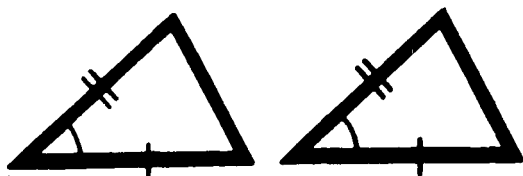
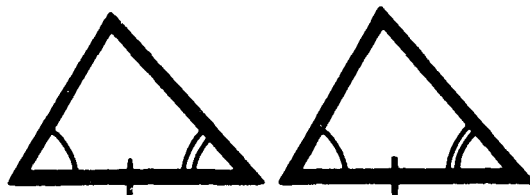


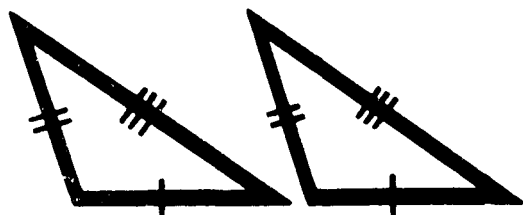
УЧБУРЧАКЛАРНИНГ ТЕНГЛИК АЛОМАТЛАРИ



1 ИККИ ТОМОНИ ВА УЛАР
ОРАСИДАГИ БУРЧАГИГА ҚУРА

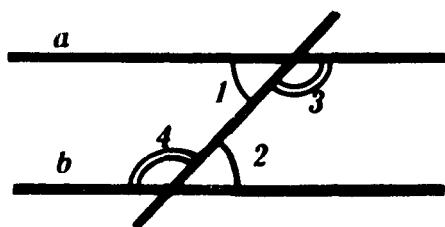


2 БИР ТОМОНИ ВА УНГА
ЕПИШГАН БУРЧАКЛАРИГА ҚУРА



3. УЧТА ТОМОНИГА ҚУРА

ТУҒРИ ЧИЗИҚЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛЛИК АЛОМАТЛАРИ

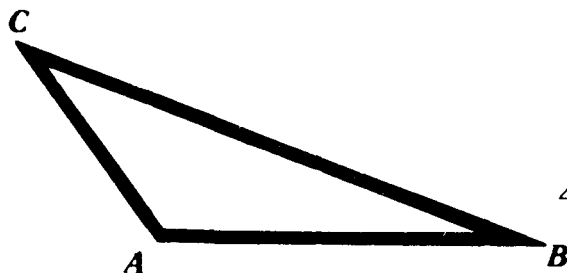


$a \parallel b$, бунда:
 $\angle 1 = \angle 2$ ($\angle 3 = \angle 4$)

ЕКИ

$\angle 1 + \angle 4 = 180^\circ$
($\angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$)

УЧБУРЧАК БУРЧАКЛАРИНИНГ ЙИГИНДИСИ

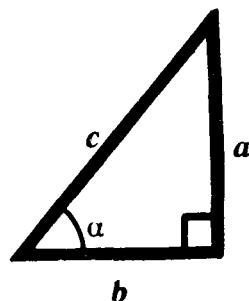


$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

**ТУҒРИ БУРЧАКЛИ
УЧБУРЧАКДАГИ МУНОСАБАТЛАР**

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (\text{ПИФАГОР ТЕОРЕМАСИ})$$

$$a = c \sin \alpha, \quad b = c \cos \alpha, \quad a = b \operatorname{tg} \alpha$$



**БАЪЗИ БУРЧАКЛАРНИНГ СИНОСИ, КОСИНУСИ
ВА ТАНГЕНСИ ҚИЙМАТЛАРИ**

Функциялар	Бурчаклар					
	0°	30°	45°	60°	90°	180°
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
tg	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	—	0

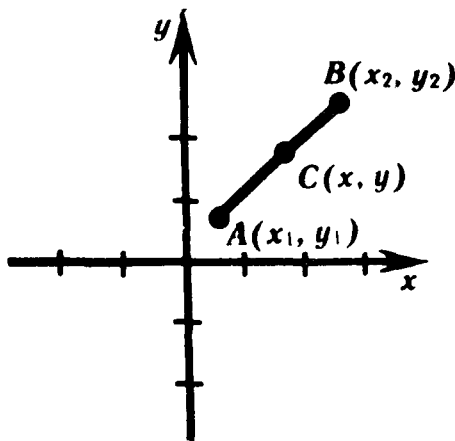
ТЕКИСЛИКДА ДЕКАРТ КООРДИНАТАЛАРИ

1 НУҚТАЛАР ОРАСИДАГИ МАСОФА

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

2 КЕСМА ЎРТАСИНИНГ КООРДИНАТАЛАРИ

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}$$



ГЕОМЕТРИЯ

**ЎРТА МАКТАБНИНГ
7—11- СИНФЛАРИ УЧУН
ЎҚУВ ҚЎЛЛАНМА**

*СССР Халқ таълими давлат
комитети рухсат этган*

РУСЧА САҚҚИЗИНЧИ НАШРИГА МУВОФИҚ ЕТТИНЧИ НАШРИ

ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1990

Махсус мухаррир — профессор *М А Собиров*

Дарсликдан фойдаланганлик ҳақида маълумот

№	Ўқувчининг исми ва фамилияси	Ўқув йили	Дарслик ахволи	
			йил бошида	йил охирида
1				
2				
3				
4				
5				

Китобнинг 6- наشري 1989 йилда «Ўрта мактабнинг 6—10- синфлари учун ўқув қўлланма» номи билан чиққан

4306020502—13
П _____ **Бланк заказ — 90**
353(04)—89

ISBN 5-645-01027-2

- © Издательство «Просвещение», 1982
- © Издательство «Просвещение», 1986, с изменениями
- © Ўзбек тилига таржима, «Ўқитувчи» нашриети, 1984
- © Ўзбек тилига таржима, ўзгаришлар билан, «Ўқитувчи» нашриети, 1989

Планиметрия

1- §. ЭНГ СОДДА ГЕОМЕТРИК ФИГУРАЛАРНИНГ АСОСИЙ ХОССАЛАРИ

Геометрия — геометрик фигураларнинг хоссалари хақидаги фандир. «Геометрия» сўзи грекча бўлиб, ўзбекча «ер ўлчаш» деган маънони билдиради. Бундай аталиши геометриянинг ер устида ўлчаш ишлари билан боғлиқлигидан дарак беради.

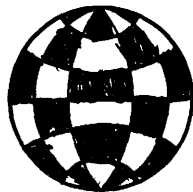
Геометрик фигураларга мисоллар — учбурчак, квадрат, айлана (1- расм).

Геометрик фигуралар жуда хилма-хилдир. Хар қандай геометрик фигуранинг бўлаги ҳам геометрик фигурадир. Бир нечта геометрик фигуранинг бирлашмаси яна геометрик фигурадир. 2- расмда чапдаги фигура учбурчак ва учта квадратдан иборат, ўнгдаги фигура эса айлана ва айлана бўлақларидан иборат. Хар қандай геометрик фигурани нукталардан тузилган деб тасаввур қиламиз.

Геометрия амалда кенг қўлланилади. Бу фанни ишчи ҳам инженер ҳам, архитектор ҳам, рассом ҳам билиши керак. Бир сўз билан айтганда, геометрияни ҳамма билиши керак.

Мактабда ўрганиладиган геометрия математикадан «Н.с. из-лар» деган ажойиб қўлланма яратган қадимги грек олими Евклид (эрамингача III аср) номи билан Евклид геометрияси деб аталади. Узоқ вақтлар давомида геометрия шу китоб бўйича ўқитилган.

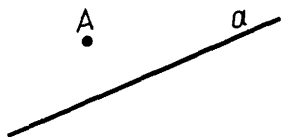
Биз геометрияни ўрганишни планиметриядан бошлаймиз. *Планиметрия* — бу геометриянинг бир бўлими, унда текисликдаги фигуралар ўрганилади.



1 расм

2- расм

1. НУҚТА ВА ТЎҒРИ ЧИЗИҚ



3- расм

Нуқта ва тўғри чизиқ текисликдаги асосий геометрик фигуралар ҳисобланади. Чизмага нуқта ва тўғри чизиқлар ўткир қилиб чиқарилган қалам билан чизилади. Тўғри чизиқларни яшаш учун чизғичлардан фойдаланилади. Нуқталарни латин

алфавитининг бош ҳарфлари A, B, C, D, \dots билан белгилаш қабул қилинган. Тўғри чизиқлар латин алфавитининг кичик ҳарфлари a, b, c, d, \dots билан белгиланади.

3- расмда A нуқтани ва a тўғри чизиқни кўриб турибсиз.

2. НУҚТА ВА ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАР ТЕГИШЛИЛИГИНИНГ АСОСИЙ ХОССАЛАРИ

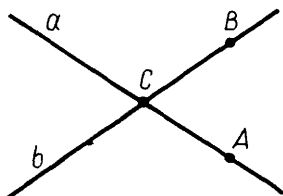
4- расмга қаранг. Сиз a, b тўғри чизиқларни ва A, B, C нуқталарни кўриб турибсиз. A ва C нуқталар a тўғри чизиқда ётибди. Яна A ва C нуқталар a тўғри чизиққа тегишли ёки a тўғри чизиқ A ва C нуқталар орқали ўтади дейиш ҳам мумкин.

B нуқта b тўғри чизиқда ётибди. У a тўғри чизиқда ётмаяпти. C нуқта a тўғри чизиқда ҳам, b тўғри чизиқда ҳам ётибди. a ва b тўғри чизиқлар C нуқтада кесишади. C нуқта a ва b тўғри чизиқларнинг кесишиш нуқтасидир.

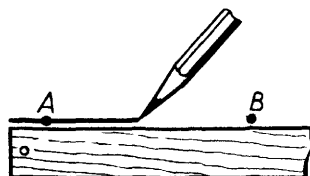
5- расмда сиз берилган икки A ва B нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқ чизғич ёрдамида қандай ясалишини кўриб турибсиз.

Қуйидаги иккита хоссани текисликда нуқталар ва тўғри чизиқлар тегишлилигининг асосий хоссалари деб атаймиз:

1₁. Ҳар қандай тўғри чизиқни олмайлик, шу тўғри чизиққа тегишли бўлган нуқталар ҳам, тегишли бўлмаган нуқталар ҳам мавжуд.



4- расм



5- расм

1₂. Ҳар қандай икки нуқтадан тўғри чизиқ ўтказиш мумкин ва фақат битта.

Тўғри чизикни унда етган иккита ҳарф билан белгилаш мумкин Масалан, 4 расмда a тўғри чизикни AC билан, b тўғри чизикни BC билан белгилаш мумкин

Иккита турли тўғри чизик биттадан ортик кесишиш нуқтасига эга бўла оладими? Бўла олмайди Агар улар иккита кесишиш нуқтасига эга бўлишганда эди, у ҳолда бу нуқталардан иккита турли тўғри чизиқ ўтар эди Бу эса мумкин эмас, чунки иккита нуқтадан фақат битта тўғри чизиқ ўтади Шундай қилиб, қуйидаги хосса хосил қилинади

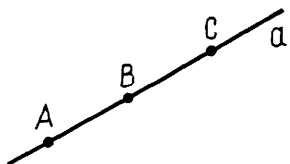
1.1. Иккита турли тўғри чизиқ e кесишмайди, ёки фақат битта нуқтада кесишади.

3. НУҚТАЛАРНИНГ ТЎҒРИ ЧИЗИҚДА ВА ТЕКИСЛИҚДА ЎЗАРО ЖОЙЛАШУВИНИНГ АСОСИЙ ХОССАЛАРИ

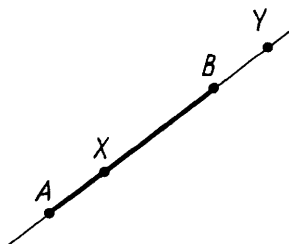
6 расмга қаранг Сиз a тўғри чизикни ва шу тўғри чизикдаги A , B , C нуқталарни кўриб турибсиз B нуқта A ва C нуқталар орасида етибди, у A ва C нуқталарни бир биридан ажратиб турибди Шунингдек, A ва C нуқталар B нуқтанинг турли томонида етибди, дейиш ҳам мумкин A ва B нуқталар C нуқтанинг бир томонида етибди, уларни C нуқта ажратмайди B ва C нуқталар A нуқтадан бир томонда етибди

Тўғри чизикнинг берилган икки нуқтаси орасида етган ҳамма нуқталаридан иборат қисми кесма дейилади Берилган бу икки нуқта кесманинг охирлари дейилади Кесма ўз охирларини кўрсатиш билан белгиланади « AB кесма» дейилганда еки езилганда охирлари A ва B нуқталардан иборат кесма тушунилади

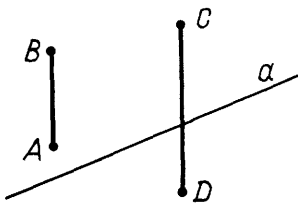
7 расмда сиз AB кесмани кўриб турибсиз Бу кесма AB тўғри чизикнинг қисмидир Тўғри чизикнинг бу қисми қалин қора чизик



6 расм



7 расм



8- расм

билан ажратилган. Тўғри чизикнинг X нуқтаси A ва B нуқталар орасида ётибди. Шу сабабли у AB кесмага тегишли. Y нуқта A ва B нуқталар орасида ётмаяпти. Шу сабабли у AB кесмага тегишли эмас.

8- расмга қаранг. a тўғри чизик текисликни иккита ярим текисликка шундай ажратиб турибдики, текисликнинг a тўғри чизикка тегишли бўлмаган ҳар бир нуқтаси шу ярим текисликларнинг бирида ётади. Бундай ажратиш ушбу хоссага эга: **агар бирор кесманинг охирлари битта ярим текисликка тегишли бўлса, у ҳолда кесма тўғри чизик билан кесишмайди. Агар кесманинг охирлари турли ярим текисликларга тегишли бўлса, у ҳолда кесма тўғри чизик билан кесишади.** 8- расмда A ва B нуқталар a тўғри чизикнинг текисликни ажратиб юборишидан хосил қилинган иккита ярим текисликнинг биттасида ётибди. Шу сабабли AB кесма a тўғри чизик билан кесишмайди. C ва D нуқталар турли ярим текисликларга тегишли. Шу сабабли CD кесма a тўғри чизик билан кесишади.

Нуқталарнинг тўғри чизикда ва текисликда жойлашувларининг а с о с и й х о с с а л а р и деб қуйидаги хоссаларга айтамиз:

II₁. Тўғри чизикдаги учта нуқтадан биттаси ва фақат биттаси қолган иккитасининг орасида ётади.

II₂. Тўғри чизик текисликни иккита ярим текисликка ажратади.

М а с а л а (9)*. Тўғри чизик ва шу тўғри чизикда ётмайдиган учта A , B , C нуқта берилган. AB кесма тўғри чизик билан кесишиши, AC кесма эса кесишмаслиги маълум. BC кесма тўғри чизикни кесадими? Жавобингизни тушунтиринг.

Е ч и л и ш и. Тўғри чизик текисликни иккита ярим текисликка ажратади. A нуқта шу ярим текисликларнинг биттасига тегишли. AC кесма тўғри чизик билан кесишмайди. Демак, C нуқта A нуқта ётган ярим текисликда ётади. AB кесма тўғри чизик билан кесишади. Демак, B нуқта бошқа ярим текисликда ётади. Шундай қилиб, B ва C нуқталар турли ярим текисликларда ётади. Бу эса BC кесма берилган тўғри чизик билан кесишади демакдир.

* Қавслар ичидаги рақамлар масаланинг параграф охирида келтирилган машқлар рўйхатидаги номерини билдиради.

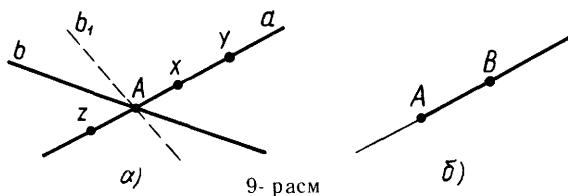
4. ЯРИМ ТҮҒРИ ЧИЗИК

a — тўғри чизик ва A — шу тўғри чизикда ётган нукта бўлсин (9- a расм). A нуктадан a дан фаркли b тўғри чизикни ўтказамиз. b тўғри чизик текисликни иккита ярим текисликка ажратади. a тўғри чизикнинг битта ярим текисликка тегишли барча нукталаридан иборат қисми *ярим тўғри чизик* ёки *нур* дейилади. A нукта ярим тўғри чизикнинг *бошланғич нуқтаси* дейилади. b тўғри чизик a тўғри чизикни иккита ярим тўғри чизикка ажратади. Булар *тўлдирувчи ярим тўғри чизиклар* дейилади. a тўғри чизикни иккита ярим тўғри чизикка ажратиш b тўғри чизикни танлашга боғлиқ эмас, яъни A нуктадан ўтувчи ҳар қандай бошқа b_1 тўғри чизик a тўғри чизикни яна ўша ярим тўғри чизикларга ажратади. Шу сабабли биз ажратишни A нукта бажаради деймиз.

Текисликни иккита ярим текисликка ажратиш хоссаларидан тўғри чизикни ярим тўғри чизикларга ажратиш хоссалари келиб чиқади. Чунончи: *битта ярим тўғри чизикка тегишли нуқталар ажратишни бажарувчи нуқтадан бир томонда ётади. Тўлдирувчи ярим тўғри чизикларга тегишли нуқталар эса бу* (бўлишни бажарувчи) *нуқтадан турли томонда ётади.* 9- a расмда X ва Y нуқталар битта ярим тўғри чизикка тегишли. Улар A нуктадан бир томонда жойлашган. X ва Z нуқталар тўлдирувчи ярим тўғри чизикларга тегишли. Улар A нуктадан турли томонда ётади.

Ярим тўғри чизик нима, деган саволга оддийгина бундай жавоб бериш мумкин: тўғри чизикнинг берилган нуктасидан бир томонда ётувчи барча нукталаридан иборат қисми ярим тўғри чизикдир. Битта тўғри чизикнинг умумий бошланғич нуқтага эга бўлган турли ярим тўғри чизиклари тўлдирувчи ярим тўғри чизиклардир.

Ярим тўғри чизикларни белгилаш учун биз латин алфавитининг кичик ҳарфларидан фойдаланамиз. Ярим тўғри чизикни иккита-нуқта билан, яъни бошланғич ва шу ярим тўғри чизикка тегишли бирор нукта билан белгилаш мумкин. Бунда бошланғич нукта биринчи ўринга қўйилади. Масалан, 9- b расмда қалин қора чизик билан кўрсатилган ярим тўғри чизикни AB билан белгилаш мумкин.



масала (13). AB кесмада C нукта олинган. AB , AC , CA ва CB ярим тўғри чизиклар орасидан устма-уст тушадиган ярим тўғри чизиклар жуфтини, тўлдирувчи ярим тўғри чизиклар жуфтини топинг. Жавобингизни тушунтириб беринг.

Ечилиши. Берилган ярим тўғри чизикларнинг бошланғич нукталари A ёки C нуктадан иборат. Аввал бошланғич нуктаси A дан иборат ярим тўғри чизикларни караймиз (AB ва AC ярим тўғри чизиклар). C нукта A ва B нукталар орасида ётади, чунки масала шартига кўра у AB кесмага тегишли. Демак, A нукта B ва C нукталар орасида ётмайди, яъни B ва C нукталар A нуктадан бир томонда ётади. Шу сабабли AB ва AC ярим тўғри чизиклар устма-уст тушади.

Энди бошланғич нуктаси C нуктадан иборат ярим тўғри чизикларни караймиз (CA ва CB ярим тўғри чизиклар). C нукта A ва B нукталарни ажратади. Шу сабабли A ва B нукталар битта ярим текисликка тегишли бўла олмайди, демак, CA ва CB ярим тўғри чизиклар тўлдирувчи ярим тўғри чизиклардир.

5. КЕСМАЛАРНИ ВА БУРЧАКЛАРНИ ЎЛЧАШНИНГ АСОСИЙ ХОССАЛАРИ

Кесмаларни ўлчаш учун турли ўлчаш асбобларидан фойдаланилади. Бўлиниш нукталарига эга чизғич бундай асбобларнинг энг соддасидир. 10-расмда AB кесма 10 см га тенг, AC кесма 6 см га тенг, BC кесма эса 4 см га тенг. AB кесманинг узунлиги AC ва BC кесмалар узунликларининг йиғиндисига тенг.

Куйидаги хоссаларни биз кесмаларни ўлчашнинг асосий хоссалари деймиз:

III. *Ҳар бир кесма нолдан катта тайин узунликка эга. Кесма узунлиги шу кесманинг ҳар қандай нуктаси ажратган қисмлари узунликларининг йиғиндисига тенг.*

Бу эса, агар AB кесмада ихтиёрий C нукта олинса, у холда AB кесманинг узунлиги AC ва BC кесмалар узунликлари йиғиндисига тенг демакдир. AB кесманинг узунлиги A ва B нукталар орасидаги масофа ҳам дейилади.



10-расм

М а с а л а (16). Учта A, B, C нукта бир тўғри чизикда ётади. $AB = 4,3$ см, $AC = 7,5$ см, $BC = 3,2$ см экани маълум. A нукта B ва C нукталар орасида ётиши мумкинми? C нукта A ва B нукталар орасида ётиши мумкинми? Учта A, B, C нуктадан қайси бири қолган икkitаси орасида ётади?

Е ч и л и ш и. Агар A нукта B ва C нукталар орасида ётса, кесмаларни ўлчашнинг хоссасига кўра $AB + AC = BC$ бўлиши керак. Аммо $4,3 + 7,5 \neq 3,2$. Демак, A нукта B ва C нукталар орасида ётмайди.

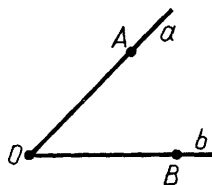
Агар C нукта A ва B нукталар орасида ётса, $AC + BC = AB$ бўлиши керак. Аммо $7,5 + 3,2 \neq 4,3$. Демак, C нукта A ва B нукталар орасида ётмайди.

Тўғри чизикдаги учта A, B, C нуктадан биттаси қолган икkitасининг орасида ётади. Демак, бу B нуктадир.

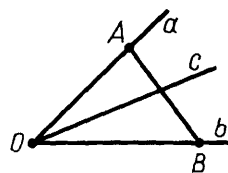
Умумий бошланғич нуктага эга бўлган икkitа турли ярим тўғри чизикдан иборат фигура *бурчак* дейилади. Бу бошланғич нукта *бурчакнинг учи*, ярим тўғри чизиклар эса *бурчакнинг томонлари* дейилади.

Агар *бурчакнинг томонлари* бир тўғри чизикнинг тўлдирувчи ярим тўғри чизиклари бўлса, бурчак *ёйиқ бурчак* дейилади.

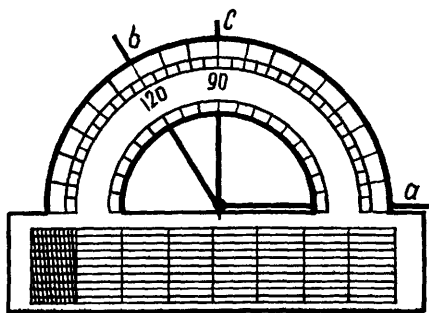
11-расмда сиз учи O хамда томонлари a ва b дан иборат бурчакни кўриб турибсиз. Бурчак ё учининг кўрсатилиши билан, ёки унинг томонларини кўрсатиш билан, ёки учта нукта: бурчак учи ва бурчак томонларидаги икkitа нуктани кўрсатиш билан белгиланади. «Бурчак» сўзи баъзан \angle белги билан алмаштирилади. 11-расмда бурчакни уч хилда белгилаш мумкин: $\angle O$, $\angle (ab)$, $\angle AOB$. Бурчакни белгилашнинг учинчи хилда бурчак учини белгиловчи харф ўртага қўйилади.



11-расм



12-расм



13-расм

Агар нур берилган бур-

чакнинг учидан чиқиб, охирлари бурчак томонларида ётувчи кесма билан кесишса, бу нур шу бурчак томонлари *орасидан ўтади* деймиз. 12- расмда c нур (ab) бурчак томонлари орасидан ўтади, чунки u (ab) бурчак учидан чиқиб, охирлари унинг томонларида ётадиган AB кесма билан кесишади.

Бурчак ёйиқ бўлганда унинг учидан чикувчи ва унинг томонларидан фаркли ҳар қандай нурни бурчак томонлари орасидан ўтади, деб ҳисоблаймиз.

Бурчаклар транспортир ёрдамида градуслар билан ўлчанади. 13- расмда (ab) бурчак 120° га тенг, c ярим тўғри чизик (ab) бурчак томонлари орасидан ўтади. (ac) бурчак 90° га, (bc) бурчак эса 30° га тенг, (ab) бурчак (ac) ва (bc) бурчакларнинг йиғиндисига тенг.

Қуйидаги хоссаларни биз бурчакларни ўлчашнинг асосий хоссалари деймиз:

III₂. Ҳар бир бурчак нолдан катта тайин градус ўлчовга эга. Ёйиқ бурчак 180° га тенг. Бурчакнинг градус ўлчови ўзининг томонлари орасидан ўтувчи ҳар қандай нур ёрдамида ажратилишидан ҳосил қилинган бурчакларнинг градус ўлчовлари йиғиндисига тенг.

Бу c нур (ab) бурчакнинг томонлари орасидан ўтса, (ab) бурчак (ac) ва (bc) бурчакларнинг йиғиндисига тенг эканини билдиради.

М а с а л а (28). Агар $\angle(ac) = 30^\circ$, $\angle(cb) = 80^\circ$, $\angle(ab) = 50^\circ$ бўлса, c нур (ab) бурчакнинг томонлари орасидан ўта оладими?

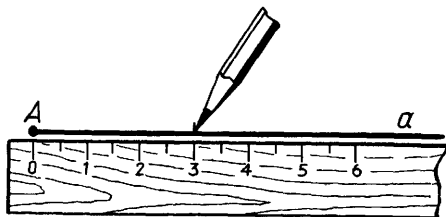
Е ч и л и ш и. Агар c нур (ab) бурчакнинг томонлари орасидан ўтса, у ҳолда бурчакларни ўлчашнинг хоссасига биноан $\angle(ac) + \angle(cb) = \angle(ab)$ бўлиши керак. Аммо $30^\circ + 80^\circ \neq 50^\circ$. Демак, c нур (ab) бурчакнинг томонлари орасидан ўта олмайди.

6. КЕСМАЛАРНИ ВА БУРЧАКЛАРНИ ҚЎЙИШНИНГ АСОСИЙ ХОССАЛАРИ

14- расмда бошланғич нуқтаси A бўлган a ярим тўғри чизикка берилган узунликдаги (3 см) кесмани чизғич ёрдамида қандай қўйиш мумкинлиги кўрсатилган.

15- расмга қаранг, a ярим тўғри чизик бошланғич A нуқтаси-

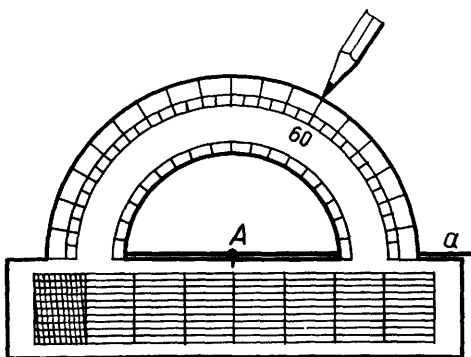
дан нарига давом этилиб, текисликни иккита ярим текисликка ажратади. Расмда транспортир ер дамида a ярим тўғри чизикдан бошлаб устки ярим текисликка градус ўлчови билан берилган (60°) бурчакни қандай қўйиш кўрсатилган.



14 расм

Қуйидаги хоссаларни биз кесмаларни ва бурчакларни қўйишнинг асосий хоссалари деймиз.

IV₁. Исталган ярим тўғри чизикқа унинг бошланғич нуқтасидан берилган узунликда ягона кесма қўйиш мумкин.



15 расм

IV₂ Исталган ярим

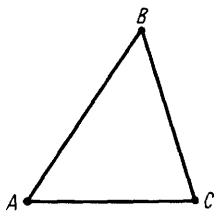
тўғри чизик ҳосил қилган тайин ярим текисликка берилган градус ўлчови 180° дан кичик ягона бурчакни қўйиш мумкин.

Масала (35) AB нурга AB дан кичик AC кесма қўйилган. Учта A, B, C нуқтадан қайси бири қолган иккитаси орасида етади? Жавобингизни тушунтиринг.

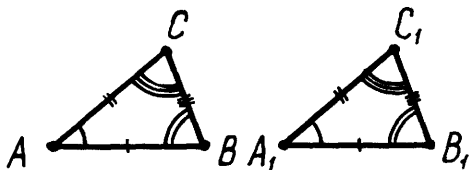
Ечилиши B ва C нуқталар бошланғич нуқтаси A бўлган битта ярим тўғри чизикда етгани учун уларни A нуқта ажратмайди, яъни A нуқта B ва C нуқталар орасида етмайди. B нуқта A ва C нуқталар орасида етиши мумкинми? Агар у A ва C нуқталар орасида етганида эди, $AB + BC = AC$ бўлар эди. Аммо бу мумкин эмас, чунки шартга кўра AC кесма AB кесмадан кичик. Демак, B нуқта A ва C нуқталар орасида етмайди. Учта A, B, C нуқтадан биттаси қолган иккитасининг орасида етади. Шу сабабли C нуқта A ва B нуқталар орасида етади.

7. БЕРИЛГАН УЧБУРЧАКҚА ТЕНГ УЧБУРЧАКНИНГ МАВЖУДЛИГИ

Бир тўғри чизикда етмайдиган учта нуқтадан ва шу нуқталарни иккиталаб туташтирувчи учта кесмадан иборат фигура *учбурчак* дейилади. Нуқталар учбурчакнинг *учлари*, кесмалар эса унинг *томонлари* дейилади. 16-расмда сиз учлари A, B, C ҳамда то-



16- расм



17- расм

монлари AB , BC ва AC бўлган учбурчакни кўриб турибсиз. Учбурчак унинг учларини кўрсатиш билан белгиланади. «Учбурчак» сўзи ўрнига баъзан \triangle белгидан фойдаланилади. Масалан, 16-расмдаги учбурчак бундай белгиланади: $\triangle ABC$.

ABC учбурчакнинг A учигаги бурчаги деб AB ва AC ярим тўғри чизиклар ҳосил қилган бурчакка айтилади. Учбурчакнинг B ва C учларидаги бурчаклари ҳам шунга ўхшаш таърифланади.

Агар иккита кесма бир хил узунликка эга бўлса, улар тенг кесмалар дейилади. Агар иккита бурчакнинг градусларда ҳисобланган бурчак ўлчовлари тенг бўлса, бу бурчаклар тенг дейилади. Агар ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларда $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $\angle C = \angle C_1$, $AB = A_1B_1$, $BC = B_1C_1$, $AC = A_1C_1$ бўлса, бу учбурчаклар тенг учбурчаклар дейилади. Сўзлар билан қисқача бундай ифодаланади: **агар учбурчакларнинг мос бурчаклари ва мос томонлари тенг бўлса, бундай учбурчаклар тенг дейилади.**

17-расмда сиз иккита тенг ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларни кўриб турибсиз. Уларда $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $\angle C = \angle C_1$, $AB = A_1B_1$, $BC = B_1C_1$, $AC = A_1C_1$. Чизмада тенг кесмалар битта, иккита, учта чизикча билан, тенг бурчаклар эса бир, икки, учта ёйча билан белгиланади.

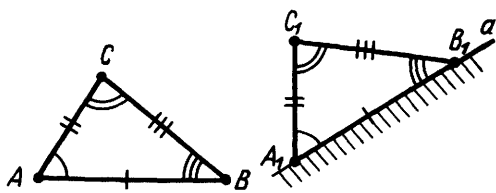
Учбурчакларнинг тенглигини белгилаш учун одатдаги тенглик белгиси « $=$ » дан фойдаланилади. $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ кўринишдаги ёзув бундай ўкилади: «Учбурчак ABC тенг учбурчак $A_1B_1C_1$ га». Бунда учбурчакнинг учлари ёзилган тартиб аҳамиятга эга. $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ тенглик $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, ... эканини билдиради. $\triangle ABC = \triangle B_1A_1C_1$ тенглик эса мутлақо бошқа нарса билдиради: $\angle A = \angle B_1$, $\angle B = \angle A_1$, ...

М а с а л а (43). ABC ва PQR учбурчаклар тенг. AB томон 10 м, C бурчак эса 90° га тенг экани маълум. PQ томон ва R бурчак нимага тенг? Жавобингизни тушунтиринг.

Е ч и л и ш и. ABC ва PQR учбурчаклар тенг, шу сабабли

ларда $\angle C = \angle R$, $AB = PQ$. Демак, $PQ = 10$ м, $\angle R = 90^\circ$

ABC учбурчак ва a нур берилган бўлсин (18-расм). ABC учбурчакни шундай жойлаштирамизки, унинг A учи a нурнинг



18- расм

боши билан устма-уст тушсин, B учи a нурда, C учи эса a нур ва унинг давоми аниқлаган тайин ярим текисликда ётсин. Учбурчакнинг бу янги ҳолатдаги учларини A_1, B_1, C_1 билан белгилаймиз. $A_1B_1C_1$ учбурчак ABC учбурчакка тенг. Берилган ABC учбурчакка тенг $A_1B_1C_1$ учбурчакнинг мавжудлигини ва берилган a нурга нисбатан кўрсатилган тарзда жойлашганлигини энг содда фигураларнинг асосий хоссалари каторига киритамиз. Бу хоссаи биз бундай ифодалаймиз:

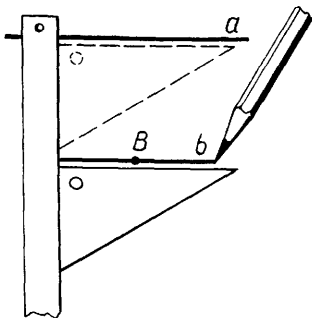
IV. *Исталган учбурчак учун унга тенг шундай учбурчак мавжудки, у берилган ярим тўғри чизиққа нисбатан берилган ҳолатда жойлашади.*

8. ПАРАЛЛЕЛ ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАРНИНГ АСОСИЙ ХОССАСИ

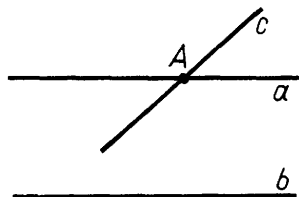
Агар текисликдаги иккита тўғри чизик кесишмаса, улар *параллел* тўғри чизиклар дейилади.

19- расмда чизғич ва гуния ердамида берилган B нукта оркали берилган a тўғри чизикка параллел b тўғри чизикни қандай ўтказиш кўрсатилган.

Тўғри чизикларнинг параллеллигини белгилаш учун \parallel белгидан фойдаланилади. $a \parallel b$ ёзув бундай ўкилади: « a тўғри чизик b тўғри чизикка параллел».



19- расм



20- расм

Параллел тўғри чизикларнинг асосий хосса си қуйидагидан иборат:

V. Берилган тўғри чизикда ётмайдиган нуқта орқали текисликда берилган тўғри чизикқа биттадан ортиқ параллел тўғри чизик ўтказиш мумкин эмас.

М а с а л а (45). Иккита параллел тўғри чизикдан бирини кесувчи тўғри чизик иккинчисини кесмаслиги мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.

Е ч и л и ш и. a ва b тўғри чизиклар параллел бўлсин ҳам c тўғри чизик a тўғри чизикни A нуқтада кесиб ўтсин (20-расм). Агар c тўғри чизик b тўғри чизикни кесиб ўтмаганида эди, у ҳолда A нуқта орқали b тўғри чизик билан кесишмайдиган иккита тўғри чизик — a тўғри чизик ва c тўғри чизик ўтган бўлар эди. Аммо параллел тўғри чизикларнинг хосса-сига кўра бундай бўлиши мумкин эмас. Демак, c тўғри чизик a тўғри чизикни кесар экан, b тўғри чизикни ҳам кесиши керак.

9. АКСИОМАЛАР, ТЕОРЕМАЛАР ВА ИСБОТЛАР

Бирор геометрик фигуранинг хосса си ҳақидаги тасдиқнинг тўғрилиги мулоҳаза юритиш билан ўрнатилади. Бу мулоҳаза *исбот* деб аталади. Геометрик фигуранинг хосса сини ифодаловчи исботланадиган ибора (фикр) *теорема* деб аталади. Мисол келтирамиз.

1. 2-теорема Агар учбурчакнинг бирорта ҳам учидан ўтмайдиган тўғри чизик унинг томонларидан бирини кесса, у қолган икки томоннинг фақат биттасини кесади.

И с б о т и. a тўғри чизик ABC учбурчакнинг бирорта ҳам учидан ўтмасин ва унинг AB томонини кессин, дейлик (21-расм). a тўғри чизик текисликни иккита ярим текисликка бўлади. AB кесма a тўғри чизик билан кесишгани учун A ва B нукталар турли ярим текисликларда ётади. C нуқта шу ярим текисликлардан бирида ётади. Агар C нуқта A нуқта билан битта ярим текисликда ётса, у ҳолда AC кесма a тўғри чизик билан кесишмайди, BC кесма эса бу тўғри чизик билан кесишади (21- a расм). Агар C нуқта B нуқта билан битта ярим текисликда ётса, у ҳолда AC кесма a тўғри чизик билан кесишади, BC кесма эса кесишмайди (21- b расм). Иккала ҳолда ҳам a тўғри чизик AC ёки BC кесманинг биттаси билан кесишади. Исбот мана шундан иборат.

Энг содда фигураларнинг асосий хосса лари ифодаларидаги тасдиқлар исботланмайди, улар *аксиомалар* деб аталади. «Ак-

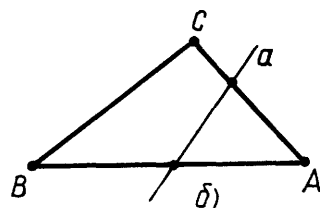
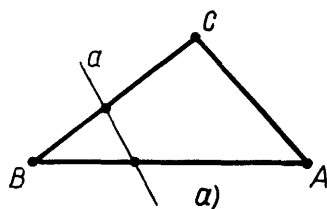
сиома» сўзи грекча *аксиос* сўзидан келиб чиккан бўлиб, шубҳа қилинмайдиган тасдиқни билдиради.

Теоремаларни исботлашда энг содда фигураларнинг асосий хоссаларидан, яъни аксиомалардан, шунингдек, аввал исботланган хоссалардан, яъни исботланган теоремалардан фойдаланишга рухсат этилади. Фигураларнинг бошқа бирорта хоссасидан, ҳатто улар очик-ойдин кўриниб тургандек бўлса ҳам, фойдаланишга рухсат этилмайди.

Теоремаларни исботлашда чизмалардан фойдаланиш мумкин, бу ҳолда чизмалар сўзлар билан ифодаланган фикрларни геометрия тилида изоҳлайди деб тушунамиз. Мулоҳаза юритишда фигуранинг чизмадан кўриниб турган хоссаларидан, агар биз улар олдиндан киритилган аксиомалар ва илгаридан исбот қилинган теоремаларга суянмасдан асослай олмасак, фойдаланишга рухсат этилмайди.

Теореманинг ифодаси одатда икки қисмдан иборат бўлади. Уларнинг бирида нималар берилгани ҳақида гапирилади. Бу қисм теореманинг *шарти* деб аталади. Иккинчи қисмида ниманинг исботланиши кераклиги ҳақида сўз боради. Бу қисм теореманинг *хулосаси* дейилади. 1.2- теореманинг шарти ушбудан иборат: тўғри чизик учбурчакнинг бирорта ҳам учидан ўтмайди ва унинг томонларидан бирини кесади. Теореманинг хулосаси ушбудан иборат: тўғри чизик учбурчакнинг қолган икки томонидан биттасини кесади.

Геометрияда аксиома, теорема сўзлари билан бир қаторда «таъриф» сўзидан ҳам фойдаланилади. Бирор нарсага *таъриф* бериш унинг нима эканини тушунтириш демакдир. Масалан, бундай дейишади: «Учбурчакнинг таърифини келтиринг». Унга бундай жавоб беришади: «Бир тўғри чизикда ётмайдиган учта нуктадан ва бу нукталарни иккиталаб туташтирувчи учта кесмадан иборат фигура учбурчак дейилади». Бошқа мисол: Параллел тўғри чизикларнинг таърифини айтинг». Бундай жавоб берамиз: «Агар тўғри чизиклар кесишмаса, улар параллел тўғри чизиклар дейилади». Сиз кесмаларнинг тенглиги, бурчаклар ва учбурчакларнинг юқорида келтирилган тенглиги таърифларини биласиз.



21- расм

1. Геометрия нима?
2. Геометрик фигураларга мисоллар келтиринг.
3. Планиметрия нима?
4. Текисликдаги асосий геометрик фигураларни айтинг.
5. Тўғри чизиклар ўтказиш (чизиш) учун қандай асбоблардан фойдаланилади?
6. Нукта ва тўғри чизиклар қандай белгиланади?
7. 4- расмда белгиланган қандай нукталар a тўғри чизикда ётади, қандайлари b тўғри чизикда ётади? a ва b тўғри чизиклар қандай нуктада кесишади?
8. Нукта ва тўғри чизиклар тегишлилигининг асосий хоссаларини ифодаланг.
9. Иккита турли тўғри чизикнинг иккита кесишиш нуктасига эга бўла олмаслигини тушунтиринг.
10. 6- расмдаги учта нуктадан қайси бири қолган иккитасини ажратади? B ва C нукталар A нуктага нисбатан қандай жойлашган?
11. Охирлари берилган нукталардан иборат кесма нима? Тушунтиринг.
12. Текисликни иккита ярим текисликка ажратиш қандай хоссаларга эга?
13. Нукталарнинг тўғри чизикда ва текисликда ўзаро жойлашувларининг асосий хоссаларини ифодаланг.
14. Ярим тўғри чизик ёки нур нима? Қандай ярим тўғри чизиклар тўлдирувчи ярим тўғри чизиклар дейилади?
15. Ярим тўғри чизиклар қандай белгиланади?
16. Кесмаларни ўлчаш учун қандай асбобдан фойдаланилади?
17. Кесмаларни ўлчашнинг асосий хоссаларини ифодаланг.
18. Берилган икки нукта орасидаги масофа деб нимани айтилади?
19. Қандай фигура бурчак деб аталади?
20. 11- расмдаги бурчакнинг учини ва томонларини айтинг.
21. Қандай бурчак ёйиқ бурчак дейилади?
22. Бурчак қандай белгиланади?
23. Ушбу ифода нимани билдиришини тушунтиринг: «Ярим тўғри чизик бурчак томонлари орасидан ўтади».
24. Бурчаклар қандай бирликларда ва қандай асбоб ёрдамида ўлчанади? Ўлчашлар қандай ўтказилишини тушунтиринг.
25. Бурчакларни ўлчашнинг асосий хоссаларини ифодаланг.
26. Кесмаларни ва бурчакларни қўйишнинг асосий хоссаларини ифодаланг.
27. Учбурчак нима?
28. 16- расмдаги учбурчакнинг учларини ва томонларини айтинг.
29. Учбурчакнинг берилган учидаги бурчаги нима?
30. Қандай кесмалар тенг кесмалар дейилади?
31. Қандай бурчаклар тенг бурчаклар дейилади?
32. Ушбу жумла нимани билдиради: « ABC учбурчак $A_1B_1C_1$ учбурчакка тенг»? Учбурчакларнинг тенглиги қандай белгиланади?

33. Тенг учбурчакларнинг мос томонлари ва бурчаклари расмда қандай белгиланади?
34. Берилган учбурчакка тенг учбурчакнинг мавжудлигини 18-расмдан тушунтиринг.
35. Қандай тўғри чизиклар параллел тўғри чизиклар дейилади? Тўғри чизикларнинг параллеллигини белгилаш учун қандай белгидан фойдаланилади?
36. Параллел тўғри чизикларнинг асосий хоссасини ифодаланг.
37. Геометрик исботлаш нима?
38. Теорема нима?
39. Теорема ва унинг исботига мисол келтиринг.
40. Нукталар ва тўғри чизикларнинг тегишлилик аксиомаларини ифодаланг.
41. Кесмаларни ва бурчакларни ўлчаш аксиомаларини ифодаланг.
42. Кесмаларни ва бурчакларни қўйиш аксиомаларини ифодаланг.
43. Берилган учбурчакка тенг учбурчакнинг мавжудлиги аксиомасини ифодаланг.
44. Параллеллар аксиомаси нимадан иборат?
45. Теоремани исботлашда геометрик фигураларнинг қандай хоссаларидан фойдаланишга рухсат этилади?
46. Теоремани исботлашда чизмалардан қандай фойдаланилади?
47. Теореманинг ифодаси қандай иккита қисмдан иборат?
48. Бирор нарсага таъриф бериш нимани билдиради? Кесмаларнинг, бурчакларнинг ва учбурчакларнинг тенглиги таърифларини келтиринг.

МАШҚЛАР *

1. Тўғри чизик ўтказинг. Шу тўғри чизикда ётувчи бирор A нуктани ва унда ётмайдиган B нуктани белгиланг.
2. Кесишувчи иккита a ва b тўғри чизикларни ўтказинг. Тўғри чизикларнинг кесишиш нуктаси C ни, a тўғри чизикда b тўғри чизикда ётмайдиган A нуктани, a ва b тўғри чизикларнинг биронтасида ҳам ётмайдиган D нуктани белгиланг.
3. Бир варақ қоғозда иккита нукта белгиланг. Шу нукталар орқали қўлда тўғри чизик ўтказинг. Яшашнинг тўғрилигини чизғич билан текширинг. Машқни такрорланг.
4. Бир варақ қоғозга иккита нукта белгиланг. Энди учинчи нуктани кўзда қамалаб шундай қўйингки, у олдинги икки нукта орқали ўтувчи тўғри чизикда ётсин. Яшашнинг тўғрилигини чизғич билан текширинг. Машқни такрорланг.
5. a тўғри чизикни ўтказинг. Тўғри чизикда қандайдир иккита A ва B нуктани белгиланг. Энди C нуктани шундай белгилангки, у A ва B нукталар орасида ётсин.
6. a тўғри чизикни ўтказинг. Тўғри чизикда қандайдир иккита A

* Мазкур дарсликтаги кўп машқлар илгари нашр қилинган мактаб дарсликтери ва масалалар тўпламларидан айника А. П. Киселевнинг «Геометрия» дарслигидан ва Н. Рибкининг «Геометриядан масалалар тўплами»дан олинган

- ва B нуктани белгиланг. Энди AB кесмага тегишли бирор C нуктани белгиланг.
7. Агар иккита кесма бир тўғри чизикда ётмаса, улар нечта кесишиш нуктасига эга бўлиши мумкин? Жавобингизни тушунтиринг.
 8. Тўғри чизик ўтказинг ва шу тўғри чизикда ётмайдиган бирор A нуктани белгиланг. Энди иккита B ва C нуктани шундай белгилангки, AB кесма тўғри чизикни кессин, BC кесма эса тўғри чизикни кесмасин.
 9. Тўғри чизик ва тўғри чизикда ётмайдиган учта A , B , C нукта берилган. AB кесма тўғри чизикни кесиши, AC кесма эса тўғри чизикни кесмаслиги маълум. BC кесма тўғри чизикни кесадими? Жавобингизни тушунтиринг.
 10. Тўғри чизик ва унда ётмайдиган тўртта A , B , C , D нукта берилган. Агар қуйидаги шартлар бажарилса, AD кесма тўғри чизикни кесадими: 1) AB , BC ва CD кесмалар тўғри чизикни кесади; 2) AC ва BC кесмалар тўғри чизикни кесади, BD кесма эса тўғри чизикни кесмайди; 3) AB ва CD кесмалар тўғри чизикни кесади, BC кесма эса тўғри чизикни кесмайди; 4) AB ва CD кесмалар тўғри чизикни кесмайди, BC кесма эса тўғри чизикни кесади; 5) AB , BC , CD кесмалар тўғри чизикни кесмайди; 6) AC , BC , ва BD кесмалар тўғри чизикни кесади? Жавобингизни тушунтиринг.
 11. Бешта нукта ва бу нукталарнинг бирор тасидан ҳам ўтмайдиган тўғри чизик берилган. Учта нукта бу тўғри чизикка нисбатан битта ярим текисликда ётиши, қолган иккитаси эса бошқа ярим текисликда ётиши маълум. Нукталарнинг ҳар бир жуфти кесма билан туташтирилган. Тўғри чизикни нечта кесма кесади? Жавобингизни тушунтиринг.
 12. Иккита A ва B нукта белгиланг. AB ярим тўғри чизикни ўтказинг.
 13. AB кесмада C нукта олинган. AB , AC , CA , CB ярим тўғри чизиклар орасидан устма-уст тушадиган ярим тўғри чизиклар, тўлдирувчи ярим тўғри чизиклар жуфтларини айтинг. Жавобингизни тушунтиринг.
 14. M нукта CD тўғри чизикда C ва D нукталар орасида ётибди. Агар: 1) $CM = 2,5$ см, $MD = 3,5$; 2) $CM = 3,1$ дм, $MD = 4,6$ дм; 3) $CM = 12,3$ м, $MD = 5,8$ м бўлса, CD кесма узунлигини топинг.
 15. Тўғри чизикда иккита нукта белгиланг. Шу нукталарни туташтирувчи кесманинг ўртасини кўз билан чамаланг. Чизғич ёрдамида ўлчаш йўли билан яшанинг тўғрилигини текширинг. Машқни тақорланг.
 16. Учта A , B , C нукта бир тўғри чизикда ётади. $AB = 4,3$ см, $AC = 7,5$ см, $BC = 3,2$ см экани маълум. A нукта B ва C нукталар орасида ётиши мумкинми? C нукта A ва B нукталар орасида ётиши мумкинми? A , B , C учта нуктадан қайси бири қолган иккитаси орасида ётади?

17. A, B, C нукталар бир тўғри чизикда ётади. Агар: 1) $AC = 5$ см, $BC = 7$ см; 2) $AC = 9,1$ м, $AB = 9,2$ м; 3) $AB = 3$ дм, $BC = 4$ дм, $AC = 7$ дм бўлса, B нукта AC кесмага тегишли бўладими? Жавобингизни тушунтиринг.
18. A, B, C нукталар бир тўғри чизикда ётади. Агар: 1) $AC = 5$ см, $AB = 7$ см; 2) $AC = 7$ м, $BC = 7,6$ м бўлса, B нукта A ва C нукталарни ажрата оладими?
19. Агар $AB = 1,8$ м, $AC = 1,3$ м, $BC = 3$ м бўлса, A, B, C нукталар бир тўғри чизикда ёта оладими? Жавобингизни тушунтиринг.
20. A нуктадан B ва C нукталаргача бўлган масофалар 5 см ва 7 см, B ва C нукталар орасидаги масофа эса 6 см, A, B ва C нукталар бир тўғри чизикда ёта оладими? Жавобингизни тушунтиринг.
21. Агар катта AB кесманинг узунлиги AC ва BC кесмалар узунликлари йиғиндисидан кичик бўлса, учта A, B, C нукта бир тўғри чизикда ёта оладими? Жавобингизни тушунтиринг.
22. A, B, C нукталар бир тўғри чизикда ётади. Агар $AB = 2,7$ м, $AC = 3,2$ м бўлса, BC кесма узунлигини топинг. Масала нечта ечимга эга?
23. AB кесмада C нукта олинган. Қайси кесма узун: AB ми ёки AC ми? Нима учун?
24. Агар $AX > AB$ бўлса, X нукта AB кесмага тегишли бўла оладими? Жавобингизни тушунтиринг.
25. Узунлиги 15 м бўлган AB кесмада C нукта белгиланган. Агар: 1) AC кесма BC кесмадан 3 м узун бўлса; 2) AC кесма BC кесмадан икки марта узун бўлса; 3) C нукта AB кесманинг ўртаси бўлса; 4) AC ва BC кесмаларнинг узунликлари 2:3 нисбатда бўлса, AC ва BC кесмаларнинг узунликларини топинг.
26. Бир нуктадан учта ихтиёрий нур ўтказинг. Шу нурлар хосил қилган бурчакларни кўзда чамалаб аниқланг. Бурчакларни транспортир билан ўлчаб, жавобларингизни текширинг. Машқни такрорланг.
27. a нур (cd) бурчак томонлари орасидан ўтади. Агар: 1) $\angle(ac) = 35^\circ$, $\angle(ad) = 75^\circ$, 2) $\angle(ac) = 57^\circ$, $\angle(ad) = 62^\circ$, 3) $\angle(ac) = 94^\circ$, $\angle(ad) = 85^\circ$ бўлса, (cd) бурчакни топинг.
28. Агар: 1) $\angle(ac) = 30^\circ$, $\angle(cb) = 80^\circ$, $\angle(ab) = 50^\circ$, 2) $\angle(ac) = 100^\circ$, $\angle(cb) = 90^\circ$ бўлса, c нур (ab) бурчак томонлари орасидан ўта оладими? җў
29. c нур (ab) бурчак томонлари орасидан ўтади. Қайси бурчак катта: (ab) ми ёки (ac) ми? Нима учун?
30. c нур 60° га тенг (ab) бурчак томонлари орасидан ўтади. Агар: 1) (ac) бурчак (bc) бурчакдан 30° катта бўлса; 2) (ac) бурчак (bc) бурчакдан икки марта катта бўлса; 3) c нур (ab) бурчакни тенг иккига бўлса; 4) (ac) ва (bc) бурчакларнинг градус ўлчовлари 2:3 каби нисбатда бўлса, (ac) ва (bc) бурчакларни топинг.

31. Тўғри чизик ўтказинг. Унда бирор A нуктани белгиланг. Энди шу тўғри чизикнинг B нуктасини кўзда чамалаб шундай кўйингки, $AB = 5$ см бўлсин. B нуктанинг ясашиш аниқлигини чизғич билан текширинг. Машқни: 1) $AB = 3$ см, 2) $AB = 7$ см, 3) $AB = 10$ см учун такрорланг.
32. 30° , 45° , 60° , 90° ли бурчакларни кўзда чамалаб ясанг. Ясаш аниқлигини транспортир билан текширинг. Машқни такрорланг.
33. AB ярим тўғри чизикда B дан фарқли ва $AH = AB$ тенгликни қаноатлантирувчи H нукта мавжудми? Жавобингизни тушунтиринг.
34. AB тўғри чизикда B дан фарқли ва $AH = AB$ тенгликни қаноатлантирувчи нечта H нукта мавжуд? Жавобингизни тушунтиринг.
35. AB нурга AB кесмадан кичик AC кесма кўйилган. Учта A , B , C нуктадан қайси бири қолган икkitаси орасида ёғади? Жавобингизни тушунтиринг.
36. AB нурда C нукта белгиланган. Агар: 1) $AB = 1,5$ м, $AC = 0,3$ м; 2) $AB = 2$ см, $AC = 4,4$ см бўлса, BC кесма узунлигини топинг.
37. Кўзда чамалаб, томонлари тенг учбурчак (тенг томонли учбурчак) ясанг. Томонларни ўлчаш билан ясаш аниқлигини текширинг.
38. ABC учбурчакнинг AB томонида D нукта олинган. Агар $AD = 5$ см, $BD = 6$ см бўлса, учбурчакнинг AB томони нимага тенг?
39. ABC учбурчакнинг AB томонида D нукта олинган. Агар $\angle ACD = 30^\circ$, $\angle BCD = 70^\circ$ бўлса, учбурчакнинг C бурчаги нимага тенг?
40. Бирор учбурчак чизинг. Кўлда чамалаб, унга тенг учбурчак чизинг. Тегишли бурчакларни ва томонларни ўлчаш йўли билан яшашнинг тўғрилигини текширинг. Машқни такрорланг.
41. ABC ва PQR учбурчаклар тенг. $AB = 5$ см, $BC = 6$ см, $AC = 7$ см экани маълум. PQR учбурчакнинг томонларини топинг. Жавобингизни тушунтиринг.
42. ABC ва PQR учбурчаклар тенг. Иккинчи учбурчакнинг бурчаклари маълум: $\angle P = 40^\circ$, $\angle Q = 60^\circ$, $\angle R = 80^\circ$. ABC учбурчакнинг бурчакларини топинг.
43. ABC ва PQR учбурчаклар тенг. AB томони 10 м, C бурчак эса 90° га тенг экани маълум. PQ томон ва R бурчак нимага тенг? Жавобингизни тушунтиринг.
44. ABC , PQR ва XYZ учбурчаклар тенг. $AB = 5$ см, $QR = 6$ см, $ZX = 7$ см. Ҳар қайси учбурчакнинг қолган томонларини топинг.
45. Иккита параллел тўғри чизикдан бирини кесган тўғри чизик иккинчисини кесмаслиги мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.
46. Кесишувчи иккита тўғри чизик берилган. Берилган икки тўғ-

ри чизикнинг ҳар бирига параллел бўлган учинчи тўғри чизикни ўтказиш мумкинми?

47. Учбурчакнинг бирорта ҳам учидан ўтмайдиган тўғри чизик унинг ҳар бир томонини кесиши мумкинми? Нима учун?
48. Тўртта A, B, C ва D нукта берилган. A, B, C нукталар бир тўғри чизикда ётиши ва шунингдек, B, C, D нукталарнинг ҳам бир тўғри чизикда ётиши маълум. Тўртта нуктанинг ҳаммаси бир тўғри чизикда ётишини исботланг.
49. Тўртта a, b, c ва d тўғри чизик берилган. a, b, c тўғри чизикларнинг бир нуктада кесишиши, b, c, d тўғри чизикларнинг ҳам бир нуктада кесишиши маълум. Берилган тўртала тўғри чизикнинг битта нуктадан ўтишини исботланг.
50. Бир тўғри чизикда ётмайдиган тўртта A, B, C, D нукта берилган. AB тўғри чизик CD кесмани, CD тўғри чизик эса AB кесмани кесиши маълум. AB ва CD кесмаларнинг кесишишини исботланг.
51. ABC учбурчак берилган. AC томонда B_1 нукта, BC томонда эса A_1 нукта олинган. AA_1 ва BB_1 кесмаларнинг кесишишини исботланг.
52. Бир тўғри чизикда ётмайдиган AB ва CD кесмалар E нуктада кесишади. AC кесма BD тўғри чизикни кесмаслигини исботланг.

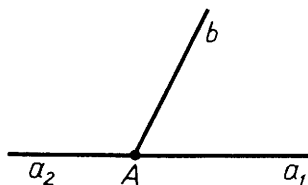
2- §. БУРЧАКЛАР

10. ҚЎШНИ БУРЧАКЛАР

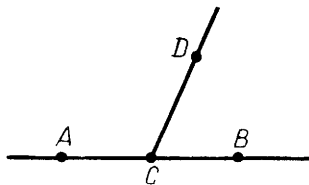
Т а ў р и ф. Агар иккита бурчакнинг битта томони умумий, қолган томонлари тўлдирувчи ярим тўғри чизиклар бўлса, улар *қўшни бурчаклар* дейилади.

22- расмда (a_1b) ва (a_2b) бурчаклар қўшни бурчаклардир. Уларда b томон умумий, a_1 ва a_2 томонлар эса тўлдирувчи ярим тўғри чизиклардир.

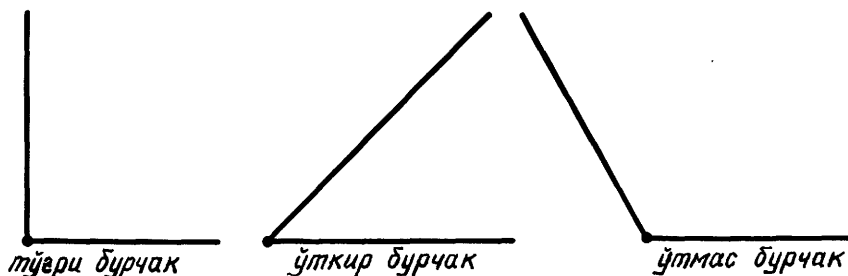
C нукта AB тўғри чизикда A, B нукталар орасида ётувчи, D нукта эса AB тўғри чизикда ётмайдиган нукта бўлсин (23- расм).



22- расм



23- расм



24- расм

У ҳолда $BСD$ ва $АСD$ қўшни бурчаклардир. Уларда CD — умумий томон. $СА$, $СВ$ томонлар $АВ$ тўғри чизикнинг тўлдирувчи ярим тўғри чизикларидир, чунки бу ярим тўғри чизикларнинг A ва B нукталарини бошланғич C нукта ажратади.

2.1- теорема. Қўшни бурчакларнинг йиғиндиси 180° га тенг.

И с б о т и. $\angle (a_1b)$ ва $\angle (a_2b)$ берилган қўшни бурчаклар бўлсин (22- расмга қаранг). b нур ёйик бурчакнинг a_1 ва a_2 томонлари орасидан ўтади. Шу сабабли (a_1b) ва (a_2b) бурчакларнинг йиғиндиси ёйик бурчакка, яъни 180° га тенг. Теорема исботланди.

2.1- теоремадан, **агар иккита бурчак тенг бўлса, у ҳолда уларга қўшни бурчаклар ҳам тенг** деган натижа чиқади.

М а с а л а (3). Қўшни бурчаклардан бири иккинчисидан икки марта катта. Шу қўшни бурчакларни топинг.

Е ч и л и ш и. Бурчаклардан кичигининг градус ўлчовини x билан белгилаймиз. У ҳолда катта бурчакнинг градус ўлчови $2x$ бўлади. Бурчаклар йиғиндиси 180° га тенг. Шундай қилиб,

$$x + 2x = 180^\circ.$$

Бундан $x = 60^\circ$. Демак, айтилган қўшни бурчаклар 60° ва 120° га тенг.

90° га тенг бурчак **тўғри бурчак** деб аталади. 2.1- теоремадан **тўғри бурчакка қўшни бурчак тўғри бурчак** деган натижа чиқади.

90° дан кичик бурчак **ўткир бурчак** дейилади. 90° дан катта ва 180° дан кичик бурчак **ўтмас бурчак** дейилади. Қўшни бурчаклар йиғиндиси 180° га тенг бўлгани сабабли ўткир бурчакка қўшни бурчак ўтмас, ўтмас бурчакка қўшни бурчак ўткир бўлади. 24- расмда бурчакларнинг уч хили тасвирланган.

11. ВЕРТИКАЛ БУРЧАКЛАР

Т а ь р и ф. Агар икки бурчакдан бирининг томонлари иккинчи бурчак томонларининг тўлдирувчи ярим тўғри чизиклари бўлса, бу икки бурчак *вертикал бурчаклар* дейилади.

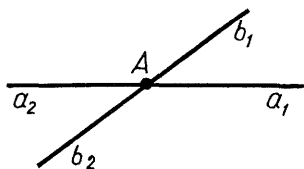
25- расмда (a_1b_1) ва (a_2b_2) бурчаклар вертикал бурчаклардир. Иккинчи бурчакнинг a_2 ва b_2 томонлари биринчи бурчакнинг a_1 ва b_1 томонларининг тўлдирувчи ярим тўғри чизикларидир.

2.2- те о р е м а. *Вертикал бурчаклар тенг.*

И с б о т и. (a_1b_1) ва (a_2b_2) берилган вертикал бурчаклар бўлсин (25- расм). (a_1b_2) бурчак (a_1b_1) бурчак билан ва (a_2b_2) бурчак билан қўшни бурчакдир. Бундан, 2.1- теоремага биноан, (a_1b_1) ва (a_2b_2) бурчакларнинг ҳар бири (a_1b_2) бурчакни 180° гача тўлдиради, яъни (a_1b_1) ва (a_2b_2) бурчаклар тенг, деган хулоса чиқарамиз. Теорема исботланди.

М а с а л а (8). Икки тўғри чизикнинг кесишишидан ҳосил бўлган иккита бурчакнинг йиғиндиси 50° га тенг. Шу бурчакларни топинг.

Е ч и л и ш и. Иккита тўғри чизикнинг кесишишидан ҳосил қилинган иккита бурчак ё қўшни, ёки вертикал бурчаклар бўлади. Берилган бурчаклар қўшни бурчаклар бўла олмайди, чунки уларнинг йиғиндиси 50° га тенг, қўшни бурчакларнинг йиғиндиси эса 180° бўлиши керак. Демак, улар вертикал бурчаклар. Вертикал бурчаклар тенг бўлгани ва шартга кўра уларнинг йиғиндиси 50° га тенглиги учун ҳар қайси бурчак 25° га тенг.

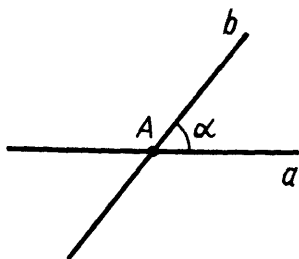


25- расм

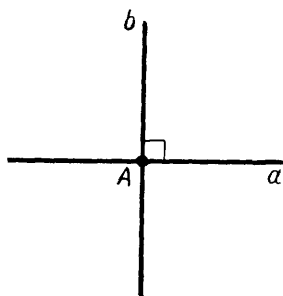
12. ПЕРПЕНДИКУЛЯР ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАР

a ва b кесишувчи иккита тўғри чизик бўлсин (26- расм). Улар тўртта бурчак ҳосил қилади. α шу бурчаклардан биттаси бўлсин. У ҳолда қолган учта бурчакнинг ихтиёрий биттаси ё α бурчак билан қўшни бурчак, ёки α бурчакка вертикал бурчак бўлади. Бундан бурчаклардан бири тўғри бурчак бўлса, қолганлари ҳам тўғри бурчаклар бўлади, деган хулоса чиқади. Бундай ҳолда биз тўғри чизиклар тўғри бурчак остида кесишади, деймиз.

Т а ь р и ф. Агар иккита тўғри чизик тўғри бурчак остида кесишса, бу тўғри чизиклар *перпендикуляр тўғри чизиклар* дейилади (27- расм).



26- расм



27- расм

Тўғри чизикларнинг перпендикулярлиги \perp белги билан белгиланади. $a \perp b$ ёзув бундай ўқилади: « a тўғри чизик b тўғри чизикка перпендикуляр».

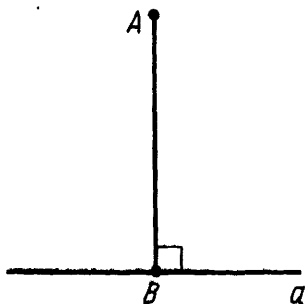
Т а ъ р и ф. Берилган тўғри чизикка перпендикуляр тўғри чизикнинг охири шў тўғри чизикларнинг кесишиш нуқтасидан иборат булган кесмаси берилган туғри чизикка *перпендикуляр кесма* дейилади. Кесманинг бу охири перпендикулярнинг *асоси* деб аталади.

28- расмда AB перпендикуляр A нуқтадан a тўғри чизикка ўтказилган. B нуқта перпендикуляр асоси.

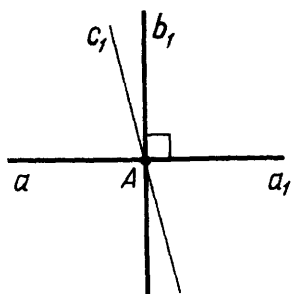
2.3- те о р е м а. *Тўғри чизикнинг ҳар бир нуқтасидан унга перпендикуляр тўғри чизик ўтказиш мумкин ва фақат биргина.*

И с б о т и. a — берилган тўғри чизик, A — унда берилган нуқта бўлсин. a тўғри чизикнинг бошланғич нуқтаси A бўлган ярим тўғри чизикларидан бирини a_1 билан белгилаймиз (29- расм). a_1 ярим тўғри чизикдан бошлаб 90° га тенг (a_1b_1) бурчакни кўямиз. У ҳолда b_1 нурни ўз ичига олган тўғри чизик a тўғри чизикка перпендикуляр бўлади.

Фараз қилайлик, A нуқтадан ўтиб, a тўғри чизикка перпенди-



28- расм



29- расм

кулярь бўлган бошқа тўғри чизик мавжуд бўлсин. Бу тўғри чизикнинг b_1 нур билан бир текисликда ётувчи ярим тўғри чизигини c_1 билан белгилаймиз.

Ҳар бири 90° га тенг (a_1b_1) ва (a_1c_1) бурчаклар a_1 ярим тўғри чизикдан бошлаб битта ярим текисликка қўйилган. Аммо берилган ярим текисликка a_1 ярим тўғри чизикдан бошлаб 90° га тенг битта бурчак қўйиш мумкин. Шу сабабли A нукта орқали ўтиб, a тўғри чизикка перпендикуляр бўлган бошқа тўғри чизикнинг мавжудлиги мумкин эмас. Теорема исботланди.

13. ТЕСКАРИСИДАН ИСБОТЛАШ

Биз 2.3- теоремада ишлатган исботлаш усули *тескарисидин исботлаш усули* дейилади. Бу исботлаш усули шундан иборатки, биз унда олдин теорема тасдиқлаган фикрга қарама-қарши фикр тўғри деб фараз қиламиз. Шундан кейин аксиомалар ва олдин исботланган теоремаларга асосланиб, мулоҳазалар юритиш йўли билан теорема шартига зидлик қиладиган, ёки бирор аксиомага, ёки илгари исботланган теоремага зид келадиган хулосага келамиз. Шунга асосланиб, фаразимиз нотўғри, демак, теоремадаги даъво тўғри деган хулосага келамиз.

Буни 2.3- теореманинг исботи мисолида тушунтирамиз. Теоремада тўғри чизикнинг ҳар бир нуктаси орқали унга фақат битта перпендикуляр ўтказиш мумкин, деб тасдиқланади. Биз бундай тўғри чизиклардан иккита ўтказиш мумкин деб фараз қилиб, берилган ярим тўғри чизикдан бошлаб берилган ярим текисликка градус ўлчовлари бир хил (90°) бўлган иккита бурчак қўйиш мумкин, деган хулосага келдик. Бу эса бурчакларни қўйиш аксиомасига зид. Бу аксиомага биноан берилган ярим тўғри чизикдан берилган ярим текисликка берилган градус ўлчовли *фақат битта* бурчак қўйиш мумкин.

14. БИТТА ЯРИМ ТЕКИСЛИККА ҚЎЙИЛГАН БУРЧАКЛАР

М а с а л а (13). (ab) бурчак (ac) бурчакдан кичик. c нур (ab) бурчакнинг томонлари орасидан ўта оладими?

Е ч и л и ш и. Агар c нур (ab) бурчак томонлари орасидан ўтадиган бўлса, у ҳолда бурчакларни ўлчаш хоссасига биноан

$$\angle (ac) + \angle (cb) = \angle (ab)$$

бўлиш керак. Аммо бундай бўлиши мумкин эмас, чунки шартга кўра (ac) бурчак (ab) бурчакдан катта. Шундай қилиб, c нур (ab) бурчак томонлари орасидан ўта олмайди.

2.4-теорема. *Агар берилган ярим тўғри чизикдан битта ярим текисликка иккита бурчак қўйилса, у ҳолда кичик бурчакнинг берилган ярим тўғри чизикдан фарқли томони катта бурчак томонлари орасидан ўтади.*

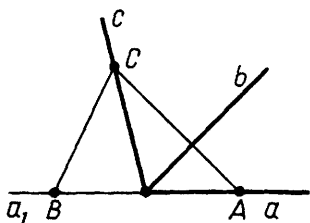
Исботи. $\angle(ab)$ ва $\angle(ac)$ — берилган a ярим тўғри чизикдан битта ярим текисликка қўйилган бурчаклар ва (ab) бурчак (ac) бурчакдан кичик бўлсин (30-расм). b нурнинг (ac) бурчакнинг томонлари орасидан ўтишини исботлаймиз.

a ярим тўғри чизикни тўлдирувчи ярим тўғри чизикни a_1 билан белгилаймиз. a нурда бирор A нуктани, a_1 нурда бирор B нуктани ва c нурда бирор C нуктани оламиз.

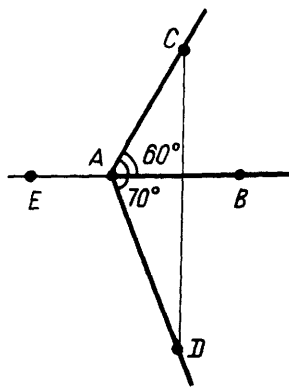
b нур ётувчи тўғри чизик ABC учбурчакнинг AB томонини кесади, демак, унинг қолган икки томонидан бирини: AC ёки BC ни кесади. Кесишиш нури b бўлади, чунки уни тўлдирувчи нур бошқа ярим текисликда ётади.

Агар b нур AC томонни кесиб ўтадиган бўлса, у ҳолда бу нур (ac) бурчакнинг томонлари орасидан ўтади. Агар b нур BC томонни кесиб ўтса, у ҳолда бу нур (a_1c) бурчак томонлари орасидан ўтади.

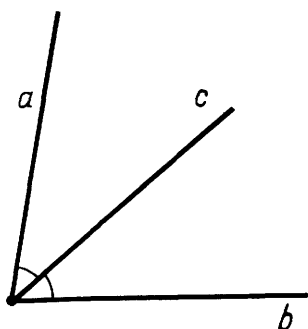
(ab) бурчак (ac) бурчакдан кичик бўлгани учун қўшни бурчакларнинг хоссасига кўра (a_1b) бурчак (a_1c) бурчакдан катта. Шу сабабли b нур (a_1c) бурчак томонлари орасидан ўта олмайди. Демак, у (ac) бурчак томонлари орасидан ўтади. Теорема исботланди.



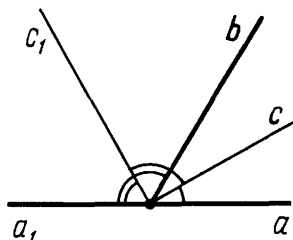
30- расм



31- расм



32- расм



33- расм

Бу теоремадан ушбу хулоса чиқади: *агар* (ab) ва (ac) бурчаклар *a* ярим тўғри чизикдан битта ярим текисликка қўйилса, *y* ҳолда (bc) бурчак (ac) , (ab) бурчакларнинг айирмасига тенг бўлади.

М а с а л а (16). *AB* ярим тўғри чизикдан турли ярим текисликларга $\angle BAC = 60^\circ$ ва $\angle BAD = 70^\circ$ бурчаклар қўйилган. *CAD* бурчакни топинг.

Е ч и л и ш и. *C* ва *D* нукталар *AB* тўғри чизикка нисбатан турли ярим текисликларда ётгани учун *CD* кесма бу тўғри чизикни кесиб ўтади (31- расм). Демак, *AB* нур ёки уни тўлдирувчи *AE* нур *CAD* бурчакнинг томонлари орасидан ўтади. Шу сабабли *CAD* бурчак *e* *BAC* ва *BAD* бурчакларнинг йиғиндисига, ёки уларга қўшни *EAC* ва *EAD* бурчакларнинг йиғиндисига тенг. Биринчи ҳолда $у\ 60^\circ + 70^\circ = 130^\circ$ га тенг, иккинчи ҳолда эса $(180^\circ - 60^\circ) + (180^\circ - 70^\circ) = 230^\circ$ га тенг. Иккинчи ҳолнинг юз бериши мумкин эмас, чунки бурчакнинг градус ўлчови 180° дан катта эмас. Демак, *CAD* бурчак 130° га тенг.

Т а ъ р и ф. Бурчакнинг *биссектрисаси* деб унинг учидан чиқиб, томонлари орасидан ўтувчи ва бурчакни тенг иккига бўлувчи нурга айтилади.

32- расмда сиз (ab) бурчакни кўриб турибсиз. *c* нур бурчакнинг учидан чиқиб, унинг томонлари орасидан ўтади ва бурчакни тенг иккига бўлади: $\angle (ac) = \angle (bc)$. *c* нур (ab) бурчакнинг биссектрисасидир.

М а с а л а (20). Қўшни бурчаклар биссектрисалари орасидаги бурчакни топинг.

Е ч и л и ш. $\angle (ab)$ ва $\angle (a_1b)$ қўшни бурчаклар, *c*, *c*₁— уларнинг биссектрисалари бўлсин (33- расм). (ab) бурчакни *x* билан белгилаймиз. (ac) ва (ac_1) бурчакларни *x* орқали ифо-

далаймиз. Бу бурчаклар a ярим тўғри чизикдан битта ярим тексликка қўйилган, демак, (cc_1) бурчак шу бурчакларнинг айирмасига тенг. Қўйидагиларга эгамиз:

$$\begin{aligned}\angle(ac) &= \frac{x}{2}, & \angle(ac_1) &= 180^\circ - \angle(a_1c_1) = 180^\circ - \frac{1}{2}\angle(a_1b) = \\ &= 180^\circ - \frac{1}{2}(180^\circ - \angle(ab)) = 180^\circ - \frac{1}{2}(180^\circ - x) = 90^\circ + \frac{x}{2}. \\ \angle(cc_1) &= \angle(ac_1) - \angle(ac) = 90^\circ + \frac{x}{2} - \frac{x}{2} = 90^\circ.\end{aligned}$$

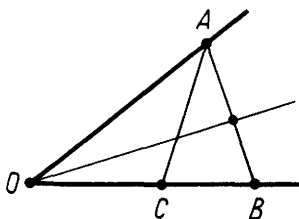
ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Қандай бурчаклар қўшни бурчаклар дейилади?
2. 23- расмда DCA ва DCB бурчаклар қўшни бурчаклар эканини тушунтиринг.
3. Қўшни бурчакларнинг йиғиндиси 180° га тенг эканини исботланг.
4. Агар иккита бурчак тенг бўлса, уларга қўшни бурчаклар ҳам тенг эканини исботланг.
5. Қандай бурчак тўғри (ўткир, ўтмас) бурчак дейилади?
6. Тўғри бурчакка қўшни бурчак тўғри бурчак бўлишини исботланг.
7. Қандай бурчаклар вертикал бурчаклар дейилади?
8. Вертикал бурчакларнинг тенглигини исботланг.
9. Агар иккита тўғри чизикнинг кесишишидан ҳосил қилинган бурчаклардан биттаси тўғри бурчак бўлса, қолган учта бурчакнинг ҳам тўғри бурчак бўлишини исботланг.
10. Қандай тўғри чизиклар перпендикуляр тўғри чизиклар дейилади? Тўғри чизикларнинг перпендикулярлигини белгилаш учун қандай белгидан фойдаланилади?
11. Тўғри чизикка перпендикуляр нима?
12. Тўғри чизикнинг ҳар қандай нуктасидан унга битта ва фақат битта перпендикуляр тўғри чизик ўтказиш мумкинлигини исботланг.
13. Тескарисидан исботлаш нималигини тушунтириб беринг.
14. Битта ярим тексликка қўйилган бурчаклар ҳақидаги теоремани исботланг.
15. Бурчакнинг биссектрисаси деб нимага айтилади?

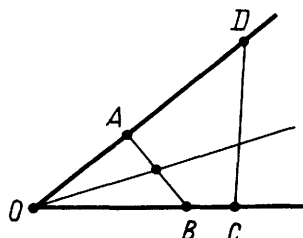
МАШҚЛАР

1. Ушбу бурчакларга қўшни бурчакларни топинг: 1) 30° , 2) 45° , 3) 60° , 4) 90° .
2. Иккита қўшни бурчакнинг иккаласи ҳам: 1) ўткир бурчаклар; 2) ўтмас бурчаклар; 3) тўғри бурчаклар бўла оладими? Жавобингизни асосланг.
3. Қўшни бурчаклардан бири иккинчисидан икки марта катта. Шу қўшни бурчакларни топинг.

4. 1) Қўшни бурчаклардан бири иккинчисидан 30° катта бўлса; 2) уларнинг айирмаси 40° га тенг бўлса; 3) уларнинг бири иккинчисидан 3 марта кичик бўлса, шу қўшни бурчакларни топинг.
5. Қўшни бурчакларнинг градус ўлчовлари қуйидаги муносабатларда бўлса, шу қўшни бурчакларни топинг: 1) 2:3; 2) 3:7; 3) 11:25; 4) 22:23.
6. Икки тўғри чизикнинг кесишишидан ҳосил қилинган бурчакларнинг бири 30° га тенг. Қолган бурчаклар нимага тенг?
7. Берилган бурчакка қўшни иккита бурчакнинг йиғиндиси 100° га тенг бўлса, берилган бурчак нимага тенг?
8. Иккита тўғри чизикнинг кесишишидан ҳосил қилинган бурчаклардан иккитасининг йиғиндиси 50° га тенг. Шу бурчакларни топинг.
9. Иккита тўғри чизикнинг кесишишидан ҳосил қилинган бурчакларнинг бири иккинчисидан 4 марта катта. Шу бурчакларни топинг.
10. Иккита тўғри чизикнинг кесишишидан ҳосил бўлган бурчаклардан бири иккинчисидан 50° кичик. Шу бурчакларни топинг.
11. Иккита тўғри чизикнинг кесишишидан ҳосил бўлган бурчаклардан учтасининг йиғиндиси 270° га тенг, шу бурчакларни топинг.
12. Иккита тўғри чизикнинг кесишишидан ҳосил қилинган тўртта бурчакдан учтаси тенг бўлса, тўғри чизиклар перпендикуляр бўлишини исботланг.
13. (ab) бурчак (ac) бурчакдан кичик. c нур (ab) бурчакнинг томонлари орасидан ўта оладими?
14. (aa_1) ёйиқ бурчакнинг учидан битта ярим текисликка b ва c нурлар ўтказилган. Агар: 1) $\angle(ab)=50^\circ$, $\angle(ac)=70^\circ$; 2) $\angle(a_1b)=50^\circ$, $\angle(ac)=70^\circ$; 3) $\angle(ab)=60^\circ$, $\angle(a_1c)=30^\circ$ бўлса, (bc) бурчак нимага тенг?
15. (aa_1) ёйиқ бурчакнинг учидан битта ярим текисликка b ва c нурлар ўтказилган. $\angle(ab)=60^\circ$, $\angle(ac)=30^\circ$ экани маълум. (a_1b) , (a_1c) ва (bc) бурчакларни топинг.
16. AB ярим тўғри чизикдан турли ярим текисликларга $\angle BAC=60^\circ$ ва $\angle BAD=70^\circ$ бурчаклар қўйилган. CAD бурчакни топинг.



34- расм



35- расм

17. AB ярим тўғри чизикдан турли ярим текисликларга BAC ва BAD бурчаклар қўйилган. Агар: 1) $\angle BAC=80^\circ$, $\angle BAD=170^\circ$; 2) $\angle BAC=87^\circ$, $\angle BAD=98^\circ$; 3) $\angle BAC=140^\circ$, $\angle BAD=30^\circ$ бўлса, CAD бурчакни топинг.
18. 1) 30° ; 2) 52° ; 3) 172° га тенг бурчакнинг биссектрисаси билан томони орасидаги бурчаги нимага тенг?
19. Бурчакнинг биссектрисаси унинг томони билан: 1) 60° ; 2) 75° ; 3) 89° ли бурчак ташкил қилса, бурчакнинг ўзини топинг.
20. Қўшни бурчаклар биссектрисалари орасидаги бурчакни топинг.
21. Вертикал бурчакларнинг биссектрисалари бир тўғри чизикда ётишини исботланг.
22. Берилган бурчак: 1) 50° ; 2) 90° ; 3) 150° га тенг бўлса, шу бурчакнинг биссектрисаси билан томонларидан бирининг давоми орасидаги бурчакни топинг.
23. Агар бурчакнинг учидан чиққан нур охирлари бурчакнинг томонларида ётган AB кесмани кесиб ўтса, у ҳолда бу кесма: 1) охирлари бурчак томонларида ётган AC кесмани (34- расм); 2) охирлари шу бурчакнинг томонларида ётган бошқа ҳар қандай CD кесмани кесиб ўтади (35- расм). Шунини исботланг.

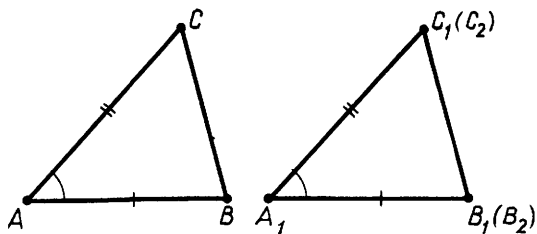
3- §. УЧБУРЧАҚЛАРНИНГ ТЕНГЛИК АЛОМАТЛАРИ

15. УЧБУРЧАҚЛАР ТЕНГЛИГИНИНГ БИРИНЧИ АЛОМАТИ

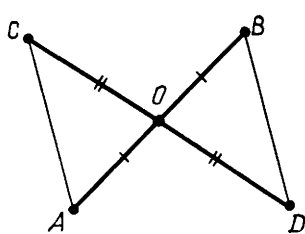
3.1- те о р е м а (учбурчакларнинг икки томони ва улар орасидаги бурчаги бўйича тенглик аломати). *Агар бир учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчаги иккинчи учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчагига мос равишда тенг бўлса, бундай учбурчаклар тенг бўлади.*

Исботи. ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларда $\angle A = \angle A_1$, $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$ бўлсин (36- расм). Учбурчакларнинг тенглигини, яъни уларда $\angle B = \angle B_1$, $\angle C = \angle C_1$, $BC = B_1C_1$ эканини исботлаймиз.

Берилган учбурчакка тенг учбурчакнинг мавжудлиги ҳақидаги аксиомага биноан ABC учбурчакка тенг $A_1B_2C_2$ учбурчак мав-



36- расм



37- расм

жуд, унинг B_2 учи A_1B_1 нурда, C_2 учи эса A_1B_1 тўғри чизикка нисбатан C_1 уч билан битта ярим текисликда ётади. $A_1B_1 = A_1B_2$ бўлгани учун, кесмаларни қўйиш аксиомасига биноан, B_2 нукта B_1 нукта билан устма-уст тушади. $\angle B_1A_1C_1 = \angle B_2A_1C_2$ бўлгани учун бурчакларни қўйиш аксиомасига биноан A_1C_2 нур A_1C_1 нур билан устма-уст тушади. Худди шундай $A_1C_1 = A_1C_2$ бўлгани учун C_2 уч C_1 уч билан устма-уст тушади. Шундай қилиб, $A_1B_1C_1$ учбурчак $A_1B_2C_2$ учбурчак билан устма-уст тушади, демак, ABC учбурчакка тенг. Теорема исботланди.

М а с а л а (1). AB ва CD кесмалар O нуктада кесишишади, бу O нукта ҳар қайси кесманинг ўртаси. $AC = 10$ м бўлса, BD кесма нимага тенг?

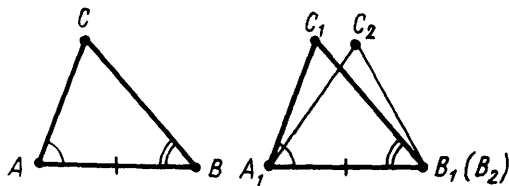
Е ч и л и ш и. Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра AOC ва BOD учбурчаклар тенг (37- расм). Уларда AOC ва BOD бурчаклар вертикал бурчаклар бўлгани учун тенг, $OA = OB$, $OC = OD$, чунки O нукта AB ва CD кесмаларнинг ўртаси. AOC ва BOD учбурчакларнинг тенглигидан уларнинг AC ва BD томонлари тенглиги келиб чиқади. Масала шартига кўра $AC = 10$ м, шунинг учун $BD = 10$ м.

16. УЧБУРЧАКЛАР ТЕНГЛИГИНИНГ ИККИНЧИ АЛОМАТИ

3.2- те о р е м а (учбурчакларнинг бир томони ва унга ёпишган бурчаклари бўйича тенглик аломати). *Агар бир учбурчакнинг бир томони ва унга ёпишган бурчаклари бошқа учбурчакнинг мос томони ва унга ёпишган бурчакларига тенг бўлса, бундай учбурчаклар тенг бўлади.*

И с б о т и. ABC ва $A_1B_1C_1$ иккита учбурчак бўлиб, уларда $AB = A_1B_1$, $\angle A = \angle A_1$ ва $\angle B = \angle B_1$ бўлсин (38- расм). Учбурчакларнинг тенглигини, яъни $AC = A_1C_1$, $BC = B_1C_1$ ва $\angle C = \angle C_1$ эканини исботлаймиз.

Берилган учбурчакка тенг учбурчакнинг мавжудлиги ҳақидаги аксиомага кўра ABC учбурчакка тенг $A_1B_2C_2$ учбурчак мавжудки,



38- расм

бу учбурчакнинг B_2 учи A_1B_1 нурда ётади, C_2 учи эса A_1B_1 тўғри чизикқа нисбатан C_1 уч билан битта ярим текисликда ётади. $A_1B_2 = A_1B_1$ бўлгани учун B_2 уч B_1 уч билан устма-уст тушади. $\angle B_1A_1C_2 = \angle B_1A_1C_1$ ва $\angle A_1B_1C_2 = \angle A_1B_1C_1$ бўлгани учун, бурчакларни қўйиш аксиомасига кўра, A_1C_1 нур A_1C_2 нур билан, B_1C_1 нур эса B_1C_2 нур билан устма-уст тушади. Бундан C_2 учнинг C_1 уч билан устма-уст тушиши келиб чиқади. Шундай қилиб, $A_1B_1C_1$ учбурчак $A_1B_2C_2$ учбурчак билан устма-уст тушади, демак, у ABC учбурчакка тенг. Теорема исботланди.

17. ТЕНГ ЁНЛИ УЧБУРЧАК

Агар учбурчакнинг икки томони тенг бўлса, у *тенг ёнли учбурчак* дейилади. Бу тенг томонлар учбурчакнинг *ён томонлари*, учинчи томони эса *учбурчакнинг асоси* дейилади.

39- расмда ABC тенг ёнли учбурчак тасвирланган AC ва BC унинг ён томонлари, AB томон эса асоси.

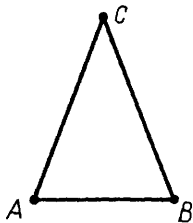
3.3- теорема. *Тенг ёнли учбурчакнинг асосидаги бурчаклари тенг.*

И с б о т и. ABC — асоси AB бўлган тенг ёнли учбурчак бўлсин (39- расм). $\angle A = \angle B$ эканини исботлаймиз. Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра CAB учбурчак CBA учбурчакка тенг. Хақиқатан, $CA = CB$, $CB = CA$, $\angle C = \angle C$. Учбурчакларнинг тенглигидан: $\angle A = \angle B$. Теорема исботланди.

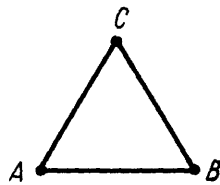
Хамма томонлари тенг учбурчак *тенг томонли учбурчак* деб аталади.

М а с а л а (13). Тенг томонли учбурчакнинг хамма бурчаклари тенг эканини исботланг.

Е ч и л и ш и. ABC берилган тенг томонли учбурчак бўлсин: $AB = BC = CA$ (40- расм). Шартга кўра $AB = BC$, демак, бу учбурчак AC асосли тенг ёнли учбурчакдир. 3.3- теоремага кўра $\angle C = \angle A$. Шунинг сингари $BC = CA$, демак, ABC учбурчак AB асосли тенг ёнли учбурчакдир. 3.3- теоремага кўра



39- расм



40- расм

$\angle A = \angle B$. Шундай қилиб, $\angle C = \angle A = \angle B$, яъни учбурчакнинг ҳамма бурчаклари тенг.

3.4-теорема. *Учбурчакнинг иккита бурчаги тенг бўлса, бу учбурчак тенг ёнли бўлади.*

Исботи. ABC учбурчакда $\angle A = \angle B$ бўлсин (39-расмга қаранг). Бу учбурчакнинг асоси AB дан иборат тенг ёнли учбурчак эканини исботлаймиз. Учбурчаклар тенглигининг иккинчи аломатига кўра ABC учбурчак BAC учбурчакка тенг. Ҳақиқатан, $AB = BA$, $\angle B = \angle A$, $\angle A = \angle B$. Учбурчакларнинг тенглигидан: $AC = BC$. Теорема исботланди.

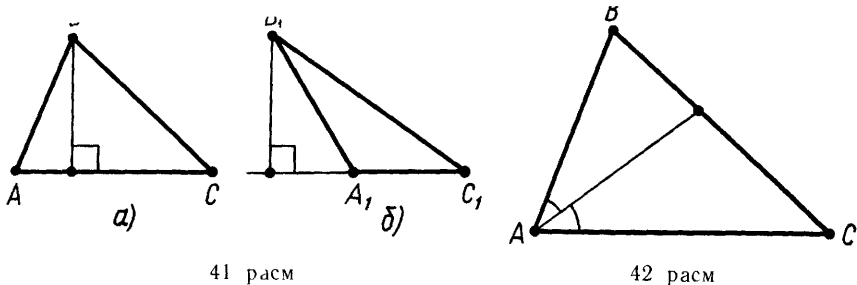
3.4-теорема 3.3-теоремага *тескари теорема* дейилади. 3.3-теореманинг хулосаси 3.4-теореманинг шартидир. 3.3-теореманинг шarti эса 3.4-теореманинг хулосасидир. Ҳар қандай теорема учун ҳам тескари теорема мавжуд бўлавермайди, яъни берилган теорема тўғри бўлса, унга тескари теорема тўғри бўлмаслиги мумкин. Буни вертикал бурчаклар ҳақидаги теорема мисолида тушунтирамиз. Бу теоремани бундай ифодалаш мумкин: агар иккита бурчак вертикал бурчаклар бўлса, улар тенг. Унга тескари теорема бундай бўлар эди: агар иккита бурчак тенг бўлса, улар вертикал бурчаклардир. Бу эса, албатта, нотўғри. Иккита тенг бурчак умуман вертикал бурчаклар бўлиши шарт эмас.

Масала (14). 13-масала талабига тескари теоремани ифодаланг ва уни исботланг.

Ечилиши. 13-масала шarti шундан иборатки, унда учбурчак тенг томонли, яъни учбурчакнинг ҳамма томонлари тенг, масала хулосасида эса учбурчакнинг ҳамма бурчаклари тенг дейилган. Шу сабабли тескари теорема бундай ифодаланиши керак. Ҳамма бурчаклари тенг учбурчакнинг ҳамма томонлари тенг бўлади. Шу теоремани исботлаймиз. ABC — бурчаклари тенг учбурчак бўлсин: $\angle A = \angle B = \angle C$. Бу ерда $\angle A = \angle B$ бўлгани учун 3.4-теоремага кўра $AC = CB$. $\angle B = \angle C$, демак, 3.4-теоремага кўра $AC = AB$. Шундай қилиб, $AB = AC = CB$, яъни учбурчакнинг ҳамма томонлари тенг.

18. УЧБУРЧАКНИНГ МЕДИАНАСИ, БИСЕКТРИСАСИ ВА БАЛАНДЛИГИ

Учбурчакнинг берилган учидан туширилган *баландлиги* деб учбурчакнинг шу учидан унинг қаршисидаги томони ётган тўғри чизикка туширилган перпендикулярга айтилади. 41-расмда сиз



41 расм

42 расм

иккита учбурчакни кўриб турибсиз, бу учбурчакларнинг баландликлари B ва B_1 учларидан туширилган 41- а расмда баландликнинг асоси учбурчак томонида етибди, 41 б расмда эса учбурчак томонининг давомида етибди

Учбурчакнинг берилган учидан ўтказилган *биссектрисаси* деб учбурчак бурчаги биссектрисасининг шу учни унинг қарши томондаги нукта билан туташтирувчи кесмасига айтилади (42- расм)

Учбурчакнинг берилган учидан туширилган *медианаси* деб учбурчакнинг шу учини унинг қаршисидаги томон ўртаси билан туташтирувчи кесмага айтилади (43 расм)

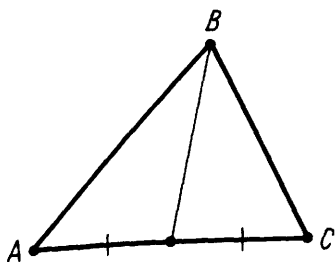
35-теорема *Тенг ёнли учбурчакнинг асосга ўтказилган медианаси ҳам баландлик, ҳам биссектрисадир.*

И с б о т и ABC — асоси AB бўлган берилган тенг ёнли учбурчак бўлсин (44 расм) CD — асосга ўтказилган медиана бўлсин Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра CAD ва CBD учбурчаклар тенг (Уларнинг AC ва BC томонлари тенг, чунки ABC учбурчак тенг ёнлидир 33 теоремага кўра CAD ва CBD бурчаклар тенг AD ва BD томонлар тенг, чунки D нукта AB кесма нинг ўртаси)

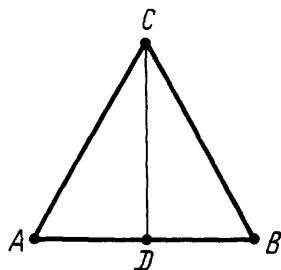
Учбурчакларнинг тенглигига асосан ушбу бурчаклар тенг $\angle ACD = \angle BCD$, $\angle ADC = \angle BDC$ ACD ва BCD бурчаклар тенг бўлгани учун CD — биссектриса ADC ва BDC қўшни ва тенг бурчаклар, демак, улар тўғри бурчаклардир, шунга кўра CD — учбурчакнинг баландлиги Теорема исботланди

М а с а л а (27) Тенг ёнли учбурчакнинг асоси қаршисидаги учидан ўтказилган биссектрисаси ҳам баландлик, ҳам медиана эканини исботланг

Е ч и л и ш и ABC асоси AB бўлган тенг ёнли учбурчак ва CD унинг биссектрисаси бўлсин (44 расмга к) Учбурчаклар тенглигининг иккинчи аломатига кўра ACD ва BCD учбурчаклар тенг (Уларнинг AC ва BC томонлари ABC тенг ёнли уч



43- расм



44- расм

бурчакнинг ён томонлари бўлгани учун тенг; CD эса ACB бурчакнинг биссектрисаси эканлиги учун C учигаги бурчаклар тенг, A ва B учлардаги бурчаклар ABC тенг ёнли учбурчакнинг асосидаги бурчаклар эканлиги учун тенг.) Учбурчакларнинг тенглигидан AD ва BD томонлар тенг деган хулоса чиқади. Демак, CD — ABC учбурчакнинг медианаси. 3.5- теоремага биноан у баландлик ҳамдир.

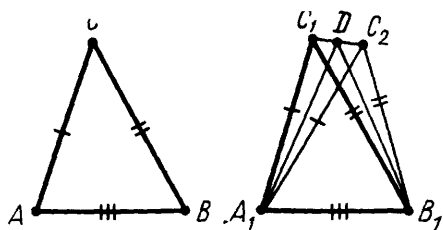
19. УЧБУРЧАКЛАР ТЕНГЛИГИНИНГ УЧИНЧИ АЛОМАТИ

3.6- теорема (учбурчакларнинг учта томонларига кўра тенглик аломати). *Агар бир учбурчакнинг учта томони иккинчи учбурчакнинг учта томонига мос равишда тенг бўлса, бундай учбурчаклар тенг бўлади.*

Исботи. ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчаклар шундай иккита учбурчакки, уларда $AB=A_1B_1$, $AC=A_1C_1$, $BC=B_1C_1$ (45- расм) Бу учбурчакларнинг тенглигини исботлаймиз.

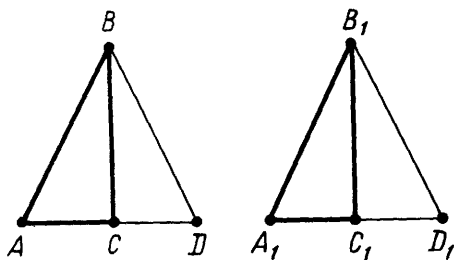
Берилган учбурчакка тенг учбурчакнинг мавжудлиги ҳақидаги аксиомага биноан ABC учбурчакка тенг $A_1B_1C_2$ учбурчак мавжуд. Бу учбурчакнинг C_2 учи A_1B_1 тўғри чизикка нисбатан C_1 уч билан битта ярим текисликда етади (45- расм).

C_2 уч A_1C_1 нурда ҳам B_1C_1 нурда ҳам ётмайди деб фараз қилайлик. D нукта C_1C_2 кесманинг ўртаси бўлсин. $A_1C_1C_2$ ва $B_1C_1C_2$ учбурчаклар умумий C_1C_2 асосли тенг ёнли учбурчаклардир. 3.5- теоремага кўра уларнинг A_1D ва B_1D медианалари баландликлардир. Демак, A_1D ва B_1D тўғри чизиклар C_1C_2 тўғри чизикка перпендикуляр. C_1C_2 тўғри чизикнинг D нуктаси орқали унга перпендикуляр биттагина тўғри чизик ўтказиш мумкин (2.3- теорема), шу сабабли бу тўғри чизиклар устма-уст тушиши керак. Аммо бу тўғри чизиклар турли, чунки яшашга кўра D нукта A_1B_1 тўғри чизикда ётмайди. Биз зидликка келдик. Демак, C_2 уч ё A_1C_1 нур-



45- расм

да ёки B_1C_1 нурда ётади. Биринчи ҳолда C_2 нукта C_1 нукта билан устма-уст тушади, чунки $A_1C_1 = AC$. Бу эса ABC учбурчакнинг $A_1B_1C_1$ учбурчакка тенг эканини билдиради. Иккинчи ҳолда ҳам учбурчакларнинг тенглигига худди шунга ўхшаш келамиз. Теорема исботланди.



46- расм

М а с а л а (28). ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларда: $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$. $\angle C = \angle C_1 = 90^\circ$. $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ эканини исботланг.

Ечилиши. AC томоннинг давомига AC га тенг CD кесмани қўямиз (46-расм). Учбурчаклар тенглигининг

биринчи аломатига кўра ABC ва DBC учбурчаклар тенг. Уларнинг C учдаги бурчаклари туғри (90°), демак, улар тенг, BC умумий томон, AC ва CD томонлар ясалишига кўра тенг. Учбурчакларнинг тенглигига асосан AB ва DB томонлар тенг.

A_1C_1 томоннинг давомига A_1C_1 томонга тенг C_1D_1 кесмани қўямиз. ABC ва DBC учбурчаклар билан иш кўрганимиз сингари $A_1B_1C_1$ ва $D_1B_1C_1$ учбурчакларнинг тенглигини исботлаймиз. Учбурчакларнинг тенглиги сабабли томонлар тенг: $A_1B_1 = D_1B_1$.

Энди учбурчаклар тенглигининг учинчи аломатига кўра ABD ва $A_1B_1D_1$ учбурчакларнинг тенглиги ҳақида хулоса чиқарамиз. Бу учбурчакларда шартга кўра $AB = A_1B_1$, $BD = A_1B_1$, $B_1D_1 = A_1B_1$ бўлгани учун $BD = B_1D_1$, ниҳоят, $AC = A_1C_1$ бўлгани учун $AD = A_1D_1$. ABD ва $A_1B_1D_1$ учбурчакларнинг тенглигидан улар бурчаклари тенг: $\angle A = \angle A_1$.

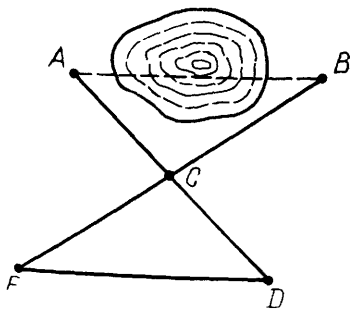
Энди учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра берилган ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларнинг тенглиги ҳақидаги хулосага келамиз. Уларда шартга кўра $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, исботга кўра $\angle A = \angle A_1$.

ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

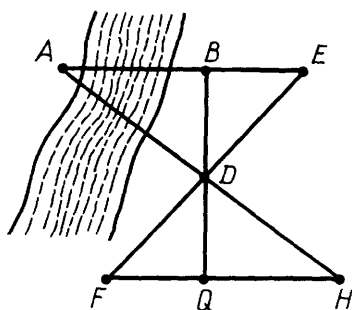
1. Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатини ифодаланг ва исботланг
2. Учбурчаклар тенглигининг иккинчи аломатини ифодаланг ва исботланг
3. Қандай учбурчак тенг енли учбурчак дейилади? Тенг енли учбурчакнинг қандай томонлари ен томонлар дейилади? Қандай томон асос деб аталади?
4. Тенг енли учбурчак асосидаги бурчаклар тенг эканини исботланг
5. Қандай учбурчак тенг томонли учбурчак дейилади?
6. Учбурчакнинг иккита бурчаги тенг бўлса, унинг тенг енли учбурчак бўлишини исботланг
7. Тескари теорема нималигини тушунтиринг Мисол келтиринг Ҳар қандай теорема учун ҳам тескари теорема тўғрими?
8. Учбурчакнинг баландлиги нима?
9. Учбурчакнинг биссектрисаси нима?
10. Учбурчакнинг медианаси нима?
11. Тенг енли учбурчак асосига ўтказилган медиана ҳам биссектриса, ҳам баландлик бўлишини исботланг
12. Учбурчаклар тенглигининг учинчи аломатини исботланг

МАШҚЛАР

1. AB ва CD кесмалар O нуктада кесишади, бу O нукта шу кесмалардан ҳар бирининг ўртаси Агар $AC=10$ м бўлса, BD кесма нимага тенг?
2. AB кесманинг ўртасидан AB тўғри чизикка перпендикуляр тўғри чизик утказилган Бу тўғри чизикнинг ҳар бир нуктаси A ва B нукталардан бир хил узоқлашганини исботланг
3. Асоси AB бўлган тенг енли ABC учбурчакнинг C учидан тенг кесмалар қўйилган CA томонга CA_1 кесма, CB томонга CB_1 кесма 1) CAB_1 ва BA_1C , 2) AB_1B ва BAA_1 учбурчакларнинг тенглигини исботланг
4. Тенг енли ABC учбурчакнинг AB асосида A_1 ва B_1 нукталар берилган $AB_1=BA_1$ экани маълум AB_1C ва BA_1C учбурчакларнинг тенглигини исботланг



47 расм



48 расм

5. ABC учбурчакнинг AB томонида D нукта, $A_1B_1C_1$ учбурчакнинг A_1B_1 томонида эса D_1 нукта олинган. ADC ва $A_1D_1C_1$ учбурчаклар тенг ҳамда DB ва D_1B_1 кесмалар тенг экани маълум. ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларнинг тенглигини исботланг.
6. Ер устида A ва B нукталар орасидаги тўғри чизик бўйлаб бориб булмайдиган масофани ўлчаш учун (47- расм) шундай C нукта танланадики, ундан A нуктага ҳам, B нуктага ҳам бориш мумкин ва ундан иккала нукта ҳам кўриниб туради. AC ва BC масофалар тортилади, яъни AC ва BC йўналишлари козиқлар билан белгиланади, уларни C нуктадан нарига давом эттирилади ҳамда $CD=AC$ ва $EC=CB$ кесмалар ўлчанади. У ҳолда ED кесма изланаётган масофага тенг бўлади. Нега шундай эканини тушунтиринг.
7. Ер устида бирига (A нуктага) бориб бўлмайдиган иккита A ва B нукта орасидаги масофани ўлчаш учун AB кесманинг йўналишини козиқлар билан белгиланади (48- расм) ва унинг давомида ихтиёрий BE кесма ўлчанади. Ер устида шундай D нукта танланадики, ундан A нукта кўриниб туради ҳамда B ва E нукталарга бориб бўлади. BDQ ва EDF тўғри чизиклар тортилади ҳамда $FD=DE$ ва $DQ=BD$ кесмалар ўлчанади. Сўнгри FQ тўғри чизик бўйлаб A га қараб, AD тўғри чизикда ётувчи H нуктани топгунча борилади. У ҳолда HQ изланаётган масофага тенг бўлади. Шуни исботланг.
8. AB ва CD кесмалар O нуктада кесишади. Агар ACO бурчак DBO бурчакка тенг экани ва $BO=CO$ экани маълум бўлса, ACO ва DBO учбурчакларнинг тенглигини исботланг.
9. AC ва BD кесмалар O нуктада кесишади. Агар BAO бурчак DCO бурчакка тенг экани ва $AO=CO$ экани маълум бўлса, BAO ва DCO учбурчакларнинг тенглигини исботланг.
10. Тенг ёнли учбурчакнинг периметри (томонлари узунликларининг йиғиндиси) 1 м, асосининг узунлиги эса 0,4 м. Ён томони узунлигини топинг.
11. Тенг ёнли учбурчакнинг периметри 7,5 м, ён томони эса 2 м. Асосини топинг.
12. Тенг ёнли учбурчакнинг периметри 15,6 м га тенг. Агар: 1) асоси ён томонидан 3 м кам бўлса; 2) асоси ён томонидан 3 м катта бўлса, унинг томонларини топинг.
13. Тенг томонли учбурчакнинг ҳамма бурчаклари тенг эканини исботланг.
14. 13- масала талабига тескари теоремани ифодаланг ва исботланг.
15. ABC учбурчакнинг AC ва BC томонларида C_1 ва C_2 нукталар олинган. Агар ABC_1 ва BAC_2 учбурчаклар тенг бўлса, ABC учбурчак тенг ёнли учбурчак эканини исботланг.
16. ACC_1 ва BCC_1 учбурчаклар тенг. Уларнинг A ва B учлари CC_1 тўғри чизикдан турли томонда ётади. ABC ва ABC_1 учбурчаклар тенг ёнли учбурчаклар эканини исботланг.

17. Тенг ёнли учбурчак томонларининг ўрталари яна тенг ёнли учбурчакнинг учлари эканини исботланг.
18. Тенг томонли учбурчак томонларининг ўрталари яна тенг томонли учбурчакнинг учлари бўлишини исботланг.
19. Тенг ёнли учбурчакда: 1) асосдаги бурчаклардан ўтказилган биссектрисалар тенглигини; 2) шу учлардан чиқарилган медианалар ҳам тенглигини исботланг.
20. ABC ва $A_1B_1C_1$ тенг учбурчакларда: 1) A ва A_1 учлардан ўтказилган медианалар тенглигини; 2) A ва A_1 учлардан ўтказилган биссектрисалар тенглигини исботланг.
21. A, B, C, D нукталар бир тўғри чизикда ётади, шу билан бирга AB, CD кесмаларнинг ўртаси умумий. Агар ABE учбурчак асоси AB дан иборат тенг ёнли учбурчак бўлса, у ҳолда CDE учбурчак ҳам асоси CD дан иборат тенг ёнли учбурчак эканлигини исботланг.
22. Учбурчакларнинг бир бурчаги, шу бурчак биссектрисаси ва шу бурчакка ёпишган томонига кўра тенг бўлишини исботланг.
23. Асоси AC дан иборат тенг ёнли ABC учбурчакда BM медиана ўтказилган. Унда D нукта олинган. 1) ABD ва CBD ; 2) AMD ва CMD учбурчакларнинг тенглигини исботланг.
24. Агар ABC учбурчакда: 1) BD медиана баландлик бўлса; 2) BD баландлик биссектриса бўлса, шу учбурчакнинг тенг ёнли эканини исботланг.
25. Асослари умумий бўлган иккита тенг ёнли учбурчак берилган. Бу учбурчакларнинг асосга ўтказилган медианалари битта тўғри чизикда ётишини исботланг.
26. Асоси AC дан иборат тенг ёнли ABC учбурчакда BD медиана ўтказилган. ABC учбурчакнинг периметри 50 м га, ABD учбурчакники эса 40 м га тенг бўлса, шу медиана узунлигини топинг.
27. Тенг ёнли учбурчакнинг асоси қаршисидаги учидан ўтказилган биссектрисаси ҳам медиана, ҳам баландлик эканини исботланг.
28. ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларда: $AB = A_1B_1, AC = A_1C_1, \angle C = \angle C_1 = 90^\circ$. $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ эканини исботланг.
29. Тенг ёнли учбурчакнинг асосига туширилган баландик ҳам медиана, ҳам биссектриса бўлишини исботланг.
30. ABC ва ABC_1 учбурчаклар умумий асослари AB дан иборат тенг ёнли учбурчаклардир. ACC_1 ва BCC_1 учбурчакларнинг тенглигини исботланг.
31. A, B, C, D нукталар бир тўғри чизикда ётади. Агар ABE_1 ва ABE_2 учбурчаклар тенг бўлса, CDE_1 ва CDE_2 учбурчаклар ҳам тенг бўлишини исботланг.
32. AB ва CD иккита кесма O нуктада кесишади, бу O нукта улардан ҳар бирининг ўртаси. ACD ва BDC учбурчакларнинг тенглигини исботланг.

33. Учбурчакларнинг тенглигини уларнинг икки томони ва шу томонлардан бирига ўтказилган медианаси бўйича исботланг.
34. AB ва CD кесмалар кесишади. Агар AC , CB , BD ва AD кесмалар тенг бўлса, AB нур CAD бурчакнинг биссектрисаси, CD нур эса ACB бурчакнинг биссектрисаси эканини исботланг.
35. 34- масалада AB ва CD тўғри чизикларнинг перпендикуляр эканини исботланг.
36. ABC ва BAD учбурчаклар тенг, шу билан бирга C ва D нуқталар AB тўғри чизикдан турли томонда ётади. 1) CBD ва DAC учбурчакларнинг тенглигини; 2) CD тўғри чизик AB кесмани тенг иккига бўлишини исботланг.
37. Узунликлари тенг бўлган AB ва CD кесмалар O нуқтада кесишади ва бунда $AO = OD$ тенглик бажарилади. ABC ва DCB учбурчакларнинг тенглигини исботланг.
38. Учбурчакларнинг тенглигини уларнинг икки томони ва учларидан биридан чиқувчи медианаси бўйича исботланг.
39. Учбурчакларнинг тенглигини уларнинг бир томони, шу томонига ўтказиладиган медианаси, медиананинг шу томон билан ҳосил қилган бурчаклари бўйича исботланг.
40. Учбурчакларнинг тенглигини уларнинг медианаси ва шу медиана учбурчак бурчагидан ажратган бурчаклари бўйича исботланг.

4- §. УЧБУРЧАК БУРЧАКЛАРИНИНГ ЙИГИНДИСИ

20. ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛЛИК АЛОМАТЛАРИ

4.1- теорема. *Учинчи тўғри чизикқа параллел иккита тўғри чизик ўзаро параллел бўлади.*

Исботи. a ва b тўғри чизиклар c тўғри чизикқа параллел бўлсин. a ва b тўғри чизиклар параллел эмас деб фараз қилайлик. У ҳолда бу тўғри чизиклар бирор C нуқтада кесишади. Демак, C нуқта орқали c тўғри чизикқа параллел иккита тўғри чизик ўтади. Аммо бундай бўлиши мумкин эмас, чунки берилган тўғри чизикда ётмайдиган нуқтадан унга биттагина параллел тўғри чизик ўтказиш мумкин. Теорема исботланди.

AB ва CD иккита тўғри чизик, AC эса уларни кесувчи учинчи тўғри чизик бўлсин (49- расм). AC тўғри чизик AB ва CD тўғри чизикларга нисбатан *кесувчи* деб аталади. AB ва CD тўғри чизикларнинг AC кесувчи билан кесишишидан ҳосил қилинган бурчаклар махсус номларга эга. Агар B ва D нуқталар AC тўғри чизикқа нисбатан битта ярим текисликда ётса,

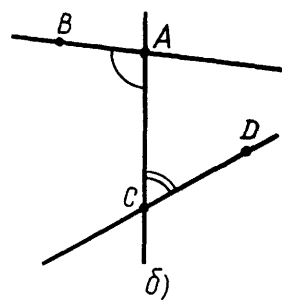
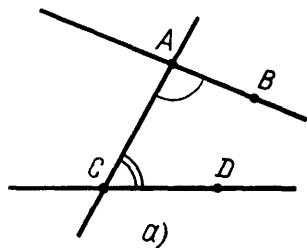
У холла BAC ва DCA бурчаклар ички бир томонли бурчаклар дейилади (49- а расм). Агар B ва D нукталар AC тўғри чизикка нисбатан турли ярим текисликларда ётса, BAC ва DCA бурчаклар ички алмашинувчи бурчаклар дейилади (49- б расм).

AC кесувчи AB ва CD тўғри чизиклар билан икки жуфт ички бир томонли бурчак ва икки жуфт ички алмашинувчи бурчаклар ҳосил қилади. Қўшни бурчакларнинг хоссасидан қуйидаги натижа чиқади: **агар бир жуфтдаги ички алмашинувчи бурчаклар тенг бўлса, у ҳолда иккинчи жуфтдаги ички алмашинувчи бурчаклар ҳам тенг бўлади, ҳар қайси жуфтдаги ички бир томонли бурчаклар йиғиндиси 180° га тенг бўлади.** Аксинча, **агар бир жуфтдаги ички бир томонли бурчакларнинг йиғиндиси 180° га тенг бўлса, иккинчи жуфтдаги ички бир томонли бурчакларнинг йиғиндиси ҳам 180° га тенг бўлади, ҳар қайси жуфтдаги ички алмашинувчи бурчаклар тенг бўлади.** Биринчи даъво-ни тушунтирамыз.

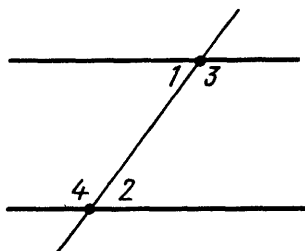
50- расмга қаранг. Агар ички алмашинувчи 1 ва 2 бурчаклар тенг бўлса, ички алмашинувчи 3 ва 4 бурчаклар ҳам 1 ва 2 бурчакларга қўшни бурчаклар сифатида тенг бўлади. 1 ва 4 бурчаклар ички бир томонли бурчаклардир. 4 бурчак 2 бурчакни 180° га тўлдирувчи, 2 бурчак эса 1 бурчакка тенглиги учун 1 ва 4 бурчакларнинг йиғиндиси 180° га тенг.

4.2- теорема. Агар ички алмашинувчи бурчаклар тенг бўлса ёки ички бир томонли бурчакларнинг йиғиндиси 180° га тенг бўлса, тўғри чизиқлар параллел бўлади (50- расм).

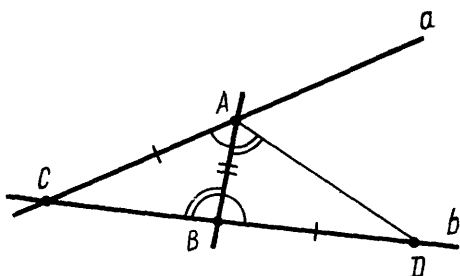
Исботи. a ва b тўғри чизиқлар AB кесувчи билан тенг ички алмашинувчи бурчаклар ҳосил қилсин. a ва b тўғри чизиқлар параллел эмас деб фараз қилайлик, демак, улар бирор C нуктада кесишади (51- расм). CB кесманинг давомига AC кесмага тенг BD кесмани қўямиз.



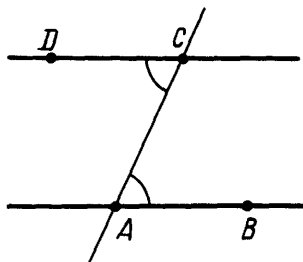
49- расм



50- расм



51- расм



52- расм

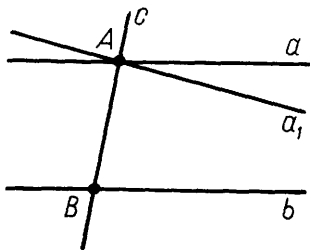
Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра CAB ва DBA учбурчаклар тенг. Уларнинг AB томони умумий, AC ва BD томонлари яшашга кўра тенг, CAB ва DBA бурчаклари ички алмашинувчи бурчаклар сифатида тенг. Учбурчакларнинг тенглигидан CBA ва DAB бурчакларнинг тенглиги келиб чиқади.

CBA ва DBA кўшни бурчакларнинг йиғиндиси 180° га тенг. Уларга тенг DAB ва CAB бурчаклар йиғиндиси, яъни CAD бурчак 180° дан кичик. Биз зидликка келдик. Теорема исботланди.

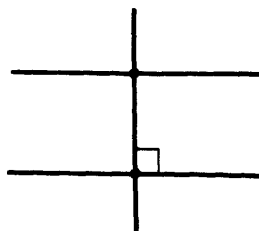
4.1 ва 4. 2- теоремалар тўғри чизиқларнинг параллеллик аломатларини ифодалайди.

М а с а л а (3). AB тўғри чизиқ ва бу тўғри чизиқда ётмайдиган C нукта берилган. C нукта орқали AB тўғри чизиқка параллел тўғри чизиқ ўтказиш мумкинлигини исботланг.

Е ч и л и ш и. AC тўғри чизиқ текисликни иккита ярим текисликка ажратади (52- расм). B нукта шулардан бирида ётади. CA ярим тўғри чизиқдан иккинчи ярим текисликка CAB бурчакка тенг ACD бурчакни кўямиз. У ҳолда AB ва CD тўғри чизиқлар параллел бўлади. Ҳақиқатан ҳам, бу тўғри чизиқлар



53- расм



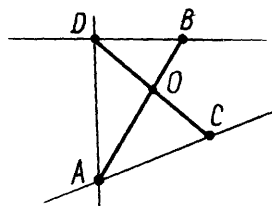
54- расм

ва AC кесувчи учун BAC ва DCA бурчаклар ички алмашинувчи бурчаклардир. Уларнинг тенглиги учун 4 2- теоремага кўра AB ва CD тўғри чизиклар параллелдир.

3 масала тасдиғи билан V аксиомани (параллел тўғри чизикларнинг асосий хоссасини) таққослаб, муҳим ҳулосага келамиз: **берилган тўғри чизикда ётмайдиган нуқтадан унга параллел тўғри чизик ўтказиш мумкин ва фақат биргина.**

4 3 теорема (4 2 теоремага тесқари теорема) **Агар иккита параллел тўғри чизик учинчи тўғри чизик билан кесилса, у ҳолда ички алмашинувчи бурчаклар тенг, ички бир томонли бурчакларнинг йиғиндиси эса 180° га тенг бўлади.**

Исботи a ва b параллел тўғри чизиклар, c эса уларни кесувчи тўғри чизик бўлсин. A нуқта орқали a_1 тўғри чизикни шундай ўтказамизки, c кесувчи билан a ва b тўғри чизиклар ҳосил қилган ички бир томонли бурчакларнинг йиғиндиси 180° га тенг бўлсин (53 расм). У ҳолда a_1 тўғри чизик 4 2 теоремага кўра b тўғри чизикка параллел бўлади. Аммо A нуқта орқали b тўғри чизикка параллел биттагина тўғри чизик ўтади. Демак, a тўғри чизик a_1 тўғри чизик билан устма уст тушади. Шундай қилиб, c кесувчи билан a ва b параллел тўғри чизиклар ҳосил қилган ички бир томонли бурчакларнинг йиғиндиси 180° га тенг, демак, ички алмашинувчи бурчаклар тенг. Теорема тўла исботланди.



55 расм

4 2 ва 4 3 теоремадан ўшбу ҳулоса чиқади: **учинчи тўғри чизикка перпендикуляр иккита тўғри чизик параллелдир. Агар тўғри чизик параллел тўғри чизиклардан бирига перпендикуляр бўлса, у иккинчи тўғри чизикка ҳам перпендикуляр бўлади** (54 расм).

Масала (5) AB ва CD кесмалар O нуқтада кесишади. Ушбуларни исботланг: 1) AC , BD тўғри чизиклар ва AB кесувчи учун BAC ва ABD бурчаклар ички алмашинувчи бурчаклардир, 2) AC , BD тўғри чизиклар ва AD кесувчи учун ADB ва DAC бурчаклар ички бир томонли бурчаклардир.

Ечилиши (55 расм) 1) CD кесма AB тўғри чизикни кесиб ўтгани (O нуқтада) учун C ва D нуқталар AB тўғри

чизикдан тўғри томонда ётади. Шу сабабли BAC ва ABD бурчаклар AC , BD тўғри чизиклар ва AB кесувчи учун ички алмашинувчи бурчаклардир.

2) B ва C нукталар AD тўғри чизикдан бир томонда, айнан O нукта ётган ярим текисликда ётади. Шу сабабли ADB ва DAC бурчаклар AC , BD тўғри чизиклар ва AD кесувчи учун ички алмашинувчи бурчаклардир.

21. УЧБУРЧАК БУРЧАКЛАРИНИНГ ЙИГИНДИСИ

4.4- теорема. *Учбурчак бурчакларининг йиғиндиси 180° га тенг.*

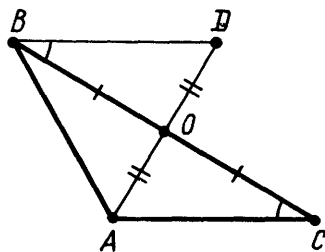
Исботи. ABC – берилган учбурчак бўлсин (56-расм). BC томоннинг ўртасини O билан белгилаймиз. AO кесма давомига OA кесмага тенг OD кесmani қўямиз. BOD ва COA учбурчаклар тенг, чунки уларнинг O учидаги бурчаклари вертикал бурчаклар сифатида тенг, ясашга кўра эса $OB=OC$, $OA=OD$. Учбурчакларнинг тенглигидан DVO бурчак ACO бурчакка тенглиги келиб чиқади.

Шу сабабли ABC учбурчакнинг B ва C учларидаги бурчаклари йиғиндиси ABD бурчакка тенг.

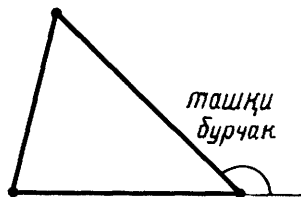
AC , BD тўғри чизиклар ва BC кесувчи учун ACB ва CED бурчаклар ички алмашинувчи бурчаклар. Исботланганига кўра улар тенг бўлгани учун AC ва BD тўғри чизиклар параллел. Демак, ички бир томонли CAB ва ABD бурчакларнинг йиғиндиси 180° га тенг.

Шундай қилиб, ABC учбурчакнинг учала бурчагининг йиғиндиси CAB ва ABD бурчаклар йиғиндисига тенг бўлган ҳолда 180° га тенг. Теорема исботланди.

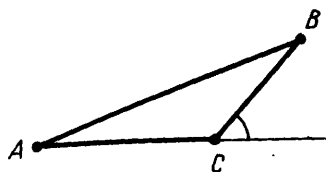
4.4- теоремадан *ҳар қандай учбурчакнинг ақалли иккита бурчаги ўткир бўлади*, деган хулоса чиқади.



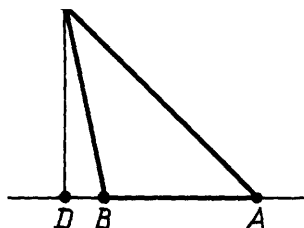
56- расм



57- расм



58- расм



59- расм

И с б о т и. Учбурчакнинг битта ўткир бурчаги бор ёки умуман ўткир бурчаги йўқ, деб фараз қилайлик. У ҳолда бу учбурчакнинг ҳар бири 90° дан кичик бўлмаган иккита бурчаги бўлади. Бу икки бурчак йиғиндисининг ўзи 180° дан кичик эмас. Бундай ҳол юз бериши мумкин эмас, чунки учбурчакнинг учала бурчагининг йиғиндиси 180° га тенг.

М а с а л а (12). Тенг томонли учбурчакнинг бурчаклари нимага тенг?

Е ч и л и ш и. Тенг томонли учбурчакнинг бурчаклари тенг бўлишини биз биламиз (3- §, 13- масала). Шу тенг бурчакларнинг йиғиндиси 180° га тенглиги учун, уларнинг ҳар бири 60° га тенг.

Учбурчакнинг берилган учидаги *ташқи бурчаги* деб учбурчакнинг шу учидаги бурчагига қўшни бурчакка айтилади (57- расм). Учбурчакнинг берилган учидаги бурчагини шу учидаги ташқи бурчаги билан аралаштириб юбормаслик учун *ички бурчак* деб аталади.

4.5- теорема. *Учбурчакнинг ташқи бурчаги ўзига қўшни бўлмаган иккита ички бурчак йиғиндисига тенг.*

И с б о т и. ABC — берилган учбурчак бўлсин (58- расм) 4.4-теоремага кўра: $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$. Бундан $\angle A + \angle B = 180^\circ - \angle C$. Бу тенгликнинг ўнг қисмида учбурчакнинг C учидаги ташқи бурчагининг градус ўлчови турибди. Теорема исботланди.

4.5- теоремадан ушбу хулоса чиқади: *учбурчакнинг ташқи бурчаги ўзига қўшни бўлмаган исталган ички бурчагидан катта.*

М а с а л а (28). ABC учбурчакнинг CD баландлиги ўтказилган. Агар учбурчакнинг A ва B бурчаклари ўткир бўлса, учта A, B, D нуктадан қайси бири қолган иккитаси орасида ётади?

Е ч и л и ш и. B нукта A ва D нукталар орасида ёта олмайди. Агар у A ва D нукталар орасида ётганида эди (59-расм), у холда ABC ўткир бурчак CBD учбурчакнинг ташки бурчаги сифатида CDB тўғри бурчакдан катта бўлар эди. Шунга ўхшаш A нукта ҳам B ва D нукталар орасида ётмаслиги исботланади. Демак, D нукта A ва B нукталар орасида ётади.

22. ТЎҒРИ БУРЧАҚЛИ УЧБУРЧАК

Агар учбурчакнинг тўғри бурчаги бўлса, у *тўғри бур акли* учбурчак дейилади. Учбурчак бурчакларининг йиғиндиси 180° га тенглиги учун тўғри бурчакли учбурчакнинг фақат битта тўғри бурчаги бўлади. Тўғри бурчакли учбурчакнинг қолган иккита бурчаги ўткир бурчаклардир. Ўткир бурчаклар бир-бирини 90° га тўлдиради. Тўғри бурчакли учбурчакнинг тўғри бурчаги қарши-сида ётувчи томони *гипотенуза*, қолган икки томони *катетлар* деб аталади (60-расм).

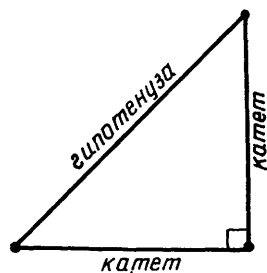
Тўғри бурчакли учбурчаклар учун учбурчаклар тенглигининг бизга маълум учта аломатидан бошқа аломатлари бор. Улар қуйидагилардир:

1. Тўғри бурчакли бир учбурчакнинг гипотенузаси ва ўткир бурчаги иккинчи тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси ва ўткир бурчагига мос равишда тенг бўлса, бундай учбурчаклар тенг бўлади. (Гипотенузаси ва ўткир бурчагига кўра тенглик аломати.)

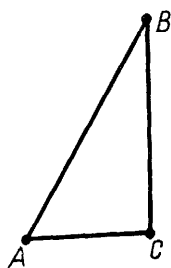
2. Тўғри бурчакли бир учбурчакнинг катети ва шу катети қаршисидаги бурчаги иккинчи тўғри бурчакли учбурчакнинг катети ва шу катети қаршисидаги бурчагига мос равишда тенг бўлса, бундай учбурчаклар тенг бўлади. (Катети ва шу катети қаршисидаги бурчагига кўра тенглик аломати.)

3. Тўғри бурчакли бир учбурчакнинг гипотенузаси ва бир катети иккинчи тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси ва бир катетига мос равишда тенг бўлса, бундай учбурчаклар тенг бўлади. (Гипотенузаси ва бир катетига кўра тенглик аломати.)

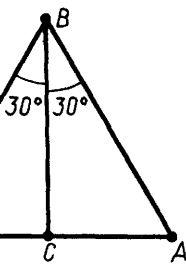
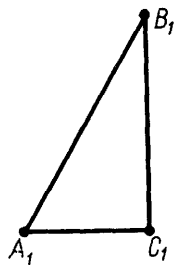
И с б о т и. ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчаклар тўғри бурчаклари C ва C_1 дан иборат тўғри бурчакли учбурчаклар бўлсин (61-расм). Бу учбурчаклар учун қуйидаги шартлардан бири бажарилади:



60-расм



61- расм



62- расм

- 1) $AB = A_1B_1$, $\angle A = \angle A_1$;
- 2) $BC = B_1C_1$, $\angle A = \angle A_1$;
- 3) $AB = A_1B_1$, $BC = B_1C_1$.

Учбурчаклар тенг эканини исботлаймиз.

Олдинги икки аломатни исботлаш учун $\angle A = \angle A_1$ шарт бажарилгани учун $\angle B = \angle B_1$ эканини кўрсатиш етарли, чунки учбурчаклар тенглигининг иккинчи аломатига кўра иккала ҳолда ҳам учбурчаклар тенг бўлади.

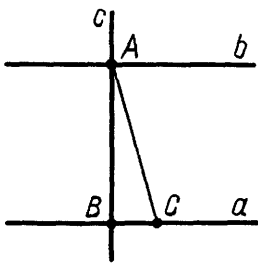
Тўғри бурчакли учбурчакларнинг гипотенуза ва бир катетга кўра тенглиги аломатининг исботи 3- § даги 28- масаланинг ечилишида берилган эди.

Масала (35). Тўғри бурчакли учбурчакда 30° ли бурчак қаршисидаги катет гипотенузанинг ярмига тенглигини исботланг.

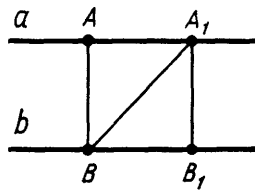
Ечилиши. Тўғри бурчаги C ва ўткир бурчаги B 30° га тенг бўлган тўғри бурчакли учбурчак ABC бўлсин (62- расм). AC томон давомида AC га тенг CD кесмани қўямиз. Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра ABC , DBC учбурчаклар тенг. Уларнинг C учидаги бурчаклари тўғри, BC томон умумий, ясалишига кўра эса $AC = CD$. Учбурчаклар тенглигидан $\angle D = \angle A = 60^\circ$, $\angle CBD = \angle CBA = 30^\circ$, демак, $\angle ABD = 60^\circ$. Бу эса ABD учбурчакнинг тенг томонли эканини билдиради. Шу сабабли $AC = \frac{1}{2} AD = \frac{1}{2} AB$. Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

23. ТЎҒРИ ЧИЗИҚҚА УТҚАЗИЛГАН ПЕРПЕНДИКУЛЯРНИНГ МАВЖУДЛИГИ ВА ЯҒОНАЛИГИ

4.6- теорема. *Берилган тўғри чизиқда ётмайдиган исталган нуқтадан шу тўғри чизиққа перпендикуляр тушириш мумкин ва фақат битта.*



63- расм



64- расм

И с б о т и. a — берилган тўғри чизик, A эса унда ётмайдиган нукта бўлсин (63- расм). A нукта орқали a тўғри чизикка параллел b тўғри чизикни ўтказамиз (4- §, 3- масала). Кейин A нукта орқали b тўғри чизикка перпендикуляр c тўғри чизикни ўтказамиз. Бу тўғри чизик a тўғри чизикка перпендикуляр бўлади (4.3- теорема) ва уни бирор B нуктада кесиб ўтади (1- §, 45- масала). AB кесма a тўғри чизикка A нуктадан туширилган перпендикулярдир.

A нуктадан a тўғри чизикка иккита AB ва AC перпендикуляр тушириш мумкин деб фараз қилайлик. У ҳолда ABC учбурчакнинг иккита тўғри бурчаги бўлар эди. Бу мумкин эмас. Теорема исботланди.

Берилган нуктадан тўғри чизикка туширилган перпендикулярнинг узунлиги *нуктадан тўғри чизикқача масофа* дейилади.

М а с а л а (42). Тўғри чизикнинг исталган иккита нукта-сидан унга параллел бўлган тўғри чизикқача масофаларнинг тенг эканини исботланг.

Е ч и л и ш и. a ва b параллел тўғри чизиклар бўлсин (64- расм). a тўғри чизикда иккита A ва A_1 нукта белгилаймиз ҳамда улардан b тўғри чизикка AB ва A_1B_1 перпендикулярларни туширамиз. ABA_1 ва B_1A_1B учбурчаклар гипотенузаси ва ўткир бурчагига кўра тенг. Уларда BA_1 гипотенуза умумий, AA_1B ва B_1BA_1 ўткир бурчаклар эса a ва b тўғри чизиклар ҳамда BA_1 кесувчи ҳосил қилган ички алмашинувчи бурчаклар бўлгани учун тенг. Ҳақиқатан ҳам, бу бурчаклар ё ички алмашинувчи бурчаклар, ёки ички бир томонли бурчаклардир. Улар ички бир томонли бурчаклар бўла олмайди, чунки ўткир бурчаклар бўла туриб, йиғиндида 180° ни бермайди. Учбурчакларнинг тенглигидан AB ва A_1B_1 томонларнинг тенглиги, яъни a тўғри чизикнинг A ва A_1 нукталаридан b тўғри чизикқача масофалар тенг деган натижа чиқади.

Куриб турибмизки, тўғри чизикнинг ҳамма нукталаридан унга параллел туғри чизиккача масофалар тенг экан. Шу сабабли параллел туғри чизикларни бир хил узокликдаги тўғри чизиклар дейилади *Параллел тўғри чизиклар орасидаги масофа* деб уларнинг биридаги ихтиёрий нуктадан иккинчи тўғри чизиккача масофага айтилади

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

- 1 Учинчи тўғри чизикка параллел иккита тўғри чизик ўзаро параллеллигини исботланг
- 2 Қандай бурчаклар ички бир томонли бурчаклар дейилишини тушунтиринг. Қандай бурчаклар ички алмашинувчи бурчаклар дейилади?
- 3 Бир жуфтнинг ички алмашинувчи бурчаклари тенг бўлса, у ҳолда иккинчи жуфтнинг ҳам ички алмашинувчи бурчаклари тенглигини, ҳар қайси жуфтнинг ички бир томонли бурчакларининг йиғиндиси эса 180° га тенглигини исботланг. Аксинча, бир жуфтнинг ички бир томонли бурчакларининг йиғиндиси 180° га тенг бўлса, у ҳолда иккинчи жуфтнинг ҳам ички алмашинувчи бурчакларининг йиғиндиси 180° га тенглигини, ҳар қайси жуфтнинг ички алмашинувчи бурчаклари эса тенглигини исботланг
- 4 Тўғри чизикларнинг кесувчи билан ҳосил қилган бурчаклари бўйича уларнинг параллел бўлиш аломатини ифодаланг ва исботланг
- 5 Берилган тўғри чизикда етмайдиган нуктадан унга параллел тўғри чизик ўтказиш мумкинлигини исботланг. Берилган тўғри чизикда етмайдиган нуктадан унга нечта параллел тўғри чизик ўтказиш мумкин?
- 6 Агар иккита параллел тўғри чизик учинчи тўғри чизик билан кесишса, у ҳолда ички алмашинувчи бурчаклар тенглигини, ички бир томонли бурчакларнинг йиғиндиси эса 180° га тенглигини исботланг.
- 7 Учинчи тўғри чизикка перпендикуляр бўлган иккита тўғри чизик параллел бўлишини исботланг. Агар тўғри чизик иккита параллел тўғри чизикдан бирига перпендикуляр бўлса, у иккинчи тўғри чизикка ҳам перпендикуляр бўлишини исботланг.
- 8 Учбурчак бурчакларининг йиғиндиси 180° га тенг эканини исботланг.
- 9 Ҳар қандай учбурчакнинг камида иккита бурчаги ўткир бурчак бўлишини исботланг.
- 10 Учбурчакнинг ташқи бурчаги нима?
- 11 Учбурчакнинг ташқи бурчаги ўзига қўшни бўлмаган иккита ички бурчак йиғиндисига тенг эканини исботланг.
- 12 Учбурчакнинг ташқи бурчаги ўзига қўшни бўлмаган ҳар қандай ички бурчакдан катта эканини исботланг.

13. Қандай учбурчак тўғри бурчакли учбурчак деб аталади?
14. Тўғри бурчакли учбурчакнинг ўткир бурчаклари йиғиндиси нимага тенг?
15. Тўғри бурчакли учбурчакнинг қайси томони гипотенуза деб аталади? Қайси томонлари катетлар деб аталади?
16. Тўғри бурчакли учбурчакларнинг тенглик атоматларини ифодатанг ва исботланг.
17. Тўғри чизикда етмайдиган ҳар қандай нуқтадан шў тўғри чизикка битта ва фақат битта перпендикуляр тўшириш мумкинлигини исботланг.
18. Нуқтадан тўғри чизиккача масофа деб нимага айтилади?
19. Параллел тўғри чизиклар орасидаги масофа нималигини тўшатириб беринг.

МАШҚЛАР

1. Агар бирор тўғри чизик иккита параллел тўғри чизикдан бирини кесиб ўтса, у иккинчисини ҳам кесиб ўтишини исботланг.
2. ABC учбурчак берилган AB томонда B_1 нуқта AC томонда C_1 нуқта белгиланган AB, AC тўғри чизиклар билан B_1C_1 кесувчи тўғри чизик ҳосил қилган ички бир томонли ва ички алмашинувчи бурчакларни айтинг.
3. AB тўғри чизик ва бу тўғри чизикда етмайдиган C нуқта берилган C нуқта орқали AB тўғри чизикка параллел тўғри чизик ўтказиш мумкинлигини исботланг.
4. Параллел тўғри чизиклар билан кесувчи тўғри чизик ҳосил қилган ички алмашинувчи бурчаклар биссектрисаларининг параллеллигини, яъни параллел тўғри чизикларда етишини исботланг.
5. AB ва CD кесмалар O нуқтада кесишади. Ушбуларни исботланг. 1) AC, BD тўғри чизиклар ва AB кесувчи учун BAC ва ABD бурчаклар ички алмашинувчи бурчаклардир, 2) AC, BD тўғри чизиклар ва AD кесувчи учун ADB ва DAC бурчаклар ички бир томонли бурчаклардир.
6. ABC ва BAD учбурчаклар тенг. C ва D нуқталар AB тўғри чизикдан турли томонда етади. AC ва BD тўғри чизикларнинг параллел эканлини исботланг.
7. ABC бурчак 80° га, BCD бурчак эса 120° га тенг. AB ва CD тўғри чизиклар параллел бўла оладими? Жавобингизни асосланг.
8. Иккита параллел тўғри чизик билан кесувчи тўғри чизик ҳосил қилган иккита ички бир томонли бурчакнинг айирмаси 30° га тенг. Шў бурчакларни топинг.
9. Иккита параллел тўғри чизик билан кесувчи тўғри чизик ҳосил қилган иккита ички алмашинувчи бурчакнинг йиғиндиси 150° га тенг. Шў бурчаклар нимага тенг?
10. Иккита параллел тўғри чизик билан кесувчи тўғри чизик ҳосил қилган бурчаклардан бири 72° га тенг. Қолган еттита бурчакни топинг.

11. Иккита параллел тўғри чизикнинг бىرى хосил қилган бурчаклардан бири 30° га тенг. Қолган етита бурчакдан бирортаси 70° га тенг бўла оладими? Жавобингизни тушунтириб беринг.
12. Тенг томонли учбурчакнинг бурчаклари нимага тенг?
13. Параллел тўғри чизиклардаги иккита ички бир томонли бурчакларнинг биссектрисалари қандай бурчак остида кесишади?
14. Агар учбурчакнинг иккита бурчаги: 1) 50° ва 30° ; 2) 40° ва 75° ; 3) 65° ва 80° ; 4) 25° ва 120° га тенг бўлса, унинг номаълум бурчагини топинг.
15. Агар учбурчакнинг бурчаклари ушбу сонларга пропорционал бўлса, уларни топинг: 1) 1, 2, 3; 2) 2, 3, 4; 3) 3, 4, 5; 4) 4, 5, 6; 5) 5, 6, 7.
16. Учбурчақда: 1) иккита ўтмас бурчак; 2) ўтмас ва ўткир бурчак; 3) иккита тўғри бурчак бўлиши мумкинми?
17. Тенг ёнли учбурчакнинг асосидаги бурчаги ўтмас бўла оладими?
18. Агар тенг ёнли учбурчакнинг асосидаги бурчаги: 1) 40° ; 2) 55° ; 3) 72° га тенг бўлса, унинг ён томонлари орасидаги бурчагини топинг.
19. Агар тенг ёнли учбурчакнинг ён томонлари орасидаги бурчаги: 1) 80° ; 2) 120° ; 3) 30° га тенг бўлса, унинг асосидаги бурчагини топинг.
20. Тенг ёнли учбурчакнинг бурчакларидан бири 100° га тенг. Қолган бурчакларини топинг.
21. Тенг ёнли учбурчакнинг бурчакларидан бири 70° га тенг. Қолган бурчакларини топинг. Масала нечта ечимга эга?
22. Асоси AC дан иборат ABC тенг ёнли учбурчақда CD биссектриса ўтказилган. ADC бурчак: 1) 60° , 2) 75° , 3) α га тенг бўлса, учбурчак бурчакларини топинг.
23. Асоси AC ва B учидаги бурчаги 36° га тенг бўлган тенг ёнли ABC учбурчакнинг AD биссектрисаси ўтказилган. CDA ва ADB учбурчакларнинг тенг ёнли эканини исботланг.
24. ABC учбурчакнинг A ва B учларидан биссектрисалар ўтказилган. Биссектрисаларнинг кесишиш нуқтаси D билан белгиланган. Агар: 1) $\angle A=50^\circ$, $\angle B=100^\circ$; 2) $\angle A=\alpha$, $\angle B=\beta$; 3) $\angle C=130^\circ$; 4) $\angle C=\gamma$ бўлса, ADB бурчакни топинг.
25. Тенг ёнли учбурчакнинг ташқи бурчакларидан бири 70° га тенг. Учбурчакнинг бурчакларини топинг.
26. Учбурчакнинг иккита учидаги иккита ташқи бурчаги 120° ва 150° га тенг эканини билган ҳолда унинг бурчакларини топинг.
27. Учбурчакнинг иккита ташқи бурчаги 100° ва 150° га тенг. Учинчи ташқи бурчагини топинг.
28. ABC учбурчакнинг CD баландлиги ўтказилган. Агар учбурчакнинг A ва B бурчаклари ўткир бўлса, учта A , B , D нуқтадан қайси бири қолган иккитаси орасида ётади?
29. ABC учбурчакнинг тўғри бурчаги учидан BD баландлик

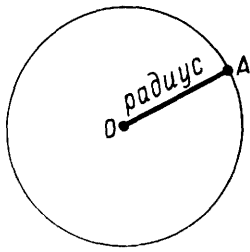
- ўтказилган. 1) $\angle A = 20^\circ$; 2) $\angle A = 65^\circ$; 3) $\angle A = \alpha$ эканини билган ҳолда CBD бурчакни топинг.
30. ABC учбурчакнинг ўтмас B бурчаги учидан BD баландлик ўтказилган. $\angle A = \alpha$, $\angle B = \beta$ эканини билган ҳолда ABD ва CBD учбурчакларнинг бурчакларини топинг.
 31. Тенг ёнли учбурчакнинг учидаги ташки бурчак биссектрисаси учбурчак асосига параллел эканини исботланг.
 32. ABC учбурчакнинг A ва B учларидаги биттадан олинган ташки бурчаклари йиғиндиси 240° га тенг. Учбурчакнинг C бурчаги нимага тенг?
 33. ABC учбурчак берилган. AC томон давомига $AD = AB$ ва $CE = CB$ кесмалар қўйилган. ABC учбурчакнинг бурчакларини билган ҳолда DBE учбурчак бурчакларини қандай топиш мумкин?
 34. Учбурчакнинг ички бурчакларидан бири 30° га, ташки бурчакларидан бири 40° га тенг. Учбурчакнинг қолган ички бурчакларини топинг.
 35. Тўғри бурчакли учбурчакда 30° ли бурчак қаршисидаги катет гипотенузасининг ярмига тенглигини исботланг.
 36. Тўғри бурчакли тенг ёнли учбурчакнинг бурчакларини топинг.
 37. Тенг томонли ABC учбурчакнинг AD медианаси ўтказилган. ABD учбурчакнинг бурчакларини топинг.
 38. ABC учбурчакнинг A , C учларидан ўтказилган баландликлари M нуктада кесишади. Агар $\angle A = 70^\circ$, $\angle C = 80^\circ$ бўлса, $\angle AMC$ ни топинг.
 39. ABC учбурчакнинг BD медианаси AC томоннинг ярмига тенг. Учбурчакнинг B бурчагини топинг.
 40. a тўғри чизик BC кесмани ўртасидан кесиб ўтади. B , C нукталар a тўғри чизикдан барабар узоқликда ётишини исботланг.
 41. BC кесма a тўғри чизикни O нуктада кесиб ўтади. B , C нукталардан α тўғри чизикқача масофалар бир-бирига тенг. O нукта BC кесманинг ўртаси эканини исботланг.
 42. Тўғри чизикнинг ҳар қандай иккита нуктасидан унга параллел бўлган тўғри чизикқача масофаларнинг тенглигини исботланг.

5- §. ГЕОМЕТРИҚ ЯСАШЛАР

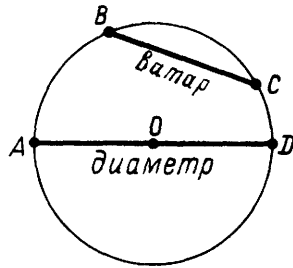
24. АЙЛАНА

Т а ў р и ф. Текисликнинг берилган нуктадан бир хил узоқлашган ҳамма нукталаридан иборат фигура *айлана* дейилади. Берилган нукта *айлананинг маркази* дейилади.

Айлана нукталаридан унинг марказигача масофа *айлананинг радиуси* дейилади. Айлана нуктасини унинг маркази билан туташтирувчи ҳар қандай кесма ҳам радиус дейилади (65- расм).



65- расм



66- расм

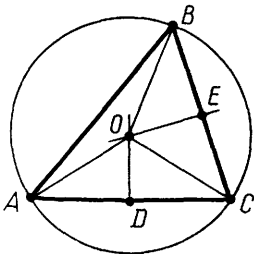
Айлананинг иккита нуктасини туташтирувчи кесма *ватар* дейилади. Айлана марказидан ўтувчи ватар *айлана диаметри* дейилади. 66- расмда BC — ватар, AD — диаметр.

Учбурчакнинг ҳамма учларидан ўтган айлана шу учбурчакка *ташқи чизилган айлана* дейилади.

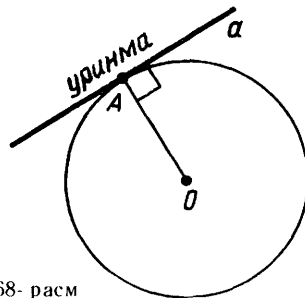
Учбурчакка ташқи чизилган айлананинг маркази учбурчак томонларининг ўрталаридан ўтказилган перпендикулярларнинг кесишиш нуқтасидан иборатдир.

И с б о т и. ABC — берилган учбурчак, O — шу учбурчакка ташқи чизилган айлананинг маркази бўлсин (67- расм). AOC учбурчак тенг ёнли; унинг OA ва OC томонлари радиуслар сифатида тенг. Бу учбурчакнинг OD медианаси бир вақтнинг ўзида унинг баландлиги ҳамдир. Шу сабабли айлананинг маркази AC томонга перпендикуляр бўлиб, унинг ўртасидан ўтувчи тўғри чизикда ётади. Худди шунга ўхшаш айлананинг маркази қолган икки томон ўрталарига ўтказилган перпендикулярда ётиши исботланади.

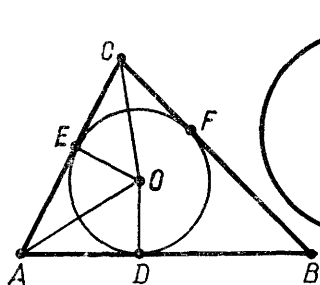
Э с л а т м а. Кесманинг ўртасидан унга перпендикуляр ҳолда ўтувчи тўғри чизик кўпинча *ўрта перпендикуляр* деб аталади. Шу муносабат билан баъзан учбурчакка ташқи чизилган айлананинг маркази учбурчак томонлари ўрта перпендикулярларининг кесишиш нуқтасида ётади дейилади.



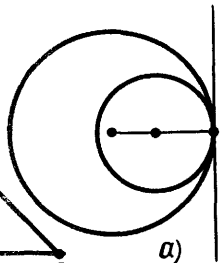
67- расм



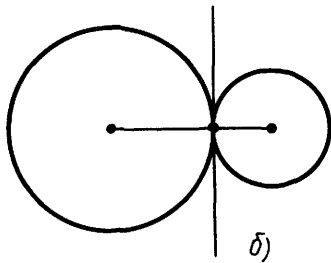
68- расм



69- расм



70- расм



Айлананинг нуқтасидан унинг шу нуқтага ўтказилган радиусига перпендикуляр холда ўтувчи тўғри чизик *айланага уринма* дейилади. Бунда айлананинг бу нуқтаси *уриниш нуқтаси* дейилади. 68- расмда a тўғри чизик айлананинг A нуқтасидан OA радиусига перпендикуляр қилиб ўтказилган. a тўғри чизик айланага уринмадир A нуқта уриниш нуқтасидир. Айлана a тўғри чизикка A нуқтада уринади дейиш ҳам мумкин.

Агар айлана учбурчакнинг ҳамма томонига уринса, уни учбурчакка *ички чизилган айлана* дейилади.

Учбурчакка ички чизилган айлана маркази учбурчак биссектрисаларининг кесишиш нуқтасидан иборат.

И с б о т и ABC – берилган учбурчак, O — унга ички чизилган айлана маркази, D, E, F — айлананинг учбурчак томонлари билан уриниш нуқталари бўлсин (69- расм). Тўғри бурчакли AOD, AOE учбурчаклар гипотенузаси ва катети бўйича тенг. Уларда AO гипотенуза умумий OD ва OE катетлар эса радиуслар сифатида тенг. Учбурчакларнинг тенглигидан OAD ва OAE бурчаклар тенг деган натижа чиқади. Бу эса O нуқта учбурчакнинг A учидан ўтказилган биссектрисада ётишини билдиради. O нуқта учбурчакнинг қолган иккита биссектрисасида ётиши ҳам худди шундай исботланади.

Умумий нуқтага эга бўлган иккита айлана шу умумий нуқтада умумий уринмага эга бўлса, улар бу нуқтада *уринади* дейилади (70- расм). Агар айланаларнинг марказлари уларнинг умумий уринмасидан бир томонда ётса, уриниш *ички уриниш* дейилади (70- а расм). Агар айланаларнинг марказлари уларнинг умумий уринмасидан турли томонда ётса, уриниш *ташқи уриниш* дейилади (70- б расм).

Ясашга доир масалаларда берилган чизмачилик асбоблари ёрдамида геометрик фигураларни ясаш хакида сўз боради. Бундай асбоблар кўпинча чизгич ва циркулдир. Масалани ечиш фақат фигурани ясашдан иборат бўлмай, балки бу ишни қандай амалга ошириш ва тегишли исботни беришдан иборатдир. Агар фигурани ясаш усули кўрсатилса ҳамда кўрсатилган ясашларни бажариш натижасида талаб қилинган хоссаларга эга фигура ҳосил қилиниши исботланса, масала ечилган ҳисобланади.

Чизгичдан геометрик ясашлар асбоби сифатида фойдаланиб, ихтиёрий тўғри чизикни; берилган нуқтадан утувчи ихтиёрий тўғри чизикни; берилган икки нуқта орқали ўтувчи тўғри чизикни чизиш мумкин. Чизгич билан ясашга доир бошқа бирорта ишни бажариш мумкин эмас. Ҳатто бўлинмалари белгилаб қўйилган чизгич ёрдамида кесмаларни қўйиб чиқиш ҳам мумкин эмас.

Циркуль геометрик ясашлар асбоби сифатида берилган марказдан берилган радиусли айлана чизиш имконини беради. Жумладан, циркуль ёрдамида берилган тўғри чизикда берилган нуқтадан берилган кесмани қўйиб чиқиш мумкин.

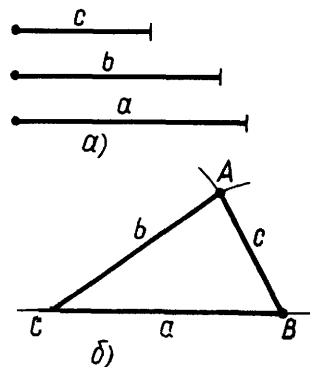
Ясашга доир энг содда масалаларни қараймиз.

26. БЕРИЛГАН ТОМОНЛАРИГА ҚЎРА УЧБУРЧАК ЯСАШ

5.1- масала. *Берилган a , b , c томонларига қўра учбурчак ясаш* (71- а расм).

Ечилиши. Чизгич ёрдамида ихтиёрий тўғри чизик ўтказамиз ва унда ихтиёрий B нуқтани белгилаймиз (71- б расм). Циркуль оёқларини a га тенг қилиб очиб, маркази B нуқтада ва радиуси a га тенг айлана чизамиз.

C — шу айлананинг тўғри чизик билан кесишиш нуқтаси бўлсин. Энди циркуль оёқларини c га тенг қилиб очиб, маркази B да бўлган айлана чизамиз, циркуль оёқларини b га тенг қилиб очиб, C марказли айлана чизамиз. A — шу айланаларнинг кесишиш нуқтаси бўлсин. AB ва AC кесмаларни ўтказамиз. ABC учбурчак томонлари a , b , c га тенг учбурчакдир.

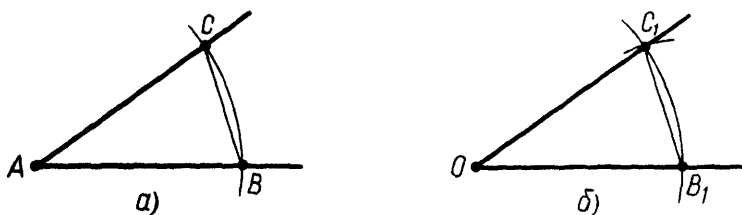


71- расм

27. БЕРИЛГАН БУРЧАККА ТЕНГ БУРЧАК ЯСАШ

5.2- масала. *Берилган ярим тўғри чизиқдан берилган ярим текисликка берилган бурчакка тенг бурчак қўйиш.*

Ечилиши. Маркази берилган бурчакнинг A учида бўлган ихтиёрый айлана чизамиз (72- а расм). B, C — айлананинг бурчак томонлари билан кесишиш нукталари бўлсин. AB радиус билан маркази O нуктада, яъни берилган ярим тўғри чизиқнинг бошланғич нуктасида бўлган айлана чизамиз (72- б расм). Бу



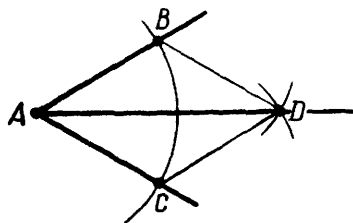
72- расм

айлананинг берилган ярим тўғри чизиқ билан кесишиш нуктасини B_1 билан белгилаймиз. Маркази B_1 нуктада ва радиуси B_1C_1 бўлган айлана чизамиз. Кўрсатилган ярим текисликда ясалган айланаларнинг кесишиш нуктаси C_1 изланаётган бурчак томонида ётади. Исробташ учун ABC ва OB_1C_1 учбурчакларнинг тенглигини назарга олсак бас, чунки уларнинг мос томонлари тенг. A ва O бурчаклар бу учбурчакларнинг мос бурчакларидир.

28. БУРЧАК БИСЕКТРИСАСИНИ ЯСАШ

5.3- масала. *Берилган бурчак биссектрисасини яшаш.*

Ечилиши. Берилган бурчакнинг A учидан шу нуктани марказ килиб ихтиёрый радиусли айлана чизамиз (73- расм). B, C нукталар айлананинг бурчак томонлари билан кесишиш нукталари бўлсин. B, C нукталардан ўша радиус билан айланалар чизамиз. D нукта уларнинг A дан фаркли кесишиш нуктаси бўлсин. AD ярим тўғри чизиқни ўтказамиз. У BAC бурчакни тенг иккига бўлади, чунки ABD, ACD учбурчаклар тенг ва уларнинг DAB, DAC бурчаклари мос бурчаклардир.



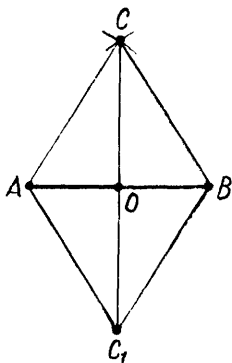
73- расм

29. КЕСМАНИ ТЕНГ ИККИГА БЎЛИШ

5.4- масала. *Кесмани тенг иккига бўлиш.*

Ечилиши. AB — берилган кесма бўлсин (74- расм). A, B нукталардан AB радиусли айланалар чизамиз. C, C_1 — бу айланаларнинг кесишиш нукталари бўлсин. Улар AB тўғри чизиққа нисбатан турли ярим текисликларда ётади. CC_1 кесма AB тўғри чизиқни бирор O нуктада кесиб ўтади. Ана шу O нукта AB кесманинг уртасидир.

Ҳақиқатан ҳам, учбурчаклар тенглигининг учинчи аломатига кўра CAC_1 ва CBC_1 учбурчаклар тенг. Бундан ACO ва BCO бурчакларнинг тенглиги келиб чиқади. Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра ACO ва BCO учбурчаклар тенг. Бу учбурчакларнинг AO ва BO томонлари мос томонлардир, шу сабабли улар тенг. Шундай қилиб, O нукта AB кесманинг ўртасидир.



74- расм

30. ПЕРПЕНДИКУЛЯР ТЎҒРИ ЧИЗИҚНИ ЯСАШ

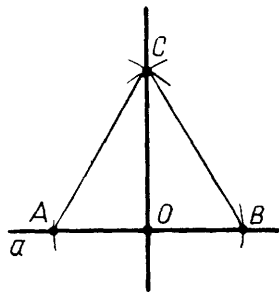
5.5- масала. *Берилган O нукта орқали берилган a тўғри чизиққа перпендикуляр тўғри чизиқ ўтказиш.*

Ечилиши. Икки ҳол юз бериши мумкин:

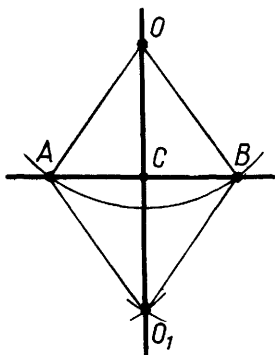
- 1) O нукта a тўғри чизиқда ётади;
- 2) O нукта a тўғри чизиқда ётмайди.

Биринчи ҳолни қараймиз (75- расм).

O нуктадан ихтиёрий радиусли айлана ўтказамиз. Бу айлана a тўғри чизиқни иккита A, B нуктада кесиб ўтади. A, B нукталардан AB радиусли айланалар ўтказамиз. C уларнинг кесишиш нуктаси бўлсин. Изланаётган тўғри чизиқ O ва C нукталардан ўтади. ACO ва BCO учбурчакларнинг O учигаги бурчаклари тенглигидан OC ва AB тўғри чизиқларнинг перпендикулярлиги келиб чиқади. Учбурчаклар тенглигининг учинчи аломатига кўра ACO ва BCO учбурчаклар тенг.



75- расм



76- расм

Иккинчи ҳолни қараймиз (76- расм). O нуктадан a тўғри чизикни кесувчи айлана ўтказамиз. A ва B нукталар бу айлананинг a тўғри чизик билан кесишиш нукталари бўлсин. A, B нукталардан ўша радиусли айланалар ўтказамиз. O_1 нукта бу айланаларнинг кесишиш нуктаси бўлиб, у O нукта ётган ярим текисликдан бошқа ярим текисликда ётсин. Изланаётган тўғри чизик O, O_1 нукталар орқали ўтади. Шунини исботлаймиз. AB ва OO_1 тўғри чизикларнинг кесишиш нуктасини

C билан белгилаймиз. AOB ва AO_1B учбурчаклар учинчи аломатига кўра тенг. Шу сабабли OAC бурчак O_1AC бурчакка тенг. У ҳолда OAC ва O_1AC учбурчаклар биринчи аломатга кўра тенг. Демак, уларнинг ACO ва ACO_1 бурчаклари тенг. Булар кўшни бурчаклар бўлгани учун тўғри бурчаклардир. Шундай қилиб, OC — O нуктадан a тўғри чизикка туширилган перпендикулярдир.

31. НУҚТАЛАРНИНГ ГЕОМЕТРИҚ ЎРНИ

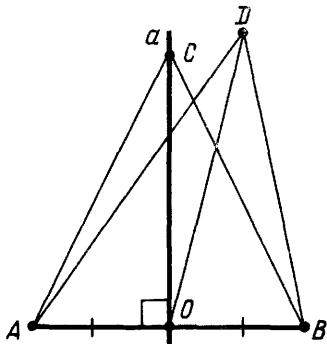
Ясашга доир масалаларни ечишнинг методларидан бири геометрик ўринлар методидир. Текисликнинг маълум хоссага эга бўлган барча нукталаридан иборат фигура *нуқталарнинг геометрик ўрни* дейилади. Масалан, айланани берилган нуктадан тенг узоклашган нукталарнинг геометрик ўрни деб таърифлаш мумкин.

Қуйидаги теорема нукталарнинг муҳим геометрик ўрнини беради:

5.6- теорема. *Берилган икки нуктадан тенг узоклашган нукталарнинг геометрик ўрни берилган нукталарни туташтирувчи кесмага перпендикуляр бўлиб, унинг ўртасидан ўтувчи тўғри чизикдан иборат.*

Исботи. A ва B — берилган нукталар, a тўғри чизик эса AB кесманинг ўртаси бўлган O нуктадан ўтиб, AB га перпендикуляр тўғри чизик бўлсин (77- расм). Биз қуйидагиларни исбот қилишимиз керак: 1) a тўғри чизикнинг ҳар бир нуктаси A, B нукталардан тенг узоклашган; 2) текисликнинг A, B нукталардан тенг узоклашган ҳар бир D нуктаси a тўғри чизикда ётади. a тўғри чизикнинг ҳар бир C нуктаси A, B нукталар-

дан бир хил узокликда ётиши AOC ва BOC учбурчакларнинг тенглигидан келиб чиқади. Бу учбурчакларнинг O учидаги бурчаклари тўғри бурчаклардир, OC томон умумий, O нукта AB кесманинг ўртаси бўлгани учун $AO=OB$. Энди текисликнинг A, B нукталардан тенг узоклашган хар бир D нуктаси a тўғри чизикда ётишини курсатамиз.



77- расм

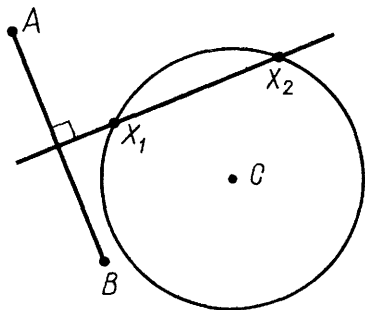
ADB учбурчакни қараймиз. $AD=BD$ бўлгани учун бу учбурчак тенг ёнлидир. Унда DO — медиана. Тенг ёнли учбурчакнинг хоссасига кўра асосга туширилган медиана баландликдир. 2.3-теоремага кўра OD тўғри чизик a билан устма-уст тушади, демак, D нукта a тўғри чизикда ётади. Теорема исбогланди.

32. ГЕОМЕТРИК ЎРИНЛАР МЕТОДИ

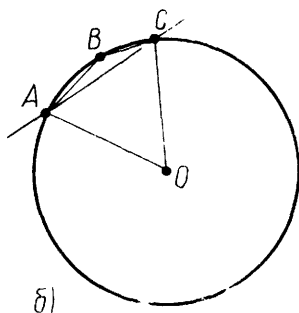
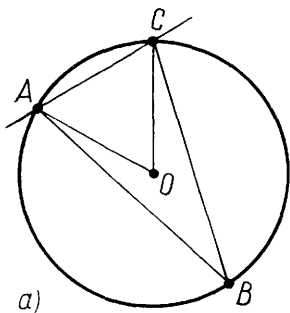
Ясашга доир масалаларни ечишда қўлланиладиган геометрик ўринлар методининг моҳияти қуйидагидан иборат. Ясашга доир масалани ечаётганимизда иккита шартни қаноатлантирувчи X нуктани топишимиз керак бўлсин. Биринчи шартни қаноатлантирувчи нукталарнинг геометрик ўрни бирор F_1 фигура, иккинчи шартни қаноатлантирувчи нукталарнинг геометрик ўрни бирор F_2 фигура бўлсин. Изланаётган X нукта F_1 ва F_2 га тегишли, яъни уларнинг кесишиш нуктасидир. Агар бу геометрик ўринлар содда (айтайлик, улар тўғри чизиклар ва айланалардан иборат) бўлса, у холда биз уларни ясай оламиз ва қизиқтираётган X нуктани топа оламиз. Мисол келтирамиз.

М а с а л а (38). Учта A, B, C нукта берилган. A, B нукталардан тенг узоклашган ва C нуктадан берилган масофа қадар узокликда ётувчи X нуктани топинг.

Е ч и л и ш и. Изланаётган X нукта иккита шартни қаноатлантиради: 1) у A ва B нукталардан тенг узоклашган; 2) у C



78- расм



83- расм

Ушбуни ҳам таъкидлаб ўтайлик: радиуслар орасидаги бурчаклар ярми 90° дан ошмайди, демак, унинг 180° га тўлдирмаси 90° дан кам эмас. Бундан хулоса чиқарамиз: *агар ички чизилган бурчак ўтқир бўлса, бу бурчак радиуслар орасидаги бурчак ярмига тенг, ўтмас бўлса, уни 180° га тўлдиради.*

Н а т и ж а. *Томонлари айлананинг берилган икки нуқтасидан ўтадиган, учлари эса шу нуқталарни туташтирган тўғри чизикдан бир томонда ётадиган бўлиб айланага ички чизилган барча бурчаклар тенг. Жумладан, томонлари айлана диаметри учларидан ўтган бурчаклар тўғри (82- расм).*

М а с а л а (48). *A, B, C* нуқталар айланада ётади. Агар *AC* ватар айлана радиусига тенг бўлса, *ABC* бурчак нимага тенг? (Икки ҳол.)

Е ч и л и ш и. Агар *B* нуқта *AC* тўғри чизикка нисбатан *O* марказ билан бир томонда ётса (83- *а* расм), у ҳолда ички чизилган бурчакнинг хоссасига кўра $\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC$. Шартга кўра *AC* ватар радиусга тенг, шу сабабли *AOC* учбурчак тенг томонли, демак, *AOC* бурчак 60° га тенг. Шу сабабли $\angle ABC = 30^\circ$. Агар *B* ва *O* нуқталар *AC* тўғри чизикдан турли томонда ётса (83- *б* расм), у ҳолда ички чизилган бурчакнинг хоссасига кўра $\angle ABC = 180^\circ - \frac{1}{2} \angle AOC = 150^\circ$.

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

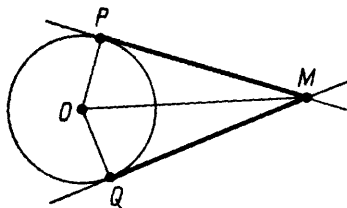
1. Айлана нима, унинг маркази, радиуси нима?
2. Айлананинг ватари нима? Қандай ватар диаметр деб аталади?
3. Қандай айлана учбурчакка ташки чизилган айлана дейилади?
4. Учбурчакка ташки чизилган айлананинг маркази учбурчак томонларининг ўрта перпендикулярлари кесишган нуқтасида ётишини исботланг.

5. Қандай тўғри чизик айланага уринма тўғри чизик дейилади?
6. Қандай айлана учбурчакка ички чизилган айлана дейилади?
7. Учбурчакка ички чизилган айлананинг маркази учбурчак бисектрисаларининг кесишиш нуктасида ётишини исботланг.
8. Айланалар берилган нуктада уринади, дейиш нимани билдиради?
9. Айланаларнинг қандай уринишлари ички, қандай уринишлари ташқи уриниш дейилади?
10. Учбурчакни учта томонига қўра қандай ясаш мумкинлигини тушунтиринг.
11. Берилган ярим тўғри чизикдан берилган ярим текисликка берилган бурчакка тенг бурчакни қандай қўйиш мумкин?
12. Берилган бурчакни қандай қилиб тенг иккига бўлиш мумкинлигини тушунтиринг.
13. Кесмани қандай қилиб тенг иккига бўлиш мумкинлигини тушунтиринг.
14. Берилган нуктадан берилган тўғри чизикка перпендикуляр тўғри чизикни қандай ўтказиш мумкинлигини тушунтиринг.
15. Нукталарнинг геометрик ўрни нима?
16. Берилган икки нуктадан тенг узоқлашган нукталарнинг геометрик ўрни нимадан иборат?
17. Ясашга доир масалаларни ечишда қўлланиладиган геометрик ўринлар методи нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
18. Қандай бурчак айланага ички чизилган бурчак дейилади?
19. Айланага ички чизилган бурчаклар ҳақидаги теоремани ифодаланг ва исботланг.
20. Қуйидаги шуртлар бажарилганда айланага ички чизилган ABC бурчак нимага тенг бўлади: а) бурчакнинг B учи ва айлананинг O маркази AC тўғри чизикка нисбатан битта ярим текисликда ётади; б) бурчакнинг B учи ва айлананинг O маркази AC тўғри чизикка нисбатан турли ярим текисликларда ётади; в) AC ватар айлана диаметридан иборат?
21. Айланага ички чизилган бурчак ўткир (ўтмас) бўлса, у нимага тенг?
22. Томонлари айлананинг берилган икки нуктасидан ўтадиган, учлари эса шу нукталарни туташтирган тўғри чизикдан бир томонда ётадиган бўлиб айланага ички чизилган барча бурчакларнинг тенглигини исбот қилинг.

МАШҚЛАР

1. Айлана марказидан чиқадиган ҳар қандай нурнинг айланани битта нуктада кесиб ўтишини исботланг.
2. Айлана марказидан ўтадиган тўғри чизикнинг айланани икки нуктада кесиб ўтишини исботланг.
3. Айлана ватарининг ўртасидан ўтадиган диаметрнинг шу ватарга перпендикуляр бўлишини исботланг.
4. 3-масала талабига тесқари теоремани ифодаланг ва исботланг.

5. Айлананинг берилган нуктасидан диаметр ва радиусга тенг ватар ўтказилган. Диаметр билан ватар орасидаги бурчакни топинг.
6. Берилган айлананинг нуктасидан радиусга тенг иккита ватар ўтказилган. Улар орасидаги бурчакни топинг.
7. Айлана тўғри чизикка иккита нуктада уриниши мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.
8. Айланага уринма тўғри чизик айлана билан уриниш нуктасидан ташқари бирорта ҳам умумий нуктага эга эмаслигини исботланг.
9. Айлана радиусига тенг AB ватар A нуктада ўтказилган уринма билан қандай бурчаклар ҳосил қилади?
10. Айлана радиусига тенг ватар охириларида айланага уринувчи тўғри чизиклар қандай бурчаклар остиди кесишишини топинг.
11. Радиуслари 30 см ва 40 см бўлган айланалар бир-бирига уринади. Ташқи ва ички уринишлар юз берган ҳоллардаги айланалар марказлари орасидаги масофани топинг.
12. Агар айланаларнинг радиуслари 25 см ва 50 см га тенг бўлиб, марказлари орасидаги масофа 60 см га тенг бўлса, айланалар уринадими?
13. 1) A, B, C нукталар тўғри чизикда ётади, O нукта эса тўғри чизикда ётмайди. Иккита AOB ва BOC учбурчак асослари AB, BC дан иборат тенг ёнли учбурчаклар бўла оладими? Жавобингизни асосланг.
2) Айлана билан тўғри чизик иккитадан ортик нуктада кесиши мумкинми?
14. 1) Марказлари O, O_1 дан иборат айланалар A, B нукталарда кесишади. AB тўғри чизикнинг OO_1 тўғри чизикка перпендикуляр эканини исботланг.
2) Иккита айлана иккитадан ортик нуктада кесиша олмаслигини исботланг.
15. 1) O марказли айлананинг A нуктаси оркали айланага уринмайдиган тўғри чизик ўтказилган. OB шу тўғри чизикка туширилган перпендикуляр. AB кесманинг давомига $BC = AB$ кесма қўйилган. C нуктанинг айланада ётишини исботланг.
2) Тўғри чизик айлана билан биргина умумий нуктага эга бўлса, тўғри чизикнинг шу нуктада айланага уринма бўлишини исботланг.

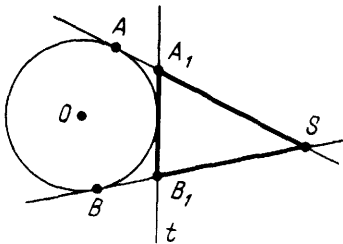


84- расм

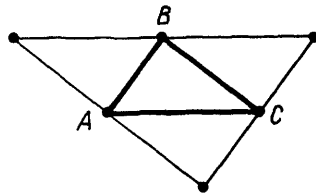
- 3) Агар иккита айлана биргина умумий нуктага эга бўлса, улар шу нуктада уринишини исботланг.
16. 1) Бир нуктадан айланага иккита уринма ўтказилган (84- расм). Уринмаларнинг MP ва MQ кесмалари тенг эканини исботланг.
2) Бир нуктадан айланага иккитадан ортик уринма ўтказиш мумкин эмаслигини исботланг.

17. Берилган a , b , c томонлари бўйича учбурчак ясанг, бунда:
 1) $a=2$ см, $b=3$ см, $c=4$ см, 2) $a=3$ см, $b=4$ см, $c=5$ см;
 3) $a=4$ см, $b=5$ см, $c=6$ см.
18. ABC учбурчак берилган. Унга тенг бошқа бир ABD учбурчак ясанг.
19. Иккита томони ва ташқи чизилган айлананинг радиуси бўйича учбурчак ясанг.
20. Берилган радиуси бўйича берилган икки нуқтадан ўтувчи айлана ясанг.
21. Қуйидаги маълумотларга кўра ABC учбурчакни ясанг:
 1) икки томони ва улар орасидаги бурчагига кўра:
 а) $AB=5$ см, $AC=6$ см, $\angle A=40^\circ$;
 б) $AB=3$ см, $BC=5$ см, $\angle B=70^\circ$;
 2) бир томони ва унга ёпишган бурчаклари бўйича:
 а) $AB=6$ см, $\angle A=30^\circ$, $\angle B=50^\circ$;
 б) $AB=4$ см, $\angle A=45^\circ$, $\angle B=60^\circ$
22. Икки томони ва бу томонлардан каттаси қаршисида етувчи бурчаги бўйича учбурчак ясанг:
 1) $a=6$ см, $b=4$ см, $\alpha=70^\circ$;
 2) $a=4$ см, $b=6$ см, $\beta=100^\circ$.
23. Ён томони ва асосидаги бурчагига кўра тенг ёнли учбурчак ясанг.
24. Бурчакни тўртта тенг қисмга бўлинг.
25. 60° ва 30° ли бурчаклар ясанг.
26. Икки томони ва бу томонлардан бирига ўтказилган медианаси бўйича учбурчак ясанг.
27. Икки томони ва учинчи томонига ўтказилган медианаси бўйича учбурчак ясанг.
28. Учбурчак берилган. Унинг баландликлари ва медианаларини ясанг.
29. Бир томони, шу томонига ўтказилган медианаси ва ташқи чизилган айлананинг радиуси бўйича учбурчак ясанг.
30. Гипотенузаси ва бир катетига кўра тўғри бурчакли учбурчак ясанг.
31. Икки томони ва учинчи томонига туширилган баландлиги бўйича учбурчак ясанг.
32. Бир томони ва шу томонига туширилган медианаси ва баландлиги бўйича учбурчак ясанг.
33. Икки томони ва шу томонларидан бирига туширилган баландлиги бўйича учбурчак ясанг.
34. Ён томони ва асосига туширилган баландлигига кўра тенг ёнли учбурчак ясанг.
35. Асосига ва ташқи чизилган айлананинг радиусига кўра тенг ёнли учбурчак ясанг.
36. Берилган тўғри чизикдан h масофа қадар узоқлашган нуқталарнинг геометрик ўрни берилган тўғри чизикка параллел ва ундан h масофа қадар узоқлашган иккита тўғри чизикдан иборат эканлигини исботланг.

37. Берилган тўғри чизикда шундай нукта топинги, у берилган иккинчи тўғри чизикдан берилган масофа кадар нарида бўлсин.
38. Учта A, B, C нукта берилган. A ва B нукталардан тенг узоклашган ва C нуктадан берилган масофа кадар узокликда турган X нуктани ясанг.
39. Берилган тўғри чизикда берилган икки нуктадан бир хил узоклашган нуктани топинг.
40. Тўртта A, B, C, D нукта берилган. A, B нукталардан бир хил узоклашган ва C, D нукталардан бир хил узоклашган X нуктани топинг.
41. Учбурчакнинг бир томони, унга ёпишган бурчаги ва колган икки томонининг йиғиндиси берилган. Учбурчакни ясанг.
42. Учбурчакнинг бир томони, унга ёпишган бурчаги ва колган икки томонининг айирмаси берилган. Учбурчакни ясанг.
43. Бир катети ва бошқа катети билан гипотенузасининг йиғиндисига кўра тўғри бурчакли учбурчак ясанг.
44. Бир томони, шу томони қаршисидаги бурчаги, шу бурчаги учидан туширилган баландлигига кўра учбурчак ясанг.
45. Берилган бурчак томонларига уринувчи шундай айлана ясангки, айлананинг бир уриниш нуктаси берилган нуктадан иборат бўлсин.
46. Учбурчакнинг бир томони 10 см га тенг, шу томон қаршисидаги бурчаги эса 150° га тенг. Ташки чизилган айлана радиусини топинг.
47. A, B, C нукталар айланада ётади. Агар ABC бурчак 30° га, айлана диаметри эса 10 см га тенг бўлса, AC ватар нимага тенг бўлади?
48. A, B, C нукталар айланада ётади. AC ватар айлана радиусига тенг бўлса, ABC бурчак нимага тенг? (Икки хол.)
49. Тўғри бурчакли учбурчакка ташки чизилган айлананинг маркази гипотенузанинг ўртаси бўлишини исботланг.
50. Тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузасига ўтказилган медиана уни иккита тенг ёнли учбурчакка ажратишини исботланг.
51. Гипотенузаси ва тўғри бурчаги учидан гипотенузасига туширилган баландлигига кўра тўғри бурчакли учбурчак ясанг.



85- расм



86- расм

52. Айланада тўртта A, B, C, D нукта белгиланган. ABC бурчак α га тенг бўлса, ADC бурчак нимага тенг? (Икки хол.)

53. Айлананинг AD ва BC ватарлари кесишади. ABC бурчак 50° га, ACD бурчак эса 80° га тенг. CAD бурчакни топинг.

54. 1) Берилган нуктадан берилган айланага уринувчи тўғри чизик ўтказинг.

2) Иккита айланага уринувчи уринмани қандай яшаш керак?

55. 1) S нукта орқали айланага SA ва SB уринмалар ўтказилган (85- расм). t уринма SA, SB кесмаларни A_1, B_1 нукталарда кесиб ўтади. SA_1B_1 учбурчакнинг периметри t уринманинг қандай олинишига боғлиқ эмаслигини ва $SA + SB$ га тенг эканини исботланг.

2) Бурчак ва нукта берилган. Бу нукта орқали тўғри чизик қандай ўтказилганда, у берилган бурчакдан берилган периметрли учбурчак қирқади?

56. 1) Учбурчак икки томонининг ўрта перпендикулярлари кесишишни (нопараллел эканини) исботланг.

2) Учбурчак учта томонининг ўрта перпендикулярлари бир нуктада кесишишни исботланг.

3) Ҳар қандай учбурчакка битта ва фақат битта ташки айлана чизиш мумкинлигини исботланг.

57. 1) ABC учбурчакнинг учларидан қарши томонларга параллел тўғри чизиклар ўтказилган (86- расм). Уларнинг кесишиш нукталари янги учбурчакнинг учларидир. Берилган учбурчакнинг учлари янги учбурчак томонларининг ўрталари эканини исботланг.

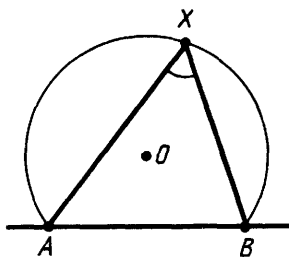
2) Учбурчакнинг баландликлари ётган тўғри чизиклар бир нуктада кесишишни исботланг.

58. 1) Учбурчакнинг иккита биссектрисаси кесишишни исботланг.

2) Учбурчакнинг учта биссектрисаси бир нуктада кесишишни исботланг.

3) Ҳар қандай учбурчакка битта ва фақат битта ички айлана чизиш мумкинлигини исботланг.

59. Градус ўлчови маълум ва томонлари берилган икки нукта орқали ўтадиган, учлари эса шу нукталарни туташтирувчи тўғри чизикдан бир томонда ётадиган бурчаклар учларининг геометрик ўрни айлананинг шу нукталарга тиралган қисми эканини исботланг (87- расм).



87- расм

6- §. ТҶРТБҶРЧАҚЛАР

34. ТҶРТБҶРЧАҚНИНГ ТАЪРИФИ

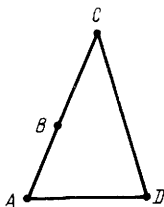
Туртта нукта ва бу нукталарни кетма-кет туташтирувчи тўртта кесмадан иборат фигура *туртбурчак* дейилади. Бунда нукталардан ҳеч қандай учтаси бир туғри чизикда етмаслиги, уларни туташтирувчи кесмалар эса кесишмаслиги керак. Берилган нукталар туртбурчакнинг *учлари*, уларни туташтирувчи кесмалар эса унинг *томонлари* дейилади.

Масала (1) 88-90- расмларда учта фигура тасвирланган бўлиб, уларнинг ҳар бири тўртта нуктадан ва уларни кетма-кет туташтирувчи туртта кесмадан тузилган. Бу фигуралардан қайси бири туртбурчак булади?

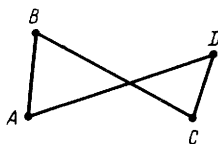
Ечилиши Фақат 90- расмда кўрсатилган фигура туртбурчак булади, 88 расмдаги фигуранинг A, B, C нукталари бир туғри чизикда етади, 89- расмдаги фигуранинг BC, AD кесмалари кесишади.

Агар туртбурчакнинг учлари унинг томонларидан бирининг охирилари бўлса, улар *қушни* учлар дейилади. Қушни бўлмаган учлар *қарама қарши етувчи* учлар дейилади. Қарама-қарши учларни туташтирувчи кесмалар туртбурчакнинг *диагоналлари* дейилади. 91- расмдаги туртбурчакда AC, BD кесмалар диагоналлардир.

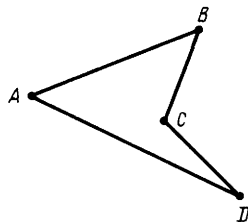
Туртбурчакнинг бир учидан чикувчи томонлари *қўшни томонлар* дейилади. Умумий охирга эга бўлмаган томонлар қарама-



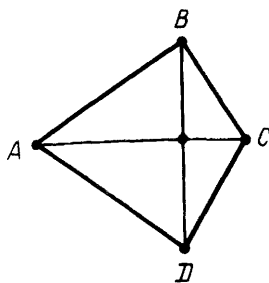
88 расм



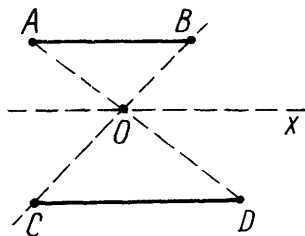
89 расм



90 расм



91 расм



92 расм

қарши томонлар деилади 91-расмдаги тўртбурчакда AB ва CD , BC ва AD томонлар қарама-қарши томонлардир

Тўртбурчак учларининг кўрсатилиши билан белгиланади Масалан, 91-расмдаги тўртбурчак бундай белгиланади $ABCD$ Белгилашда енма-ен турган учлар кўшни учлар булиши керак 91 расмдаги тўртбурчакни $BCDA$ еки $CDAB$ билан белгилаш ҳам мумкин Аммо $ABDC$ деб белгилаш мумкин эмас (B ва D — қушни бўлмаган учлар)

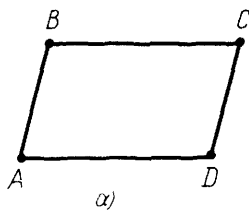
Масала (2) Агар $ABCD$ тўртбурчакнинг AB ва CD томонлари параллел бўлса, у ҳолда A ва D учлар BC тўғри чизикдан бир томонда етади Шунини исботланг

Ечилиши A ва D учлар BC тўғри чизикдан турли томонда етсин, деб фараз қилайлик (92 расм) У ҳолда AD кесма BC тўғри чизикни бирор O нуктада кесиб утади O нукта орқали AB ва CD тўғри чизикларга параллел x тўғри чизикни утказамиз AD кесма x тўғри чизикни (O нуктада) кесиб утгани учун A ва D нукталар x тўғри чизикдан турли томонда етади Демак, B ва C нукталар бу тўғри чизикдан турли томонда етади Шу сабабли O нукта BC кесмага тегишлидир, яъни BC ва AD кесмалар кесишади Бундай бўлиши мумкин эмас, чунки улар тўртбурчакнинг томонларидир Биз зидликка келдик Даъво исботланди

35. ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

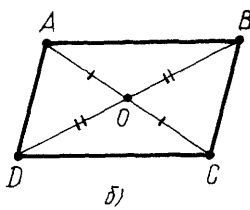
Қарама-қарши томонлари параллел бўлган, яъни параллел тўғри чизикларда етадиган тўртбурчак *параллелограмм*дир (93 а расм)

61 теорема *Агар тўртбурчакнинг диагоналлари кесишишса ва кесишиш нуктасида тенг иккига бўлинса, бу тўртбурчак параллелограмм*дир.

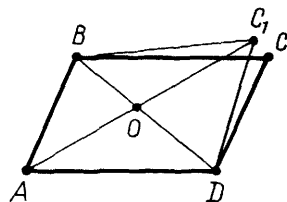


а)

93 расм



б)

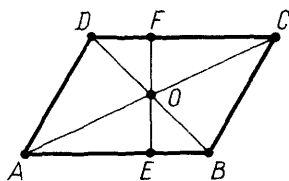


94 расм

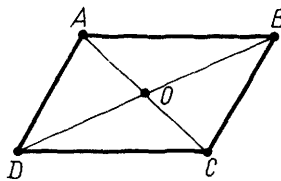
Исботи $ABCD$ — берилган параллелограмм O унинг диагоналлари кесишган нукта бўлсин (93 б расм) AOD ва COB учбурчаклар тенг. Уларнинг O учидаги бурчаклари вертикал бурчаклар булгани учун тенг теорема шартига кура эса $OB = OD$ ва $OA = OC$. Демак OBC ва ODA бурчаклар тенг. Бу бурчаклар AD ва BC тўғри чизиклар ҳамда BD кесувчи ҳосил қилган ички алмашинувчи бурчаклардир. 4.2 теоремага кура AD ва BC тўғри чизиклар параллел. AB ва CD тўғри чизикларнинг параллеллиги AOB ва COD учбурчакларнинг тенглигига асосан исботланади. Теорема исботланди.

6.2 теорема (6.1 теоремага тескари) **Параллелограммнинг диагоналлари кесишади ва кесишиш нуктасида тенг иккига бўлинади**

Исботи $ABCD$ берилган параллелограмм бўлсин (94 расм). Унинг BD диагоналинини утказамиз. Унинг уртасини O билан белгилаймиз ва AO кесманинг давомига AO га тенг булган OC_1 кесмани қуямиз. 6.1 теоремага кура ABC_1D тўртбурчак параллелограммдир. Демак BC_1 тўғри чизик AD тўғри чизикка параллел. Аммо B нукта орқали AD тўғри чизикка биттагина параллел тўғри чизик утказиш мумкин. Демак BC_1 тўғри чизик BC тўғри чизик билан устма уст тушади. DC_1 тўғри чизик DC тўғри чизик билан устма уст тушиши ҳам шунга ухшаш исботланади. Демак C_1 нукта C нукта билан устма уст тушади. $ABCD$ параллелограмм ABC_1D параллелограмм билан устма уст тушади. Шунинг учун диагоналлари кесишади ва кесишиш нуктасида тенг иккига бўлинади. Теорема исботланди.



95 расм



96 расм

Масала (6) Параллелограмм диагоналлрининг кесишган нуктаси оркали тўғри чизик ўтказилган. Шу тўғри чизикнинг параллелограммнинг параллел томонлари орасидаги кесмаси бу нуктада тенг иккига бўлинишини исботланг.

Ечилиши $ABCD$ — берилган параллелограмм ва EF эса AB ва CD параллел томонларни кесувчи тўғри чизик бўлсин (95-расм). Учбурчаклар тенглигининг иккинчи аломатига кўра AOB ва COF учбурчаклар тенг. Уларнинг OA ва OC томонлари тенг, чунки O нукта AC диагоналлрининг уртаси (6.2-теорема). Шунинг учун бурчаклар вертикал бурчаклар бўлгани учун тенг. FAO ва FCO бурчаклар эса AB ва CD тўғри чизиклар ҳамда AC кесувчи хосил қилган ички алмашинувчи бурчаклар бўлгани учун тенг. Учбурчакларнинг тенглигидан OE ва OF томонларнинг тенглиги келиб чиқади. Шунини исботлаш талаб қилинган эди.

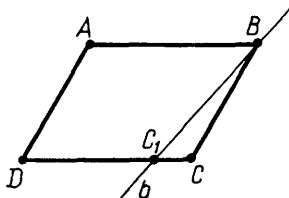
6.3-теорема. *Параллелограммнинг қарама-қарши томонлари тенг, қарама-қарши бурчаклари тенг.*

Исботи $ABCD$ — берилган параллелограмм бўлсин (96-расм). Параллелограммнинг диагоналлрини ўтказамиз. O — уларнинг кесишиш нуктаси бўлсин. AOB ва COD учбурчакларнинг тенглигидан қарама-қарши AB ва CD томонларнинг тенглиги келиб чиқади. Бу учбурчакларнинг O учидаги бурчаклари вертикал бурчаклар бўлгани учун тенг, 6.2-теоремага кўра эса $OA = OC$ ва $OB = OD$. Худди шунга ўхшаш, AOD ва COB учбурчакларнинг тенглигидан қарама-қарши томонларнинг иккинчи жуфти AD ва BC томонларнинг тенглиги келиб чиқади.

ABC ва CDA учбурчакларнинг (уч томонига кўра) тенглигидан ABC ва CDA қарама-қарши бурчакларнинг тенглиги келиб чиқади. Уларда исботланганига кўра $AB = CD$ ва $BC = DA$, AC томон эса умумий. Худди шунга ўхшаш, BCD ва DAB учбурчакларнинг тенглигидан қарама-қарши BCD ва DAB бурчакларнинг тенглиги келиб чиқади. Теорема тўла исботланди.

Масала (15). Агар тўртбурчакнинг иккита томони параллел ва тенг бўлса, унинг параллелограмм эканини исботланг.

Ечилиши. $ABCD$ — берилган тўртбурчак бўлиб, унинг AB ва CD томонлари параллел ва тенг бўлсин (97-расм). B уч оркали AD томонга



97-расм

параллел b тўғри чизикни ўтказамиз. Бу тўғри чизик DC тўғри чизикни бирор C_1 нуқтада кесиб ўтади. ABC_1D тўртбурчак параллелограммдир. Параллелограммнинг қарама-қарши томонлари тенг, демак $C_1D = AB$. Шартга кўра эса $AB = CD$. Демак, $DC = DC_1$. Бундан C ва C_1 нуқталарнинг устма-уст тушиши келиб чиқади. Шундай қилиб, $ABCD$ тўртбурчак ABC_1D параллелограмм билан устма-уст тушади, демак, у параллелограммдир.

36. ТЎҒРИ ТЎРТБУРЧАК. РОМБ. ҚВАДРАТ.

Тўғри тўртбурчак деганда ҳамма бурчаклари тўғри бўлган параллелограммни тушунамиз (98-а расм).

6.4-теорема. *Тўғри тўртбурчакнинг диагоналлари тенг.*

И с б о т и. $ABCD$ — берилган тўғри тўртбурчак бўлсин (98-б расм).

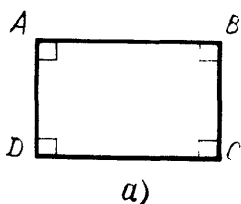
Теореманинг даъвоси BAD ва CDA тўғри бурчакли учбурчакларнинг тенглигидан келиб чиқади. Бу учбурчакларнинг BAD ва CDA бурчаклари тўғри, AD катет умумий, AB ва CD катетлар эса параллелограммнинг қарама-қарши томонлари бўлгани учун тенг. Учбурчакларнинг тенглигидан уларнинг гипотенузалари тенг деган натижа чиқади. Гипотенузалар эса тўғри тўртбурчакнинг диагоналлари дир. Теорема исботланди.

М а с а л а (21). Параллелограммнинг ҳамма бурчаклари тенг бўлса, унинг тўғри тўртбурчак эканини исботланг.

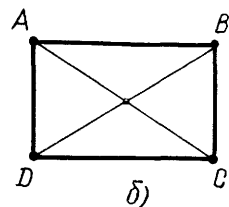
Е ч и л и ш и. Параллелограммнинг бир томонига ёпишган бурчаклари ички бир томонли бурчаклар дир, шу сабабли уларнинг йиғиндиси 180° га тенг. Масала шартига кўра бу бурчаклар тенг, шунга кўра уларнинг ҳар бири тўғри бурчак дир. Ҳамма бурчаклари тўғри бўлган параллелограмм тўғри тўртбурчак дир.

Ромб — ҳамма томонлари тенг бўлган параллелограмм дир (99-расм).

6.5-теорема. *Ромбнинг диагоналлари тўғри бурчак остида кесишади. Ромб диагоналлари унинг бурчаклари биссектрисалари дир.*

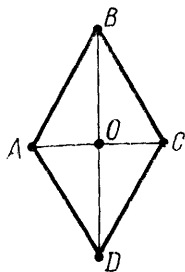


а)

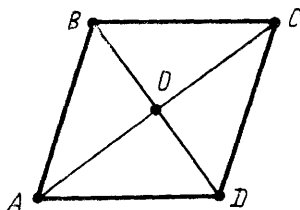


б)

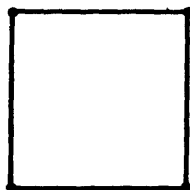
98-расм



99-расм



100-расм



101-расм

Исботи $ABCD$ - берилган ромб (99-расмга к.), O — унинг диагоналлари кесишиш нукта бўлсин. Параллелограммнинг хоссасига кўра $AO = OC$. Демак, тенг ёнли ABC учбурчакда BO кесма медианадир. Тенг ёнли учбурчакнинг хоссасига кўра унинг асосига ўтказилган медиана ҳам биссектриса, ҳам баландлик бўлади. Бу эса BD диагональ B бурчакнинг биссектрисаси ва AC диагональга перпендикуляр эканини билдиради. Теорема исботланди.

Ма с а л а (28). Параллелограммнинг диагоналлари перпендикуляр бўлса, унинг ромб эканлигини исботланг.

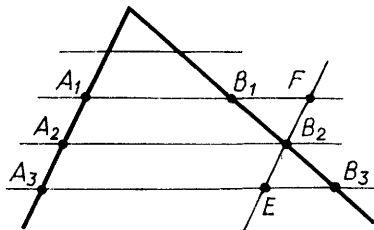
Еччилиши $ABCD$ — диагоналлари перпендикуляр бўлган параллелограмм ва O нукта — диагоналлارнинг кесишиш нуктаси бўлсин (100-расм). Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра AOB ва AOD учбурчаклар тенг. Уларнинг O учидаги бурчаклари шартга кўра тўғри бурчаклар, AO томон умумий, параллелограммнинг хоссасига кўра (6.2-теорема) $OB = OD$. Учбурчакларнинг тенглигидан томонларининг тенглиги келиб чиқади: $AB = AD$. 6.3-теоремага кўра эса $AD = BC$, $AB = CD$. Шундай қилиб, параллелограммнинг ҳамма томонлари тенг, демак, у ромбдир.

Квадрат — ҳамма томонлари тенг бўлган тўғри тўртбурчакдир (101-расм). Квадрат, шунингдек ромб ҳамдир, шу сабабли у тўғри тўртбурчак ва ромбнинг хоссаларига эга.

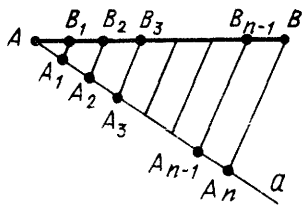
37. ФАЛЕС ТЕОРЕМАСИ

66-теорема (Фалес теоремаси)*. *Агар бурчак томонини кесадиган параллел тўғри чизиқлар унинг бир томонидан тенг кесмалар ажратса, иккинчи томонидан ҳам тенг кесмалар ажратади* (102-расм)

* Фалес — Милетс а (милетлик) янги эрагача VI асрда яшаган қадимги грек олим.



102 расм



103 расм

И с б о т и. A_1, A_2, A_3 – параллел тўғри чизикларнинг бурчакнинг бир томони билан кесишиш нукталари бўлиб, A_2 нукта A_1 ва A_3 нукталари орасида ётсин (102- расм) B_1, B_2, B_3 – шу тўғри чизикларнинг бурчакнинг иккинчи томони билан кесишиш нукталари бўлсин. $A_1A_2 = A_2A_3$ бўлса, $B_1B_2 = B_2B_3$ бўлишини исботлаймиз.

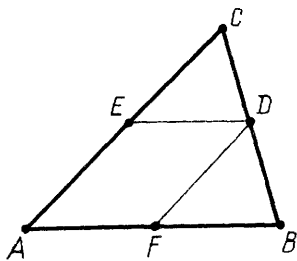
B_2 нукта орқали A_1A_3 тўғри чизикка параллел қилиб EF тўғри чизикни ўтказамиз. Параллелограммнинг хоссасига кўра $A_1A_2 = FB_2$, $A_2A_3 = B_2E$. $A_1A_2 = A_2A_3$ бўлгани сабабли $FB_2 = B_2E$.

Учбурчаклар тенглигининг иккинчи аломатига кўра уларда $B_2F = B_2E$. B_2 учидаги бурчаклар вертикал бурчаклар бўгани учун тенг, B_2FB_1 ва B_2EB_3 бурчаклар эса A_1B_1 ва A_3B_3 параллел тўғри чизиклар ҳамда EF кесувчи ҳосил қилган ички алмашинувчи бурчаклар бўлгани учун тенг. Учбурчакларнинг тенглигидан гомонлар тенг деган хулоса чиқади: $B_1B_2 = B_2B_3$. Теорема исботланди.

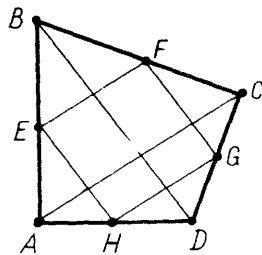
Э с л а т м а. Фалес теоремаси шартда бурчак гомонлари урнига ҳар қандай иккита тўғри чизикни олиш мумкин, бунда теореманинг хулосаси илгаригидек қолади: берилган иккита тўғри чизикни кесувчи ва тўғри чизикларнинг биридан тенг кесмалар ажратувчи параллел тўғри чизиклар иккинчи тўғри чизикдан ҳам тенг кесмалар ажратади. Баъзан Фалес теоремаси бундай шаклда ҳам ишлатилади.

67- м а с а л а **Берилган AB кемани n та тенг қисмга бўлинг.**

Е ч и л и ш и. A нуктадан AB тўғри чизикда ётмайдиган a ярим тўғри чизикни ўтказамиз (103- расм) a ярим тўғри чизикка $AA_1, A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n$ тенг кесмаларни кўямиз. A_n ва B нукталар орқали b тўғри чизикни ўтказамиз b тўғри чизикка параллел ва A_1, A_2, \dots, A_{n-1} нукталардан ўтувчи тўғри чизиклар AB кесмани B_1, B_2, \dots, B_{n-1} нукталарда кесиб ўтади, бу нукталар AB тўғри чизикни n та тенг қисмга ажратади (66- теорема).



104 расм



105 расм

Учбурчакнинг ўрта чизиғи деб унинг икки томони урталарини туташтирувчи кесмага айтилади

68 теорема Учбурчакнинг берилган икки томони ўрталарини туташтирувчи ўрта чизиғи унинг учинчи томонига параллел ва шу томон ярмига тенг.

Исботи DE кесма ABC учбурчакнинг ўрта чизиғи бўлсин (104 расм) D нукта орқали AB га параллел туғри чизиқ утказамиз. Бу туғри чизиқ 66 теоремага кўра AC кесмани унинг ўрта сидан кесиб угади, яъни DE ўрта чизиқни ўз ичига олади. Биринчи даъво исботланди.

Энди DF ўрта чизиқни утказамиз. У AC томонга параллел $AEDF$ тўртбурчак параллелограммдир. Параллелограммнинг хоссасига кўра $ED = AF$, $AF = FB$ бўлгани учун эса $FD = \frac{1}{2}AB$.

Теорема исботланди.

Масала (47) Тўртбурчак томонларининг урталари параллелограммнинг учлари бўлишини исботланг.

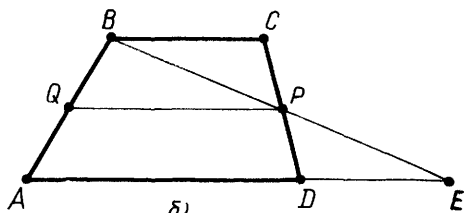
Ечилиши $ABCD$ – берилган тўртбурчак ва E, F, G, H унинг томонлари урталари (105 расм), EF кесма ABC учбурчакнинг ўрта чизиғи бўлсин. Шу сабабли $EF \parallel AC$. GH кесма ADC учбурчакнинг ўрта чизиғи. Шу сабабли $GH \parallel AC$. Шундан келиб, $EF \parallel GH$, яъни $EFGH$ тўртбурчакнинг қарама қарши EF ва GH томонлари параллел. Иккинчи жуфт қарама қарши томонларнинг параллеллиги ҳам шунга ўхшаш исботланади. Демак $EFGH$ тўртбурчак параллелограммдир.

38. ТРАПЕЦИЯ

Иккита қарама қарши томонларигина параллел бўлган тўртбурчак *трапеция* деб аталади (106 а расм). Бу параллел томонлар трапециянинг *асослари* дейилади. Бошқа икки томони эса унинг *ен томонлари* дейилади. Ён томонлари тенг трапеция *тенг енли*



α)



β)

106 расм

трапеция дейилади Трапеция ен томонларининг ўрталарини ту-
таштирувчи кесма трапециянинг ўрта чизиғи дейилади

6 9- теорема **Трапециянинг ўрта чизиғи асосларига па-
раллел ва улар йиғиндисининг ярмига тенг.**

Исботи $ABCD$ — берилган трапеция бўлсин (106 б расм) B уч ва CD ен томоннинг уртаси P нукта орқали тўғри чизик ўт-
казамиз $U AD$ туғри чизикни бирор E нуктада кесиб утади
Учбурчаклар тенглигининг иккинчи аломатига кўра PBC ва PED
учбурчаклар тенг Ясашга кўра уларда $CP = DP$, P учидаги бур-
чаклар вертикал бурчаклар булгани учун тенг, PCB ва PDE бур-
чаклар эса BC ва AD параллел тўғри чизиклар ҳамда CD кесувчи
хосил қилган ички алмашинувчи бурчаклар булгани учун тенг
Учбурчакларнинг тенглигидан томонлар тенг деган хулоса чиқа-
ди $PB = PE$, $BC = ED$ Демак, трапециянинг PQ ўрта чизиғи ABE
учбурчакнинг урта чизиғи экан Учбурчак ўрта чизиғининг хосса-
сига кўра $PQ \parallel AE$ ва

$$PQ = \frac{1}{2}AE = \frac{1}{2}(AD + BC)$$

Теорема исботланди

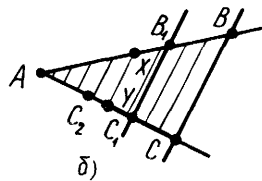
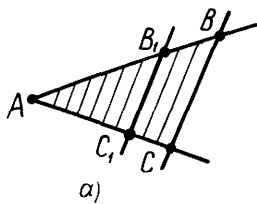
6 10 теорема (Фалеснинг умумлашган теоремаси) **Бурчак
томонларини кесувчи тўғри чизиқлар бурчак томон-
ларидан пропорционал кесмалар ажратади.**

Исботи A бурчакнинг гомонлари мос равишда B , C ва B_1 , C_1
нуқгаларда параллел тўғри чизиқлар билан кесишсин (107- расм)

Теорема

$$\frac{AC_1}{AB_1} = \frac{AC}{AB} \quad (*)$$

эканини тасдиқлайди Шу тенгликнинг ўринли эканини исботлай-
миз AC кесмани n та тенг булакка ажратамиз ва бўлиниш нуқта-
ларидан BC тўғри чизиққа параллел тўғри чизиқлар ўтказамиз Бу
тўғри чизиқлар Фалес теоремасига кўра AB кесмани n та тенг бў-
лакка бўлади Агар C_1 бўлиниш нуқталаридан бири бўлса
(107 а расм), у ҳолда AC_1 $\frac{AC}{n}$ m бўлади, бунда m — AC_1 кесмадан



107 расм

бўлиниш нагижасида ҳосил бўлган кесмалар сони Мос равишда,
 $AB_1 \frac{AB}{n} m$ Биз

$$\frac{AC_1}{AB_1} = \frac{AC}{AB}$$

эканини кўрамиз

Энди C_1 бўлиниш нуқтаси бўлмасин (107 б расм) Бу ҳолда ҳам (*) тенглик ўринли эканини исботлаймиз Бу тенглик нотўғри. масалан, $\frac{AC_1}{AB_1} > \frac{AC}{AB}$ бўлсин дейлик У ҳолда $AC_1 > \frac{AC}{AB} AB_1$ бўлади AC нурга $AC_2 = \frac{AC}{AB} AB_1$ кесмани қўямиз, $AC_2 < AC_1$ н етарлича катта бўлганда $C_1 C_2$ кесмада бўлиниш нуқталари бўлади Улардан бирини Y билан, AB томондаги мос нуқтани эса X билан белгилаймиз Исботланганига кўра.

$$\frac{AY}{AX} = \frac{AC}{AB}$$

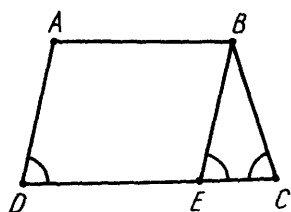
Тенгликнинг чап томонида AY миқдорни кичик AC_2 миқдор билан, AX миқдорни эса катта AB_1 миқдор билан алмаштирамиз У ҳолда чап қисм кичиклашади ва биз $\frac{AC_2}{AB_1} < \frac{AC}{AB}$ тенгсизликка эга бўла-

миз Бундан $AC_2 < \frac{AC}{AB} AB_1$ Биз зидликка келдик, чунки $AC_2 = \frac{AC}{AB} AB_1$ эди

$\frac{AC_1}{AB_1} < \frac{AC}{AB}$ ҳолда ҳам шунга ўхшаш зидликка келади Теорема исботланди

М а с а л а (53) Тенг ёнли трапециянинг асосларидаги бурчаклари тенг эканини исботланг

Е ч и л и ш и $ABCD$ — асослари AB ва CD , $AB < CD$ бўлган тенг ёнли трапеция бўлсин (108- расм) Трапециянинг CD асосидаги бурчаклари тенг эканини исботлаймиз B учдан AD



108- расм

томонга параллел тўғри чизик ўтказамиз. Бу тўғри чизик CD нурни бирор E нуктада кесади. $DE = AB < CD$ бўлгани учун E нукта DC асосда ётади. $ABED$ тўғри тўртбурчак параллелограммдир. Параллелограммнинг хоссасига кўра $BE = AD$. Шартга кўра $AD = BC$ (трапеция тенг ёнли), демак, BCE учбурчак асоси EC бўлган тенг ёнли учбурчак. Учбурчакнинг ва трапециянинг C учдаги бурчаклари устма-уст тушади, E ва D учлардаги бурчаклар эса тенг, чунки улар BED бурчакни 180° гача тўлдиреди. Шунинг учун $\angle ADC = \angle BCD$. Даъво исботланди.

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Қандай фигура тўртбурчак деб аталади?
2. Тўртбурчакнинг қандай учлари қўшни учлар, қандай учлари қарама-қарши учлар дейилади?
3. Тўртбурчакнинг диагоналлари деб нимага айтилади?
4. Тўртбурчакнинг қандай томонлари қўшни томонлар дейилади? Қандай томонлари қарама-қарши томонлар дейилади?
5. Тўртбурчак қандай белгиланади?
6. Параллелограмм нима?
7. Агар тўртбурчакларнинг диагоналлари кесишса ва шу кесишиш нуктасида тенг иккига бўлинса, тўртбурчакнинг параллелограмм эканини исботланг.
8. Параллелограммнинг диагоналлари кесишишини ва кесишиш нуктасида тенг иккига бўлинишини исботланг.
9. Параллелограммнинг қарама-қарши томонлари тенг, қарама-қарши бурчаклари тенг эканини исботланг.
10. Тўғри тўртбурчак нима?
11. Тўғри тўртбурчакнинг диагоналлари тенг эканини исботланг.
12. Ромб нима?
13. Ромбнинг диагоналлари тўғри бурчак остида кесишишини исботланг; ромбнинг диагоналлари унинг бурчаклари биссектрисалари эканини исботланг.
14. Квадрат нима? Квадратнинг хоссаларини айтинг.
15. Фалес теоремасини исботланг.
16. Учбурчакнинг ўрта чизиги мос томон ярмига тенг эканини исботланг.
17. Қандай тўртбурчак трапеция дейилади?
18. Трапециянинг ўрта чизиги асослар йиғиндисининг ярмига тенглигини исботланг.
19. Фалеснинг умумлашган теоремасини исботланг.

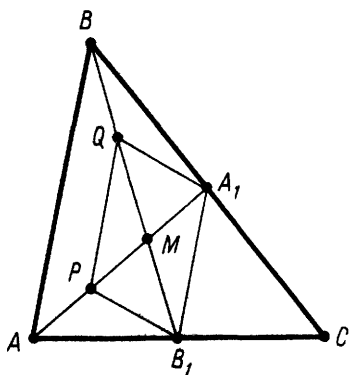
1. 88, 89 ва 90-расмларда учта фигура тасвирланган бўлиб, уларнинг ҳар бири тўртта нукта ва уларни кетма-кет туташтирувчи тўртта кесмадан тузилган. Бу фигуралардан қайси бири тўртбурчак бўлади?
2. Агар $ABCD$ тўртбурчакнинг AB ва CD томонлари параллел бўлса, у ҳолда A ва D учлар BC тўғри чизикдан бир томонда ётади. Шунини исботланг.
3. Учлари бир тўғри чизикда ётмаган берилган учта нуктадан иборат нечта параллелограмм ясаш мумкин?
4. Тенг ёнли учбурчакнинг ён томони 5 м га тенг. Шу учбурчакнинг асосида олинган нуктадан унинг ён томонларига параллел иккита тўғри чизик ўтказилган. Ҳосил қилинган параллелограммнинг периметрини (ҳамма томонлари узунликлари йиғиндисини) топинг.
5. $ABCD$ тўртбурчак периметри 10 см бўлган параллелограммдан иборат. ABD учбурчакнинг периметри 8 см эканини билган ҳолда BD диагонални узунлигини топинг.
6. Параллелограмм диагоналлари кесишган нуктаси орқали тўғри чизик ўтказилган. Шу тўғри чизикнинг параллелограммнинг параллел томонлари орасидаги кесмаси бу нуктада тенг иккига бўлинишини исботланг.
7. $ABCD$ параллелограмм диагоналлари кесишиш нуктаси орқали тўғри чизик ўтказилган. Бу тўғри чизик BC ва AD томонлардан $BE=2$ м ва $AF=2,8$ м кесмаларни ажратади. BC ва AD томонларни топинг.
8. Параллелограмм бурчакларидан бири 40° га тенг. Қолган бурчакларини топинг.
9. Параллелограмм бурчакларидан бири иккинчисидан 50° катта, унинг бурчакларини топинг.
10. Параллелограммнинг бир бурчаги 40° , иккинчиси 50° бўла оладими?
11. Параллелограммнинг диагонали унинг икки томони билан 25° ли ва 35° ли бурчак ҳосил қилади. Параллелограммнинг бурчакларини топинг.
12. Параллелограмм бурчакларидан иккитасининг йиғиндисини: 1) 80° га; 2) 100° га; 3) 160° га тенг бўлса, параллелограммнинг ҳамма бурчакларини топинг.
13. Параллелограмм бурчакларидан иккитасининг айирмасини: 1) 70° га; 2) 110° га; 3) 140° га тенг бўлса, параллелограммнинг ҳамма бурчакларини топинг.
14. $ABCD$ параллелограммнинг BC томони ўртаси E нуктадан, AD томони ўртаси F нуктадан иборат. $BEDF$ тўртбурчакнинг параллелограмм эканини исботланг.
15. Агар тўртбурчакнинг иккита томони параллел ва тенг бўлса, унинг параллелограмм эканини исботланг.
16. $ABCD$ параллелограммнинг A бурчаги биссектрисаси ўтказилган, бу биссектриса BC томонни E нуктада кесиб ўтади.

- Агар $AB=9$ см, $AD=15$ см бўлса, BE ва EC кесмалар нимага тенг?
17. Параллелограммнинг икки томони нисбати 3:4 га тенг. Унинг периметри эса 2,8 м га тенг. Параллелограмм томонларини топинг.
 18. $ABCD$ параллелограммнинг B учидан AD томонга туширилган перпендикуляр шу томонни тенг иккига бўлади. Параллелограммнинг периметри 3,8 м га, ABD учбурчакнинг периметри эса 3 м га тенг экани маълум бўлса, BD диагонални ва параллелограмм томонларини топинг.
 19. 1) Икки томони ва диагоналига кўра параллелограмм ясанг;
2) бир томони ва иккита диагоналига кўра параллелограмм ясанг.
 20. 1) Икки томони ва бир бурчагига кўра параллелограмм ясанг;
2) диагоналлари ва улар орасидаги бурчагига кўра параллелограмм ясанг.
 21. Параллелограммнинг ҳамма бурчаклари тенг бўлса, у тўғри тўртбурчак эканлигини исботланг.
 22. Параллелограммнинг диагоналлари тенг бўлса, у тўғри тўртбурчак бўлишини исботланг.
 23. Тўғри тўртбурчакнинг биссектрисаларидан бири тўғри тўртбурчак томонини тенг иккига бўлади. Тўғри тўртбурчакнинг кичик томони 10 см га тенг бўлса, унинг периметрини топинг.
 24. Тўғри тўртбурчак диагоналларининг кесишиш нуқтаси катта томонга қараганда кичик томондан 4 см узокроқда ётади. Тўғри тўртбурчак периметри 56 см га тенг. Тўғри тўртбурчакнинг томонларини топинг.
 25. Айлананинг бир нуқтасидан марказдан 6 см ва 10 см узокликда ўзаро перпендикуляр иккита ватар ўтказилган. Шу ватарлар узунликларини топинг.
 26. Ҳар бир катети 6 см га тенг бўлган тўғри бурчакли учбурчак ичига берилган учбурчак билан умумий бурчакка эга бўлган тўғри тўртбурчак чизилган. Тўғри тўртбурчакнинг периметрини топинг.
 27. Тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчакка тўғри тўртбурчак шундай ички чизилганки, унинг икки учи гипотенузада, қолган икки учи катетларда ётади. Агар тўғри тўртбурчак томонларининг нисбати 5:2 га тенг бўлиши, учбурчак гипотенузаси эса 45 см га тенг экани маълум бўлса, тўғри тўртбурчакнинг томонлари нимага тенг?
 28. Параллелограммнинг диагоналлари перпендикуляр бўлса, унинг ромб эканлигини исботланг.
 29. Параллелограммнинг диагонали унинг бурчаклари биссектрисаси бўлса, унинг ромб эканини исботланг.
 30. Ромбнинг томонларидан бири билан унинг диагоналлари ҳосил қиладиган бурчаклари нисбати 4:5 га тенг. Ромбнинг бурчакларини топинг.
 31. Ҳамма томонлари тенг тўртбурчакнинг ромб эканини исботланг.

32. Ромб диагоналларидан бири унинг томонига тенг. Ромбнинг бурчакларини топинг.
33. 1) Бир бурчаги ва шу бурчаги учидан чиққан диагоналига кўра ромб ясанг; 2) диагонали ва шу диагонал қаршисидаги бурчаги бўйича ромб ясанг.
34. 1) Бир томони ва диагоналига кўра ромб ясанг; 2) иккита диагоналига кўра ромб ясанг.
35. Ҳар бир катети 2 м дан бўлган тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчак ичига квадрат чизилган бўлиб, у учбурчак билан умумий бурчакка эга. Квадрат периметрини топинг.
36. $ABCD$ квадрат берилган. Унинг ҳар бир томонига тенг кесмалар қўйилган: $AA_1 = BB_1 = CC_1 = DD_1$. $A_1B_1C_1D_1$ тўртбурчакнинг квадрат эканини исботланг.
37. Квадратнинг диагонали 4 м га тенг. Унинг томони иккинчи квадратнинг диагоналига тенг. Иккинчи квадратнинг томони-ни топинг.
38. Томони 1 м га тенг квадрат берилган, бу квадратнинг диагонали иккинчи квадратнинг томонига тенг. Иккинчи квадратнинг диагоналини топинг.
39. Квадрат ичига тўғри тўртбурчак шундай чизилганки, квадратнинг ҳар бир томонида тўғри тўртбурчакнинг битта учи ётади ва тўғри тўртбурчакнинг томонлари квадрат диагоналларига параллел. Тўғри тўртбурчакнинг бир томони иккинчисидан икки марта катта ва квадратнинг диагонали 12 м га тенг эканини билган ҳолда тўғри тўртбурчакнинг томонларини топинг.
40. Тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчак ичига квадрат шундай тuzилганки, унинг иккита учи гипотенузада, қолган иккита учи эса катетларда ётади. Гипотенуза 3 м га тенг экани маълум бўлса, квадрат томонини топинг.
41. Ташки нуктадан айланага ўзаро перпендикуляр иккита уринма ўтказилган; айлана радиуси 10 см. Уринмалар узунликларини (берилган нуктадан уриниш нуктасигача масофани) топинг.
42. Учбурчакнинг томонлари 8 см, 10 см, 12 см га тенг. Учлари шу учбурчак томонларининг ўрталарида ётган учбурчак томонларини топинг.
43. Учбурчакнинг периметри 12 см га тенг; томонларининг ўрталари кесмалар билан туташтирилган. Ҳосил қилинган учбурчак периметрини топинг.
44. Тенг ёнли учбурчакнинг асосига параллел ўрта чизиғи 3 см га тенг. Учбурчакнинг периметри 16 см бўлса, унинг томонларини топинг.
45. Учбурчак томонларининг ўрталари берилган бўлса, учбурчакни қандай яшаш мумкин?
46. Учбурчакнинг учлари унинг икки томони ўрталаридан ўтадиган тўғри чизикдан тенг узокликда ётишини исботланг.
47. Тўртбурчак томонларининг ўрталари параллелограммнинг учлари бўлишини исботланг.

48. Тўртбурчакнинг диагоналлари 10 м ва 12 м бўлса, олдинги масаладаги параллелограммнинг томонларини топинг.
49. Тўртбурчакнинг диагоналлари a ва b га тенг. Учлари берилган тўртбурчак томонларининг ўрталарида ётган тўртбурчак периметрини топинг.
50. Тўғри тўртбурчак томонларининг ўрталари ромбнинг учлари эканини исботланг. Ва аксинча, ромб томонларининг ўрталари тўғри тўртбурчакнинг учлари эканини исботланг.
51. Берилган кесмани: 1) 3 та; 2) 5 та; 3) 6 та тенг қисмларга бўлинг.
52. Трапециянинг ён томони учта тенг қисмга бўлинган, бўлиниш нукталаридан иккинчи томонига параллел қилиб кесмалар ўтказилган. Трапециянинг асослари 2 м ва 5 м га тенг бўлса, бу кесмаларнинг узунликлари нимага тенг?
53. Тенг ёнли трапециянинг асосларидаги бурчаклари тенг эканини исботланг.
54. Тенг ёнли трапециянинг карама-қарши бурчаклари айирмаси 40° га тенг экани маълум бўлса, унинг бурчаклари нимага тенг?
55. Тенг ёнли трапециянинг катта томони 2,7 м га, ён томони 1 м га улар орасидаги бурчак 60° га тенг. Трапециянинг кичик асосини топинг.
56. Тенг ёнли трапециянинг ўтмас бурчаги учидан ўтказилган баландлик катта асосини 6 см ва 30 см ли кесмаларга бўлади. Трапеция асосларини топинг.
57. Тенг ёнли трапециянинг кичик асоси ён томонига тенг, диагонали ён томонига перпендикуляр Трапециянинг бурчакларини топинг.
58. Берилган тўғри чизикнинг бир томонида ундан 10 м ва 20 м масофада иккита A , B нукта берилган. AB кесманинг ўртасидан берилган тўғри чизиккача масофани топинг.
59. Берилган тўғри чизикнинг турли томонларида ундан 10 см ва 4 см масофада иккита A , B нукта берилган. AB кесманинг ўртасидан берилган тўғри чизиккача масофани топинг.
60. Трапеция диагоналлариининг ўрталарини бирлаштирувчи кесма асосларга параллел ва асослар айирмасининг ярмига тенг эканини исботланг.
61. Трапеция асосларининг нисбати 2:3 га тенг, ўртача чизиги эса 5 м га тенг. Трапеция асосларини топинг.
62. Айлана диаметрининг учлари айланага утказилган уринмадан 1,6 м ва 0,6 м узоклаштирилган. Диаметр узунлигини топинг.
63. Трапециянинг ўрта чизиги 7 см га тенг, унинг асосларидан бири эса иккинчисидан 4 см катта Трапеция асосларини топинг.
64. Тенг ёнли трапециянинг ўтмас бурчаги учидан ўтказилган баландлик унинг катта асосини узунликлари a ва b га тенг ($a > b$) кесмаларга ажратади. Трапециянинг урта чизигини топинг.
65. Асослари ва ён томонларига кўра трапеция ясанг.
66. Асослари ва диагоналларига кўра трапеция ясанг.

67. 1) ABC учбурчакнинг AA_1 ва BB_1 медианалари ўтказилган, бу медианалар M нуктада кесишади (109- расм). AMB учбурчакнинг PQ ўрта чизиғи ўтказилган. A_1B_1PQ тўртбурчакнинг параллелограмм эканини исботланг.



109- расм

2) Учбурчакнинг ихтиёрий иккита медианаси кесишади ва бўлиниш нуктасида, учидан ҳисоблаганда, 2:1 га тенг нисбатда бўлинади. Шунини исботланг

3) Учбурчакнинг учала медианаси ҳам бир нуктада кесишишини исботланг.

68. Айланага ички чизилган тўртбурчак қарама-қарши бурчаклари йиғиндиси 180° га тенглигини исботланг.

69. Айланага ташқи чизилган тўртбурчакнинг қарама-қарши томонлари узунликларининг йиғиндиси бир хил эканини исботланг

7- §. ПИФАГОР ТЕОРЕМАСИ

39. БУРЧАК КОСИНУСИ

Тўғри бурчакли учбурчак ўткир бурчагининг *косинуси* деб шу бурчакка ёпишган катетнинг гипотенузага нисбатига айтилади α бурчакнинг косинуси мана шундай белгиланади: $\cos \alpha$. Маълум булишича, бурчакнинг косинуси бурчакнинг фақат градус ўлчовига боғлиқ бўлиб, учбурчакнинг ўлчамларига ва жойлашишига боғлиқ эмас, яъни ўткир бурчаклари бир хил бўлган иккита учбурчакнинг шу бурчаклари косинуслари бир хилдир.

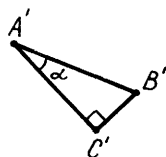
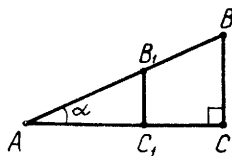
7.1- теорема. **Бурчакнинг косинуси унинг фақат градус ўлчовига боғлиқ.**

Исботи. ABC ва $A'B'C'$ учбурчаклар A ва A' учларидаги бурчаклари бир хил, яъни α га тенг учбурчаклар бўлсин (110- расм)

$$\frac{A'C'}{A'B'} = \frac{AC}{AB}$$

ни исботлаш талаб қилинади.

AB нурга $A'B'$ кесмага тенг AB_1 кесмани, AC нурга эса $A'C'$ кесмага тенг AC_1 кесмани қўямиз AB_1C_1 ва $A'B'C'$ учбурчаклар



110- расм

биринчи аломатга кўра тенг. Буларнинг A ва A' учларидаги бурчаклари α га тенг. Ясаилишига кўра эса $A'B' = AB_1$, $A'C' = AC_1$. Шу сабабли AC_1B_1 бурчак тўғри бурчак, демак, AC тўғри чизикка перпендикуляр BC ва B_1C_1 тўғри чизиклар параллел. Фалеснинг умумлашган теоремасига кўра

$$\frac{AC_1}{AB_1} = \frac{AC}{AB}.$$

Ясашга кўра $AC_1 = A'C'$, $AB_1 = A'B'$, шу сабабли

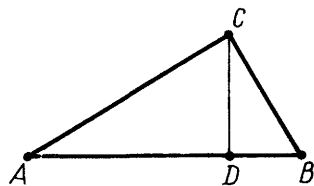
$$\frac{A'C'}{A'B'} = \frac{AC}{AB}.$$

Теорема исботланди.

40. ПИФАГОР ТЕОРЕМАСИ

7.2-теорема (Пифагор теоремаси) *Тўғри бурчакли учбурчак гипотенузасининг квадрати катетлари квадратларининг йиғиндисига тенг.*

Исботи ABC — берилган тўғри бурчакли учбурчак булиб, унда C бурчаги тўғри бурчак булсин. Тўғри бурчакнинг C учидан CD баландликни ўтказамиз (111- расм).



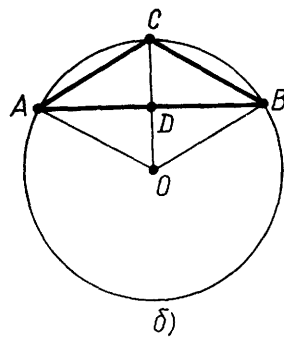
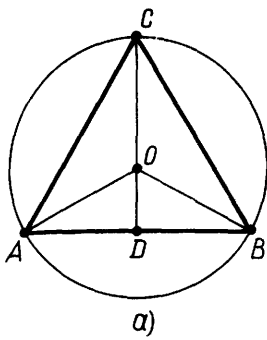
111- расм

Бурчак косинусининг таърифига кўра:

$$\cos A = \frac{AD}{AC} = \frac{AC}{AB} \quad \text{Бундан } AB \cdot AD = AC^2.$$

Шунга ўхшаш

⁸ Пифагор — эрамингача VI асрда яшаган қадимги грек олими



112 расм

$$\cos B = \frac{BD}{BC} = \frac{BC}{AB}$$

Бундан $AB \cdot BD = BC^2$

Хосил бўлган тенгликларни ҳадма ҳад қўшиб ва $AD + DB = AB$ эканини ҳисобга олиб

$$AC^2 + BC^2 = AB(AD + DB) = AB^2$$

тенгликни ҳосил қиламиз Теорема исботланди

Пифагор теоремасидан ушбу натижа чиқади **тўғри бурчакли учбурчакнинг исталган катети гипотенузасидан кичик**. Бундан эз навбатида куйидаги натижа чиқади **ҳар қандай α ўткир бурчак учун $\cos \alpha < 1$**

Масала (16) Асоси a га, ен томони b га тенг булган тенг енли учбурчакка ташқи чизилган айлана радиусини топинг

Ечиши Асосга туширилган CD баландликни топамиз (112 расм) Пифагор теоремасига кура

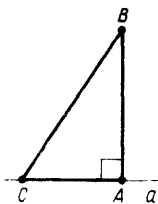
$$CD = \sqrt{AC^2 - AD^2} = \sqrt{b^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2}$$

Ташқи чизилган айлана радиусини R билан белгилаймиз Агар айлананинг O маркази CD баландликда етса (112-а расм), у ҳолда $OD = CD - R$ Агар айлананинг маркази баландликнинг тавомида етса (112 б расм), у ҳолда $OD = R - CD$ Пифагор теоремасига кура $AO^2 = OD^2 + AD^2$ еки

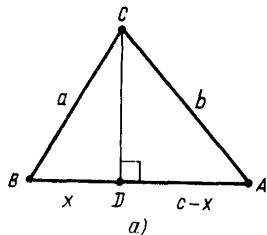
$$R^2 = \left(\sqrt{b^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} - R \right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

Бундан

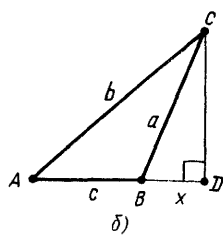
$$R = \frac{b^2}{2 \sqrt{b^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2}}$$



113- расм



а)



б)

114- расм

BA кесма a тўғри чизикка B нуктадан туширилган перпендикуляр ва C нукта a тўғри чизикнинг A дан бошқа ихтиёрий нуктаси бўлсин. BC кесма B нуктадан a тўғри чизикка ўтказилган *оғма* дейилади (113- расм). C нукта *оғма асоси* дейилади. AC кесма *оғма проекцияси* дейилади.

Пифагор теоремасидан куйидаги хулосалар чиқади, агар бир нуктадан тўғри чизикка перпендикуляр ва оғмалар ўтказилса, ***оғма перпендикулярдан катта, тенг оғмалар тенг проекцияларга эга, иккита оғмадан қайси бирининг проекцияси катта бўлса, ўша оғма катта бўлади.***

М а с а л а (21). Учбурчакнинг томонлари a, b, c га тенг. Учбурчакнинг c томонига туширилган баландлигини топинг.

Е ч и л и ш и. a томоннинг c томон ётган тўғри чизикка туширилган проекциясини x билан белгилаймиз. У ҳолда b томоннинг шу тўғри чизикка проекцияси ё $c - x$ га (114- а расм), ёки $c + x$ га тенг бўлади (114- б расм). Пифагор теоремасига кура биринчи ҳолда:

$$CD^2 = a^2 - x^2, \quad CD^2 = b^2 - (c - x)^2.$$

Бундан ушбу тенгламани ҳосил қиламиз:

$$a^2 - x^2 = b^2 - (c - x)^2.$$

Бу тенгламани ечамиз:

$$a^2 - x^2 = b^2 - c^2 + 2cx - x^2, \quad a^2 = b^2 - c^2 + 2cx,$$

$$x = \frac{1}{2c} (a^2 - b^2 + c^2).$$

CD баландлигини топамиз:

$$CD = \sqrt{a^2 - \frac{1}{4c^2} (a^2 - b^2 + c^2)^2}.$$

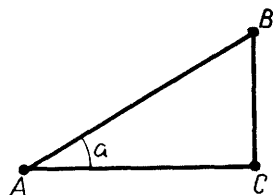
Иккинчи ҳолда ҳам жавоб шундай чиқади. Ҳисоблашларни мустакил бажаринг

41. ТУҒРИ БУРЧАКЛИ УЧБУРЧАҚДА ТОМОНЛАР БИЛАН БУРЧАКЛАР ОРАСИДАГИ МУНОСАБАТЛАР

ABC — туғри бурчакли учбурчак бўлиб, унинг тўғри бурчаги (C ва A учидagi ўткир бурчаги α га тенг бўлсин (115-расм). Катетга қўра α бурчакка ёпишган катетнинг гипотенузага нисбати $\sin\alpha$ га тенг

α бурчакнинг синуси деб ($\sin\alpha$ билан белгиланади) α бурчак қаршисида ётган BC катетнинг AB гипотенузага нисбатига айтилади:

$$\sin\alpha = \frac{BC}{AB}.$$



115-расм

α бурчакнинг тангенци деб ($\operatorname{tg}\alpha$ билан белгиланади) α бурчак қаршисида ётган BC катетнинг ёпишган AC катетга нисбатига айтилади:

$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{BC}{AC}.$$

Бурчакнинг синуси ва тангенци, косинус сингари, бурчакнинг фақат катталигига боғлиқ.

Албатта ҳам, Пифагор теоремасига қўра

$$BC = \sqrt{AB^2 - AC^2},$$

$$\sin\alpha = \frac{BC}{AB} = \sqrt{1 - \left(\frac{AC}{AB}\right)^2} = \sqrt{1 - \cos^2\alpha}.$$

$\cos\alpha$ бурчакнинг фақат катталигига боғлиқлиги сабабли $\sin\alpha$ ҳам фақат бурчакнинг катталигига боғлиқ. Сўнгра,

$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{BC}{AC} = \frac{BC}{AB} : \frac{AC}{AB} = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}.$$

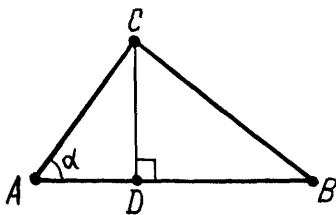
Бундан $\operatorname{tg}\alpha$ ҳам фақат бурчакнинг катталигига боғлиқ эканлиги кўринади

$\sin\alpha$, $\cos\alpha$, ва $\operatorname{tg}\alpha$ нинг таърифларидан қуйидаги қондаларга эга бўламиз

α бурчак қаршисидаги катет гипотенуза билан $\sin\alpha$ нинг кўпайтмасига тенг.

α бурчакка ёпишган катет гипотенуза билан $\cos\alpha$ нинг кўпайтмасига тенг.

α бурчак қаршисидаги катет иккинчи катет билан $\operatorname{tg}\alpha$ нинг кўпайтмасига тенг.



116-расм

Бу кюидалар тўғри бурчакли учбурчакнинг томонларидан бирини ва уткир бурчагини билган ҳолда қолган иккита томонини топиш имконини беради, иккита томонини билган ҳолда уткир бурчакларини топиш имконини беради

Масала (31) Тўғри бурчакли учбурчакнинг c гипотенузаси ва ўткир бурчаги α берилган Катетларни, уларнинг гипотенузага туширилган проекцияларини ва гипотенузага туширилган баландликни топинг

Ечилиши (116-расм) $AC = AB \cos \alpha = c \cos \alpha$ $BC = AB \sin \alpha = c \sin \alpha$, $BD = BC \sin \alpha = c \sin^2 \alpha$ $AD = AC \cos \alpha = c \cos^2 \alpha$, $CD = AC \sin \alpha = c \sin \alpha \cos \alpha$

Бу ифодалардан қуйидаги муносабатлар чиқади

$$AC = \sqrt{AB \cdot AD}, \quad BC = \sqrt{AB \cdot BD}, \quad CD = \sqrt{AD \cdot BD}$$

Бу муносабатларни эсда сақлаш фойдали. Улар сузлар билан бундай ифодалангани

Тўғри бурчакли учбурчакнинг катети гипотенуза билан шу катетнинг гипотенузага туширилган проекцияси орасидаги ўрта пропорционалдир.

Тўғри бурчакли учбурчакнинг тўғри бурчаги учидан туширилган баландлиги катетларнинг гипотенузага туширилган проекциялари орасидаги ўрта пропорционалдир.

«Ўрта пропорционал» деган номнинг тўғрилиги $x = \sqrt{ab}$ соннинг $a : x = x : b$ пропорциянинг ўрта ҳади эканлиги билан асосланади

42. СИНУСЛАР, КОСИНУСЛАР ВА ТАНГЕНСЛАР ЖАДВАЛЛАРИДАН ҚАНДАЙ ФОЙДАЛАНИШ КЕРАК

$\sin \alpha$, $\cos \alpha$ ва $\operatorname{tg} \alpha$ учун махсус жадваллар тузилган. Бу жадваллар берилган α бурчак бўйича $\sin \alpha$, $\cos \alpha$ ва $\operatorname{tg} \alpha$ ни топиш еки $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$ нинг қийматлари бўйича тегишли бурчакларни топиш имкониятини беради. Бу жадваллардан қандай фойдаланишни 32 масалани ечиш намунасида кўрсатамиз.

Масала (32) 1) Жадваллардан фойдаланиб топинг $\sin 22^\circ$, $\sin 22^\circ 36'$, $\sin 22^\circ 38'$, $\sin 22^\circ 41'$, $\cos 68^\circ$, $\cos 68^\circ 18'$, $\cos 68^\circ 20'$, $\cos 68^\circ 23'$

2) Агар $\sin x = 0,2840$; $\sin x = 0,2844$; $\cos x = 0,2710$ бўлса, бурчакни топинг

Ёчишлиши (В. М. Брадис жадвалларининг 52-бетига қ.).

1) $\sin 22^\circ$ ни топамиз. Жадвалнинг биринчи устунидан 22° ни излаймиз. Иккинчи устундан 22° ёнида 0,3746 сонини кўрамиз. Ана шу сон $\sin 22^\circ$ дир.

$\sin 22^\circ 36'$ ни топамиз. Яна биринчи устундан 22° ни излаймиз. Сўнгра 22° турган сатр бўйича сурилиб, тепасида $36'$ турган устунчи излаймиз. Ана шу устунда $\sin 22^\circ 36'$ бўлади. У 0,3843 га тенг.

$\sin 22^\circ 38'$ ни топамиз. 6 га қаррали 38 га яқин сонни излаймиз. Бу 36 бўлади. $\sin 22^\circ 36'$ ни топамиз ва унга $2'$ га тегишли тузатмани қўшамиз $1'$, $2'$ ва $3'$ га доир тузатмалар жадвалларининг охириги учта устунда берилган. 22° турган сатрдан $2'$ га доир тузатмани топамиз. У 5 га тенг. Энди топамиз: $\sin 22^\circ 38' = 0,3843 + 0,0005 = 0,3848$.

$\sin 22^\circ 41'$ ни топамиз. $\sin 22^\circ 42'$ ни излаймиз ва $1'$ га доир тузатмани анириб ташлаймиз. Топамиз: $\sin 22^\circ 41' = 0,3856$.

Косинуснинг қийматларини $\cos \alpha = \sin(90^\circ - \alpha)$ тенгликдан фойдаланиб, синуслар жадвали ёрдамида топиш мумкин (бу тенглик 7.3 теоремада исботланади). Аммо косинусни бевосита топиш ҳам мумкин. $\cos 68^\circ$ ни топамиз. Жадвалнинг ўнг томонидаги гўртинчи устундан 68° ни излаймиз. Унинг чап томонида 0,3746 сони турибди. Ана шунинг ўзи $\cos 68^\circ$ дир. Шунини айтамызки, $\cos 68^\circ = \cos(90^\circ - 22^\circ) = \sin 22^\circ$. Шунингдек, $\sin 22^\circ$ ҳам 0,3746 га тенг.

$\cos 68^\circ 18'$ ни топамиз. 68° турган сатрни излаймиз. Шу сатр бўйлаб чапга суриламиз. Тагида $18'$ турган устундан $\cos 68^\circ 18'$ ни топамиз. У 0,3697 га тенг.

$\cos 68^\circ 20'$ ни топиш учун $\cos 68^\circ 18'$ ни оламиз ва $2'$ га доир тузатмани ҳисобга оламиз. Тузатмани анириш керак $\cos 68^\circ 20' = 0,3697 - 0,0005 = 0,3692$ эканини топамиз.

$\cos 68^\circ 23'$ ни топиш учун $\cos 68^\circ 24'$ ни оламиз ва $1'$ га доир тузатмани ҳисобга оламиз. Тузатмани қўшиш керак. $\cos 68^\circ 23' = 0,3681 + 0,0003 = 0,3684$ эканини топамиз.

Тузатмалар билан ишлашда шуни назарда тутиш керакки, бурчак катталашганда синус катталашади, косинус эса кичиклашади (7.4-теоремага қ.). Шу сабабли тузатмани қўшиш ёки анириш кераклигини фахмлаш кийин эмас.

Тангенснинг қийматларини тангенслар жадвалидан, синус-

нинг кийматларини синуслар жадвалидан қандай топилган бўлса, шундай топилади

2) $\sin x = 0,2840$; x бурчакни топамиз. Синуслар жаивалидан $0,2840$ сонини излаймиз. Бу сон чап томонида 16° турган сатрда ва устида $30'$ турган устунда турганини қуриб турибмиз. Демак, $x = 16^\circ 30'$.

$\sin x = 0,2844$; x ни топамиз. Синуслар жадвалидан $0,2844$ сонини ёки унга яқин сонни излаймиз. Унга яқин сон $0,2840$ бўлади. Бу $\sin 16^\circ 30'$ дир. Агар $1'$ га доир тузатмани қўшсак, $0,2843$ бўлади. Агар $2'$ га доир тузатмани қўшсак, $0,2846$ га эга бўламиз. Шу сабабли $1'$ гача аниқликда $x = 16^\circ 31'$ ни олиш керак.

$\cos x = 0,2710$; x ни топамиз. Жадвалдан $0,2710$ ни еки унга яқин сонни излаймиз. Бу сон $0,2706$ дан иборат. У $\cos 74^\circ 18'$ дир. Олинган сон эса катта. Демак, бурчак кичик $1'$ га доир тузатма. $0,0003$, $2'$ га доир тузатма эса $0,0006$ бўлади. $1'$ га доир тузатмани оламиз. $1'$ гача аниқликдаги бурчакни ҳосил қиламиз: $x = 74^\circ 17'$.

Тангенсининг кийматига кўра бурчак тангенслар жадвали ёрдамида, синус кийматига кўра бурчак синуслар жадвали ёрдамида қандай изланса, шундай изланади.

43. АСОСИЙ ТРИГОНОМЕТРИК АЙНИЯТЛАР

Қуйидаги айнtimerларни исботлаймиз:

$$\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1, \quad 1 + \operatorname{tg}^2\alpha = \frac{1}{\cos^2\alpha}, \quad 1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2\alpha} = \frac{1}{\sin^2\alpha}.$$

А учидаги бурчаги α га тенг бўлган тўғри бурчакли ихтиерий ABC учбурчакни оламиз (117-расм). Пифагор теоремасига биноан:

$$BC^2 + AC^2 = AB^2.$$

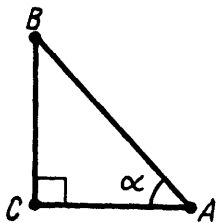
Тенгликнинг иккала қисмини AB^2 га буламиз. Ушбуга эга бўламиз:

$$\left(\frac{BC}{AB}\right)^2 + \left(\frac{AC}{AB}\right)^2 = 1.$$

Аммо $\frac{BC}{AB} = \sin\alpha$, $\frac{AC}{AB} = \cos\alpha$. Шундай қилиб,

$$\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$$

Бу тенглик айнtimerдир. У ҳар қандай α ($\alpha < 90^\circ$) да тўғри.



117-расм

Иккинчи айниятни ҳосил қилиш учун ҳосил қилинган айният
 нини иккала қисмини $\cos^2 \alpha$ га буламиз

$$\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad \text{ёки} \quad 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}.$$

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ айниятнинг иккала қисмини $\sin^2 \alpha$ га бўлиб,
 учинчи айниятни ҳосил қиламиз

$$1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}.$$

Бу айниятларнинг ахамияти шундан иборатки, улар $\sin \alpha$,
 $\cos \alpha$ еки $\operatorname{tg} \alpha$ дан бирини билган ҳолда қолган иккитасини топиш
 имконини берди

Масала (47). Агар $\cos \alpha = \frac{5}{13}$ бўлса, $\sin \alpha$ ва $\operatorname{tg} \alpha$ нинг
 қийматларини ҳисобланг.

Ечилиши. $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ бўлгани учун:

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2} = \frac{12}{13}; \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{12}{5}$$

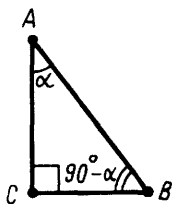
44. БАЪЗИ БУРЧАКЛАРНИНГ СИНУС, КОСИНУС ВА ТАНГЕНСЛАРИ УЧУН ҚИЙМАТЛАР

73 теорема *Ҳар қандай ўткир α бурчак учун*
 $\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$, $\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$

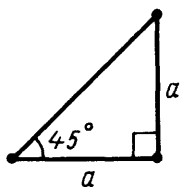
Исботи ABC учбурчак A учидаги ўткир бурчаги α га тенг
 бўлган тўғри бурчакли учбурчак бўлсин (118 расм) U ҳолда
 унинг B учидаги ўткир бурчаги $90^\circ - \alpha$ га тенг. Таърифга биноан

$$\sin \alpha = \frac{BC}{AB}, \quad \cos \alpha = \frac{AC}{AB},$$

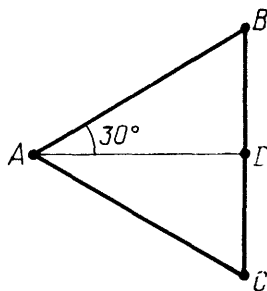
$$\sin(90^\circ - \alpha) = \frac{AC}{AB}, \quad \cos(90^\circ - \alpha) = \frac{BC}{AB}$$



118 расм



119 расм



120 расм

Иккинчи ва учинчи тенгликлардан $\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$
 Биринчи ва тўртинчи тенгликлардан $\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$
 Теорема исботланди

45° ли бурчакнинг синуси, косинуси ва тангенсини топамиз.
 Бунинг учун ўткир бурчаги 45° га тенг бўлган тўғри бурчакли
 учбурчак ясаймиз (119- расм) Бу учбурчакнинг иккинчи ўткир
 бурчаги ҳам 45° га тенг, шу сабабли учбурчак тенг енли Учбур-
 чакнинг катетлари a га тенг бўлсин Пифагор теоремасига кўра
 гипотенуза $a\sqrt{2}$ га тенг бўлади Қуйидагиларни топамиз:

$$\sin 45^\circ = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$\cos 45^\circ = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad \operatorname{tg} 45^\circ = \frac{a}{a} = 1.$$

30° ли бурчакнинг синуси, косинуси ва тангенсини топамиз.
 Тенг томонли ABC учбурчакни оламиз (120- расм) Унинг AD ме-
 дианасини ўтказамиз U биссектриса ва баландлик булади Шу
 сабабли ABD учбурчак A учигаги ўткир бурчаги 30° га тенг бўл-
 ган тўғри бурчакли учбурчакдир Тенг томонли учбурчакнинг то-
 мони a га тенг бўлсин U ҳолда $BD = \frac{a}{2}$ Пифагор теоремасига
 кўра

$$AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Демак,

$$\sin 30^\circ = \frac{a}{2}; a = \frac{1}{2}; \quad \cos 30^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}; a = \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

7.3- теоремага кўра:

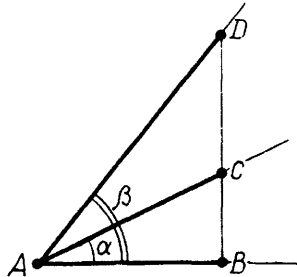
$$\sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \cos 60^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2};$$

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} = \sqrt{3}.$$

45. α БУРЧАКНИНГ ЎСИШИ БИЛАН $\sin \alpha$, $\cos \alpha$ ВА $\operatorname{tg} \alpha$ НИНГ ЎЗГАРИШИ

74- теорема *Ўткир бурчакнинг катталашishi билан*
 $\sin \alpha$ *ва* $\operatorname{tg} \alpha$ *орта боради (ўсади),* $\cos \alpha$ *эса камая боради.*

И с б о т и. α ва β — ўткир бурчаклар, шу билан бирга $\alpha < \beta$ бўлсин α ва β бурчакларни AB ярим тўғри чизикдан битта ярим текисликка қуямиз (121-расм). B нукта орқали AB га перпендикуляр тўғри чизик утқазамиз. Бу тўғри чизик бизнинг бурчаклар томонларини C ва D нукталарда кесиб ўтади. $\alpha < \beta$ бўлгани учун C нукта B ва D нукталар орасида ётади. Шу сабабли $BC < BD$. Демак, бир нуктадан тўғри чизикка утқазилган оғманнинг хоссасига кўра, $AC < AD$.



121 расм

$$\cos \alpha = \frac{AB}{AC}, \quad \cos \beta = \frac{AB}{AD}$$

булгани учун $\cos \alpha > \cos \beta$, яъни бурчак катталашганда косинус кичиклашади.

$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$, $\cos \alpha$ эса α бурчак катталашганда кичиклашади, шу сабабли $\sin \alpha$ катталашади

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$, α катталашганда $\sin \alpha$ катталашади, $\cos \alpha$ эса кичиклашади, шу сабабли α катталашганда $\operatorname{tg} \alpha$ катталашади. Теорема исботланди.

46. УЧБУРЧАК ТЕНГСИЗЛИГИ

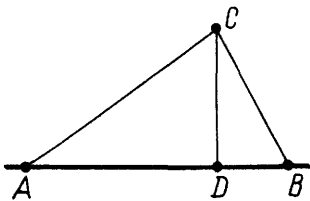
Агар A ва B турли нукталар бўлса, улар орасидаги *масофа* деб AB кесма узунлигига айтилади. A ва B нукталар устма-уст тушса, улар орасидаги масофа нолга тенг деб олинади.

Учбурчак тенгсизлиги деб учта нукта орасидаги масофаларнинг қуйидаги теорема билан ифодалашувчи хоссасига айтилади:

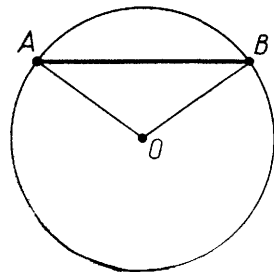
7.5-теорема. *Учта нукта ҳар қандай бўлганда ҳам бу нукталарнинг исталган икkitаси орасидаги масофа улардан учинчи нуктагача бўлган масофаларнинг йиғиндисидан катта эмас.*

И с б о т и. A, B, C — берилган учта нукта бўлсин. Агар учта нуктадан икkitаси ёки учала нуктанинг ҳаммаси устма-уст тушса, теореманинг тасдиғи равшан. Агар нукталарнинг ҳаммаси ҳар хил ва бир тўғри чизикда ётса, улардан биттаси, масалан, B нукта қолган икkitасининг орасида ётади. Бу ҳолда $AB + BC = AC$. Бундан, учта масофанинг ҳар бири қолган икkitасининг йиғиндисидан катта эмаслиги кўриниб турибди.

Энди нукталар бир тўғри чизикда ётмайди, деб фараз қиламиз.



122- расм



123- расм

лик (122- расм). $AB < AC + BC$ эканини исботлаймиз. AB тўғри чизикка CD перпендикуляр туширамиз. Тўғри бурчакли учбурчакда катет гипотенузадан кичик бўлгани учун $AD < AC$, $BD < BC$.

Исботланганига кўра $AB \leq AD + BD$. Демак, $AB < AC + BC$. Теорема исботланди.

Шуни таъкидлаймизки, нукталар бир тўғри чизикда ётмаган ҳолда, учбурчак тенгсизлиги катъийдир. Бу эса *ҳар қандай учбурчакда ҳар бир томон қолган икки томон йиғиндисидан кичик демакдир*.

М а с а л а (70). Айлананинг ҳар қандай ватари диаметрдан катта эмаслигини ва ўзи диаметр бўлгандагина диаметрга тенг бўлишини исботланг.

Е ч и л и ш и (123- расм). Учбурчак тенгсизлигига кўра $AB \leq OA + OB = 2R$, шу билан бирга, агар O марказ AB кесмада ётмаса, у ҳолда тенгсизлик катъий бўлади. Тенглик ($=$) ватар марказдан ўтгандагина, яъни диаметр бўлганда ўринлидир.

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Тўғри бурчакли учбурчак ўткир бурчагининг косинусига таъриф беринг.
2. Бурчакнинг косинуси бурчакнинг градус ўлчовигагина боғлиқ эканини исботланг.
3. Пифагор теоремасини исботланг.
4. Тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси катетдан катта эканини исботланг.
5. α ўткир бурчак учун $\cos \alpha < 1$ эканини исботланг.
6. Бир нуктадан тўғри чизикка перпендикуляр ва оғмалар ўтказилса, оғманинг перпендикулярдан катта эканини исботланг. Тенг оғмалар тенг проекцияларга эга эканини, иккита оғмадан проекцияси катта бўлган оғма катта эканини исботланг.
7. Ўткир бурчакнинг синуси ва тангенсининг таърифини айтинг. Улар бурчакнинг градус ўлчовигагина боғлиқ эканини исботланг.

8. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катети гипотенуза ва ўткир бурчаги оркали, ўткир бурчаги ва бошқа катети оркали қандай ифодаланади?
9. Берилган бурчак синусининг қийматини жадваллардан қандай топиш кераклигини тушунтиринг. Берилган бурчак косинуси ва тангенс қийматларини жадваллардан қандай топиш керак?
10. Бурчакнинг синуси, косинуси еки тангенс берилган бўлса, бурчакни жадваллардан қандай топишни тушунтиринг.
11. Айниқтларни исботланг $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$,

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}; \quad 1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}.$$

12. Ҳар қандай ўткир α бурчак учун $\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$, $\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ эканини исботланг.
13. 30° , 45° , 60° ли бурчакларнинг синуси, косинуси ва тангенс ларининг қийматлари нимага тенг?
14. Ўткир бурчак α катталашган сари $\sin \alpha$ ва $\operatorname{tg} \alpha$ катталаш шини, $\cos \alpha$ эса камайишини исботланг.
15. «Учбурчак тенгсизлиги» ни исботланг.
16. Учбурчакнинг ҳар бир томони қолган икки томони йиғинди сидан кичик эканини исботланг.

МАШҚЛАР

1. Косинуси $\frac{3}{5}$ га тенг бурчакни ясанг.
2. Косинуси 1) $\frac{4}{9}$, 2) 0,5, 3) 0,8 га тенг бурчакни ясанг.
3. Тўғри бурчакли учбурчакнинг иккита томони 3 м ва 4 м га тенг. Учинчи томонини топинг. (Иккита ечим.)
4. Ромбнинг диагоналлари 1) 6 см ва 8 см, 2) 16 дм ва 30 дм, 3) 5 м ва 12 м бўлса, унинг томонини топинг.
5. Тўғри тўртбурчакнинг томонлари 60 см ва 91 см. Унинг диагонали нимага тенг?
6. Квадратнинг диагонали a га тенг. Квадратнинг томони нимага тенг?
7. Диаметри 1,4 м бўлган доиравий темир листдан томони 1 м бўлган квадрат қирқиш мумкинми?
8. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катети 5 м, унинг гипотенузага проекцияси эса 3 м. Гипотенузани ва иккинчи катетни топинг.
9. Агар тўғри бурчакли учбурчак катетларининг гипотенузага проекциялари 1) 9 см ва 16 см, 2) 36 м ва 64 м бўлса, катетларини топинг.
10. a ва b кесмалар берилган. Қуйидаги кесмаларни қандай яшаш керак

$$1) \sqrt{a^2 + b^2}; \quad 2) \sqrt{a^2 - b^2}, \quad a > b?$$

11. a ва b кесма берилган $c = \sqrt{ab}$ кесмани қандай яшаш керак?

12. Фабриканинг иккита биноси орасига материалларни узатиш учун нишаб тарнов ўрнатилган. Бинолар орасидаги масофа 10 м, тарновнинг учлари эса ердан 8 м ва 4 м баландликда жойлашган. Тарнов узунлигини топинг.
13. Тўғри тўртбурчакнинг томонлари a ва b га тенг. Ташқи чизилган айлананинг радиусини топинг.
14. Томонларининг нисбати 8:15 га тенг бўлган тўғри тўртбурчак айланага ички чизилган. Агар айлана радиуси 34 см бўлса, тўртбурчак томонларини топинг.
15. Тенг ёнли учбурчакнинг ён томони 17 см, асоси эса 16 см. Асосга туширилган баландликни топинг.
16. Асоси a га, ён томони b га тенг бўлган тенг ёнли учбурчакка ташқи чизилган айлана радиусини топинг.
17. Томони a га тенг бўлган тенг томонли учбурчак баландлигини топинг.
18. Тенг ёнли трапециянинг асослари 10 см ва 24 см, ён томони 25 см. Трапеция баландлигини топинг.
19. Тенг ёнли трапециянинг ён томони 41 см, баландлиги 40 см, ўрта чизиғи эса 45 см. Трапеция асосларини топинг.
20. Учбурчакнинг ён томонлари 30 см ва 25 см, асосга туширилган баландлиги 24 см. Учбурчак асосини топинг*.
21. Учбурчакнинг томонлари a , b , c га тенг. Учбурчакнинг c томонига туширилган баландлигини топинг.
22. Учбурчакнинг ён томонлари 30 см ва 25 см. Учбурчакнинг: 1) 25 см; 2) 11 см га тенг асосига туширилган баландлигини топинг.
23. Томонлари 13 см, 14 см ва 15 см бўлган учбурчак баландликларини топинг.
24. Тенг ёнли учбурчакнинг периметри 64 см га тенг, унинг ён томони эса асосидан 11 см ортик. Ён томонга туширилган баландликни топинг.
25. 1) a тўғри чизикка B нуктадан оғма ўтказилган. B нуктадан a тўғри чизикқа узунлиги биринчи оғма узунлигига тенг яна битта оғма ўтказиш мумкинлигини исботланг. 2) Тўғри чизик ташқарисида ётган берилган нуктадан бир хил узунликда учта оғма тушириш мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг?
26. Тўғри бурчакли учбурчакнинг бир катети 8 см га тенг, шу катет қаршисидаги бурчакнинг синуси 0,8 га тенг. Гипотенуза ва иккинчи катетни топинг.
27. Асоси a га ва ён томони b га тенг бўлган тенг ёнли учбурчакка ички чизилган айлана радиусини топинг.
28. Асоси 10 см ва ён томони 13 см бўлган тенг ёнли учбурчакка ички чизилган айлананинг r радиусини ва ташқи чизилган айлананинг R радиусини топинг.

* Тенг ёнли эканлиги шарт бўлмаган ихтиёрий учбурчакда баъзан горизонтал ўтказилган томони асос деб, қолган икки томони ён томонлар деб аталади. Қаралаётган масалада аҳвол худди шундай.

29. Тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси a га, ўткир бурчакларидан бири α га тенг. Иккинчи ўткир бурчакни ва катетларни топинг.
30. Тўғри бурчакли учбурчакнинг бир катети a га ва шу катети қаршисидаги бурчаги α га тенг. Иккинчи ўткир бурчакни, шу бурчак қаршисидаги катетни ва гипотенузани топинг.
31. Тўғри бурчакли учбурчакнинг c гипотенузаси ва ўткир бурчаги α берилган. Катетларни, уларнинг гипотенузага туширилган проекцияларини ва гипотенузага туширилган баландликни топинг.
32. 1) Жадваллардан фойдаланиб топинг: $\sin 22^\circ$, $\sin 22^\circ 36'$; $\sin 22^\circ 38'$; $\sin 22^\circ 41'$; $\cos 68^\circ$; $\cos 68^\circ 18'$; $\cos 68^\circ 20'$; $\cos 68^\circ 23'$.
2) Агар $\sin x = 0,2840$; $\sin x = 0,2844$; $\cos x = 0,2710$ бўлса, x бурчакни топинг.
33. Қуйидаги бурчакларнинг синуслари ва косинуслари қийматларини жадваллар ёрдамида топинг: 1) 16° ; 2) $24^\circ 36'$; 3) $70^\circ 32'$; 4) $88^\circ 49'$.
34. 1) $\sin x = 0,0175$; 2) $\sin x = 0,5015$; 3) $\cos x = 0,6814$; 4) $\cos x = 0,0670$ жадваллардан фойдаланиб, x ўткир бурчак қийматларини топинг.
35. Жадваллардан фойдаланиб, бурчак тангенси қийматини топинг: 1) 10° ; 2) $40^\circ 40'$; 3) $50^\circ 30'$; 4) $70^\circ 15'$.
36. 1) $\operatorname{tg} x = 0,3227$; 2) $\operatorname{tg} x = 0,7846$; 3) $\operatorname{tg} x = 6,152$; 4) $\operatorname{tg} x = 9,254$. Жадваллардан фойдаланиб, ўткир бурчак x ни топинг.
37. Тенг ёнли учбурчакнинг баландлиги 12,4 м га, асоси эса 40,6 м га тенг. Учбурчакнинг бурчакларини ва ён томонини топинг.
38. Тўғри бурчакли учбурчак катетларининг нисбати 19:28 га тенг. Унинг бурчакларини топинг.
39. Тўғри тўртбурчакнинг томонлари 12,4 ва 26 га тенг. Унинг диагоналлари орасидаги бурчагини топинг.
40. Ромбнинг диагоналлари 4,73 ва 2,94 га тенг. Унинг бурчакларини топинг.
41. Ромбнинг томони 241 м ва баландлиги 120 м га тенг. Унинг бурчакларини топинг.
42. Айлананинг радиуси 5 м га тенг. Айлана марказидан 13 м қаридаги нуктадан айланага уринмалар ўтказилган. Уринмалар узунликларини ва улар орасидаги бурчакни топинг.
43. Баландлиги 7 м бўлган вертикал турган ёғочнинг сояси 4 м га тенг. Қуёшнинг горизонтдан баландлигини градусларда ифодаланг.
44. Тенг ёнли тўғри бурчакни учбурчакнинг асоси a га тенг. Унинг ён томонини топинг.
45. Қуйидаги маълумотларга кўра, тўғри бурчакли учбурчакнинг номаълум томонлари ва ўткир бурчакларини топинг:
1) иккита катети бўйича:
а) $a = 3$, $b = 4$; б) $a = 9$, $b = 40$;
в) $a = 20$, $b = 21$; г) $a = 11$, $b = 60$;

- 2) гипотенузаси ва бир катети бўйича
 а) $c = 13, a = 5,$ б) $c = 25, a = 7,$
 в) $c = 17, a = 8,$ г) $c = 85, a = 84,$
 3) гипотенузаси ва ўткир бурчаги бўйича
 а) $c = 2, \alpha = 20^\circ,$ б) $c = 4, \alpha = 50^\circ 20',$
 в) $c = 8, \alpha = 70^\circ 36',$ г) $c = 16, \alpha = 76^\circ 21',$
 4) бир катети ва шу катет каршисидаги бурчаги бўйича.
 а) $a = 3, \alpha = 30^\circ 27',$ б) $a = 5, \alpha = 40^\circ 48',$
 в) $a = 7, \alpha = 60^\circ 35',$ г) $a = 9, \alpha = 68^\circ$
46. Ифодаларни соддалаштиринг 1) $1 - \sin^2 \alpha$
 2) $(1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha),$ 3) $1 + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha,$
 4) $\sin \alpha - \sin \alpha \cos^2 \alpha,$ 5) $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha,$
 6) $\operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha \operatorname{tg}^2 \alpha,$ 7) $\cos^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha \cos^2 \alpha,$
 8) $\operatorname{tg}^2 \alpha (2\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha - 1);$ 9) $\frac{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^4 \alpha}{\cos^2 \alpha}.$
47. 1) $\cos \alpha = \frac{5}{13};$ 2) $\cos \alpha = \frac{15}{17};$ 3) $\cos \alpha = 0,6.$ $\sin \alpha$ ва $\operatorname{tg} \alpha$ нинг қийматларини ҳисобланг.
48. 1) $\sin \alpha = \frac{3}{5},$ 2) $\sin \alpha = \frac{40}{41},$ 3) $\sin \alpha = 0,8$ $\cos \alpha$ ва $\operatorname{tg} \alpha$ ни топинг
49. 1) $\cos \alpha = \frac{4}{7};$ 2) $\sin \alpha = \frac{4}{7};$ 3) $\sin \alpha = 0,5;$ 4) $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{5};$
 5) $\operatorname{tg} \alpha = 0,7$ α бурчакни ясанг
50. Гипотенузаси a га, ўткир бурчаги 60° га тенг бўлган тўғри бурчакли учбурчакнинг шу ўткир бурчак каршисидаги катетини топинг
51. Томони a га тенг бўлган тенг томонли учбурчакка ички чизилган айлананинг r радиусини ва ташқи чизилган айлананинг R радиусини топинг
52. Учбурчакнинг асосидаги катта бурчаги 45° га тенг, баландлиги асосини 20 см ва 21 см га тенг қисмларга ажратади. Унинг катта ён томонини топинг.
53. Учбурчакнинг бир томони 1 м га тенг, унга епишган бурчаклари 30° ва 45° га тенг Учбурчакнинг бошқа томонларини топинг.
54. Тўғри тўртбурчакнинг диагоналли унинг бир томонидан икки марта катта Унинг диагоналлари орасидаги бурчакларини топинг
55. Ромбнинг диагоналлари a ва $a\sqrt{3}$ га тенг Ромбнинг бурчакларини топинг
56. 1) $\sin \alpha = \frac{1}{3}, \sin \beta = \frac{1}{4};$ 2) $\sin \alpha = \frac{2}{3}, \sin \beta = \frac{3}{4};$
 3) $\cos \alpha = \frac{3}{7}, \cos \beta = \frac{2}{5};$ 4) $\cos \alpha = 0,75, \cos \beta = 0,74;$
 5) $\operatorname{tg} \alpha = 2,1, \operatorname{tg} \beta = 2,5;$ 6) $\operatorname{tg} \alpha = \frac{8}{3}, \operatorname{tg} \beta = \frac{5}{2}.$
 α ва β бурчаклардан қайси бири катта?
57. ABC тўғри бурчакли учбурчакнинг A бурчаги B бурчагидан катта AC ва BC катетлардан қайси бири катта?

58. ABC тўғри бурчакли учбурчакнинг BC катети AC катетидан катта. Қайси бурчаги катта: A ми ёки B ми?
59. Тенг ёнли учбурчакнинг томонлари 3 м ва 7 м га тенг. Уларнинг қайси бири асос бўлади?
60. Учбурчакнинг томонларида олинган ихтиёрий икки нуқта орасидаги масофа унинг энг катта томонидан катта эмаслигини исботланг.
61. Агар: 1) $AB = 5$ м, $BC = 7$ м, $AC = 12$ м; 2) $AB = 10,7$, $BC = 17,1$, $AC = 6,4$ бўлса, A , B , C нукталарнинг бир тўғри чизикда ётишини исботланг.
62. Томонлари 4 см ва 7 см га тенг параллелограммнинг диагоналларида бири 2 см га тенг бўла оладими?
63. Учбурчакнинг бир томони 1,9 м, иккинчи томони 0,7 м. Учинчи томоннинг узунлигини метр билан ҳисоблаганда бутун сонлар чиқиши маълум бўлса, шу учинчи томон нимага тенг?
64. ABC учбурчакнинг A учидан ўтказилган медиана AB ва AC томонлар йиғиндисининг ярмидан кичик эканини исботланг.
65. Учбурчак баландликларининг йиғиндиси унинг периметридан кичик эканини исботланг.
66. Тўртбурчак диагоналлариининг кесишганлиги маълум. Улар узунликларининг йиғиндиси тўртбурчакнинг периметридан кичик, ammo ярим периметридан катта эканини исботланг.
67. Тўртта нукта берилган: A , B , C , D . AB ва CD кесмаларнинг кесишганлиги маълум. Шундай нукта топингки, ундан A , B , C , D нукталаргача бўлган масофаларнинг йиғиндиси энг кам бўлсин.
68. Учбурчакнинг томонлари 1, 2, 3 сонларига пропорционал бўла оладими?
69. Учбурчакнинг ҳар бир томони периметри ярмидан кичик бўлишини исботланг.
70. Айлананинг ҳар қандай ватари диаметридан катта эмаслигини ва ўзи диаметр бўлгандагина диаметрга тенг бўлишини исботланг.
71. Радиуси R га тенг айлана ичида унинг марказидан d масофада нукта олинган. Шу нуктадан айлана нукталаригача бўлган энг катта ва энг кичик масофаларни топинг.
72. Радиуси R га тенг бўлган айланадан ташқарида унинг марказидан d масофада нукта олинган. Шу нуктадан айлана нукталаригача бўлган энг катта ва энг кичик масофаларни топинг.
73. Марказлари орасидаги масофа 20 см, радиуслари эса 8 см ва 11 см га тенг айланалар кесишадими? Жавобингизни тушунтиринг.
74. Марказлари орасидаги масофа 5 см, радиуслари эса 6 см ва 12 см га тенг айланалар кесишадими? Жавобингизни тушунтиринг.
75. 73- масалада айланаларнинг бири иккинчисидан ташқарида эканини, 74- масалада эса радиуси 6 см га тенг айлананинг радиуси 12 см га тенг айлана ичида ётганлигини исботланг.
76. Радиуслари R_1 ва R_2 , марказлари орасидаги масофа d га тенг айланалар $R_1 + R_2 < d$ шартда кесишадими?

47. ТЕКИСЛИКДА КООРДИНАТАЛАРНИ КИРИТИШ

Текисликда O нукта орқали ўзаро перпендикуляр иккита x ва y тўғри чизикларни — *координаталар ўқларини* ўтказамиз (124-расм). x ўқи (y одатда горизонтал бўлади) *абсциссалар ўқи* дейилади, y ўқи эса *ординаталар ўқи* дейилади. Кесишиш нуктаси ва *координаталар боши* деб аталган O нукта ўқларнинг ҳар бирини иккита ярим ўққа ажратади. Улардан бирини *мусбат ярим ўқ* деб, уни стрелка билан белгилаймиз, иккинчисини *манфий ярим ўқ* деб аташга келишиб оламиз.

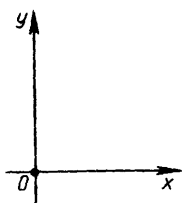
Текисликнинг ҳар бир A нуктасига биз иккита сонни — *нуқта координаталарини* — абсцисса (x) ва ордината (y) ни куйидагича мос қилиб қўямиз.

A нукта орқали ординаталар ўқига параллел тўғри чизик ўтказамиз (125-расм). U абсциссалар ўқи x ни бирор A_x нуктада кесиб ўтади. A нуктанинг *абсциссаси* деб биз абсолют қиймати O нуктадан A_x нуктагача бўлган масофага тенг x сонини айтамиз. A_x нукта мусбат ярим ўққа тегишли бўлса, бу сон мусбат, манфий ярим ўққа тегишли ҳолда — манфийдир. A нукта ординаталар ўқи y да ётса, x ни нолга тенг деб оламиз.

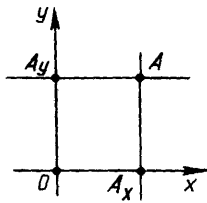
A нуктанинг ординатаси (y) ҳам шунга ўхшаш таърифланади. A нукта орқали абсциссалар ўқи x га параллел тўғри чизик ўтказамиз (125-расмга к.). U ординаталар ўқи y ни бирор A_y нуктада кесиб ўтади. A нуктанинг *ординатаси* деб биз абсолют қиймати O нуктадан A_y нуктагача бўлган масофага тенг y сонини айтамиз. Агар A_y мусбат ярим ўққа тегишли бўлса, бу сон мусбат, манфий ярим ўққа тегишли ҳолда — манфий. A нукта абсциссалар ўқи x да ётса, y ни нолга тенг деб оламиз.

Нуқтанинг координаталарини қавслар ичида нуқтанинг ҳарфий белгиси ёнига ёзамиз, масалан: $A(x, y)$ (биринчи ўринда абсцисса, иккинчи ўринда ордината).

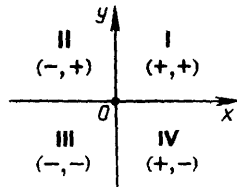
Координаталар ўқлари текисликни тўрт қисмга — чоракларга ажратади: I, II, III, IV (126-расм). Бир чорак ичида иккала коор-



124- расм



125- расм



126- расм

динатанинг ишоралари сакланади ва расмда кўрсатилган қийматларга эга бўлади.

x (абсциссалар) ўқи нуқталари учун ординаталар нолга ($y = 0$), y (ординаталар) ўқи нуқталари учун абсциссалар нолга ($x = 0$) тенгдир. Координаталар бошининг ординатаси ҳам, абсциссаси ҳам нолга тенг.

Юқорида кўрсатилган усулда x ва y координаталар киритилган текисликни xu текислик деб атаймиз. Бу текисликда x ва y координаталарга эга бўлган нуқтани баъзан бевосита (x, y) билан белгилаймиз.

Текисликда киритилган x, y координаталарни, уларни илк бор ўз тадқиқотларида қўллаган француз олими Р. Декарт (1596—1650) номи билан Декарт координаталари деб аталади.

М а с а л а (9). $A(-3, 2)$ ва $B(4, 1)$ нуқталар берилган. AB кесма y ўқи билан кесишишини, аммо x ўқи билан кесишмаслигини исботланг.

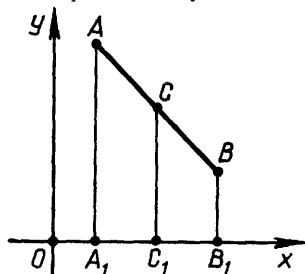
Е ч и л и ш и. y ўқи xu текисликни иккита ярим текисликка ажратади. Битта ярим текисликда нуқталарнинг абсциссалари мусбат, иккинчисида эса манфий. A ва B нуқталарнинг абсциссалари қарама-қарши ишорали бўлгани учун A ва B нуқталар турли ярим текисликларда ётади. Бу эса AB кесма y ўқини кесиб ўтишини билдиради.

x ўқи ҳам xu текисликни иккита ярим текисликка ажратади. Битта ярим текисликда нуқталарнинг ординаталари мусбат, иккинчисида эса манфий. A ва B нуқталарнинг ординаталари бир хил ишорали (мусбат). Шундай қилиб, A ва B нуқталар битта ярим текисликда ётади. Демак, AB кесма x ўқини кесиб ўтмайди.

48. КЕСМА ЎРТАСИНИНГ КООРДИНАТАЛАРИ

$A(x_1, y_1)$ ва $B(x_2, y_2)$ — иккита ихтиёрий нуқта ва $C(x, y)$ нуқта AB кесманинг ўртаси бўлсин. C нуқтанинг x ва y координаталарини топамиз. AB кесма y ўқига параллел бўлмасин, яъни $x_1 \neq x_2$ бўлсин. A, B, C нуқталар орқали y ўқига параллел тўғри чизиклар ўтказамиз (127-расм). Бу тўғри чизиклар x ўқини $A_1(x_1, 0), B_1(x_2, 0), C_1(x, 0)$ нуқталарда кесиб ўтади. Фалес теоремасига кўра C_1 нуқта A_1B_1 кесманинг ўртаси бўлади.

C_1 нуқта A_1B_1 кесманинг ўртаси бўлгани учун $A_1C_1 = B_1C_1$, демак, $|x -$



127-расм

$-x_1| = |x - x_2|$. Бундан: ё $x - x_1 = x - x_2$, ёки $x - x_1 = -(x - x_2)$. Биринчи тенглик ўринли эмас, чунки $x_1 \neq x_2$. Шу сабабли иккинчи тенглик ўринли. Ундан эса ушбу формулани топамиз:

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}.$$

$x_1 = x_2$, яъни AB кесма y ўқиға параллел бўлса, учала нуқта: A_1, B_1, C_1 бир хил абсциссаға эға бўлади. Демак, формула бу ҳолда ҳам ўринли бўлаверади.

C нуқтанинг ординатаси ҳам шунга ўхшаш топилади. A, B, C нуқталар орқали x ўқиға параллел тўғри чизиқлар ўтказилади. Ушбу формула ҳосил бўлади:

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

М а с а л а (17). $ABCD$ параллелограмминг учта учи берилган: $A(1, 0), B(2, 2), C(3, 2)$. Тўртинчи учи D нинг ва диагоналлари кесишиш нуқтасининг координаталарини топинг.

Е ч и л и ш и. Диагоналларнинг кесишиш нуқтаси улардан ҳар бирининг ўртасидир. Шу сабабли AC кесманинг ўртаси бўлади, демак, ушбу координаталарға эға:

$$x = \frac{1+3}{2} = 2, \quad y = \frac{0+2}{2} = 1.$$

Энди диагоналлар кесишиш нуқтасининг координаталарини билган ҳолда, тўртинчи учи D нинг x, y координаталарини топамиз. Диагоналлар кесишиш нуқтаси BD кесманинг ўртаси эканидан фойдаланиб, ушбу тенгламаларни ҳосил қиламиз:

$$\frac{2+x}{2} = 2, \quad \frac{3+y}{2} = 1.$$

Бундан $x = 2, y = -1$.

49. НУҚТАЛАР ОРАСИДАГИ МАСОФА

xy текисликда иккита нуқта берилган бўлсин: координаталари x_1, y_1 дан иборат A_1 нуқта ва координаталари x_2, y_2 бўлган A_2 нуқта. A_1 ва A_2 нуқталар орасидаги масофани уларнинг координаталари орқали ифодалаймиз.

$x_1 \neq x_2$ ва $y_1 \neq y_2$ бўлсин, дейлик. A_1 ва A_2 нуқталар орқали координата ўқларига параллел тўғри чизиқлар ўтказамиз ва уларнинг кесишиш нуқтасини A билан белгилаймиз (128-расм). A ва A_1 нуқталар орасидаги масофа $|y_1 - y_2|$ га тенг, A ва

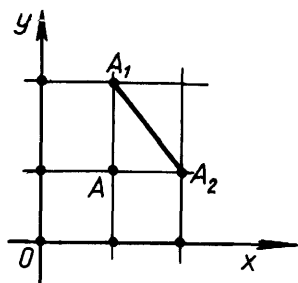
A_2 нукталар орасидаги масофа эса $|x_1 - x_2|$ га тенг Тўғри бурчакли AA_1A_2 учбурчакка Пифагор теоремасини қўлланиб топамиз

$$d^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2, \quad (*)$$

бунда d — A_1 ва A_2 нукталар орасидаги масофа

Нукталар орасидаги масофа формуласи (*) ни чиқаришда $x_1 \neq x_2, y_1 \neq y_2$ деб фараз қилинган бўлса ҳам, у бошқа ҳоллар учун ҳам ўз кучини сақлайди

Ҳақиқатан ҳам, $x_1 = x_2, y_1 \neq y_2$ бўлса, $d = |y_1 - y_2|$ (*) формула ҳам шу натижани беради $x_1 \neq x_2, y_1 = y_2$ бўлган ҳол ҳам шунга ухшаш қаралади $x_1 = x_2, y_1 = y_2$ ҳолда A_1 ва A_2 нукталар устма уст тушади ва (*) формула $d = 0$ ни беради



128 расм

М а с а л а (27) x ўқда (1, 2) ва (2, 3) нукталардан тенг узоклашган нуктани топинг

Е ч и л и ш и $(x, 0)$ — изланаётган нукта бўлсин Ундан берилган нуктагача масофаларни тенглаштириб топамиз

$$(x - 1)^2 + (0 - 2)^2 = (x - 2)^2 + (0 - 3)^2.$$

Бундан топамиз $x = 4$ Шундай қилиб, изланаётган нукта (4, 0)

50. АЙЛАНА ТЕНГЛАМАСИ

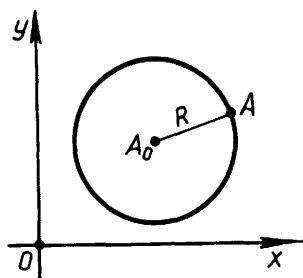
Текисликда *фигуранинг* декарт координаталардаги *тенгламаси* деб фигурага қарашли ҳар қандай нуктанинг координаталари қаноатлантирадиган иккита x, y номаълумли тенгламага айтилади Аксинча, бу тенгламани қаноатлантирувчи ҳар қандай иккита сон фигуранинг бирор нуктаси координаталари бўлади

Маркази $A_0(a, b)$ *нуқтада, радиуси эса* R *га тенг айлана тенгламасини тузамиз* (129- расм) Айланада ихтирий $A(x, y)$ нуктани оламиз Ундан A_0 марказгача масофа R га тенг A нуктадан A_0 нуктагача масофа квадрати $(x - a)^2 + (y - b)^2$ га тенг Шундай қилиб, айлананинг ҳар бир A нуктасининг x, y координаталари

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2 \quad (*)$$

тенгламани қаноатлантиради

Аксинча, координаталари (*) тенг-



129 расм

ламани қаноатлантирувчи ҳар қандай A нукта айланага тегишлидир, чунки ундан A_0 нуктагача масофа R га тенг. Бундан (*) тенглама ҳақиқатан ҳам, маркази A_0 ва радиуси R дан иборат айлананинг тенгламаси эканлиги келиб чиқади.

Шуни таъкидлаймизки, айлананинг маркази координаталар бошидан иборат бўлса, айлана тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$x^2 + y^2 = R^2.$$

М а с а л а (33). Қандай шартда радиуслари a ва b га, марказлари орасидаги масофа c га тенг айланалар кесишади?

Е ч и л и ш и. O ва O_1 — айланаларнинг марказлари бўлсин. O нуктани декарт координаталари системасининг боши деб қабул қиламиз. OO_1 ярим тўғри чизикни мусбат ярим ўқ x учун қабул қиламиз.

$$x^2 + y^2 = a^2, (x - c)^2 + y^2 = b^2 \quad (**)$$

айланаларнинг тенгламаларидир.

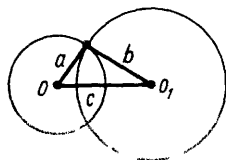
Айланалар кесишса, кесишиш нуктасининг x, y координаталари (***) даги иккала тенгламани ҳам қаноатлантиради. Аксинча, (***) тенгламалар системаси ечимга эга бўлса, яъни иккала тенгламани қаноатлантирувчи x, y мавжуд бўлса, бу сонлар айланаларнинг кесишган нуктасининг координаталари бўлади. Агар айланалар кесишса, кесишиш нукталарининг сони система ечимларининг сонига тенг.

(**) тенгламалар системасини ечамиз. Бунинг учун олдин тенгламаларни ҳадлаб айирамиз. Ушбу тенгликни ҳосил қиламиз: $2cx - c^2 = a^2 - b^2$. Бундан $x = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2c}$. x нинг бу қиймати-ни биринчи тенгламага қўйиб топамиз:

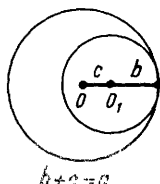
$$\left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2c}\right)^2 + y^2 = a^2.$$

Бундан

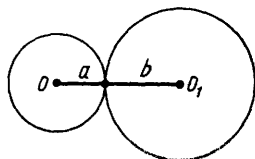
$$y^2 = a^2 - \left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2c}\right)^2$$



130) расм



$b + c = a$



$a + b = c$

131) расм

Тенгликнинг ўнг қисмини квадратларнинг айирмаси сифатида ал-
маштирамиз:

$$\begin{aligned} & \left(a + \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2c} \right) \left(a - \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2c} \right) = \\ & = \frac{1}{4c^2} (2ac + a^2 + c^2 - b^2) (2ac - a^2 - c^2 + b^2) = \\ & = \frac{1}{4c^2} [(a+c)^2 - b^2] [b^2 - (a-c)^2] = \\ & = \frac{1}{4c^2} (a+b+c) (a+c-b) (b+a-c) (b-a+c). \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

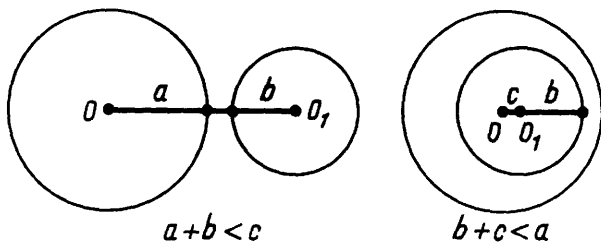
$$y^2 = \frac{1}{4c^2} (a+b+c) (a+c-b) (a+b-c) (b+c-a).$$

Бундан $a+c > b$, $a+b > c$ ва $b+c > a$ шартларда тенглик-
нинг ўнг қисми мусбат ва демак, (**) системанинг ечимлари
бор. Шу билан бирга бундай ечимлар иккитадир. Шунга мос ра-
вишда айланалар иккита нуқтада кесишади (130- расм).

$a+c-b$, $a+b-c$, $b+c-a$ кўпайтувчилардан ақалли
биттаси нолга тенг бўлса, (**) система ечимга эга. Бунда айла-
налар уринади (131- расм).

Агар ўнг қисмдаги кўпайтувчилардан бири манфий бўлса,
(**) системанинг ечими йўқ, демак, айланалар кесишмайди
(132- расм). Иккита кўпайтувчи манфий бўла олмайди, чунки
манфий бўлган ҳолда уларнинг йиғиндиси манфийдир. Йиғин-
ди эса кўриниб турибдики мусбат. Масалан, агар $a+c-b < 0$
ва $a+b-c < 0$ бўлса, уларнинг йиғиндиси нолдан кичик: $(a +$
 $+c-b) + (a+b-c) = 2a < 0$. Бу эса мумкин эмас. Бошқа ҳол-
ларда ҳам аҳвол шундай.

Шундай қилиб, **a , b , c сонлардан бири қолган иккитасининг
йиғиндисидан катта бўлса, айланалар кесишмайди; агар бу сон-
лардан бири қолган иккитасининг йиғиндисига тенг бўлса, айлана-
лар уринади; бу сонларнинг ҳар бири қолган иккитасининг йи-
ғиндисидан кичик бўлса, айланалар иккита нуқтада кесишади.**



132- расм

51. ТЎҒРИ ЧИЗИҚ ТЕНГЛАМАСИ

Ҳар қандай тўғри чизиқнинг x, y декарт координаталарига нисбатан

$$ax + by + c = 0 \quad (*)$$

кўринишдаги тенглама билан ифодаланишини исботлаймиз.

h тўғри чизиқ xy текисликдаги ихтиёрий тўғри чизиқ бўлсин. h га перпендикуляр бирор тўғри чизиқни ўтказамиз ва унга h тўғри чизиқ билан кесишган нуқтаси C дан бошлаб тенг CA_1 ва CA_2 кесмаларни кўямиз (133- расм).

a_1b_1 — A_1 нуқтанинг координаталари, a_2b_2 — A_2 нуқтанинг координаталари бўлсин. h тўғри чизиқдаги ҳар қандай $A(x, y)$ нуқтанинг A_1, A_2 нуқталардан тенг узоқлашганлигини биламиз. Шу сабабли унинг координаталари

$$(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 = (x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 \quad (**)$$

тенгламани қаноатлантиради.

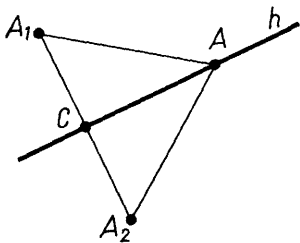
Аксинча, бирор нуқтанинг x, y координаталари (**) тенгламани қаноатлантирса, у нуқта A_1, A_2 нуқталардан баравар узоқлашади, демак, h тўғри чизиққа тегишли бўлади. Шундай қилиб, (**) тенглама h тўғри чизиқнинг тенгламасидир. Бу тенгламадаги кавсларни очиб, тенгламанинг барча ҳадларини чап қисмга ўтказсак, у (*) кўринишни олади:

$$2(a_2 - a_1)x + 2(b_2 - b_1)y + (a_1^2 + b_1^2 - a_2^2 - b_2^2) = 0.$$

Уқоридаги фикр исботланди.

М а с а л а (47). $A(-1, 1)$ ва $B(1, 0)$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқ тенгламасини тузинг.

Е ч и л и ш и. Тўғри чизиқнинг $ax + by + c = 0$ кўринишдаги тенглама билан ифодаланишини биламиз. A, B нуқталар тўғри чизиқда ётади, демак, уларнинг координаталари бу тенгламани қаноатлантиради. A, B нуқталарнинг координаталарини тўғри чизиқ тенгламасига қўйиб, ушбуларни ҳосил қиламиз:



133- расм

$$-a + b + c = 0, \quad a + c = 0.$$

Бу тенгламалардан иккита коэффициентни, масалан, a, b коэффициентларни учинчиси орқали ифодалаш мумкин: $a = -c, b = -2c$. a ва b нинг бу қийматларини тўғри чизиқ тенгламасига қўйиб, топамиз:

$$-cx - 2cy + c = 0.$$

c га қискартириш мумкин. У ҳолда.

$$-x - 2y + 1 = 0.$$

Мана шу тўғри чизик тенгламасидир.

52. ТЎҒРИ ЧИЗИҚНИНГ КООРДИНАТАЛАР СИСТЕМАСИГА НИСБАТАН ЖОЙЛАШУВИ

Тўғри чизикнинг $ax + by + c = 0$ тенгламаси бирор хусусий кўринишга эга бўлса, тўғри чизик координаталар ўқларига нисбатан қандай жойлашганини аниқлаймиз.

1. $a = 0, b \neq 0$. Бу ҳолда тўғри чизик тенгламасини

$$y = -\frac{c}{b}$$

кўринишда ёзиш мумкин. Шундай қилиб, тўғри чизикнинг ҳамма нукталари бир хил $(-\frac{c}{b})$ ординатага эга; демак, **тўғри чизик x ўқига параллел** (134-а расм). Жумладан, агар $c = 0$ бўлса, тўғри чизик x ўқ билан устма-уст тушади.

2. $b = 0, a \neq 0$. Бу ҳол олдинги ҳолга ўхшаш қаралади. **Тўғри чизик y ўқига параллел** (134-б расм) ва $c = 0$ бўлса, y билан устма-уст тушади.

3. $c = 0$. **Тўғри чизик координаталар бошидан ўтади**, чунки координаталар бошининг $(0, 0)$ координаталари тўғри чизик тенгламасини қаноатлантиради (134-в расм).

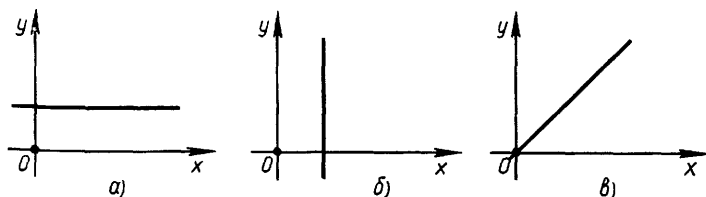
Тўғри чизикнинг $ax + by + c = 0$ умумий тенгламасида y олдидаги коэффицент нолга тенг бўлмаса, бу тенгламани y га нисбатан ечиш мумкин:

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}.$$

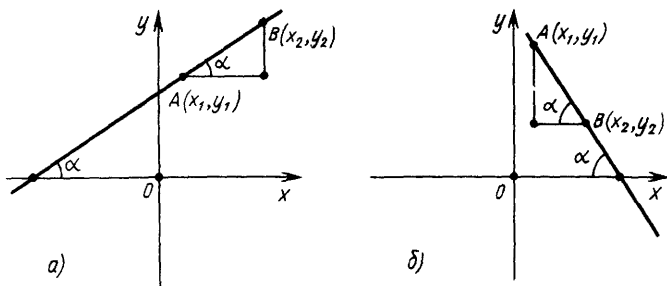
Ёки, $-\frac{a}{b} = k, -\frac{c}{b} = q$ деб белгилаб,

$$y = kx + q$$

тенгламани ҳосил қиламиз. Бу тенгламадаги k коэффицентнинг геометрик мазмунини аниқлаймиз. Тўғри чизикда иккита $A(x_1,$



134- расм



135- расм

y_1) ва $B(x_2, y_2)$ ($x_1 < x_2$) нукта оламиз. Уларнинг координаталари тўғри чизик тенгламасини қаноатлантиради:

$$y_1 = kx_1 + q, \quad y_2 = kx_2 + q.$$

Бу тенгликларни ҳадма-ҳад айириб, топамиз: $y_2 - y_1 = k(x_2 - x_1)$. Бундан

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

135- а расмда кўрсатилган ҳолда $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \operatorname{tg} \alpha$. 135- б расмда кўрса-

тилган ҳолда $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = -\operatorname{tg} \alpha$. Шундай қилиб, тўғри чизик тенгламасидаги k коэффициентнинг ишорасидан қатъи назар, у тўғри чизикнинг x ўқи билан ташкил қилган ўткир бурчагининг тангенсига тенг.

Тўғри чизик тенгламасидаги k коэффициент тўғри чизикнинг бурчак коэффициенти дейилади.

53. ТЎҒРИ ЧИЗИҚНИНГ АЙЛАНА БИЛАН КЕСИШИШИ

Тўғри чизикнинг айлана билан кесишиши масаласини қараб чиқамиз. R — айлананинг радиуси, d — айлана марказидан тўғри чизикқача масофа бўлсин. Айлана марказини координаталар боши, берилган тўғри чизикқа перпендикуляр тўғри чизикни x ўқи сифатида қабул қиламиз (136- расм). У ҳолда айлана тенгламаси $x^2 + y^2 = R^2$ дан, тўғри чизик тенгламаси $x = d$ дан иборат. Тўғри чизикнинг айлана билан кесишиши учун иккита тенгламадан тузилган ушбу

$$x^2 + y^2 = R^2, \quad x = d$$

система ечимга эга бўлиши керак. Аксинча, бу системанинг ҳар қандай ечими тўғри чизикнинг айлана билан кесишиш нуктаси-

нинг x , y координаталарини беради. Системани ечиб топамиз:

$$x = d, y = \pm \sqrt{R^2 - d^2}$$

y нинг ифодасидан системанинг иккита ечими борлиги кўри-
ниб турибди, яъни $R > d$ бўлса, айлана билан тўғри чизиқ иккита
нуқтада кесишади (136- а расм). $R = d$ бўлса, система битта
ечимга эга (тўғри чизиқ айланага уринади, (136- б расм). $R < d$
бўлса, система ечимга эга эмас, яъни тўғри чизиқ билан айлана
кесишмайди (136- в расм).

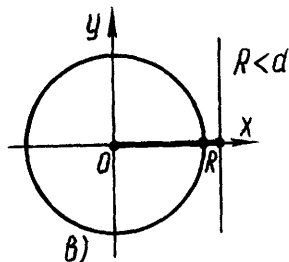
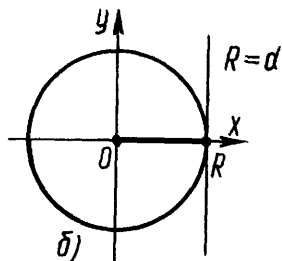
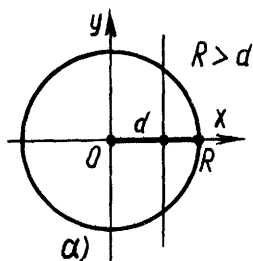
54. 0° ДАН 180° ГАЧА БЎЛГАН ҲАР ҚАНДАЙ БУРЧАКНИНГ СИНУСИ, КОСИНУСИ ВА ТАНГЕНСНИ ТАЪРИФЛАШ

Ҳозирга қадар синус, косинус ва тангенснинг қийматлари фа-
кат ўткир бурчаклар учун аниқланган эди. Энди биз уларни 0°
дан 180° гача бўлган ҳар қандай бурчакка жорий қиламиз. xy
текисликда маркази координата-
лар бошида ва радиуси R га тенг
бўлган айлана оламиз (137-расм).
 α — OA радиус мусбат ярим ўқ x
билан ҳосил қилган ўткир бурчак
бўлсин. x ва y A нуқтанинг коор-
динаталари бўлсин. α ўткир бур-
чак учун $\sin\alpha$, $\cos\alpha$ ва $\operatorname{tg}\alpha$ нинг
қийматлари A нуқтанинг коорди-
наталари орқали ифодаланади:

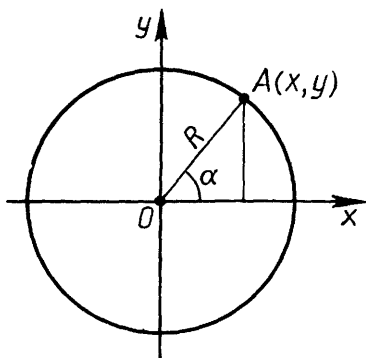
$$\cos\alpha = \frac{x}{R}, \sin\alpha = \frac{y}{R}, \operatorname{tg}\alpha = \frac{y}{x}.$$

Энди $\sin\alpha$, $\cos\alpha$ ва $\operatorname{tg}\alpha$ нинг қий-
матларини шу формулалар ор-
қали ҳар қандай α бурчак учун
аниқлаймиз. ($\operatorname{tg}\alpha$ билан иш кўр-
ганда $\alpha = 90^\circ$ ли бурчак қарал-
майди.) Бундай аниқлашда $\sin 90^\circ =$
 $= 1$, $\cos 90^\circ = 0$, $\sin 180^\circ = 0$,
 $\cos 180^\circ = -1$, $\operatorname{tg} 180^\circ = 0$. Уст-
ма-уст тушувчи нурлар 0° ли бур-
чак ҳосил қилишини ҳисобга олиб,
ушбуларга эга бўламиз: $\sin 0^\circ = 0$,
 $\cos 0^\circ = 1$, $\operatorname{tg} 0^\circ = 0$.

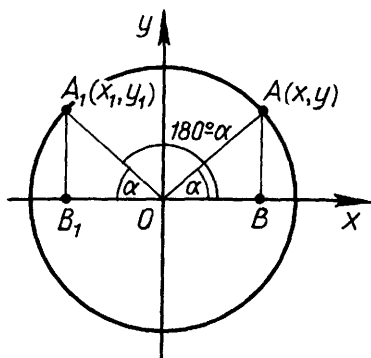
8. 1- теорема. Ҳар қандай
 α , $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ бурчак учун



136- расм



137- расм



138- расм

$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$, $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$. $\alpha \neq 90^\circ$ **бурчак учун** $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$.

И с б о т и. OAB ва OA_1B_1 учбурчаклар гипотенузаси ва ўткир бурчагига кўра тенг (138- расм). Учбурчакларнинг тенглигидан $AB = A_1B_1$, яъни $y = y_1$, $OB = OB_1$; демак, $x = -x_1$. Шу сабабли:

$$\sin(180^\circ - \alpha) = \frac{y_1}{R} = \frac{y}{R} = \sin \alpha,$$

$$\cos(180^\circ - \alpha) = \frac{x_1}{R} = \frac{-x}{R} = -\cos \alpha.$$

$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ тенгликни $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ тенгликка ҳадма-ҳад бўлиб, $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$ ни ҳосил қиламиз. Теорема исботланди.

ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Нуктанинг координаталари қандай таърифланишини тушунтириб беринг.
2. Агар нукта биринчи (иккинчи, учинчи, тўртинчи) чоракка тегишли бўлса, унинг координаталарининг ишораси қандай бўлади?
3. Ординаталар ўқида ётувчи нуктанинг абсциссалари нимага тенг? Абсциссалар ўқида ётувчи нуктанинг ординаталари нимага тенг? Координаталар бошининг координаталари нимага тенг?
4. Қесма ўртасининг координаталари учун формулалар чиқаринг.
5. Нукталар орасидаги масофа учун формула чиқаринг.
6. Фигуранинг декарт координаталаридаги тенгламаси нима?
7. Айлана тенгламасини чиқаринг.
8. Тўғри чизикнинг декарт координаталарида $ax + by + c = 0$ кўринишдаги тенгламага эга бўлишини исботланг.

- 9 Тўғри чизикнинг $ax + by + c = 0$ тенгламасида $a = 0$ бўлса ($b = 0$ бўлса, $c = 0$ бўлса), тўғри чизик қандай жойлашади?
- 10 Тўғри чизикнинг $y = kx + q$ тенгламасидаги k коэффициентининг геометрик маъноси нима?
- 11 Қандай шартда тўғри чизик билан айлана иккита нуктада кесишади, кесишмайди, уринади?
- 12 0° дан 180° гача бўлган ҳар қандай бурчак учун синуснинг, косинуснинг ва тангенснинг таърифини беринг
- 13 Ҳар қандай α , $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ бурчак учун қуйидагиларни исботланг $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin\alpha$, $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos\alpha$, $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg}\alpha$

МАШҚЛАР

1. Координаталар ўқларини ўтказинг, ўқларда узунлик бирлигини танланг, координаталари $(1, 2)$, $(-2, 1)$, $(-1, -3)$, $(2, -1)$ дан иборат нукталар ясанг
2. $xу$ текисликда исталган тўртта нукта танланг. Шу нукталарнинг координаталарини топинг
3. x ўқига параллел тўғри чизикда иккита нукта олинган. Улардан бирининг ординатаси $y = 2$. Иккинчи нуктанинг ординатаси нимага тенг?
4. x ўқига перпендикуляр тўғри чизикда иккита нукта олинган. Улардан бирининг абсциссаси $x = 3$. Иккинчи нуктанинг абсциссаси нимага тенг?
5. $A(2, 3)$ нуктадан x ўқига перпендикуляр туширилган. Перпендикуляр асосининг координаталарини топинг
6. $A(2, 3)$ нуктадан x ўқига параллел тўғри чизик ўтказилган. Шу тўғри чизикнинг y ўқи билан кесишиш нуктасининг координаталарини топинг
7. $xу$ текисликнинг абсциссалари $x = 3$ га тенг нукталарининг геометрик ўрнини топинг
8. $xу$ текисликнинг $|x| = 3$ тенгликни қаноатлантирувчи нукталарининг геометрик ўрнини топинг
9. $A(-3, 2)$ ва $B(4, 1)$ нукталар берилган. AB кесманинг y ўқи билан кесишишини, аммо x ўқи билан кесишмаслигини исботланг
10. Олдинги масалада AB кесма y ўқининг қандай ярим ўқини (мубатиними еки манфийсиними) кесиб ўтади?
11. $(-3, 4)$ нуктадан 1) x ўқигача, 2) y ўқигача масофани топинг
12. $(-3, 4)$ нуктадан координаталар бошигача масофани топинг
13. Биринчи чоракнинг биссектрисасида ординатаси $y = 2$ бўлган нукта олинган. Шу нуктанинг абсциссаси нимага тенг?
14. Олдинги масалани нукта иккинчи чоракнинг биссектрисасида етган ҳол учун ечинг
15. $xу$ текисликнинг $x = y$ тенгликни қаноатлантирувчи нукталарининг геометрик ўрнини топинг

16. xy текисликнинг $x = -y$ тенгликни каноатлантирувчи нукталарининг геометрик ўрнини топинг.
17. $ABCD$ параллелограммнинг учта учи берилган: $A(1, 0)$, $B(2, 3)$, $C(3, 2)$. Тўртинчи учи D нинг ва диагоналлари кесишиш нуктасининг координаталарини топинг.
18. Учлари $A(-1, -2)$, $B(2, -5)$, $C(1, -2)$, $D(-2, 1)$ нукталарда бўлган $ABCD$ тўртбурчакнинг параллелограмм эканини исботланг. Унинг диагоналлари кесишган нуктани топинг.
19. Учлари $(2, 0)$ ва $(0, 2)$ бўлган кесма ўртасининг координаталарини топинг.
20. Кесманинг бир учи $(1, 1)$ ва унинг ўртаси $(2, 2)$ берилган, Кесманинг иккинчи учини топинг.
21. Учлари $A(4, 1)$, $B(0, 4)$, $C(-3, 0)$, $D(1, -3)$ нукталарда бўлган тўртбурчакнинг квадрат эканини исботланг.
22. $(1, 0)$, $(-1, 0)$, $(0, 1)$, $(0, -1)$ тўртта нуктанинг квадрат учлари эканини исботланг.
23. 1) $(1, 0)$ ва $(3, 0)$; 2) $(1, 0)$ ва $(-3, 0)$ нукталар орасидаги масофани топинг.
24. x ўқнинг $(x_1, 0)$ ва $(x_2, 0)$ нукталари орасидаги масофа ҳар қандай x_1 ва x_2 ларда $d = |x_2 - x_1|$ формула бўйича топилишини исботланг.
25. Учта нукта берилган: $A(4, -2)$; $B(1, 2)$; $C(-2, 6)$. Шу нукталардан ҳар иккитасининг орасидаги масофаларни топинг.
26. 25-масаладаги A , B , C нукталарнинг бир тўғри чизикда ётишини исботланг. Улардан қайси бири қолган иккитасининг орасида ётади?
27. x ўқда $(1, 2)$ ва $(2, 3)$ нукталардан тенг узоқлашган нуктани топинг.
28. Координаталар ўқларидан ва $(3, 6)$ нуктадан тенг узоқлашган нуктани топинг.
29. $(1, 2)$, $(3, 4)$, $(-4, 3)$, $(0, 5)$, $(5, -1)$ нукталардан қайсилари $x^2 + y^2 = 25$ тенглама билан берилган айланада ётади?
30. $x^2 + y^2 = 169$ тенглама билан берилган айланада: 1) абсциссаси 5 га тенг; 2) ординатаси — 12 га тенг нукталарни топинг.
31. $A(2, 0)$ ва $B(-2, 6)$ нукталар берилган. Диаметри AB кесмадан иборат айлана тенгламасини тузинг.
32. $A(-1, -1)$ ва $C(-4, 3)$ нукталар берилган. Маркази C нуктада бўлиб, A нукта орқали ўтадиган айлана тенгламасини тузинг.
33. Қандай шартда радиуслари a ва b га, марказлари орасидаги масофа эса c га тенг айланалар кесишади?
34. Агар a , b , c дан иборат учта мусбат сондан ҳар бири қолган иккитасининг йиғиндисидан кичик бўлса, томонлари a , b , c га тенг учбурчакнинг мавжудлигини исботланг.
35. Томонлари қуйидагиларга тенг учбурчак яшаш мумкинми: 1) $a=1$ см, $b=2$ см, $c=3$ см; 2) $a=2$ см, $b=3$ см, $c=4$ см; 3) $a=3$ см, $b=7$ см, $c=11$ см; 4) $a=4$ см, $b=9$ см, $c=5$ см?

36. Айлананинг (1, 4) нуқтадан ўтиши ва айлана радиуси 5 га тенг экани маълум, x ўқида айлана марказини топинг
37. $x^2 + y^2 - 8x - 8y + 7 = 0$ айлананинг x ўқи билан кесишиш нуқталари координаталарини топинг
38. Иккита айлананинг кесишиш нуқталари координаталарини топинг
- $$x^2 + y^2 + 8x - 8y - 8 = 0,$$
- $$x^2 + y^2 - 8x + 8y - 8 = 0$$
39. Маркази (1, 2) нуқтада бўлиб, x ўқида уринувчи айлана тенгламасини тузинг
40. Маркази (-3, 4) нуқтада бўлиб, координаталар бошидан ўтувчи айлана тенгламасини тузинг
41. $x^2 + y^2 + 2ax + 1 = 0$ айлананинг y ўқи билан кесишмаслигини исботланг
42. $x^2 + y^2 + 2ax = 0$ айлананинг y ўқида уринишини исботланг
43. Берилган икки (0, 1) ва (1, 2) нуқтадан баравар узоқлашган нуқталарнинг геометрик ўрнини топинг
44. 1) $x + 2y + 3 = 0$, 2) $3x + 4y = 12$, 3) $3x - 2y + 6 = 0$, 4) $4x - 2y - 10 = 0$ тенглама билан берилган тўғри чизикнинг координаталар ўқлари билан кесишиш нуқталарини топинг
45. $3x + 4y = 1$ тенглама билан берилган тўғри чизикда абсцисса $x = -1$ га тенг нуқтани, ординатаси $y = -2$ га тенг нуқтани топинг
46. Қуйидаги тенгламалар билан берилган тўғри чизикларнинг кесишиш нуқталарини топинг
- $$1) \quad x + 2y + 3 = 0, \quad 4x + 5y + 6 = 0,$$
- $$2) \quad 3x - y - 2 = 0, \quad 2x + y - 8 = 0,$$
- $$3) \quad 4x + 5y + 8 = 0, \quad 4x - 2y - 6 = 0$$
47. $A(-1, 1)$ ва $B(1, 0)$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламасини тузинг
48. Координаталари 1) (2, 3) ва (3, 2), 2) (4, -1) ва (-6, 2), 3) (5, -3) ва (-1, -2) дан иборат иккита нуқтадан ўтувчи тўғри чизик тенгламасини тузинг
49. Агар $ax + by = 1$ тўғри чизикнинг (1, 2) ва (2, 1) нуқталардан ўтиши маълум бўлса, унинг тенгламасидаги a ва b коэффициентлар нимага тенг?
50. $x + y + c = 0$ тўғри чизик (1, 2) нуқтадан ўтса, унинг тенгламасидаги c коэффициент нимага тенг?
51. c нинг қандай қийматида $x + y + c = 0$ тўғри чизик $x^2 + y^2 = 1$ айланага уринади?
52. $x + 2y = 3$, $2x - y = 1$, $3x + y = 4$, бу учта тўғри чизикнинг бир нуқтада кесишишини исботланг
53. $x + 2y = 3$ ва $2x + 4y = 3$ тўғри чизикларнинг кесишмаслигини исботланг
54. Тўғри чизикнинг x ўқида параллеллиги ва (2, 3) нуқтадан ўтиши маълум, унинг тенгламасини тузинг

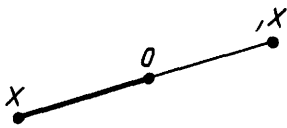
55. Тўғри чизикнинг координаталар боши ва (2, 3) нуктадан ўтиши маълум; унинг тенгламасини тузинг.
56. 120° , 135° , 150° ли бурчакларнинг синус, косинус ва тангенсларини топинг.
57. Жадваллардан фойдаланиб топинг: 1) $\sin 160^\circ$, 2) $\cos 140^\circ$, 3) $\operatorname{tg} 130^\circ$.
58. Жадваллардан фойдаланиб, қуйидаги бурчакларнинг синусларини, косинусларини ва тангенсларини топинг: 1) 40° ; 2) $14^\circ 36'$; 3) $70^\circ 20'$; 4) $80^\circ 16'$; 5) 145° ; 6) $150^\circ 30'$; 7) $150^\circ 33'$; 8) $170^\circ 28'$.
59. Жадваллардан фойдаланиб, бурчакларни топинг: 1) $\sin \alpha_1 = 0,2$, 2) $\cos \alpha_2 = -0,7$, 3) $\operatorname{tg} \alpha_3 = -0,4$.
60. 1) $\cos \alpha = \frac{1}{3}$; 2) $\cos \alpha = -0,5$; 3) $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$; 4) $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$; $\sin \alpha$ ва $\operatorname{tg} \alpha$ нинг қийматларини топинг.
61. 1) $\sin \alpha = 0,6$, $0^\circ < \alpha < 90^\circ$; 2) $\sin \alpha = \frac{1}{3}$, $90^\circ < \alpha < 180^\circ$; 3) $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $0^\circ < \alpha < 180^\circ$. $\cos \alpha$ ва $\operatorname{tg} \alpha$ нинг қийматларини топинг.
62. $\operatorname{tg} = -\frac{5}{12}$ экани маълум; $\sin \alpha$ ва $\cos \alpha$ ни топинг.
63. $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ экани маълум; α бурчакни ясанг.
64. $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$ экани маълум; α бурчакни ясанг.
65. $\cos \alpha = \cos \beta$; $\alpha = \beta$ бўлишини исботланг.
66. $\sin \alpha = \sin \beta$; ё $\alpha = \beta$ бўлишини, ёки $\alpha = 180^\circ - \beta$ бўлишини исботланг.

9- §. ФИГУРАЛАРНИ АЛМАШТИРИШ

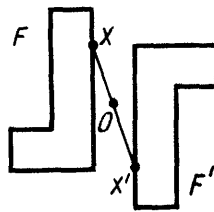
55. ФИГУРАЛАРНИ АЛМАШТИРИШ МИСОЛЛАРИ

Агар берилган фигуранинг ҳар бир нуктаси бирор тарзда силжитилса, янги фигура ҳосил қилинади. Бу фигура берилган фигурадан *алмаштириш* натижасида ҳосил қилинди дейилади. Бир нечта мисол келтирамыз

Нуктага нисбатан симметрия. Айтайлик, O — белгили нукта ва X — текисликнинг ихтиёрий нуктаси бўлсин (139- расм). OX кесманинг давомида O нуктадан нарига OX кесмага тенг OX' кесмани қўямиз. X' нукта O нуктага нисбатан X нуктага *симметрик нукта* дейилади. O нуктага симметрик нукта шу O нуктанинг



139- расм



140- расм

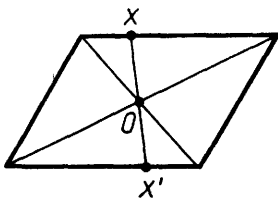
ўзидан иборат. Равшанки, X' нуктага симметрик нукта X нукта-нинг ўзидир.

F фигурани F' фигурага алмаштиришда F нинг ҳар бир X нуктаси O нуктага нисбатан симметрик X' нуктага ўтса, бу алмаштириш O нуктага нисбатан симметрик алмаштириш дейилади. Бунда F ва F' фигуралар O нуктага нисбатан симметрик фигуралар дейилади (140- расм).

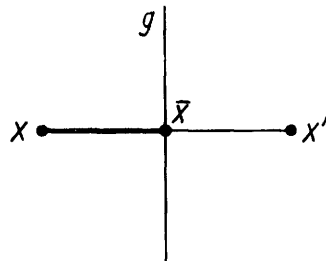
Агар O нуктага нисбатан симметрик алмаштириш F фигурани ўз-ўзига ўтказса, у марказий симметрик алмаштириш дейилади, O нукта симметрия маркази дейилади. Масалан, параллелограмм марказий симметрик фигурадир. Унинг симметрия маркази диагоналлارининг кесишиш нуктасидан иборат (141- расм).

Тўғри чизикқа нисбатан симметрия. Айтайлик, g — белгили тўғри чизик бўлсин (142- расм). Ихтиёрий X нуктани оламиз ва ундан g тўғри чизикқа $X\bar{X}$ перпендикуляр тушираемиз. Бу перпендикулярнинг давомига \bar{X} нуктадан $\bar{X}X'$ кесмага тенг $\bar{X}X'$ кесмани қўямиз. X' нукта g тўғри чизикқа нисбатан X нуктага симметрик нукта дейилади. Агар X нукта g тўғри чизикда ётса, унга симметрик нукта унинг ўзидан иборат. Равшанки, X' нуктага симметрик нукта X нуктадан иборат.

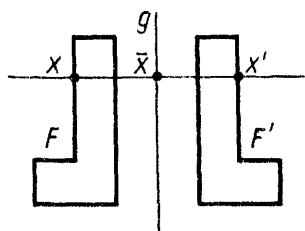
F фигурани F' фигурага алмаштиришда F нинг ҳар бир X нуктаси берилган g тўғри чизикқа нисбатан симметрик бўлган X' нуктага ўтса, бундай алмаштириш g тўғри чизикқа нисбатан симмет-



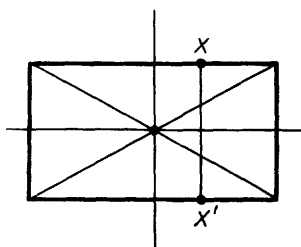
141- расм



142- расм



143 расм



144 расм

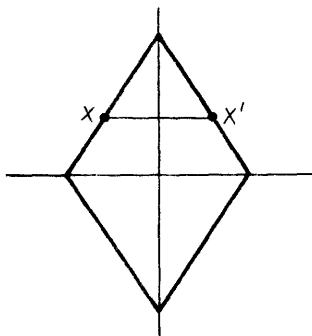
рик алмаштириш дейилади. Бунда F ва F' фигуралар g тўғри чизикка нисбатан *симметрик фигуралар* дейилади (143- расм).

Агар g тўғри чизикка нисбатан симметрик алмаштиришда F фигура ўз-ўзига ўтса, бу фигура g тўғри чизикка нисбатан *симметрик фигура* дейилади, g тўғри чизик эса фигуранинг *симметрия ўқи* дейилади. Масалан, тўғри тўртбурчак диагоналлариининг кесишиш нуқтасидан унинг томонларига параллел равишда ўтувчи тўғри чизиклар тўғри тўртбурчакнинг симметрия ўқлари бўлади (144- расм). Ромбнинг диагоналлари ётан тўғри чизиклар унинг симметрия ўқлари бўлади (145- расм).

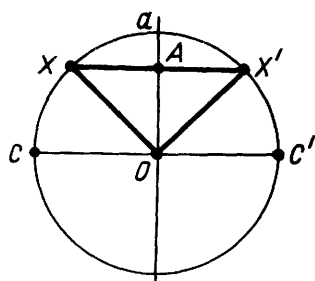
Масала (6) Айлана марказидан ўтувчи тўғри чизик унинг симметрия ўқи эканлигини исботланг.

Ечилиши O айлананинг маркази, a — O нуқта орқали ўтувчи тўғри чизик бўлсин (146- расм). Равшанки, a тўғри чизикка нисбатан симметрик алмаштириш айлананинг C нуқтасини C' нуқтага ўтказди, O нуқтани эса ўрнида қолдиради. Айланада ихтиёрий X нуқта олампиз ва a тўғри чизикка нисбатан симметрик алмаштиришда X нуқта ўтадиган X' нуқтани ясаймиз.

OAX ва OAX' учбурчаклар биринчи аломатга кўра тенг. Уларнинг A учигаги бурчаклари тўғри бурчаклардир, OA томони умумий, AX ва AX' томонлар эса симметрия гаърифига



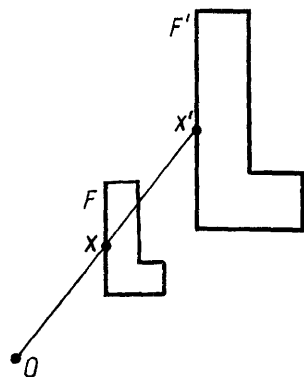
145- расм



146 расм

кўра тенг. Учбурчакларнинг тенг-лигидан OX ва OX' томонлар тенг деган натижа чиқади, яъни X' нукта айланада ётади. Бу эса, a тўғри чизикқа нисбатан симметрияда айлананинг ўз-ўзига ўтишини, яъни a тўғри чизик айлананинг симметрия ўқи эканини билдиради.

Гомотетия. Айтайлик, F — берилган фигура, O — белгили нукта бўлсин (147-расм). F фигуранинг ихтиёрий X нуктаси орқали OX нур ўтказамиз ва унга $k \cdot OX$ га тенг OX' кесмани кўямиз, бунда k мусбат сон. F фигурани алмаштиришда унинг ҳар бир X нуктаси кўрсатилган усул билан ясалган X' нуктага ўтса, бу алмаштириш *О марказга нисбатан гомотетия* дейилади. k сони *гомотетия коэффициент* дейилади. F, F' фигуралар *гомотетик фигуралар* дейилади.



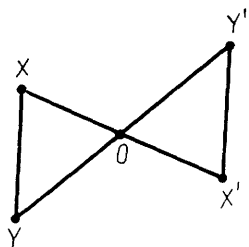
147- расм

56. ҲАРАКАТ

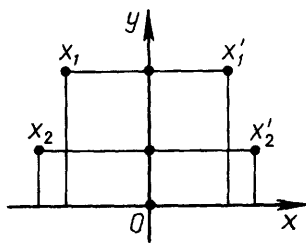
Бир фигурани иккинчи фигурага алмаштиришда нукталар орасидаги масофалар сақланса, яъни бир фигуранинг исталган иккита X ва Y нуктасини иккинчи фигуранинг X' ва Y' нуктасига ўтказса ҳамда $XY = X'Y'$ тенглик бажарилса, бу алмаштириш *ҳаракат* дейилади.

Э с л а т м а. Геометрияда ҳаракат тушунчаси силжитиш ҳақидаги оддий тасаввур билан боғлиқ. Агар силжитиш ҳақида гапирилганда узлуксиз жараёни кўз олдимизга келтирсак, геометрияда фигуранинг бошланғич ва охириги вазиятлари биз учун аҳамиятга эга бўлади.

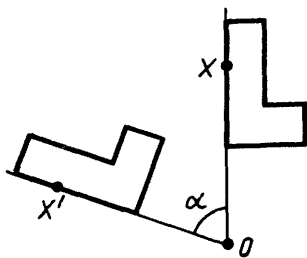
9.1- теорема. *Нуктага нисбатан симметрик алмаштириш ҳаракатдир.*



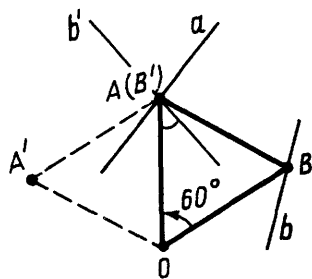
148- расм



149- расм



150- расм



151- расм

Исботи. X ва $Y - F$ фигуранинг ихтиёрий иккита нуқтаси бўлсин (148- расм). O нуқтага нисбатан симметрик алмаштириш бу нуқталарни X' ва Y' нуқталарга ўтказди. XOY ва $X'OY'$ учбурчакларни қараймиз. Улар учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра тенг. Уларнинг O учидаги бурчаклари вертикал бурчаклар бўлгани сабабли бир-бирига тенг. O нуқтага нисбатан симметриянинг таърифига биноан $OX = OX'$, $OY = OY'$. Учбурчакларнинг тенглиги учун томонлар тенг: $XO = X'O$. Бу эса O нуқтага нисбатан симметриянинг ҳаракат эканини билдиради. Теорема исботланди.

9.2- теорема. Тўғри чизиққа нисбатан симметрик алмаштириш ҳаракатдир.

Исботи. Берилган тўғри чизиқни декарт координаталари системасининг y ўқи учун қабул қиламиз (149- расм). F фигуранинг ихтиёрий $X(x, y)$ нуқтаси F' фигуранинг $X'(x', y')$ нуқтасига ўтсин. Тўғри чизиққа нисбатан симметриянинг таърифидан X ва X' нуқталарнинг ординаталари тенг, абсциссалари эса ишоралари билан фарқ қилиши, яъни $x' = -x$ экани келиб чиқади.

Иккита ихтиёрий $X_1(x_1, y_1)$ ва $X_2(x_2, y_2)$ нуқтани оламиз. Улар $X'_1(-x_1, y_1)$ ва $X'_2(-x_2, y_2)$ нуқталарга ўтади.

Ушбуларга эгамиз:

$$\begin{aligned} X_1X_2 &= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2, \\ X'_1X'_2 &= (-x_2 + x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2. \end{aligned}$$

Бундан $X_1X_2 = X'_1X'_2$ экани келиб чиқади. Бу эса тўғри чизиққа нисбатан симметрик алмаштиришнинг ҳаракат эканини билдиради. Теорема исботланди.

Берилган нуқта атрофида *текисликни буриш* деб шундай ҳаракатга айтиладики, унда шу нуқтадан чиқувчи ҳар бир нур бир хил йўналишда (соат стрелкаси йўналиши бўйича ёки унга тескари йўналишда) бир хил бурчакка бурилади (150- расм).

М а с а л а (14) Бир учи берилган, колган иккита учи берилган иккита тўғри чизикда етувчи тенг томонли учбурчак ясанг

Е ч и л и ш и OAB – изланаётган учбурчак бўлиб, унинг O учи берилган A ва B учлари эса берилган a ва b тўғри чизикларда етсин (151-расм) b тўғри чизикни O нукта атрофида 60° га бурамиз. Бу буришда у A нуктадан ўтувчи b' тўғри чизикка алмашинади. Шундай қилиб, A учни топиш учун b' тўғри чизикни яшаш етарли. A уч a ва b' тўғри чизикларнинг кесишиш нуктаси бўлади.

b' тўғри чизикни яшаш учун b тўғри чизикнинг ихтиерий иккита нуктасини олиш ва буриш натижасида улар ўтадиган нукталарни яшаш етарли. b' тўғри чизик шу нукталар орқали ўтади.

A учни ясагандан кейин B учни ясаймиз. B нукта OA кесмага ўтказилган ўрта перпендикуляр билан b тўғри чизикнинг кесишган нуктаси бўлади. O , A , B нукталарни кесмалар билан туташтириб, изланаётган учбурчакни ҳосил қиламиз. b тўғри чизикни турли йвналишларда буриб, масала шартини каноатлантирувчи иккита ҳар хил учбурчакка эга бўламиз.

57. ҲАРАКАТНИНГ ХОССАЛАРИ

93 теорема *Ҳаракатда тўғри чизикда етувчи нукталар тўғри чизикда етувчи нукталарга ўтади ва уларнинг ўзаро жойлашув тартиби сақланади.*

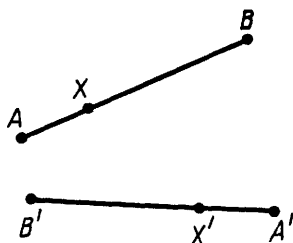
Бу эса, агар тўғри чизикда етувчи A , B , C нукталар A_1 , B_1 , C_1 нукталарга ўтса, бу нукталарнинг ҳам тўғри чизикда етишини ва бундан ташқари, B нукта A ва C нукталар орасида етса, B_1 нуктанинг A_1 ва C_1 нукталар орасида етишини билдиради.

И с б о т и B нукта A ва C нукталар орасида етсин. Агар A_1 , B_1 , C_1 нукталар тўғри чизикда етмаса, улар учбурчакнинг учлари бўлади.

Шу сабабли $A_1C_1 < A_1B_1 + B_1C_1$. Бундан ҳаракатнинг таърифи тақриван ушбу $AC < AB + BC$ ҳулоса чиқади. Аммо B нукта A ва C нукталар орасида етгани учун $AC = AB + BC$.

Биз зидликка келдик. Теореманинг биринчи тасдиғи исботланди.

Энди B_1 нуктанинг A_1 ва C_1 нукталар орасида етишини кўрсатамиз. A_1 нукта B_1 ва C_1 нукталар орасида етсин. У ҳолда $A_1B_1 + A_1C_1 = B_1C_1$, демак $AB + AC = BC$. Бу эса $AB + BC = AC$ тенгликка зид. Шундай қилиб, A_1 нукта B_1 ва C_1 нукталар орасида етмайди. C_1 нукта A_1 ва B_1 нукталар орасида етмастлиги

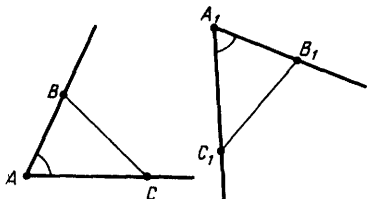


152- расм

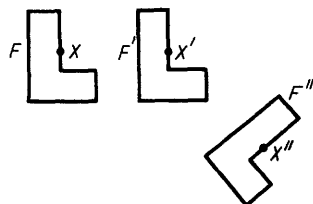
Бу фикрни кесма мисолида тушунтирамиз. AB — берилган кесма бўлсин. Ҳаракат натижасида A ва B нукталар бирор A' ва B' нукталарга ўтади (152- расм). AB кесманинг $A'B'$ кесмага ўтишини кўрсатамиз. AB кесмада ихтиёрий X нукта оламиз. Бу нукта $A'B'$ тўғри чизикнинг A' ва B' нукталари орасида ётувчи бирор X' нуктасига ўтади (9.3- теорема), яъни AB кесманинг X нуктаси $A'B'$ кесманинг X' нуктасига ўтади. Ҳаракат натижасида $A'B'$ кесманинг ҳар қандай X' нуктаси учун AB кесманинг X нуктага ўтадиган X нуктаси топилаверадими? Ҳа, ҳар қандай нукта учун топилаверади. Агар AB кесмада $AX = A'X'$ тенгликни қаноатлантирадиган X нукта олинса, бу нукта худди ўша X' нуктага ўтади.

AB ва AC кесмалар битта A нуктадан чиқадиган, бир тўғри чизикда ётмайдиган ярим тўғри чизиклар бўлсин (153- расм). Ҳаракатда бу ярим тўғри чизиклар қандайдир A_1B_1 ва A_1C_1 ярим тўғри чизикларга ўтади. Ҳаракат масофаларни сақлайди, шу сабабли учбурчаклар тенглигининг учинчи аломатига кўра ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчаклар тенг. Учбурчакларнинг тенглигига асосан BAC ва $B_1A_1C_1$ бурчаклар тенгдир. Демак, **ҳаракатда ярим тўғри чизиклар орасидаги бурчаклар сақланади.**

Энди F фигура ҳаракат натижасида F' фигурага, F' фигура эса ҳаракат натижасида F'' фигурага алмашсин (154- расм). Биринчи ҳаракат F фигуранинг X нуктасини F' фигуранинг X' нуктасига, иккинчи ҳаракат эса F' фигуранинг X' нуктасини F'' фигуранинг X'' нуктасига ўтказсин дейлик. У ҳолда F фигурани F''



153- расм



154- расм

ҳам шунга ўхшаш исботланади. A_1, B_1, C_1 учта нуктадан бири қолган иккитасининг орасида ётгани учун, бу нукта фақат B_1 нуктадан иборат бўлиши мумкин. Теорема тўла исботланди.

9.3- теоремадан қуйидаги натижа чиқади: **ҳаракатда тўғри чизиклар тўғри чизикларга, ярим тўғри чизиклар ярим тўғри чизикларга, кесмалар кесмаларга ўтади.**

фигурага алмаштириш, бу алмаштиришда F фигуранинг ихтиёрий X нуктаси F'' фигуранинг X'' нуктасига ўтади, нукталар орасидаги масофаларни сақлайди, демак, бу алмаштириш ҳам ҳаракатдир. Ҳаракатнинг бу хоссаси сўзлар билан бундай ифодаланади: **кетма-кет бажарилган иккита ҳаракат яна ҳаракатни беради.**

F фигурани F' фигурага алмаштириш F фигуранинг турли нукталарини F' фигуранинг турли нукталарига ўтказсин деб фараз қилайлик. F фигуранинг ихтиёрий X нуктаси F' фигуранинг X' нуктасига ўтсин. F' фигурани F фигурага ўтказадиган алмаштириш (бу алмаштиришда X' нукта X нуктага ўтади) берилган алмаштиришга **тескари алмаштириш** дейилади. Ҳаракат нукталар орасидаги масофаларни сақлайди, шу сабабли турли нукталарни турли нукталарга ўтказади. Демак, **ҳаракатга тескари алмаштириш ҳам ҳаракатдан иборат.**

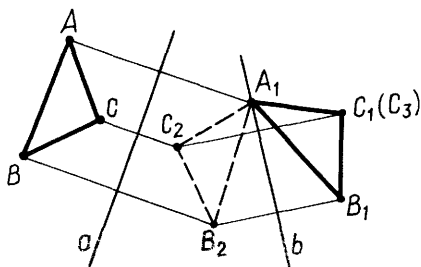
58. ФИГУРАЛАРНИНГ ТЕНГЛИГИ

Агар ҳаракат натижасида икки фигурадан бири иккинчисига ўтса, улар **тенг фигуралар** дейилади.

Фигураларнинг тенглигини белгилаш учун одатдаги тенглик белгисидан фойдаланилади. $F = F'$ ёзув F фигуранинг F' фигурага тенглигини билдиради. Учбурчаклар тенглигининг $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$ ёзилишида ҳаракат натижасида устма-уст келтирилган учлари тегишли ўринларда турибди, деб фараз қилинади. Бундай шартда **учбурчакларни ҳаракат натижасида устма-уст келтириш тушунчаси орқали таърифланган тенглиги билан биз шу вақтга қадар тушуниб келган тенглик бир хил маънони билдиради.** Шунини исботлаймиз.

ABC учбурчак ҳаракат натижасида $A_1B_1C_1$ учбурчак билан устма-уст тушсин, бунда A уч A_1 учга, B уч B_1 учга ва C уч C_1 учга ўтсин. Ҳаракат натижасида масофа ва бурчаклар сақланади, шу сабабли қаралаётган учбурчак учун: $AB = A_1B_1$, $BC = B_1C_1$, $AC = A_1C_1$, $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $\angle C = \angle C_1$; яъни учбурчаклар тенглигини биз шу вақтгача қайси маънода тушуниб келаётган бўлсак, улар ўша маънода тенг.

Энди ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларда $AB = A_1B_1$, $BC = B_1C_1$, $AC = A_1C_1$, $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $\angle C = \angle C_1$ бўлсин. Бу учбурчаклар натижасида устма-



155- расм

уст тушишини, шу билан бирга A уч A_1 учга, B уч B_1 учга, C уч C_1 учга ўтишини исботлаймиз. ABC учбурчакни AA_1 кесмага перпендикуляр бўлиб, унинг ўртасидан ўтувчи a тўғри чизикка нисбатан симметрик алмаштирамиз (155-расм). $A_1B_2C_2$ учбурчак ҳосил бўлади. $A_1B_2C_2$ учбурчакни A_1 нуктани B_1B_2 кесманинг ўртаси билан туташтирувчи b тўғри чизикка нисбатан симметрик ўзгартирамиз. $A_1B_1C_3$ учбурчак ҳосил бўлади.

Агар C_1 ва C_3 нукталар A_1B_1 тўғри чизикдан бир томонда ётса, улар устма-уст тушади. Ҳақиқатан, $B_1A_1C_1$ ва $B_1A_1C_3$ бурчаклар тенг бўлгани учун A_1C_1 ва A_1C_3 нурлар устма-уст тушади, A_1C_1 ва A_1C_3 кесмаларнинг тенглиги учун C_1 ва C_3 нукталар устма-уст тушади.

Шундай қилиб, ABC учбурчак ҳаракат билан $A_1B_1C_1$ учбурчакка ўтказилди.

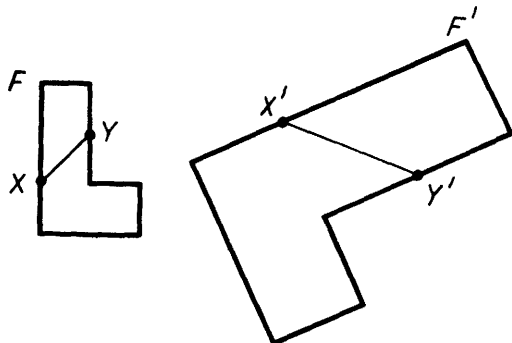
Агар C_1 ва C_3 нукталар A_1B_1 тўғри чизикнинг турли томонида ётса, A_1B_1 тўғри чизикка нисбатан симметрияни ҳам қўлланиш керак.

59. ЎХШАШЛИҚ АЛМАШТИРИШИ ВА УНИНГ ХОССАЛАРИ

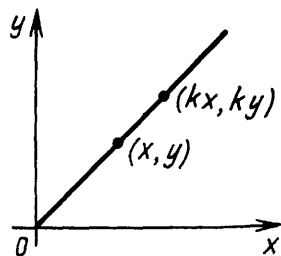
Агар F фигурани F' фигурага алмаштиришда нукталар орасидаги масофалар бир хил нисбатда ўзгарса, бундай алмаштириш *ўхшашлик алмаштириши* дейилади (156-расм). Бу эса, агар F фигуранинг ихтиёрий X, Y нукталари ўхшашлик алмаштириши натижасида, F' фигуранинг X', Y' нукталарига ўтса, у ҳолда $X'Y' = k \cdot XY$ бўлади, бунда k сони ҳамма X, Y нукталар учун бир хил демакдир. k сони *ўхшашлик коэффициентини* дейилади. $k = 1$ бўлганда ўхшашлик алмаштириши, равшанки ҳаракатдан иборат бўлади.

9.4-теорема. **Гомотетия ўхшашлик алмаштиришидир.**

Исботи. O нукта гомотетия маркази, k эса гомотетия коэф-



156-расм



157-расм

фициенти бўлсин (157- расм). O нуктани координаталар боши деб қабул қилиб, x, y декарт координаталарини киритамиз. Ихтиёрий (x, y) нукта (kx, ky) нуктага ўтадиган алмаштиришни қарайлик. Ана шу алмаштиришнинг гомотетия эканини исбот қилмоқчимиз.

Айтайлик, $A(x_1, y_1)$ — фигуранинг ихтиёрий нуктаси бўлсин. У $A'(kx_1, ky_1)$ нуктага ўтади. OA тўғри чизик координаталар бошидан ўтади, демак, унинг тенгламаси $ax + by = 0$ кўринишда бўлади. Бу тенгламани A' нуктанинг координаталари қаноатлантиради, чунки $akx_1 + bky_1 = k(ax_1 + by_1) = 0$. Демак, A' нукта OA тўғри чизикда ётади. x_1 ва kx_1, y_1 ва ky_1 бир хил ишорали бўлгани учун A' нукта OA нурда ётади.

$$OA = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}, OA' = \sqrt{(kx_1)^2 + (ky_1)^2} = k\sqrt{x_1^2 + y_1^2}$$

Бундан $OA' = k OA$. Демак, алмаштириш ҳақиқатан ҳам O марказга нисбатан коэффиценти k га тенг гомотетиядир.

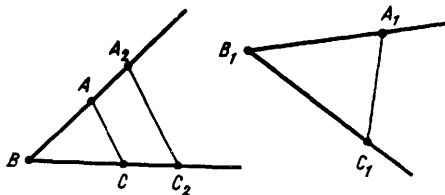
Энди ихтиёрий иккита $A(x_1, y_1)$ ва $B(x_2, y_2)$ нукта оламиз. Улар $A'(kx_1, ky_1), B'(kx_2, ky_2)$ нукталарга ўтади. Ушбуларга эгамиз:

$$\begin{aligned} AB^2 &= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2, \\ A'B'^2 &= (kx_2 - kx_1)^2 + (ky_2 - ky_1)^2 = \\ &= k^2[(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2] = k^2 AB^2 \end{aligned}$$

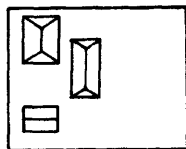
Бундан $A'B' = kAB$. Бу эса қаралаётган алмаштириш ўхшашлик алмаштириши эканлигини билдиради. Теорема исботланди.

Шуни эслатамизки, ҳар қандай ўхшашлик алмаштириши ҳам гомотетия бўлавермайди. Агар F фигурани гомотетик алмаштирадик, ҳосил бўлган F' фигурани ихтиёрий ҳаракатлантирсак, натижада бирор F'' фигурани ҳосил қиламиз. F фигурани F'' фигурага алмаштириш, равшанки ўхшашлик алмаштириши бўлади, аммо бу алмаштириш, умуман айтганда гомотетия бўлмайди.

Ҳаракат билан иш кўрганимиз сингари ўхшашлик алмаштиришида бир тўғри чизикда ётувчи учта A, B, C нукта бир тўғри чизикда ётувчи учта A_1, B_1, C_1 нуктага ўтиши исботланади. Шу билан бирга, агар B нукта A ва C нукталар орасида ётса, B_1 нукта A_1 ва C_1 нукталар орасида ётади. Бундан ушбу хулоса чиқади: **ўхшашлик алмаштириши тўғри чизикларни**



158- расм



159- расм

тўғри чизиқларга, ярим тўғри чизиқларни ярим тўғри чизиқларга, кесмаларни кесмаларга ўтказади.

Ўхшашлик алмаштириши ярим тўғри чизиқлар орасидаги бурчакларни сақлашни исботлаймиз. Ҳақиқатан ҳам, ABC бурчак коэффициентини k га тенг ўхшашлик алмаштиришида $A_1B_1C_1$ бурчакка ўтсин (158- расм). ABC бурчакнинг B учига нисбатан гомотетия коэффициентини k га тенг гомотетик алмаштираемиз. Бунда A ва C нукталар A_2 ва C_2 нукталарга ўтади. A_2BC_2 ва $A_1B_1C_1$ учбурчаклар учинчи аломатга кўра тенг. Учбурчакларнинг тенглиги учун A_2BC_2 ва $A_1B_1C_1$ бурчаклар тенг.

Демак, ABC ва $A_1B_1C_1$ бурчаклар тенг. Шунини исботлаш талаб қилинган эди.

Ўхшашлик алмаштириши амалда машина деталларининг, иншоотларнинг чизмаларини чизишда, жой планларини олишда ва бошқаларда кенг қўлланилади. Бу тасвирлар асли катталиқда тасаввур қилинадиган тасвирларнинг ўхшаш алмаштиришларидир. Бунда ўхшашлик коэффициентини *масштаб* дейилади. Масалан, агар жой участкаси 1:100 масштабда тасвирланган бўлса, бу пландаги 1 сантиметрга жойдаги 1 м мос келишини билдиради.

М а с а л а (36). 159- расмда ҳовли плани 1:1000 масштабда тасвирланган. Ҳовли ўлчамларини (бўйи ва энини) аниқланг.

Е ч и л и ш и. Ҳовлининг пландаги бўйи ва эни 3,6 см ва 2,8 см га тенг. План 1:1000 масштабда бажарилганлиги учун ҳовлининг ўлчамлари мос равишда $3,6 \times 1000 = 36$ (м), $2,8 \times 1000 = 28$ (м) га тенг.

60. ФИГУРАЛАРНИНГ ЎХШАШЛИГИ

Агар икки фигура ўхшашлик алмаштиришида бир-бирига ўтса, улар *ўхшаш фигуралар* дейилади. Фигураларнинг ўхшашлигини белгилаш учун махсус белги қўлланилади: ∞ . $F \infty F'$ ёзув бундай ўкилади: « F фигура F' фигурага ўхшаш». Учбурчаклар ўхшашликларининг ёзилишида $\triangle ABC \infty \triangle A_1B_1C_1$ ўхшашлик алмаштириши натижасида устма-уст тушадиган учлар тегишли ўринларда турибди, яъни A уч A_1 учга, B уч B_1 учга, C уч C_1 учга ўтади, деб фараз қилинади.

Ўхшашлик алмаштиришининг хоссаларидан ушбу хулоса чиқади: *ўхшаш фигураларнинг мос бурчаклари тенг, мос кесмалари пропорционал*. Жумладан, ABC ва $A_1B_1C_1$ ўхшаш учбурчакларда:

$$\angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1, \angle C = \angle C_1;$$

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}.$$

Қуйидаги теорема учбурчакларнинг ўхшашлик аломат тарини беради:

9.5-теорема. 1) *Агар бир учбурчакнинг иккита бурчаги иккинчи учбурчакнинг иккита бурчагига мос равишда тенг бўлса;*

2) *бир учбурчакнинг икки томони иккинчи учбурчакнинг икки томонига пропорционал бўлса ва бу томонлар ҳосил қилган бурчаклар тенг бўлса;*

3) *бир учбурчакнинг томонлари иккинчи учбурчакнинг томонларига пропорционал бўлса, бундай иккита учбурчак ўхшаш бўлади.*

Исботи. ABC ва $A_1B_1C_1$ — қуйидаги шартлардан бири ба жариладиган иккита учбурчак бўлсин:

1) $\angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1;$

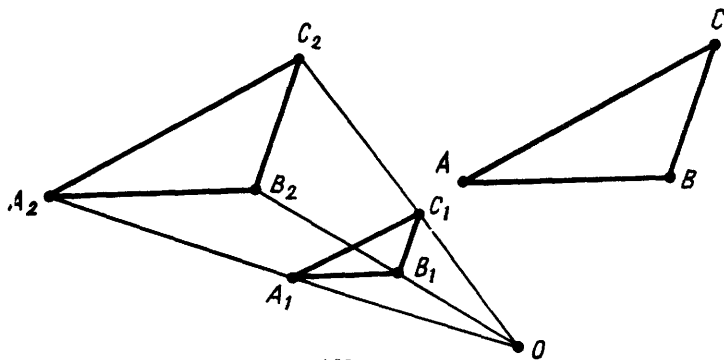
2) $\angle A = \angle A_1, \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1};$ 3) $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1}.$

Учбурчакларнинг ўхшашлигини исботлаймиз. $k = \frac{AB}{A_1B_1}$ бўлсин. $A_1B_1C_1$ учбурчакни ўхшашлик коэффициенти k га тенг бўлган бирор ўхшашлик алмаштириши, масалан, гомотетик алмаштириш бажарамиз (160-расм). Бунда ABC учбурчакка тенг бирор $A_2B_2C_2$ учбурчакни ҳосил қиламиз. Ҳақиқатан, биринчи ҳолда ушбуларга эга бўламиз:

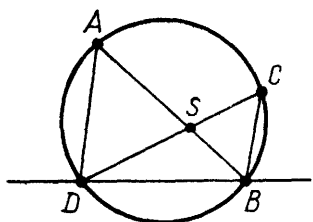
$$\angle A = \angle A_1 = \angle A_2, \angle B = \angle B_1 = \angle B_2,$$

$$A_2B_2 = kA_1B_1 = AB.$$

Учбурчаклар тенглигининг иккинчи аломатига кўра ABC ва $A_2B_2C_2$ учбурчаклар тенг.



160-расм



161- расм

Иккинчи ҳолда ушбуларга эгамиз

$$\angle A = \angle A_2, A_2B_2 = AB,$$

$$A_2C_2 = AC$$

Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра учбурчаклар тенг

Учинчи ҳолда ушбуларга эгамиз:

$$A_2B_2 = AB, B_2C_2 = BC,$$

$$A_2C_2 = AC$$

Учбурчаклар тенглигининг учинчи аломатига кўра учбурчаклар тенг $A_2B_2C_2$ учбурчак ABC учбурчакка тенг бўлгани учун $A_2B_2C_2$ учбурчак ABC учбурчакка ҳаракат натижасида утказилади. Демак, $A_1B_1C_1$ учбурчак ABC учбурчакка ўхшашлик алмаштириш билан ҳаракатни кетма-кет бажариш натижасида ўтказилади, бу эса ўхшашлик алмаштиришидир. Учбурчакларнинг ўхшашлик аломатлари исботланди.

М а с а л а (37) Айлананинг AB ва CD ватарлари S нуктада кесишади $AS \cdot BS = CS \cdot DS$ эканини исботланг.

Е ч и л и ш и BD тўғри чизиқни утказамиз (161- расм). A, C нукталар BD тўғри чизиққа нисбатан битта ярим текисликда, яъни S нукта етган ярим текисликда етади.

Демак, ички чизилган DCB ва DAB бурчаклар тенг. Ички чизилган ABC ва ADC бурчаклар тенглигини ҳам шунга ухшаш усул билан исботлаймиз. Кўрсатилган бурчакларнинг тенглигидан ASD ва CSB учбурчаклар ўхшаш деган хулоса чиқади (95- теорема). Учбурчакларнинг тенглигидан ушбу пропорция келиб чиқади:

$$\frac{DS}{BS} = \frac{AS}{CS}$$

Бундан $AS \cdot BS = CS \cdot DS$

ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Қандай нукталар берилган нуктага нисбатан симметрик нукталар деб аталишини тушунтириб беринг.
2. Қандай алмаштириш берилган нуктага нисбатан симметрик алмаштириш дейилади?
3. Қандай фигура марказий симметрик фигура дейилади?
4. Фигуранинг симметрия маркази нима? Марказий симметрик фигурага мисол келтиринг.
5. Қандай нукталар берилган тўғри чизиққа нисбатан симметрик нукталар дейилади?

6. Қандай алмаштириш берилган тўғри чизикка нисбатан симметрик алмаштириш деб аталади?
7. Қандай фигура берилган тўғри чизикка нисбатан симметрик фигура дейилади.
8. Фигуранинг симметрия ўқи нима? Мисол келтиринг.
9. Қандай алмаштириш гомотетия деб аталади. Гомотетия маркази нима, гомотетия коэффициенти нима?
10. Фигурани қандай алмаштириш ҳаракат дейилади?
11. Нуктага нисбатан симметриянинг ҳаракат эканини исботланг.
12. Тўғри чизикка нисбатан симметриянинг ҳаракат эканини исботланг.
13. Буриш нима эканини тушунтиринг.
14. Ҳаракатда тўғри чизикда ётувчи нукталар тўғри чизикда ётувчи нукталарга ўтишини ва уларнинг ўзаро жойлашув тартиби сақланишини исботланг.
15. Тўғри чизиклар, ярим тўғри чизиклар, кесмалар ҳаракат натижасида нимага алмашинади?
16. Ҳаракат натижасида бурчакнинг сақланишини исботланг.
17. Қандай фигуралар тенг фигуралар дейилади?
18. Ўхшашлик алмаштириши нима?
19. Гомотетиянинг ўхшашлик алмаштириши эканини исботланг.
20. Ўхшашлик алмаштиришининг бурчакларни сақлашини исботланг.
21. Қандай фигуралар ўхшаш фигуралар дейилади?
22. Учбурчакларнинг ўхшашлик аломатларини ифодаланг ва исботланг.

МАШҚЛАР

1. $A(1, 1)$, $B(2, 3)$, $C(-3, 1)$, $D(-2, 2)$, $E(-3, -4)$, $F(2, -1)$ нукталарга координаталар бошига нисбатан симметрик бўлган нукталарни ясанг.
2. Учбурчакнинг икки учига унинг учинчи учига нисбатан симметрик бўлган нукталарни ясанг.
3. Айлананинг маркази унинг симметрия маркази эканини исботланг.
4. 1) $A(1, 1)$, $B(-2, 3)$, $C(0, -1)$ нукталарга x ўқига нисбатан симметрик нукталарни ясанг.
2) $D(2, 0)$, $E(-4, 1)$, $F(-2, -2)$ нукталарга y ўқига нисбатан симметрик нукталарни ясанг.
5. ABC учбурчак берилган. Циркулдан фойдаланиб, C нуктага AB тўғри чизикка нисбатан симметрик C' нуктани ясанг.
6. Айлана марказидан ўтувчи тўғри чизик унинг симметрия ўқи эканини исботланг.
7. Агар гомотетия коэффициенти: 1) 2; 2) 3 га тенг бўлса, маркази координаталар бошида бўлган гомотетияда $A(1, 2)$, $B(2, 2)$, $C(-1, 1)$, $D(3, -1)$ нукталар ўтадиган нукталарни ясанг.
8. Гомотетияда X нукта X' нуктага, Y нукта эса Y' нуктага ўтади. Агар X , X' , Y , Y' нукталар бир тўғри чизикда ётмаса, гомотетия марказини топинг.

9. Гомотетияда X нукта X' нуктага ўтади. Агар k : 1) 2; 2) 3; 3) 4 га тенг бўлса, гомотетия марказини ясанг.
10. Бирор нуктага нисбатан симметрияда X нукта X' нуктага ўтади. Шу симметрияда Y нукта ўтадиган нуктани ясанг.
11. Бирор тўғри чизиққа нисбатан симметрияда X нукта X' нуктага ўтади. Шу симметрияда Y нукта ўтадиган нуктани ясанг.
12. Бир фигуранинг исталган икки нуктаси орасидаги масофа 10 см дан кичик, бошқа бир фигуранинг исталган икки нуктаси орасидаги масофа 10 см дан катта. Бу икки фигура: 1) нуктага нисбатан; 2) тўғри чизиққа нисбатан симметрик бўлиши мумкинми?
13. ABC учбурчакни C учи атрофида: 1) соат стрелкаси йўналишида 60° га буришда; 2) соат стрелкаси йўналишига тескари йўналишида 60° га буришда шу учбурчак ўтадиган фигурани ясанг.
14. Бир учи берилган, қолган иккита учи берилган икки тўғри чизиқда ётувчи тенг томонли учбурчак ясанг.
15. Учбурчакнинг симметрия маркази мавжудми?
16. Симметрия маркази бор бўлган тўртбурчакнинг параллелограмм эканини исботланг.
17. Тенг ёнли учбурчакнинг асосига ўтказилган медиана ётувчи тўғри чизиқ учбурчакнинг симметрия ўқи бўлишини исботланг.
18. 1) Агар учбурчакнинг симметрия ўқи бор бўлса, у учбурчак учларининг биридан ўтишини исботланг.
2) Агар учбурчакнинг симметрия ўқи бор бўлса, бу учбурчак тенг ёнли бўлишини исботланг.
3) Агар учбурчакнинг иккита симметрия ўқи бўлса, бу учбурчак тенг томонли бўлишини исботланг.
19. Бурчакнинг биссектрисаси ётган тўғри чизиқ унинг симметрия ўқи эканини исботланг.
20. AB кесма ва AB тўғри чизиқда ётмайдиган O нукта берилган. O нуктага нисбатан AB кесмага симметрик фигура нимадан иборат? Уни ясанг.
21. a тўғри чизиқ ва бу тўғри чизиқда ётмайдиган O нукта берилган. O нуктага нисбатан a тўғри чизиққа симметрик фигура нимадан иборат? Уни ясанг.
22. Иккита параллел тўғри чизиқдан иборат фигуранинг нечта симметрия маркази бор? Улар қаерда жойлашган?
23. Тенг томонли учбурчакнинг нечта симметрия ўқи бор?
24. Параллелограмм диагоналарининг кесишиш нуктаси унинг симметрия маркази эканини исботланг.
25. Кесманинг нечта симметрия ўқи бор?
26. Тўғри чизиқнинг нечта симметрия ўқи бор?
27. Квадрат диагоналарининг кесишиш нуктасидан унинг томонларига параллел равишда ётувчи тўғри чизиқлар унинг симметрия ўқлари бўлишини исботланг.
28. Ромбнинг диагоналлари унинг симметрия ўқлари эканини исботланг.

29. 1) Кесишувчи тўғри чизиклар ва бу тўғри чизикларда етмай диган нукта берилган. Охирлари берилган тўғри чизикларда, уртаси берилган нуктада бўлган кесма ясанг.
- 2) Иккитадан кесишувчи учта тўғри чизик a , b , c берилган. b тўғри чизикка перпендикуляр, ўртаси шу b тўғри чизикда етвчи, охирлари эса a ва c тўғри чизикларда етвчи кесма ясанг.
30. Узунликлари тенг кесмалар ва градус ўлчовлари тенг бурчакларнинг ҳаракат натижасида устма уст тушишини исботланг.
31. $ABCD$ ва $A_1B_1C_1D_1$ параллелограммларда $AB = A_1B_1$, $AD = A_1D_1$ ва $\angle A = \angle A_1$. Параллелограммлар тенглигини, яъни уларнинг ҳаракат натижасида устма уст тушишини исботланг.
32. Диагоналлари тенг ромбларнинг тенг бўлишини исботланг.
33. Радиуслари бир хил бўлган иккита айлананинг тенглигини, яъни ҳаракат натижасида устма-уст тушишларини исботланг.
34. Айланага ўхшаш фигура айлана эканлигини исботланг.
35. Умумий учи айлананинг берилган нуктасидан иборат барча ватарларни m n га тенг нисбатда бўлиб юборадиган нукта ларнинг геометрик ўрнини топинг.
36. 159 расмда ховли плани 1 1000 масштабда тасвирланган. Ховли ўлчамларини (бўйи ва энини) аниқланг.
37. Айлананинг AB ва CD ватарлари S нуктада кесишади. $AS \cdot BS = CS \cdot DS$ эканини исботланг.
38. Берилган учбурчак ичига квадрат чизинг, бу квадратнинг икки учи учбурчакнинг берилган томонида етсин.
39. Учбурчак томонларининг нисбати 4 5 6 каби. Унга ўхшаш учбурчакнинг энг кичик томони 0,8 м га тенг бўлса, шу ўхшаш учбурчак томонларини топинг.
40. Учбурчак томонларининг нисбати 2 5 4 каби. Унга ўхшаш учбурчакнинг периметри 55 м га тенг бўлса, шу ўхшаш учбурчак томонларини топинг.
41. Тенг енли учбурчакларнинг асослари қаршисидаги бурчаклари тенг. Бу учбурчакларнинг ўхшашлигини исботланг.
42. Тенг енли иккита учбурчакнинг ен томонлар орасидаги бурчаклари тенг. Бир учбурчакнинг ен томони ва асоси 17 см ва 10 см, иккинчи учбурчакнинг асоси 8 см. Иккинчи учбурчакнинг ен томонини топинг.
43. ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларда $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $AB = 5$ м, $BC = 7$ м, $A_1B_1 = 10$ м, $A_1C_1 = 8$ м. Учбурчакларнинг қолган томонларини топинг.
44. 43- масалани ушбу шартларда ечинг: $AB = 16$ см, $BC = 20$ см, $A_1B_1 = 12$ см, $AC - A_1C_1 = 6$ см.
45. Тўғри бурчакли учбурчакнинг тўғри бурчаги учидан туширилган баландлиги уни ўзига ўхшаш иккита учбурчакка бўлишини исботланг.
46. Тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузасига туширилган

- баландлигининг асоси гипотенузани 9 см ва 16 см ли кесмаларга ажратади. Учбурчак томонларини топинг.
47. Тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси 25 см га, катетларидан бири 10 см га тенг. Иккинчи катетнинг гипотенузага туширилган проекциясини топинг.
 48. Ўхшаш ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларнинг BD ва B_1D_1 баландликлари ўтказилган. $\frac{BD}{B_1D_1} = \frac{AB}{A_1B_1}$ эканини исботланг.
 49. Асоси a ва баландлиги h га тенг учбурчакка квадрат ички чизилган бўлиб, унинг икки учи учбурчак асосида ётади, қолган икки учи эса ён томонларда ётади. Квадрат томонини ҳисобланг.
 50. ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларнинг B ва B_1 бурчаклари тенг. ABC учбурчакнинг B бурчагига ёпишган томонлари $A_1B_1C_1$ учбурчакнинг B_1 бурчагига ёпишган томонларидан 2,5 марта катта. AC ва A_1C_1 томонларнинг йиғиндиси 4,2 м га тенг бўлса, шу томонларни топинг.
 51. ABC учбурчакда $AB = 15$ м, $AC = 20$ м, AB томонга $AD = 8$ м ли кесма, AC томонга эса $AE = 6$ м ли кесма қўйилган. 1) ABC ва ADE ; 2) ABC ва AED учбурчаклар ўхшашми?
 52. Олдинги масалани $AD = 9$ м ва $AE = 12$ м бўлган ҳол учун ечинг.
 53. Агар тўғри бурчакли иккита учбурчакнинг бирида 40° ли, иккинчисида эса: 1) 50° ли; 2) 60° ли бурчаклар бўлса, бу учбурчаклар ўхшаш бўладими?
 54. ABC учбурчакнинг AB томонига параллел тўғри чизик AC томонни P нуктада, BC томонни эса Q нуктада кесиб ўтади. ABC ва PQC учбурчакларнинг ўхшаш эканини исботланг.
 55. ABC учбурчакнинг AB томонига параллел тўғри чизик унинг AC томонини, C учидан бошлаб ҳисоблаганда, $m:n$ га тенг нисбатда бўлади. BC томонни у қандай нисбатда бўлади?
 56. ABC учбурчакнинг AC томонига параллел DE кесма ўтказилган (кесманинг D охири AB томонда, E охири BC томонда ётади). $AB = 16$ см, $AC = 20$ см, $DE = 15$ см бўлса, AD ни топинг.
 57. 56- масалада $AC:DE = 55:28$ экани маълум бўлса, $AD:BD$ нисбатни топинг.
 58. 56- масалада:
 - 1) $AC = 20$ см, $AB = 17$ см ва $BD = 11,9$ см;
 - 2) $AC = 18$ дм, $AB = 15$ дм ва $AD = 10$ дм бўлса, DE кесма узунлигини топинг.
 59. a, b, c кесмалар берилган. $x = \frac{ac}{b}$ кесмани ясанг.
 60. Тенг томонли иккита учбурчак ўхшаш бўладими?
 61. Агар:
 - 1) $AB = 1$ м, $AC = 1,5$ м, $BC = 2$ м; $A_1B_1 = 10$ см, $A_1C_1 = 15$ см, $B_1C_1 = 20$ см;

- 2) $AB=1$ м, $AC=2$ м, $BC=1,5$ м; $A_1B_1=8$ дм, $A_1C_1=16$ дм, $B_1C_1=12$ дм;
- 3) $AB=1$ м, $AC=2$ м, $BC=1,25$ м; $A_1B_1=10$ см, $A_1C_1=20$ см, $B_1C_1=13$ см
 бўлса, ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчаклар ўхшаш бўладими?
62. Учбурчакнинг томонлари 0,8 м, 1,6 м ва 2 м. Шу учбурчакка ўхшаш, периметри эса 5,5 м га тенг учбурчак томонларини топинг.
63. Бир учбурчакнинг периметри ўзига ўхшаш учбурчак периметрининг $\frac{11}{13}$ қисмини ташкил қилади. Иккита мос томоннинг айирмаси 1 м га тенг. Шу томонларни топинг.
64. Фабрика трубаси соясининг узунлиги 35,8 м га тенг; шу вақт ерга тик қоқилган, баландлиги 1,9 м бўлган қозиқ соясининг узунлиги 1,62 м га тенг. Труба баландлигини топинг.
65. Берилган периметрига кўра берилган учбурчакка ўхшаш учбурчак ясанг.
66. ABC учбурчакка $ADEF$ ромб шундай ички чизилганки, улар учун A бурчак умумий, E уч эса BC томонда ётади. $AB=c$, $AC=b$ бўлса, ромб томонини топинг.
67. Трапеция асосларининг нисбати $m:n$ га тенг; трапециянинг бир диагонали иккинчи диагоналини кесмаларга ажратди. Шу кесмалар нисбатини топинг.
68. Трапеция диагоналлари кесишган нуктасидан ўтайдиган тўғри чизик трапециянинг бир асосини $m:n$ га тенг нисбатда бўлади. Бу тўғри чизик иккинчи диагонални қандай нисбатда бўлади?
69. Диагонали AC дан иборат $ABCD$ трапецияда ABC ва ACD бурчаклар тенг. BC ва AD асослар мос равишда 12 м ва 27 м бўлса, AC диагонални топинг.
70. Трапеция асосларига параллел тўғри чизик бир ён томонни $m:n$ га тенг нисбатда бўлади. У иккинчи ён томонни қандай нисбатда бўлади?
71. $ABCD$ трапециянинг AB ва CD ён томонларининг давоми E нуктада кесишади. $AB=5$ см, $BC=10$ см, $CD=6$ см, $AD=15$ см бўлса, AED учбурчак томонларини топинг.
72. 71- масалада $BC=7$ см, $AD=21$ см ва трапеция баландлиги 3 см бўлса, AED учбурчак баландлигини топинг.
73. Асоси AC ва шу асос қаршисидаги бурчаги 36° бўлган тенг ёнли ABC учбурчакнинг AD биссектрисаси ўтказилган. 1) ABC ва CAD учбурчакларнинг ўхшашлигини исботланг. 2) ABC учбурчакнинг ён томони a га тенг бўлса, унинг асосини топинг.
74. $ABCD$ тўртбурчакнинг диагоналлари N нуктада кесишади. Агар $AN \cdot CN = BN \cdot DN$ бўлса, тўртбурчак ташқарисига айлана чизиш мумкинлигини исботланг.
75. Айланадан ташқарида ётувчи A нуктадан иккита кесувчи ўт-

казилган, бу кесувчилар айланани B_1 ва C_1 , B_2 ва C_2 нукталарда кесиб ўтади (B_1 нукта A ва C_1 нукталар орасида, B_2 эса A ва C_2 нукталар орасида ётади). 1) AB_1C_2 ва AB_2C_1 учбурчакларнинг ўхшашлигини исботланг. 2) $AB_1 \cdot AC_1 = AB_2 \cdot AC_2$ эканлигини исботланг.

76. M нуктадан айланани A , B нукталарда кесиб ўтадиган кесувчи ва C нуктада уринадиган уринма ўтказилган. Уринма кесмасининг квадрати кесувчи кесмаларнинг кўпайтмасига тенг эканлигини, яъни $MC^2 = MA \cdot MB$ эканлигини исботланг.
77. Ер радиуси 6370 км га тенг; Ердан 4 км баландликда учаётган самолётдан Ернинг қандай узокликдаги нуктасини кўриш мумкин?
78. Останкино телеминорасининг баландлиги 533 м. Минора учидан кўринаётган горизонт радиусини ҳисобланг.

10- §. ТЕКИСЛИКДА ВЕКТОРЛАР

61. ПАРАЛЛЕЛ КЎЧИРИШ ВА УНИНГ ХОССАЛАРИ

Текисликда декарт координаталари x, y ни киритамиз. F фигурани алмаштиришда унинг ихтиёрий (x, y) нуқтаси $(x+a, y+b)$ нуқтага ўтса, бундай алмаштириш *параллел кўчириш* дейилади, бунда a ва b ўзгармас сонлар (162- расм). Параллел кўчириш ушбу формулалар билан берилади:

$$x' = x + a, \quad y' = y + b. \quad (*)$$

Бу формулалар параллел кўчиришда (x, y) нуқта ўтадиган нуқтанинг x', y' координаталарини ифодалайди.

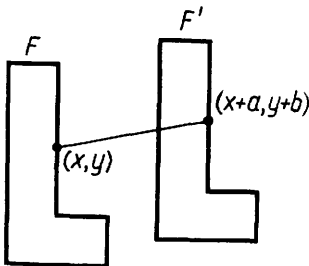
Параллел кўчириш ҳаракатдир. Ҳақиқатан, ихтиёрий иккита $A(x_1, y_1)$ ва $B(x_2, y_2)$ нуқта $A'(x_1+a, y_1+b)$, $B'(x_2+a, y_2+b)$ нуқталарга ўтади. Шу сабабли:

$$AB^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2;$$

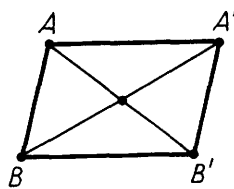
$$A'B'^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2.$$

Бундан $AB = A'B'$. Шундай қилиб, алмаштиришда масофалар сақланади, демак, у ҳаракатдир.

«Параллел кўчириш» деб аталиш шу билан асосланадики, *параллел кўчиришда нуқталар параллел (ёки устма-уст тушувчи) тўғри чизиқлар бўйлаб бир хил масофага силжийди*. Ҳақиқатан, $A(x_1, y_1)$ ва $B(x_2, y_2)$ нуқталар $A'(x_1+a, y_1+b)$ ва $B'(x_2+a, y_2+b)$



162- расм



163- расм

$y_2 + b$) нукталарга ўтсин (163- расм). AB' кесманинг ўртаси ушбу координаталарга эга:

$$x = \frac{x_1 + x_2 + a}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2 + b}{2}.$$

$A'B$ кесманинг ўртаси ҳам шу координаталарга эга. Бундан $AA'B'B$ тўртбурчакнинг диагоналлари кесишади ва кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинади деган хулоса чиқади. Демак, бу тўртбурчак параллелограммдир. Параллелограммда эса AA' ва BB' қарама-қарши ётган томонлар тенг ва параллел.

Шуни қайд қиламизки, $AA'B'B$ параллелограммнинг бошқа икки томони AB ва $A'B'$ ҳам параллел ва тенгдир. Бундан ушбу хулоса чиқади: **параллел кўчиришда тўғри чизиқ параллел тўғри чизиққа (ёки ўз-ўзига) ўтади.**

Э с л а т м а. Бундан олдинги исботда B нуқта AA' тўғри чизиқда ётмайди, деб фараз қилинган эди. B нуқта AA' тўғри чизиқда ётган ҳолда B' нуқта ҳам шу тўғри чизиқда ётади, чунки AB' кесманинг ўртаси BA' кесманинг ўртаси билан устма-уст тушади (164- расм). Демак, A, B, A', B' нукталарнинг ҳаммаси бир тўғри чизиқда ётади. Сўнгра,

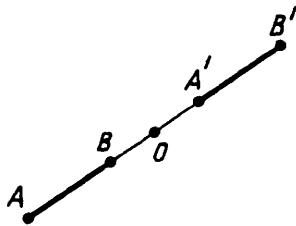
$$AA' = \sqrt{(x_1 + a - x_1)^2 + (y_1 + b - y_1)^2} = \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$BB' = \sqrt{(x_2 + a - x_2)^2 + (y_2 + b - y_2)^2} = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

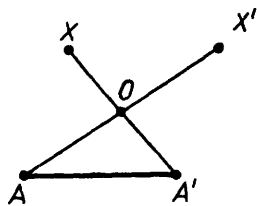
Шундай қилиб, бу ҳолда A ва B нуқталар AB тўғри чизиқ бўйлаб бир хил $\sqrt{a^2 + b^2}$ масофага силжийди, AB тўғри чизиқ эса ўз-ўзига ўтади.

10.1- те о р е м а. *A ва A' нуқталар қандай бўлмасин, шундай ягона параллел кўчириш мавжудки, унда A нуқта A' нуқтага ўтади.*

И с б о т и. Ишни параллел кўчиришнинг ягоналигини исботлашдан бошлаймиз. X — фигуранинг ихтиёрий нуқтаси ва X' — параллел кўчириш натижасида X нуқта ўтадиган нуқта бўлсин (165- расм). Биз биламизки, XA' ва $A'X'$ кесмалар умумий O ўртага



164- расм



165- расм

эга X нуктанинг берилиши $A'X$ кесманинг ўртаси O ни бир қийматли аниклайди A, O нукталар эса X' нуктани бир қийматли аниклайди, чунки O нукта $AХ'$ кесманинг ўртасидир X' нукта аникланишининг бир қийматли экани параллел кўчиришнинг ягоналигини билдиради

A нуктани A' нуктага ўтказувчи параллел кўчиришнинг мавжудлигини исботлаймиз. Текисликда декарт координаталарини кийриш ритамиз A нуктанинг координаталари a_1, a_2 дан, A' нуктанинг координаталари a_1', a_2' дан иборат бўлсин

$$x' = x + a_1' - a_1, \quad y' = y + a_2' - a_2$$

формула билан берилган параллел кўчириш A нуктани A' нуктага ўтказди. Ҳақиқатан, $x = a_1$ ва $y = a_2$ да $x' = a_1', y' = a_2'$ га эга бўламиз. Теорема тўла исботланди.

М а с а л а (3) Параллел кўчиришда $(1, 1)$ нукта $(-1, 0)$ нуктага ўтади. Координаталар боши қандай нуктага ўтади?

Е ч и л и ш и Ҳар қандай параллел кўчириш $x' = x + a, y' = y + b$ формула билан ифодаланади. $(1, 1)$ нукта $(-1, 0)$ нуктага ўтгани учун $-1 = 1 + a, 0 = 1 + b$. Бундан $a = -2, b = -1$. Шундай қилиб, $(1, 1)$ нуктани $(-1, 0)$ нуктага ўтказувчи параллел кўчириш $x' = x - 2, y' = y - 1$ формулалар билан ифодаланади. Бу формулаларга координаталар бошининг $(x = 0, y = 0)$ координаталарини қўйиб топамиз $x' = -2, y' = -1$. Шундай қилиб, координаталар боши $(-2, -1)$ нуктага ўтади.

102 теорема *Параллел кўчиришга тескари бўлган алмаштириш параллел кўчиришдир. Кетма-кет бажарилган иккита параллел кўчириш яна параллел кўчиришни беради.*

И с б о т и Ҳар қандай параллел кўчириш

$$x' = x + a, \quad y' = y + b$$

кўринишидаги формулалар билан берилади. Тескари алмаштириш ҳам шу кўринишдаги

$$x = x' - a, \quad y = y' - b$$

формулалар билан берилади, демак, у параллел кўчириш бўлади. Теореманинг биринчи қисми исботланди.

Энди қуйидаги формулалар билан ифодаланган иккита параллел кўчиришни олайлик

$$\begin{aligned} x' &= x + a, & y' &= y + b, \\ x'' &= x' + c, & y'' &= y' + d \end{aligned}$$

Бу параллел кўчиришларни кетма-кет бажариш натижасида ҳосил қилинадиган алмаштириш

$$x'' = x + a + c, \quad y'' = y' + b + d$$

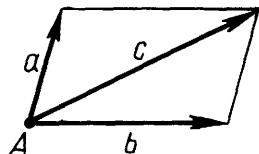
формулалар билан берилади. Бу алмаштириш параллел кўчириш-дир. Теорема тўла исботланди.

62. ВЕКТОР ТУШУНЧАСИ

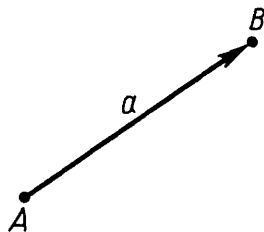
Баъзи физик катталиклар (куч, тезлик, тезланиш ва бошқа-лар) белгили ўлчов бирлигида олинган сон қийматлари билангина эмас, балки йўналишлари билан ҳам характерланади.

Масалан, жисмнинг аини пайтдаги ҳаракатини характерлаш учун у 60 км/соат тезлик билан ҳаракатланмоқда дейишнинг ўзи етарли эмас, яна унинг ҳаракати йўналишини, яъни тезлик йўналишини ҳам кўрсатиш керак. Шу муносабат билан айтиб ўтилган физик катталикларни йўналтирилган кесмалар билан тасвирлаш қулай. Физик катталикларни бундай тасвирлаш ўзининг аёнийлиги билангина фарқланмай, балки шу билан бирга бошқа асосларга ҳам эга. Мисол келтирамиз. Тажриба шуни кўрсатадики, агар A жисмга иккита a ва b куч таъсир эттирилган бўлса (166- расм), у ҳолда уларнинг таъсири битта c куч таъсирига тенг бўлиб, бу c куч a ва b кесмалардан ясалган параллелограммнинг диагонали билан тасвирланади. Физик катталикларни йўналтирилган кесмалар билан тасвирлаганда улар устида бажариладиган операциялар, қаралган мисолдагидек, оддий геометрик яшашларга келтириладиган бошқа мисолларни ҳам келтириш мумкин.

Йўналтирилган кесма *вектор* деб аталади (167- расм). Векторнинг йўналганлиги унинг боши ва охирини кўрсатиш билан аниқланади. Чизмада векторнинг йўналиши стрелка билан белгиланади. Векторни белгилаш учун кичик латин ҳарфлари a, b, c, \dots дан фойдаланамиз. Шунингдек, векторни бошини ва охирини кўрсатиш билан ҳам белгилаш мумкин. Бунда векторнинг боши биринчи ўринга қўйилади, Баъзан «вектор» сўзи ўрнига векторнинг ҳарфий белгиси устига стрелка ёки чизикча қўйилади. 167- расмда векторни бундай белгилаш мумкин: \vec{a} ёки \overrightarrow{AB} .



166- расм



167- расм

63. ВЕКТОРНИНГ АБСОЛЮТ ҚИЙМАТИ (МОДУЛИ) ВА ЙЎНАЛИШИ

Агар иккита ярим тўғри чизик (нур)* параллел кўчириш натижасида устма-уст тушса, улар *бир хил йўналган ярим тўғри чизиклар дейилади*. Бошқача айтганда, битта нурни иккинчи нурга ўтказувчи параллел кўчириш мавжуд

Агар a ва b нурлар бир хил йўналган ҳамда b ва c нурлар бир хил йўналган бўлса, a ва c нурлар ҳам бир хил йўналган бўлади.

Ҳақиқатан, a ва b нинг йўналишлари бир хил, шу сабабли a нурни b нурга ўтказадиган параллел кўчириш мавжуд b ва c бир хил йўналганлиги учун b нурни c нурга ўтказадиган параллел кўчириш мавжуд. Бу кетма-кет бажарилган иккита параллел кўчириш a ни c га ўтказадиган параллел кўчиришни беради. Демак, a ва c нурлар бир хил йўналган.

Агар иккита нурнинг ҳар бири иккинчисининг тўлдирувчи нури билан бир хил йўналган бўлса, бундай нурлар *қарама-қарши йўналган нурлар* дейилади.

М а с а л а (5) AB ва CD — параллел тўғри чизиклар A ва D нукталар BC кесувчидан бир томонда етади BA ва CD нурларнинг бир хил йўналганлигини исботланг

Е ч и л и ш и CD нурни параллел кўчираемиз, натижада C нукта B нуктага ўтади (168 расм). Бунда CD тўғри чизик BA тўғри чизик билан устма-уст тушади. D нукта CB га параллел тўғри чизик бўйлаб силжиб, BC га нисбатан ўша ярим текисликда қолади. Шу сабабли CD нур BA нур билан устма-уст тушади, демак, бу нурлар *бир хил йўналган*.

Агар AB ва CD ярим тўғри чизиклар бир хил йўналган бўлса, \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{CD} векторлар *бир хил йўналган векторлар* дейилади. Агар AB ва CD ярим тўғри чизиклар қарама-қарши йўналган бўлса, \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{CD} векторлар *қарама-қарши йўналган векторлар* дейилади. *Векторнинг абсолют катталиги (еки модули)*** деб шу векторни тасвирловчи кесманинг узунлигига айтилади \vec{a} векторнинг модули $|a|$ билан белгиланади.

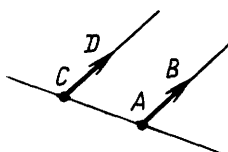
Агар параллел кўчириш натижасида иккита вектор устма-уст тушса, бундай векторлар *тенг векторлар* дейилади. Бу бир векторнинг боши ва охирини мос равишда иккинчи векторнинг боши

* Автор абсолютная величина билан модуль, шунингдек полупрямая билан луч терминларини битта маънода ишлатади (ред)

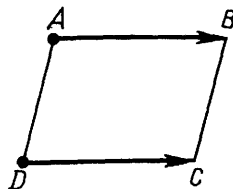
** Биз модуль терминини афзал кўрдик (ред)



168- расм



169- расм



170- расм

ва охирига ўтказувчи параллел кўчириш мавжуд эканлигини билдиради. Бундан ушбу хулоса чиқади: **тенг векторлар бир хил йўналган ва уларнинг модуллари тенг.** Аксинча, **агар векторлар бир хил йўналган ва модуллари тенг бўлса, улар тенг бўлади.** Ҳақиқатан, \overline{AB} ва \overline{CD} бир хил йўналган ва модуллари тенг векторлар бўлсин (169- расм). C нуктани A нуктага ўтказувчи параллел кўчириш CD ярим тўғри чизиқни AB ярим тўғри чизиқ билан устма-уст туширади, чунки улар бир хил йўналган. AB ва CD кесмалар тенг, шу сабабли D нукта B нукта билан устма-уст тушади, яъни параллел кўчириш \overline{CD} векторни \overline{AB} векторга ўтказди. Демак, \overline{AB} ва \overline{CD} векторлар тенг.

М а с а л а (9). $ABCD$ — параллелограмм. \overline{AB} ва \overline{CD} векторларнинг тенглигини исботланг.

Е ч и л и ш и. \overline{AB} векторни параллел кўчирамиз, натижада A нукта D нуктага ўтади (170- расм). Бу параллел кўчиришда A нукта AD тўғри чизиқ бўйлаб сурилади, демак, B нукта унга параллел BC тўғри чизиқ бўйлаб сурилади. AB тўғри чизиқ параллел тўғри чизиққа, демак, DC тўғри чизиққа ўтади. Демак, B нукта C нуктага ўтади. Шундай қилиб, бу параллел кўчириш \overline{AB} векторни \overline{DC} векторга ўтказди, демак, бу векторлар тенг.

Векторнинг боши унинг охири билан устма-уст тушиши мумкин. Бундай вектор *ноль вектор* деб аталади. Ноль вектор устига чизиқча қўйилган ноль ($\vec{0}$) билан белгиланади. Ноль векторнинг йўналиши ҳақида сўз юритилмайди. Ноль векторнинг модули нолга тенг деб ҳисобланади. Таъриф бўйича барча ноль векторлар тенг.

Параллел кўчиришнинг хоссасидан (10.1- теоремадан) қуйидаги хулоса чиқади: **ҳар қандай нуқтадан бошлаб берилган векторга тенг битта ва фақат битта вектор қўйиш мумкин.** Исботлаш учун берилган векторнинг бошини берилган нуктага ўтказувчи параллел кўчиришни бажариш етарли.

64. ВЕКТОРНИНГ КООРДИНАТАЛАРИ

$A_1(x_1, y_1)$ нукта \bar{a} векторнинг боши, $A_2(x_2, y_2)$ нукта эса унинг охири бўлсин. $a_1 = x_2 - x_1$, $a_2 = y_2 - y_1$ сонларни \bar{a} векторнинг координаталари деб атаймиз. Векторнинг координаталарини унинг ҳарфий белгиси ёнига қўямиз, қаралаётган ҳолда $\bar{a}(a_1, a_2)$ ёки тўғридан-тўғри (\bar{a}_1, \bar{a}_2) . Ноль векторнинг координаталари нолга тенг.

Икки нукта орасидаги масофани шу нукталарнинг координаталари орқали ифодаловчи формуладан координаталари a_1, a_2 дан иборат векторнинг модули $\sqrt{a_1^2 + a_2^2}$ га тенг деган натижа чиқади.

10.3-теорема. **Тенг векторлар мос равишда тенг координаталарга эга.** Ва аксинча, **агар векторларнинг мос координаталари тенг бўлса, векторлар тенг бўлади.**

Исботи. $A_1(x_1, y_1)$ ва $A_2(x_2, y_2)$ нукталар \bar{a} векторнинг боши ва охири бўлсин. \bar{a} векторга тенг \bar{a}' вектор \bar{a} векторни параллел кўчиришдан ҳосил қилингани учун \bar{a}' векторнинг боши ва охири мос равишда $A_1'(x_1 + c, y_1 + d)$, $A_2'(x_2 + c, y_2 + d)$ нукталардан иборат бўлади. Бундан иккала \bar{a} ва \bar{a}' векторнинг бир хил $x_2 - x_1$, $y_2 - y_1$ координаталарга эга эканлиги кўриниб турибди.

Энди тескари тасдиқни исботлаймиз. $\overline{A_1A_2}$ ва $\overline{A_1'A_2'}$ векторларнинг мос координаталари тенг бўлсин. Векторларнинг тенг эканини исботлаймиз. x_1' ва $y_1' - A_1'$ нуктанинг координаталари, x_2' ва y_2' эса A_2' нуктанинг координаталари бўлсин. Теорема шартига кўра: $x_2 - x_1 = x_2' - x_1'$, $y_2 - y_1 = y_2' - y_1'$. Бундан $x_2' = x_2 + x_1' - x_1$, $y_2' = y_2 + y_1' - y_1$.

$$x' = x + x_1' - x_1, \quad y' = y + y_1' - y_1$$

формулалар билан берилган параллел кўчириш A_1 нуктани A_1' нуктага, A_2 нуктани эса A_2' нуктага ўтказди, яъни $\overline{A_1A_2}$ ва $\overline{A_1'A_2'}$ векторлар тенг. Теорема исботланди.

М а с а л а (13). $A(1, 1)$, $B(-1, 0)$, $C(0, 1)$ нукталар берилган. Шундай $D(x, y)$ нуктани топингки, \overline{AB} ва \overline{CD} векторлар тенг бўлсин.

Е ч и л и ш и. \overline{AB} векторнинг координаталари $-2, -1$ бўлади. \overline{CD} векторнинг координаталари эса $x - 0, y - 1$. $\overline{AB} = \overline{CD}$ дан: $x - 0 = -2$, $y - 1 = -1$. Бундан D нуктанинг координаталарини топамиз: $x = -2, y = 0$.

65. ВЕКТОРЛАРНИ ҚЎШИШ

Координаталари a_1, a_2 ва b_1, b_2 бўлган \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг йиғиндисини деб координаталари $a_1 + b_1, a_2 + b_2$ бўлган \vec{c} векторга айтилади, яъни

$$\vec{a}(a_1, a_2) + \vec{b}(b_1, b_2) = \vec{c}(a_1 + b_1, a_2 + b_2).$$

Ҳар қандай $\vec{a}(a_1, a_2)$, $\vec{b}(b_1, b_2)$, $\vec{c}(c_1, c_2)$ векторлар учун

$$\begin{aligned} \vec{a} + \vec{b} &= \vec{b} + \vec{a}, \\ \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) &= (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}. \end{aligned}$$

Исботлаш учун тенгликнинг ўнг ва чап қисмларида турган векторларнинг мос координаталарини такқослаш етарли. Биз кўриб турибмизки, улар тенг. 10.3- теоремага кўра мос координаталари тенг векторлар тенг.

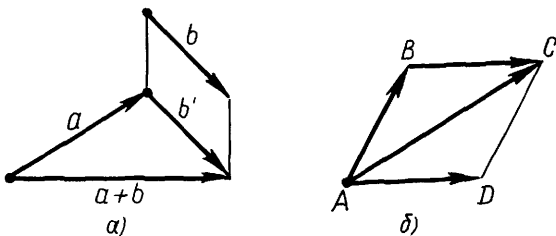
10.4- теорема. **A, B, C нуқталар қандай бўлмасин, $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$**

вектор тенглик ўринлидир.

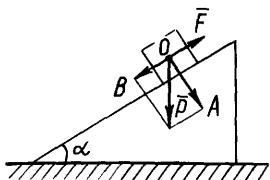
Исботи. $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$ — берилган нуқталар бўлсин. \vec{AB} векторнинг координаталари $x_2 - x_1, y_2 - y_1$, \vec{BC} векторнинг координаталари $x_3 - x_2, y_3 - y_2$ бўлади. Демак, $\vec{AB} + \vec{BC}$ векторнинг координаталари $x_3 - x_1, y_3 - y_1$. Бу эса \vec{AC} векторнинг координаталаридир. 10.3- теоремага кўра $\vec{AB} + \vec{BC}$ ва \vec{AC} векторлар тенг. Теорема исботланди.

10.4- теорема ихтиёрий \vec{a} ва \vec{b} векторлар йиғиндисини яшашнинг ушбу усулини беради. \vec{a} векторнинг охиридан \vec{b} векторга тенг \vec{b}' векторни қўйиш керак. У ҳолда боши \vec{a} векторнинг боши билан устма-уст тушадиган, охири эса \vec{b}' векторнинг охири билан устма-уст тушадиган вектор \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг йиғиндисини беради (171- а расм). Икки вектор йиғиндисини ҳосил қилишнинг бундай усули векторларни қўшишнинг «учбурчак қоидаси» деб аталади.

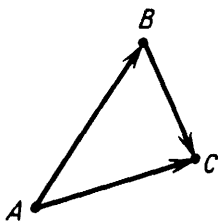
Умумий учга эга бўлган векторлар учун уларнинг йиғиндисини шу векторларга ясалган параллелограммнинг диагонали билан



171- расм



172 расм



173 расм

тасвирланади («параллелограмм коидаси», 171 б расм) Ҳақиқа тан ҳам, $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$, $\overline{BC} = \overline{AD}$ Демак, $\overline{AB} + \overline{AD} = \overline{AC}$

М а с а л а (16) Оғирлиги P бўлган юкни қия текисликда, у пастга сирпаниб кетмаслиги учун, қандай F куч билан тутиб туриш керак (172 расм)?

Е ч и л и ш и Оғирлиги P бўлган юкнинг таъсири \overline{OA} ва \overline{OB} векторлар билан тасвирланган иккита куч таъсирига тенг куч ли Улардан бири қия текисликка перпендикуляр бўлиб, юкнинг сирпанишига йўл қўймайди, иккинчиси эса қатталиги бўйича тутиб турувчи F кучга тенг ва унга қарама қарши йўналган Агар қия текислик горизонтал текислик билан α бурчак ҳосил қилса, у ҳолда $OB = OC \sin \alpha$ Демак, юкни қия текисликда тутиб турувчи F куч бундай $F = P \sin \alpha$

\overline{a} (a_1, a_2) ва \overline{b} (b_1, b_2) векторларнинг айирмаси деб шундай \overline{c} (c_1, c_2) векторга айтиладики, унинг \overline{b} вектор билан йиғиндиси \overline{a} векторни беради $\overline{b} + \overline{c} = \overline{a}$ Бундан $\overline{c} = \overline{a} - \overline{b}$ векторнинг координаталарини топамиз $c_1 = a_1 - b_1, c_2 = a_2 - b_2$

М а с а л а (19) Боши умумий бўлган \overline{AB} ва \overline{AC} векторлар берилган (173 расм) $\overline{AC} - \overline{AB} = \overline{BC}$ эканини исботланг

Е ч и л и ш и $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$ тенгликка эгамиз Бу эса $\overline{AC} - \overline{AB} = \overline{BC}$ эканини билдиради

66. ВЕКТОРНИ СОНГА КЎПАЙТИРИШ

$(\overline{a_1}, \overline{a_2})$ векторнинг λ сонга кўпайтмаси деб, $(\lambda \overline{a_1}, \lambda \overline{a_2})$ векторга айтилади, яъни

$$(\overline{a_1}, \overline{a_2}) \lambda = (\lambda \overline{a_1}, \lambda \overline{a_2})$$

Таърифга кўра $(\overline{a_1}, \overline{a_2}) \lambda = \lambda (\overline{a_1}, \overline{a_2})$

Векторни сонга кўпайтириш амалининг таърифидан **ҳар қандай α вектор ва λ, μ сонлар учун**

$$(\lambda + \mu)\overline{a} = \lambda\overline{a} + \mu\overline{a}$$

тенглик ўринли деган натижа чиқади

Ҳар қандий иккита \vec{a} ва \vec{b} вектор ҳамда λ сон учун

$$\lambda(\vec{a} + \vec{b}) = \lambda\vec{a} + \lambda\vec{b}$$

тенглик ўринли.

10.5-теорема. *$\lambda\vec{a}$ векторнинг модули $|\lambda||\vec{a}|$ га тенг. $\vec{a} \neq \vec{0}$ да $\lambda\vec{a}$ векторнинг йўналиши $\lambda > 0$ ҳолда \vec{a} векторнинг йўналиши билан бир хил, $\lambda < 0$ ҳолда \vec{a} векторнинг йўналишига қарама-қарши.*

И с б о т и. Мос равишда \vec{a} ва $\lambda\vec{a}$ векторларга тенг бўлган \vec{OA} ва \vec{OB} векторларни ясаймиз (O — координаталар боши). \vec{a} векторнинг координаталари a_1 ва a_2 бўлсин. У ҳолда A нуктанинг координаталари a_1 ва a_2 сонлардан, B нуктанинг координаталари эса λa_1 , λa_2 сонлардан иборат. OA тўғри чизикнинг тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$\alpha x + \beta y = 0.$$

Тенгламани $A(a_1, a_2)$ нуктанинг координаталари каноатлантиради, шу сабабли $B(\lambda a_1, \lambda a_2)$ нуктанинг координаталари ҳам уни каноатлантиради. Бундан B нукта OA тўғри чизикда ётади, деган хулоса чиқади. OA ярим тўғри чизикда ётувчи ҳар қандай C нуктанинг c_1, c_2 координаталари A нуктанинг a_1, a_2 координаталари қандай ишорага эга бўлса, шундай ишорага эга, OA нинг тўлдирувчи нурида ётувчи ҳар қандай нуктанинг координаталари қарама-қарши ишораларга эга. Шу сабабли, $\lambda > 0$ бўлса, B нукта OA нурда ётади, демак, \vec{a} ва $\lambda\vec{a}$ векторлар бир хил йўналган бўлади. $\lambda < 0$ бўлса, B нукта тўлдирувчи нурда ётади, \vec{a} ва $\lambda\vec{a}$ векторлар қарама-қарши йўналган бўлади.

$\lambda\vec{a}$ векторнинг модули ушбуга тенг: $|\lambda\vec{a}| = \sqrt{|\lambda a_1|^2 + |\lambda a_2|^2} = |\lambda| \sqrt{a_1^2 + a_2^2} = |\lambda| |\vec{a}|$.

Теорема исботланди.

М а с а л а (22) $A(x_1, y_1)$ ва $B(x_2, y_2)$ нукталар берилган. \vec{AB} ва \vec{BA} векторларнинг қарама-қарши йўналганлигини исботланг.

Е ч и л и ш и. \vec{AB} векторнинг координаталари $x_2 - x_1$ ва $y_2 - y_1$. \vec{BA} векторнинг координаталари $x_1 - x_2$ ва $y_1 - y_2$ бўлади. Кўриб турибмизки, $\vec{AB} = (-1)\vec{BA}$. Демак, 10.5-теоремага кўра, \vec{AB} ва \vec{BA} векторлар қарама-қарши йўналган.

Нолдан фаркли иккита вектор бир тўғри чизикда ёки параллел тўғри чизикларда ётса, бундай векторлар *коллинеар векторлар* дейилади.

10.6-теорема. *Коллинеар векторларнинг мос координаталари пропорционалдир. Аксинча, иккита векторнинг мос координаталари пропорционал бўлса, векторлар коллинеар бўлади.*

Исботи. $\bar{a}(a_1, a_2)$ ва $\bar{b}(b_1, b_2)$ берилган векторлар бўлсин. Векторлар коллинеар ва бир хил йўналган бўлсин дейлик. $\bar{c} = \frac{|\bar{a}|}{|\bar{b}|} \bar{b}$

векторни қараймиз. \bar{c} вектор \bar{a} векторга тенг, чунки 10.5-теоремага кўра, улар бир хил йўналган ва модуллари тенг. \bar{a} ва \bar{c} векторларнинг координаталарини тенглаб, топамиз:

$$a_1 = \frac{|\bar{a}|}{|\bar{b}|} b_1, \quad a_2 = \frac{|\bar{a}|}{|\bar{b}|} b_2.$$

Бундан $\frac{b_1}{b_2} = \frac{|\bar{b}|}{|\bar{a}|} \cdot \frac{b_2}{a_2} = \frac{|\bar{b}|}{|\bar{a}|}$. Демак, $\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2}$, яъни \bar{a} ва \bar{b} векторларнинг координаталари пропорционал.

Агар \bar{a} ва \bar{b} векторлар қарама-қарши йўналган бўлса, исботлаш учун $\bar{c} = -\frac{|\bar{a}|}{|\bar{b}|} \bar{b}$ векторни қараш керак. У ҳолда юқоридагидек яна $\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2}$ тенгликни ҳосил қиламиз.

Энди \bar{a} ва \bar{b} векторларнинг координаталари пропорционал бўлсин. Векторларнинг коллинеар эканини исботлаймиз. Ушбу тенгликка эгамиз.

$$\frac{b_1}{a_1} = \frac{b_2}{a_2}.$$

Бу нисбатларнинг умумий қийматини λ билан белгилаб, $b_1 = \lambda a_1$, $b_2 = \lambda a_2$ тенгликларни ҳосил қиламиз. Бундан $\bar{b} = \lambda \bar{a}$ келиб чиқади. Бу эса (10.5-теорема) векторларнинг коллинеар эканини билдиради.

Масала (31). $\bar{a}(1, -1)$ ва $\bar{b}(-2, m)$ векторларнинг коллинеар экани маълум. m нимага тенг эканини топинг.

Ечилиши. Коллинеар векторларнинг координаталари пропорционал. Демак, $\frac{-2}{1} = \frac{m}{-1}$. Бундан $m = 2$.

Модули бирга тенг вектор бирлик вектор дейилади. Координаталарнинг мусбат ярим ўқлари йўналишларидаги бирлик векторлар координат векторлар ёки ортлар дейилади. Биз уларни x ўқида $\bar{e}_1(1, 0)$, y ўқида $\bar{e}_2(0, 1)$ каби белгилаймиз.

Ҳар қандай $\bar{a}(a_1, a_2)$ векторни

$$\bar{a} = a_1 \bar{e}_1 + a_2 \bar{e}_2$$

кўринишда тасвирлаш мумкин.

Ҳақиқатан, $(\overline{a_1}, \overline{a_2}) = (\overline{a_1}, \overline{0}) + (\overline{0}, \overline{a_2}) = a_1(\overline{1}, \overline{0}) + a_2(\overline{0}, \overline{1}) = a_1\overline{e_1} + a_2\overline{e_2}$.

М а с а л а (35). $\overline{a}(1, 0)$, $\overline{b}(1, 1)$, $\overline{c}(-1, 0)$ векторлар берилган. $\overline{c} = \lambda\overline{a} + \mu\overline{b}$ вектор тенгликни қаноатлантирадиган λ ва μ сонларни топинг.

Е ч и л и ш и. \overline{c} ва $\lambda\overline{a} + \mu\overline{b}$ векторларнинг мос координаталарини тенглаб, иккита тенглама ҳосил қиламиз: $-1 = \lambda \cdot 1 + \mu \cdot 1$, $0 = \lambda \cdot 0 + \mu \cdot 1$. Булардан $\mu = 0$, $\lambda = -1$.

67. ВЕКТОРЛАРНИНГ СКАЛЯР КЎПАЙТМАСИ

$\overline{a}(a_1, a_2)$, $\overline{b}(b_1, b_2)$ векторларнинг *скаляр кўпайтмаси* деб $a_1b_1 + a_2b_2$ сонга айтилади. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси учун ҳам сонларнинг кўпайтмаси сингари ёзувдан фойдаланилади. $\overline{a}\overline{a}$ скаляр кўпайтма \overline{a}^2 билан белгиланади. Равшанки, $\overline{a}^2 = |\overline{a}|^2$

Векторларнинг скаляр кўпайтмаси таърифидан, ҳар қандай $\overline{a}(a_1, a_2)$, $\overline{b}(b_1, b_2)$, $\overline{c}(c_1, c_2)$ векторлар учун

$$(\overline{a} + \overline{b})\overline{c} = \overline{a}\overline{c} + \overline{b}\overline{c}$$

тенглик ўринли деган натижа чиқади. Ҳақиқатан, тенгликнинг чап қисми $(a_1 + b_1)c_1 + (a_2 + b_2)c_2$ дан, ўнг қисми эса $a_1c_1 + a_2c_2 + b_1c_1 + b_2c_2$ дан иборат. Уларнинг тенг эканлиги равшан.

Нолдан фаркли \overline{AB} , \overline{AC} векторлар орасидаги *бурчак* деб \overline{BAC} бурчакка айтилади. Ихтиёрий иккита \overline{a} , \overline{b} вектор орасидаги бурчак деб бош нуктаси умумий ва ўзлари шу векторларга тенг векторлар орасидаги бурчакка айтилади. Бир хил йўналган векторлар орасидаги бурчак нолга тенг ҳисобланади.

10.7-теорема. *Векторларнинг скаляр кўпайтмаси улар модуллари билан улар орасидаги бурчак косинуси кўпайтмасига тенг.*

И с б о т и. \overline{a} ва \overline{b} — берилган векторлар ва φ — улар орасидаги бурчак бўлсин. Ушбуларга эгамиз:

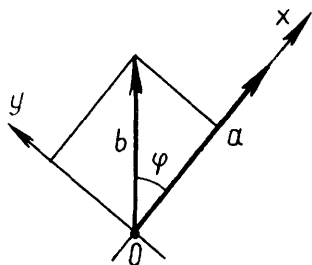
$$(\overline{a} + \overline{b})^2 = (\overline{a} + \overline{b})(\overline{a} + \overline{b}) = (\overline{a} + \overline{b})\overline{a} + (\overline{a} + \overline{b})\overline{b} = \overline{a}\overline{a} + \overline{b}\overline{a} + \overline{a}\overline{b} + \overline{b}\overline{b} = \overline{a}^2 + 2\overline{a}\overline{b} + \overline{b}^2$$

ёки

$$|\overline{a} + \overline{b}|^2 = |\overline{a}|^2 + |\overline{b}|^2 + 2\overline{a}\overline{b}.$$

Бундан $\overline{a}\overline{b}$ скаляр кўпайтма \overline{a} , \overline{b} ва $\overline{a} + \overline{b}$ векторлар узунликлари

орқали ифодаланиши кўриниб турибди, шу сабабли координаталар системасини танлашга боғлиқ эмас, яъни координаталар системасини махсус танлашдан скаляр кўпайтма ўзгармайди. Координаталарнинг xu системасини 174-расмда кўрсатилганидек оламиз. Координаталар системасини бундай танлашда \vec{a} векторнинг координаталари $|\vec{a}|$ ва 0 дан, \vec{b} векторнинг координаталари $|\vec{b}|\cos\varphi$, $|\vec{b}|\sin\varphi$ дан иборат. Скаляр кўпайтма эса ушбуга тенг:



174-расм

$$\vec{ab} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\varphi + 0 |\vec{b}| \sin\varphi = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos\varphi.$$

Теорема исботланди.

10.7-теоремадан ушбу хулоса чиқади: **агар векторлар перпендикуляр бўлса, уларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг. Аксинча, нолдан фарқли векторларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлса, векторлар перпендикуляр бўлади.**

Масала (47). \vec{a} (1, 0) ва \vec{b} (1, 1) векторлар берилган. Шундай λ сонни топинки, $\vec{a} + \lambda\vec{b}$ вектор \vec{a} векторга перпендикуляр бўлсин.

Ечилиши. Бу ерда: $\vec{a}(\vec{a} + \lambda\vec{b}) = 0$, $\vec{a}^2 + \lambda(\vec{a}\vec{b}) = 0$. Бундан:

$$\lambda = -\frac{\vec{a}^2}{\vec{a}\vec{b}} = -\frac{1}{1} = -1.$$

ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Параллел кўчириш нима эканини тушунтиринг.
2. Параллел кўчириш ҳаракат эканини исботланг.
3. Параллел кўчиришда фигуранинг нукталари параллел (ёки устма-уст тушувчи) тўғри чизиклар бўйлаб бир хил масофага силжишини исботланг.
4. Параллел кўчиришда тўғри чизик параллел тўғри чизикқа (ўз-ўзига) ўтишини исботланг.
5. Берилган A нуктани берилган A' нуктага ўтказувчи параллел кўчиришнинг мавжудлигини ва ягоналигини исботланг.
6. Параллел кўчиришга тесқари алмаштириш параллел кўчириш эканини исботланг. Кетма-кет бажарилган иккита параллел кўчириш яна параллел кўчиришни беришини исботланг.
7. Вектор нима?
8. Қандай ярим тўғри чизиклар бир хил йўналган ярим тўғри чизиклар дейилади?
9. Агар a ярим тўғри чизик b ва c ярим тўғри чизиклар билан бир хил йўналган бўлса, b ва c ярим тўғри чизиклар ҳам бир хил йўналган бўлади. Шунини исботланг.

10. Қандай ярим тугри чизиклар карама-карши йўналган дейилади?
11. \overline{AB} ва \overline{CD} векторлар бир хил йўналган дейиш нимани билдиради?
12. Векторнинг модули нима?
13. Қандай векторлар тенг векторлар дейилади?
14. Ихтиёрий нуктадан берилган векторга тенг битта ва фақат битта векторни қўйиш мумкинлигини исботланг.
15. Тенг векторларнинг бир хил йўналганлигини ва модулларининг тенг бўлишини исботланг. Аксинча, бир хил йўналган ва модуллари тенг векторларнинг тенг эканини исботланг.
16. Векторнинг координаталари нима?
17. Тенг векторлар мос равишда тенг координаталарга эга эканини, мос координаталари тенг векторларнинг тенглигини исботланг.
18. Векторларни қўшишнинг таърифини айтинг.
19. Исталган иккита \vec{a} , \vec{b} вектор учун

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$$

- хоссанинг ўринли эканини исботланг.
20. Ҳар қандай учта \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} вектор учун

$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$$

- тенгликнинг ўринли эканини исботланг.
21. $\overline{AB} + \overline{AC} = \overline{AC}$ вектор тенгликни исботланг.
22. \vec{a} ва \vec{b} векторларнинг йиғиндисини топиш учун \vec{a} вектор охирдан бошлаб \vec{b} векторга тенг \vec{b}' векторни қўйиш керак. У ҳолда боши \vec{a} векторнинг боши билан, охири эса \vec{b}' векторнинг охири билан устма-уст тушадиган вектор $\vec{a} + \vec{b}$ га тенг бўлади. Шунини исботланг.
23. Векторлар айирмасининг таърифини айтинг.
24. Векторни сонга кўпайтиришнинг таърифини айтинг.
25. 1) $\lambda \vec{a}$ векторнинг модули $|\lambda| |\vec{a}|$ га тенглигини; 2) $\lambda \vec{a}$ векторнинг йўналиши, $\vec{a} \neq \vec{0}$ учун, $\lambda > 0$ ҳолда \vec{a} векторнинг йўналиши билан бир хиллигини, $\lambda < 0$ ҳолда эса \vec{a} векторнинг йўналишига қарама-карши бўлишини исботланг.
26. Қандай векторлар коллинеар векторлар дейилади?
27. (\vec{a}_1, \vec{a}_2) ва (\vec{b}_1, \vec{b}_2) векторлар $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2}$ бўлганда ва фақат шунда коллинеар бўлишини исботланг.
28. Қандай вектор бирлик вектор дейилади?
29. Ҳар қандай $\vec{a}(a_1, a_2)$ векторни $\vec{a} = a_1 \vec{e}_1 + a_2 \vec{e}_2$ кўринишда тасвирлаш мумкинлигини исботланг, бунда \vec{e}_1 ва \vec{e}_2 — координаталар ўқларининг бирлик векторлари.
30. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси таърифини айтинг.
31. Ҳар қандай учта \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} вектор учун

$$(\vec{a} + \vec{b})\vec{c} = \vec{a}\vec{c} + \vec{b}\vec{c}$$

хоссанинг ўринли эканини исботланг.

32. Векторлар орасидаги бурчак қандай аниқланади?
33. Йўналишлари бир хил векторлар орасидаги бурчак нимага тенг?
34. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси улар модуллари билан улар орасидаги бурчак косинуси кўпайтмасига тенг эканини исботланг.
35. Агар векторлар перпендикуляр бўлса, уларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлади. Аксинча, нолдан фаркли векторларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлса, векторлар перпендикуляр бўлади. Шунини исботланг.

МАШҚЛАР

1. Параллел кўчириш $x' = x + 1$, $y' = y - 1$ формулалар билан берилди. Бу параллел кўчиришда $(0, 0)$, $(1, 0)$, $(0, 2)$ нукталар қандай нукталарга ўтади?
2. Агар параллел кўчиришда: 1) $(1, 2)$ нукта $(3, 4)$ нуктага; 2) $(2, -3)$ нукта $(-1, 5)$ нуктага ўтиши; 3) $(-1, -3)$ нукта $(0, -2)$ нуктага ўтиши маълум бўлса, параллел кўчиришнинг $x' = x + a$, $y' = y + b$ формулаларидаги a , b сонларни топинг.
3. Параллел кўчиришда $(1, 1)$ нукта $(-1, 0)$ нуктага ўтади. Координаталар боши қандай нуктага ўтади?
4. 1) $(1, 2)$ нуктани $(3, 4)$ нуктага, $(0, 1)$ нуктани эса $(-1, 0)$ нуктага; 2) $(2, -1)$ нуктани $(1, 0)$ нуктага, $(-1, 3)$ нуктани эса $(0, 4)$ нуктага ўтказадиган параллел кўчириш мавжудми?
5. AB ва CD — параллел тўғри чизиклар. A , D нукталар BC кесувчидан бир томонда ётади. BA ва CD нурларнинг бир хил йўналганлигини исботланг.
6. 5-масаладаги A , D нукталар BC тўғри чизикдан турли томонда ётса, BA ва CD нурларнинг қарама-қарши йўналишли эканини исботланг.
7. $ABCD$ тўртбурчак — параллелограмм. AB , BA , BC , CB , CD , DC , AD , DA нурлар орасидан бир хил йўналган ва қарама-қарши йўналган жуфтларини айтинг.
8. Тўғри чизикда учта A , B , C нукта берилган бўлиб, B нукта A ва C нукталар орасида ётади. \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BA} , ва \overline{BC} векторлар орасидан бир хил йўналганларини ва қарама-қарши йўналганларини айтинг.
9. $ABCD$ — параллелограмм. \overline{AB} ва \overline{DC} векторлар тенглигини исботланг.
10. \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} векторлар учун $|\overline{AC}| \leq |\overline{AB}| + |\overline{BC}|$ тенгсизликнинг ўринли эканини исботланг.
11. Исталган \vec{a} , \vec{b} векторлар учун $|\vec{a} + \vec{b}| \leq |\vec{a}| + |\vec{b}|$ тенгсизлик ўринли эканини исботланг.
12. $A(0, 1)$, $B(1, 0)$, $C(1, 2)$, $D(2, 1)$ нукталар берилган. \overline{AB} , \overline{CD} векторларнинг тенглигини исботланг.

13. $A(1, 1)$, $B(-1, 0)$, $C(0, 1)$ нукталар берилган. Шундай $D(x, y)$ нуктани топингки, \overline{AB} , \overline{CD} векторлар тенг бўлсин.
14. $\vec{a}(5, m)$ векторнинг модули 13 га тенг. m ни топинг.
15. $\vec{b}(n, 24)$ векторнинг модули 25 га тенг. n ни топинг.
16. Оғирлиги P бўлган юкни қия текисликда, у пастга сирпаниб кетмаслиги учун, қандай F куч билан тутиб туриш керак (172-расмга қаранг)?
17. Қуйидаги векторларнинг йиғиндиларини топинг:
 - 1) $\vec{a}(1, -2)$ ва $\vec{b}(2, -3)$; 2) $\vec{a}(-3, 4)$ ва $\vec{b}(2, -3)$;
 - 3) $\vec{a}(3, 1)$ ва $\vec{b}(-2, -1)$; 4) $\vec{a}(-5, 4)$ ва $\vec{b}(2, -2)$;
 - 5) $\vec{a}(-1, 1)$ ва $\vec{b}(2, 4)$.
18. 1) $\vec{a}(1, 4)$, $\vec{b}(1, 3)$; 2) $\vec{a}(-3, 2)$, $\vec{b}(2, -1)$; 3) $\vec{a}(5, 3)$, $\vec{b}(4, 4)$; 4) $\vec{a}(3, 3)$, $\vec{b}(4, 2)$; 5) $\vec{a}(1, 5)$, $\vec{b}(2, 7)$.
 $\vec{a} - \vec{b}$ векторни топинг.
19. Боши умумий бўлган \overline{AB} , \overline{AC} векторлар берилган. $\overline{AC} - \overline{AB} = \overline{BC}$ эканини исботланг.
20. 1) $\vec{a}(1, -4)$; $\vec{b}(-4, 8)$; 2) $\vec{a}(2, 5)$, $\vec{b}(4, 3)$; 3) $\vec{a}(10, 7)$, $\vec{b}(2, -2)$. $\vec{a} + \vec{b}$ векторнинг модулини топинг.
21. 1) $\vec{a}(1, -4)$, $\vec{b}(-4, 8)$; 2) $\vec{a}(-2, 7)$, $\vec{b}(4, -1)$; 3) $\vec{a}(15, 0)$, $\vec{b}(0, -8)$. $\vec{a} - \vec{b}$ векторнинг модулини топинг.
22. $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ нукталар берилган. \overline{AB} ва \overline{BA} векторларнинг қарама-қарши йўналган эканини исботланг.
23. $\vec{a}(1; 2)$ ва $\vec{b}(0,5; 1)$ векторларнинг бир хил йўналганлигини, $\vec{c}(-1; 2)$ ва $\vec{d}(0,5; -1)$ векторларнинг қарама-қарши йўналганлигини исботланг.
24. $\vec{a}(3, 4)$ вектор берилган, \vec{a} вектордан икки марта узун ва у билан: 1) бир хил йўналган, 2) қарама-қарши йўналган $\vec{b}(b_1, b_2)$ векторни топинг.
25. $\vec{a}(3, 2)$, $\vec{b}(0, -1)$ векторлар берилган. Ушбу векторларни топинг: 1) $-2\vec{a} + 4\vec{b}$; 2) $3\vec{a} - \vec{b}$; 3) $4\vec{a} + \vec{b}$.
26. $\vec{a}(3, 2)$ ва $\vec{b}(0, -1)$ векторлар берилган. 1) $-2\vec{a} + 4\vec{b}$; 2) $4\vec{a} + 3\vec{b}$; 3) $5\vec{a} + 10\vec{b}$ векторнинг модулини топинг.
27. Агар: 1) $\vec{a}(3, 4)$; 2) $\vec{a}(-5, 12)$; 3) $\vec{a}(-6, -8)$ бўлса, $3\vec{a}$ векторнинг модулини топинг.
28. $\lambda\vec{a}$ векторнинг модули 5 га тенг. Агар: 1) $\vec{a}(-6, 8)$; 2) $\vec{a}(3, -4)$; 3) $\vec{a}(5, 12)$ бўлса, λ ни топинг.
29. $\vec{a}(2, -4)$, $\vec{b}(1, 2)$, $\vec{c}(1, -2)$, $\vec{d}(-2, -4)$ векторлар берилган. Коллинеар векторлар жуфтларини кўрсатинг.
30. 29-масаладаги қайси векторлар бир хил йўналган, қайсилари қарама-қарши йўналган? Бу векторлардан қайсиларининг модуллари тенг?
31. $\vec{a}(1, -1)$ ва $\vec{b}(-2, m)$ векторларнинг коллинеарлиги маълум. m нимага тенглигини топинг.

32. n нинг қандай қийматларида $\vec{a}(n, 1)$, $\vec{b}(4, n)$ векторлар коллинеар ва бир хил йўналган?
33. $\vec{a}\left(-\frac{3}{4}, \frac{4}{5}\right)$, $\vec{b}\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$, $\vec{c}(0, -1)$ $\vec{d}\left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$ векторлар орасидан бирлик векторларни топинг ва улардан қайсиларининг коллинеар эканлигини кўрсатинг.
34. $\vec{a}(6, 8)$ вектор билан коллинеар ва у билан бир хил йўналган бирлик векторни топинг.
35. $\vec{a}(1, 0)$, $\vec{b}(1, 1)$ ва $\vec{c}(-1, 0)$ векторлар берилган. $\vec{c} = \lambda\vec{a} + \mu\vec{b}$ вектор тенгликни қаноатлантирадиган λ ва μ сонларни топинг.
36. M ва N нукталар мос равишда AB ва CD кесмаларнинг ўрталари. $\vec{MN} = \frac{1}{2}(\vec{AC} + \vec{BD})$ векторли тенгликни исботланг.
37. $\vec{e}_1(1, 0)$ ва $\vec{e}_2(0, 1)$ — координата векторлари, $2\vec{e}_1 - 3\vec{e}_2$ векторнинг координаталари нимага тенг?
38. $\vec{a}(-5, 4)$ векторнинг

$$\vec{a} = \lambda\vec{e}_1 + \mu\vec{e}_2$$
ифодасидаги λ ва μ сонлар нимага тенг?
39. Исталган \vec{a} , \vec{b} вектор учун $(\vec{a}\vec{b})^2 \leq \vec{a}^2\vec{b}^2$ тенгсизликнинг ўринли эканини исботланг.
40. $\vec{a}(1, 2)$ ва $\vec{b}\left(1, -\frac{1}{2}\right)$ векторлар орасидаги бурчакни топинг
41. \vec{a} , \vec{b} векторлар берилган. Агар \vec{a} , \vec{b} векторларнинг модуллари 1 га ва улар орасидаги бурчак 60° га тенг экани маълум бўлса, $\vec{a} + \vec{b}$ векторнинг модулини топинг.
42. Олдинги масаладаги \vec{a} ва $\vec{a} + \vec{b}$ векторлар орасидаги бурчакни топинг.
43. Учбурчакнинг $A(1, 1)$, $B(4, 1)$, $C(4, 5)$ учлари берилган. Учбурчак бурчакларининг косинусларини топинг.
44. Учлари $A(0, \sqrt{3})$, $B(2, \sqrt{3})$, $C\left(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ бўлган учбурчакнинг бурчакларини топинг
45. $\vec{a}(m, n)$ ва $\vec{b}(-n, m)$ векторларнинг перпендикуляр эканини ёки нолга тенглигини исботланг.
46. $\vec{a}(3, 4)$ ва $\vec{b}(m, 2)$ векторлар берилган. m нинг қандай қийматида бу векторлар перпендикуляр?
47. $\vec{a}(1, 0)$ ва $\vec{b}(1, 1)$ векторлар берилган. Шундай λ сонни топингки, $\vec{a} + \lambda\vec{b}$ вектор a векторга перпендикуляр бўлсин.
48. λ нинг қандай қийматида 47-масаладаги $\vec{a} + \lambda\vec{b}$ вектор \vec{b} векторга перпендикуляр бўлади?
49. \vec{a} , \vec{b} — ноколлинеар бирлик векторлар. $\vec{a} + \vec{b}$ ва $\vec{a} - \vec{b}$ векторларнинг нолдан фарқли ва перпендикуляр векторлар эканини исботланг.
50. Бирлик \vec{a} , \vec{b} векторлар 60° ли бурчак ташкил қилади. $2\vec{b} - \vec{a}$ вектор \vec{a} векторга перпендикуляр эканини исботланг.
51. $\vec{a} + \vec{b}$ ва $\vec{a} - \vec{b}$ векторлар перпендикуляр. $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ эканини исботланг.

52. Ромб диагоналарининг перпендикулярлигини векторлар ёрдамида исботланг.
53. Тўртта нукта берилган: $A(1, 1)$, $B(2, 3)$, $C(0, 4)$, $D(-1, 2)$. $ABCD$ тўртбурчакнинг тўғри тўртбурчак эканини исботланг.
54. Тўртта нукта берилган: $A(0, 0)$, $B(-1, 1)$, $C(0, 2)$, $D(1, 1)$. $ABCD$ тўртбурчакнинг квадрат эканини исботланг.
55. 1) O, A, B дан иборат учта нукта берилган. X нукта AB кесмани, A нуктадан бошлаб ҳисоблаганда, $\lambda:\mu$ нисбатда бўлади. \overline{OX} ни $\overline{OA}=\vec{a}$ ва $\overline{OB}=\vec{b}$ векторлар орқали ифодаланг. 2) Учбурчак медианаларининг бир нуктада кесишганлигини, бу нукта уларни тегишли учлардан бошлаб ҳисоблаганда, $2:1$ нисбатда бўлишини исботланг.

11- §. УЧБУРЧАҚЛАРНИ ЕЧИШ

68. КОСИНУСЛАР ТЕОРЕМАСИ

11.1- теорема (косинуслар теоремаси). *Учбурчак исталган томонининг квадрати қолган икки томони квадратлари йиғиндисидан шу икки томон билан улар орасидаги бурчак косинусининг иккиланган кўпайтмасини айириш натижасига тенг.*

И с б о т и. ABC — берилган учбурчак бўлсин (175- расм). $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$ эканини исботлаймиз.

$\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$ вектор тенгликка эгамиз. Бундан $\overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB}$. Бу тенгликни скаляр квадратга кўтариб, топамиз:

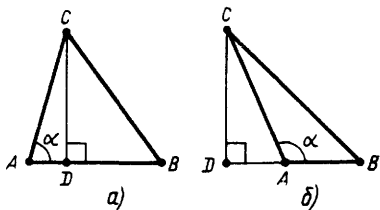
$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2\overline{AB} \cdot \overline{AC}.$$

Бундан

$$|\overline{BC}|^2 = |\overline{AB}|^2 + |\overline{AC}|^2 - 2|\overline{AB}| \cdot |\overline{AC}| \cos A.$$

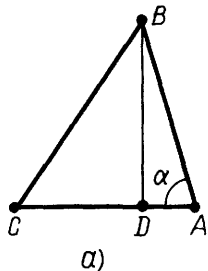
Теорема исботланди.

Шуни эслатиб ўтамизки, $|\overline{AC}| \cos A$ нинг абсолют қиймати \overline{AC} томоннинг AB томонга туширилган AD проекциясига (175-а расм) ёки AB томоннинг давомига туширилган проекциясига тенг (175-б расм). $|\overline{AC}| \cos A$ нинг ишораси A бурчакка боғлиқ: A бурчак

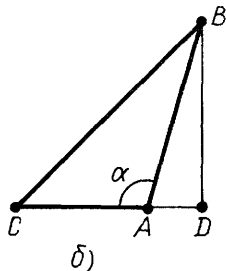


175- расм

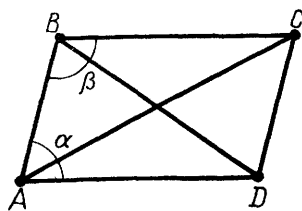
ўткир бўлса, «+», A бурчак ўтмас бўлса, «-» ишора олинади. Бундан ушбу натижа чиқади: *учбурчак томонининг квадрати қолган икки томони квадратлари йиғиндисидан „±“ улардан бири билан иккинчиси проекциясининг иккиланган кўпайтмасига тенг.*



176- расм



177- расм



«+» ишорани каршидаги бурчак ўтмас бўлганда, «-» ишорани эса каршидаги бурчак ўткир бўлганда олиш керак.

М а с а л а (1). Учбурчакнинг a, b, c томонлари берилган. Учбурчакнинг c томонига туширилган баландлигини топинг.

Ечилиши. Ушбу тенгликка эгамиз: $a^2 = b^2 + c^2 \pm 2c \cdot AD$ (176-расм). Бундан $AD = \pm \frac{a^2 - b^2 - c^2}{2c}$. Пифагор теоремасига кўра:

$$CD = \sqrt{AC^2 - AD^2} = \sqrt{b^2 - \left(\frac{a^2 - b^2 - c^2}{2c}\right)^2}.$$

Косинуслар теоремасидан **параллелограмм диагоналлари квадратларининг йиғиндиси унинг томонлари квадратларининг йиғиндисига тенг**, деган натижа чиқади. Ҳақиқатан, $ABCD$ — параллелограмм бўлсин (177-расм). ABC ва ABD учбурчакларга косинуслар теоремасини қўллашиб, топамиз:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos \beta,$$

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \cdot AD \cos \alpha.$$

Бу тенгликларни қўшиб ва $\cos \beta = -\cos \alpha$, $BC = AD$, $AB = CD$ эканини ҳисобга олиб топамиз:

$$AC^2 + BD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2.$$

Шуни исботлаш талаб қилинганч эди.

69. СИНУСЛАР ТЕОРЕМАСИ

11.2-теорема (синуслар теоремаси). **Учбурчакнинг томонлари қаршисидаги бурчакларнинг синусларига пропорционал.**

И с б о т и. ABC — томонлари a, b, c ва шу томонлари қаршидаги бурчаклари α, β, γ бўлган учбурчак бўлсин (178-расм).

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

эқанини исботлаймиз.

С учдан CD баландлиқни туширамиз. ACD тўғри бурчакли учбурчакдан α бурчак ўткир бўлган ҳолда топамиз: $CD = b \sin \alpha$ (178-а расм). Агар α ўтмас бурчак бўлса, у ҳолда $CD = b \sin \cdot (180^\circ - \alpha) = b \sin \alpha$ (178-б расм). Шунга ўхшаш BCD учбурчакдан топамиз: $CD = a \sin \beta$. Шундай қилиб, $a \sin \beta = b \sin \alpha$. Бундан:

$$\frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \alpha}{a}.$$

Ушбу

$$\frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

тенглик ҳам шунга ўхшаш исботланади.

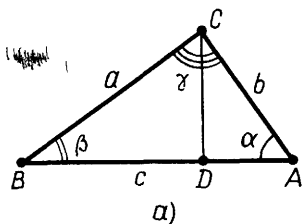
Исботлаш учун учбурчакнинг A учидан унинг баландлигини ўтказиш керак. Теорема исботланди.

М а с а л а (10). Учбурчак бурчагининг биссектрисаси шу бурчак қаршисидаги томонни бурчакка ёпишган томонларга пропорционал бўлган кесмаларга ажратади. Шунга исботланг.

Исботи. ABC — берилган учбурчак ва BD унинг биссектрисаси бўлсин (179- расм). $\frac{AD}{CD} = \frac{AB}{BC}$ эканини исботлаймиз.

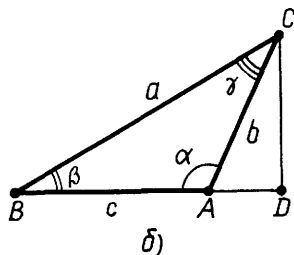
ABD ва CBD учбурчакларга синуслар теоремасини қўлланамиз:

$$\frac{AD}{\sin \beta} = \frac{AB}{\sin \alpha}, \quad \frac{CD}{\sin \beta} = \frac{BC}{\sin(180^\circ - \alpha)} = \frac{BC}{\sin \alpha}.$$



Биринчи тенгликни иккинчисига бўлсак, ушбуни ҳосил қиламиз:

$$\frac{AD}{CD} = \frac{AB}{BC}.$$

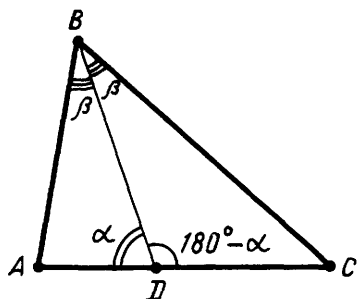


178- расм

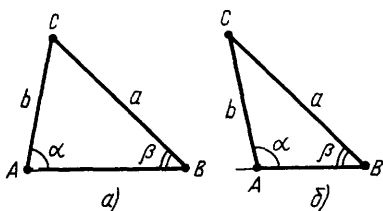
Синуслар теоремасидан қуйидагилар келиб чиқади: агар томонлари a ва b , шу томонлар қаршисидаги бурчаклари α ва β бўлган учбурчакда $\alpha > \beta$ бўлса, у ҳолда $a > b$ бўлади. Аксинча, $a > b$ бўлса, у ҳолда $\alpha > \beta$. Қисқача айтганда, *учбурчакнинг катта бур-*

чаги қаршисида катта томон ётади, катта томони қаршисида катта бурчак ётади.

Ҳақиқатан, α ва β бурчаклар ўткир бўлса (180-а расм), у ҳолда $\alpha > \beta$ учун $\sin \alpha > \sin \beta$. Аммо $\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b}$ тенглик ўринлилиги сабабли $a > b$. α бурчак ўтмас бўлса (иккала бурчак ўтмас бўла олмайди), $180^\circ - \alpha$ бурчак ўткирдир (180-б расм). Шу билан бирга $180^\circ - \alpha$ бурчак β дан катта, чунки у учбурчакнинг β бурчагига қўшни бўлмаган ташки бурчагидир. Шу сабабли $\sin \alpha = \sin(180^\circ - \alpha) > \sin \beta$. Биз яна $a > b$ деган хулоса чиқарамиз. Тескари тасдиқ тескарисини фараз қилиш йўли билан исботланади.



179- расм

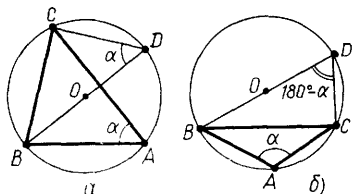


180- расм

М а с а л а (11). Синуслар теоремасида $\frac{\sin \alpha}{a}, \frac{\sin \beta}{b}, \frac{\sin \gamma}{c}$

учта нисбатнинг ҳар бири $\frac{1}{2R}$ га тенг эканини исботланг, бунда R — учбурчакка ташки чизилган айлананинг радиуси.

Е ч и л и ш и. BD диаметрни ўтказамиз (181- расм). Айланага ички чизилган бурчакларнинг хоссасига кўра BCD тўғри бурчакли учбурчакнинг D учидаги бурчаги A ва D нуқталар BC тўғри чизиқдан бир томонда ётса (181-а расм), α га тенг, бу нуқталар BC тўғри чизиқдан турли томонда ётса (181-б расм), $180 - \alpha$ га тенг. Биринчи ҳолда $BC = BD \sin \alpha$, иккинчи ҳолда $BC = BD \sin(180^\circ - \alpha)$. $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ бўлгани учун иккала ҳолда ҳам $a = 2R \sin \alpha$. Демак, $\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{1}{2R}$. Шунини ис-



181- расм

ботлаш талаб қилинган эди.

70. УЧБУРЧАКЛАРНИ ЕЧИШ

Учбурчакларни ечиш учбурчакнинг маълум бурчаклари ва томонлари бўйича унинг номаълум томонлари ва бурчакларини топишдан иборатдир. Учбурчакнинг томонларини a , b , c билан, бурчакларини α , β , γ билан белгилаймиз.

I масала *Учбурчакнинг a томони ва иккита бурчаги, масалан, β ва γ берилган. Унинг учинчи бурчаги ва қолган икки томонини топиш керак.*

Ечиш усули. Учбурчак бурчакларинини йиғиндиси 180° га тенг, шу сабабли учинчи бурчак берилган бурчаклар орқали ифодаланади. Бир томон ва учта бурчакни билганимиз ҳолда синуслар теоремасига кўра қолган икки томонни топамиз.

II масала. *Икки томони, масалан, a ва b томонлар ҳамда шу томонлар орасидаги γ бурчак берилган. Қолган иккита бурчакни ва учинчи томонни топиш керак.*

Ечиш усули. Косинуслар теоремасига кўра c томонни топамиз. Энди, учта томонни билгач, косинуслар теоремасига кўра қолган бурчакларнинг косинусларини ва бурчакларнинг ўзларини топиш мумкин. Аммо бунда синуслар теоремасидан фойдаланиб, номаълум бурчакларнинг синусларини топиш осонроқдир. Лекин бунда шуни назарда тутиш керакки, синуснинг берилган қийматига иккита бурчак тўғри келади. Шу сабабли топилган бурчаклардан маълум муносабатларни қаноатлантирувчиларини олиш керак: учбурчак бурчакларининг йиғиндиси 180° га тенг, катта томон қаршисида катта бурчак ётади.

III масала. *Иккита томон, масалан, a ва b томонлар ҳамда шу томонлардан бирининг қаршисидаги, масалан, α бурчак берилган. Қолган иккита бурчакни ва учинчи томонни топиш керак.*

Ечиш усули. Синуслар теоремасига кўра $\sin\beta$ ни топамиз. $\sin\beta$ бўйича унга жавоб берадиган β_1 ва β_2 бурчакларни топамиз. α ва β томонлардан каттаси қаршисида катта бурчак ётишини назарда тутиб, бу бурчаклардан биттасини ёки иккаласини танлаймиз α ва β бурчакларни билган ҳолда $\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta$ бурчакни топамиз, сўнгра синуслар теоремасидан фойдаланиб, c томонни топамиз. Бу масала олдинги икки масаладан фарқ қилиб, ечимга эга бўлмаслиги, битта ёки иккита ечимга эга бўлиши мумкин.

IV масала. *Учбурчакнинг учта томони берилган. Унинг бурчакларини топиш керак.*

Ечиш усули. Косинуслар теоремасига кўра бурчаклардан бирини топамиз. Шундан кейин иккинчи масалада килинганидек иш кўрамиз

ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

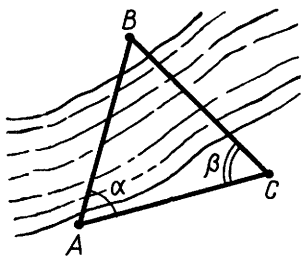
1. Косинуслар теоремасини ифодаланг ва исботланг.
2. Учбурчак томонининг квадрати қолган икки томони квадратлари йиғиндиси « \pm » улардан бири билан иккинчиси проекциясининг иккиланган кўпайтмасига тенг. Шуни исботланг « $+$ » ёки « $-$ » ишора олиниши нимага боғлиқ?
3. Параллелограмм диагоналлари квадратларининг йиғиндиси унинг томонлари квадратларининг йиғиндисига тенг эканини исботланг.
4. Синуслар теоремасини исботланг.
5. Ҳар қандай учбурчакда катта томон қаршисида катта бурчак ётишини ва катта бурчак қаршисида катта томон ётишини исботланг.
6. Учбурчакнинг бир томони ва иккита бурчаги берилган. Унинг учинчи бурчаги ва қолган икки томонини қандай топиш мумкин?
7. Учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчаги берилган. Унинг қолган икки бурчаги ва учинчи томонини қандай топиш мумкин?
8. Икки томон ва шу томонлардан бирининг қаршисида ётувчи бурчак берилган. Қолган иккита бурчак ва учинчи томонни қандай топиш мумкин?
9. Учбурчакнинг учта томони берилган. Унинг бурчакларини қандай топиш мумкин?

МАШҚЛАР

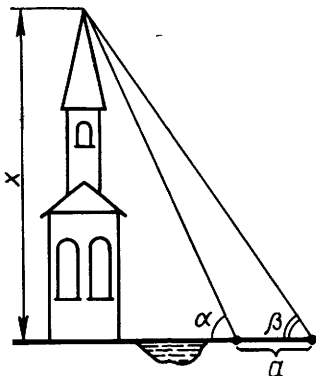
1. Учбурчакнинг a , b , c томонлари берилган. Учбурчакнинг c томонига туширилган баландлигини топинг.
2. Параллелограммнинг c ва d диагоналлари ҳамда улар орасидаги α бурчак берилган. Параллелограмм томонларини топинг.
3. Параллелограммнинг a ва b томонлари ҳамда бурчакларидан бири α берилган. Параллелограмм диагоналларини топинг.
4. a , b , c — учбурчакнинг томонлари. Пифагор теоремасига теккари теоремани исботланг: агар $a^2 + b^2 = c^2$ бўлса, учбурчак c томони қаршисидаги бурчаги тўғри бўлган тўғри бурчакли учбурчак эканини исботланг.
5. a , b , c — учбурчакнинг томонлари. Агар $a^2 + b^2 > c^2$ бўлса,

у ҳолда c томон қаршисидаги бурчакнинг ўткир бўлишини исботланг. Агар $a^2 + b^2 < c^2$ бўлса, у ҳолда c томон қаршисидаги бурчакнинг ўтмас бўлишини исботланг.

6. Учбурчакнинг икки томони 20 м ва 21 м, улар орасидаги бурчакнинг синуси эса 0,6 га тенг. Учинчи томонни топинг.
7. Учбурчакнинг томонлари 13 м, 14 м ва 15 м. Учбурчак бурчакларининг косинусларини топинг.
8. Учбурчакнинг a , b , c томонлари берилган. Шу томонларга ўтказилган m_a , m_b , m_c медианаларни топинг.
9. Берилган икки нуктагача бўлган масофалари квадратларининг йиғиндиси ўзгармас бўлган нукталарнинг геометрик ўрни маркази берилган нукталарни туташтирувчи кесманинг ўртасида бўлган айланадан иборат эканини исботланг.
10. Учбурчак бурчагининг биссектрисаси шу бурчак қаршисидаги томонни бурчакка ёпишган томонларга пропорционал бўлган кесмаларга ажратади. Шуни исботланг.
11. Синуслар теоремасида $\frac{\sin \alpha}{a}$, $\frac{\sin \beta}{b}$, $\frac{\sin \gamma}{c}$ учта нисбатнинг ҳар бири $\frac{1}{2R}$ га тенг эканини исботланг, бунда R — учбурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси.
12. Учбурчакнинг икки томони 5 см ва 6 см га тенг. 5 см ли томон қаршисидаги бурчак ўтмас бўлиши мумкинми?



182- расм



183- расм

13. ABC учбурчакда $AB=15$ см, $AC=10$ см. $\sin B = \frac{3}{4}$ бўла оладими?
14. AC масофани ҳамда α ва β бурчакларни билган ҳолда A нуктадан бориб бўлмайдиган B нуктагача бўлган масофани қандай топиш мумкинлигини тушунтиринг (182- расм).
15. α ва β бурчаклар ҳамда a масофа бўйича бинонинг x баландлигини қандай топиш мумкинлигини тушунтиринг (183-расм).
16. ABC учбурчакнинг C учидан CD биссектриса ўтказилган. AC томон BC томондан катта. Қайси кесма катта: AD ми ёки BD ми?
17. ABC учбурчак берилган. CD унинг AB томонига ўтказилган биссектрисаси. Агар CAB бурчак CBA бурчакдан катта бўлса, AD кесма BD дан кичик бўлади. Шуни исботланг.
18. ABC учбурчакда $\angle A = 40^\circ$,

$\angle B=60^\circ$, $\angle C=80^\circ$. Учбурчакнинг қайси томони энг катта ва қайси томони энг кичик.

19. ABC учбурчакнинг томонлари $AB=5,1$ м, $BC=6,2$ м, $AC=7,3$ м. Учбурчакнинг қайси бурчаги энг катта ва қайси бурчаги энг кичик?
20. Агар тенг ёнли учбурчакнинг асосига ёпишган бурчаги 60° дан катта бўлса, шу учбурчакнинг асоси каттами ёки ён томони каттами?
21. ABC учбурчакнинг C бурчаги ўтмас бурчак. Агар X нуқта AC томонда ётса, у ҳолда $BX < AB$ бўлишини исботланг.
22. ABC учбурчакнинг C бурчаги ўтмас бурчак. Агар X нуқта AC томонда, Y нуқта эса BC томонда ётса, у ҳолда $XY < AB$ бўлишини исботланг.
23. ABC учбурчакнинг AB томонида D нуқта белгиланган. CD кесма ҳеч бўлмаганда AC ёки BC томонларнинг биридан кичик эканини исботланг.
24. ABC учбурчак берилган. CD — учбурчакнинг AB томониغا ўтказилган медиана. Агар $AC > BC$ бўлса, у ҳолда ACD бурчакнинг BCD бурчакдан кичик эканини исботланг.
25. Учбурчакнинг бир учигаги биссектрисаси унинг шу учдан чиққан баландлигидан кичик эмаслигини, медианасидан эса катта эмаслигини исботланг.
26. Агар ABC учбурчакнинг C бурчаги катталашса-ю, AC ва BC томонлари ўзгаришсиз қолса, унинг AB томони қандай ўзгаради?
27. Учбурчакнинг бир томони ва иккита бурчаги берилган.

Агар:

- | | | |
|-------------|---------------------|----------------------|
| 1) $a=5$, | $\beta=30^\circ$, | $\gamma=45^\circ$; |
| 2) $a=20$, | $\alpha=75^\circ$, | $\beta=60^\circ$; |
| 3) $a=35$, | $\beta=40^\circ$, | $\gamma=120^\circ$; |
| 4) $b=12$, | $\alpha=36^\circ$, | $\beta=25^\circ$; |
| 5) $c=14$, | $\alpha=64^\circ$, | $\beta=48^\circ$ |

бўлса, унинг учинчи бурчагини ва қолган икки томонини топинг.

28. Учбурчакнинг икки томони ва учинчи томони қаршисидаги бурчаги берилган. Агар:

- | | | |
|-------------|----------|----------------------|
| 1) $a=12$, | $b=8$, | $\gamma=60^\circ$; |
| 2) $a=7$, | $b=23$, | $\gamma=130^\circ$; |
| 3) $b=9$, | $c=17$, | $\alpha=95^\circ$; |
| 4) $b=14$, | $c=10$, | $\alpha=145^\circ$; |
| 5) $a=32$, | $c=23$ | $\beta=152^\circ$; |
| 6) $a=24$, | $c=18$, | $\beta=15^\circ$ |

бўлса, қолган икки бурчагини ва учинчи томонини топинг.

29. Учбурчакнинг икки томони a ва b ҳамда a томони қаршисидаги α бурчаги берилган. Агар:

- | | | |
|-------------|---------|----------------------|
| 1) $a=12$, | $b=5$, | $\alpha=120^\circ$; |
| 2) $a=27$, | $b=9$, | $\alpha=138^\circ$; |

- | | | |
|------------|---------|---------------------|
| 3) $a=34,$ | $b=12,$ | $\alpha=164^\circ;$ |
| 4) $a=2,$ | $b=4,$ | $\alpha=60^\circ;$ |
| 5) $a=6,$ | $b=8,$ | $\alpha=30^\circ$ |

бўлса, унинг колган бурчакларини ва учинчи томонини топинг.

30. Учбурчакнинг учта томони берилган Агар:

- | | | |
|------------|---------|---------|
| 1) $a=2,$ | $b=3,$ | $c=4;$ |
| 2) $a=7,$ | $b=2,$ | $c=8;$ |
| 3) $a=4,$ | $b=5,$ | $c=7;$ |
| 4) $a=15,$ | $b=24,$ | $c=18;$ |
| 5) $a=23,$ | $b=17,$ | $c=39;$ |
| 6) $a=55,$ | $b=21,$ | $c=38$ |

бўлса, унинг бурчакларини топинг.

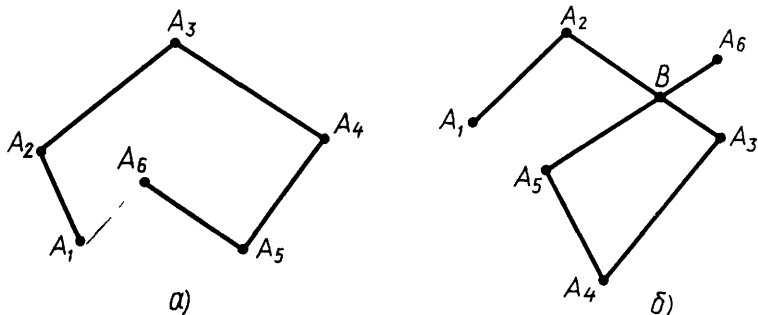
12- §. КЎПБУРЧАҚЛАР

71. СИНИҚ ЧИЗИҚ

A_1, A_2, \dots, A_n нуқталардан ва уларни туташтирувчи $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n$ кесмалардан иборат фигура $A_1A_2A_3 \dots A_n$ *синиқ чизиқ* деб аталади. A_1, A_2, \dots, A_n нуқталар синиқ чизикнинг *учлари*, $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n$ кесмалар эса синиқ чизикнинг *бўғинлари* деб аталади. Агар синиқ чизиқ ўз-ўзи билан кесишмаса, бундай синиқ чизиқ *содда синиқ чизиқ* дейилади. 184-а расмда содда синиқ чизиқ, 184-б расмда эса ўз-ўзи билан кесишадиган (B нуқтада) синиқ чизиқ кўрсатилган. Синиқ чизикнинг ҳамма бўғинлари узунликларининг йиғиндиси шу *синиқ чизикнинг узунлиги* дейилади.

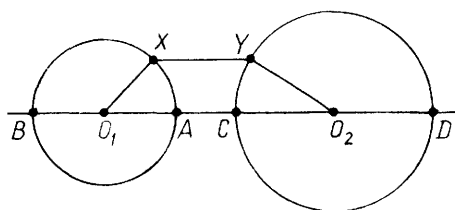
12.1-теорема. *Синиқ чизикнинг узунлиги унинг охириларини туташтирувчи кесма узунлигидан кичик эмас.*

Исботи. $A_1A_2A_3 \dots A_n$ — берилган синиқ чизик бўлсин. Синиқ чизикнинг A_1A_2 ва A_2A_3 бўғинларини битта A_1A_3 бўғин билан алмаштирамиз. $A_1A_3A_4 \dots A_n$ синиқ чизик ҳосил бўлади.



184- расм

Бу синик чизик учбурчак тенгсизлигига кўра берилган синик чизик узунлигидан катта бўлмаган узунликка эга. Шу усул билан A_1A_3 ва A_3A_4 бўғинларни A_1A_4 билан алмаштириб, $A_1A_4A_5 \dots A_n$ синик чизикка келамиз, унинг узунлиги



185- расм

эса берилган синик чизик узунлигидан катта эмас. Шундай давом эттираверамиз. Ниҳоят синик чизик охирларини туташтирувчи A_1A_n кесмага келамиз. Бундан берилган синик чизик A_1A_n кесма узунлигидан кичик бўлмаган узунликка эга деган хулосага келамиз. Теорема исботланди.

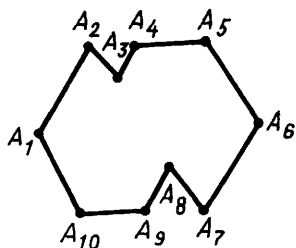
Масала (1). Радиуслари R_1, R_2 га тенг иккита айлана ҳамда улар марказлари орасидаги масофа $d > R_1 + R_2$ берилган. Бу айланаларнинг X, Y нуқталари орасидаги энг катта ва энг кичик масофа нимага тенг?

Ечишлиши. O_1XYO_2 синик чизик учун 12.1-теоремага кўра $OO_1 \leq O_1X + XY + YO_2$ (185-расм). Демак, $d \leq R_1 + XY + R_2$. Бундан $XY \geq d - R_1 - R_2$. $AC = d - R_1 - R_2$ бўлгани учун айланалар нуқталари орасидаги энг кичик масофа $d - R_1 - R_2$ га тенг.

XO_1O_2Y синик чизик учун ўша теоремага кўра $XY \leq R_1 + d + R_2$. $BD = d + R_1 + R_2$, шунинг учун айланалар нуқталари орасидаги энг катта масофа $d + R_1 + R_2$ га тенг.

72. ҚАВАРИҚ КЎПБУРЧАКЛАР

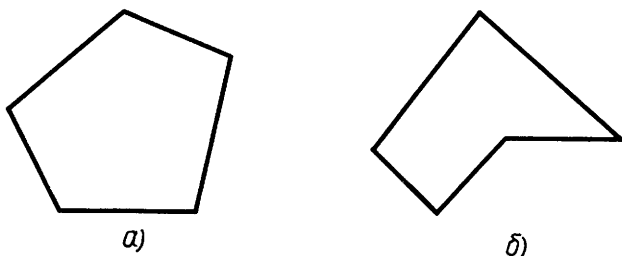
Синик чизикнинг охирлари устма-уст тушса, бундай синик чизик *ёпиқ* дейилади. Кўшни бўғинлари бир тўғри чизикда ётмаган содда ёпиқ синик чизик *кўпбурчак* дейилади (186-расм). Си-



186- расм



187- расм



188- расм

ниқ чизикнинг учлари *кўпбурчакнинг учлари*, синиқ чизикнинг бўғинлари *кўпбурчакнинг томонлари* деб аталади. Кўпбурчакнинг қўшни бўлмаган учларини туташтирувчи кесмалар *кўпбурчакнинг диагоналлари* дейилади. n учли кўпбурчак ва шунинг билан бирга n томонли кўпбурчак n бурчак деб аталади (тўртбурчак, бешбурчак,...).

Текисликнинг кўпбурчак билан чегараланган чекли қисми *ясси кўпбурчак* ёки *кўп бурчакли соҳа* дейилади (187- расм).

Агар кўпбурчак томонини ўз ичига олган ихтиёрий тўғри чизикка нисбатан битта ярим текисликда ётса, у *кавариқ кўпбурчак* дейилади. Бунда тўғри чизикнинг ўзи шу ярим текисликка тегишли ҳисобланади. 188- *а* расмда кавариқ кўпбурчак, 188- *б* расмда эса нокавариқ кўпбурчак тасвирланган. Кўпбурчакнинг берилган учидаги *бурчаги* деб унинг шу учида учрашувчи томонлари ҳосил қилган бурчакка айтилади.

12.2- теорема. Кавариқ n бурчак бурчакларининг йиғиндисининг $180^\circ (n - 2)$ га тенг.

И с б о т и. Айтайлик, P — берилган $A_1A_2 \dots A_n$ кавариқ кўпбурчак бўлсин (189- расм). A_1A_3 диагонални ўтказамиз. $A_1A_2A_3$ учбурчак ва $n - 1$ та учли P_1 кўпбурчак $A_1A_3 \dots A_n$ ни ҳосил қиламиз. P кўпбурчакнинг A_1 ва A_3 учларидаги бурчаклари P_1 кўпбурчак бурчаклари билан $A_1A_2A_3$ учбурчакнинг шу учлардаги бурчаклари йиғиндисига тенг. Бунда P кўпбурчак бурчакларининг йиғиндисининг P_1 кўпбурчак бурчаклари йиғиндисига $A_1A_2A_3$ учбурчак бурчаклари йиғиндисининг, яъни 180° қўшилганига тенг. Шундан кейин худди шу усул билан P_1 кўпбурчак бурчакларининг йиғиндисининг P_2 , яъни $A_1A_4 \dots A_n$ кўпбурчак бурчаклари йиғиндисига 180° қўшилганига тенг, деган хулоса чиқарамиз. Демак, P кўпбурчак бурчакларининг йиғиндисининг P_2 кўпбурчак бурчаклари йиғиндисига $180^\circ \cdot 2$ ни қўшилганига тенг.

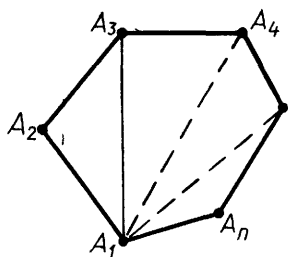
Шу усулда иш кўриб, $(n - 3)$ - кадамда биз $A_1A_{n-1}A_n$ учбурчакка келамиз. Унинг бурчаклари йиғиндисининг эса 180° га тенг.

Натижада P кўпбурчак бурчакларининг йиғиндиси $180^\circ (n-3) + 180^\circ = 180^\circ (n-2)$ га тенг. Теорема исботланди.

Қаварик кўпбурчакнинг берилган учидаги *ташқи бурчаги* деб унинг шу учидаги ички бурчагига қўшни бурчакка айтилади.

Масала (9). Қаварик n бурчакнинг ҳар бир учидан биттадан олинган ташқи бурчаклари йиғиндиси нимага тенг?

Ечилиши. Кўпбурчак ички бурчагининг унга қўшни ташқи бурчак билан йиғиндиси 180° га тенг. Шу сабабли барча ички ва ташқи бурчакларнинг йиғиндиси $180^\circ \cdot n$ га тенг. Аммо 12.2-теоремага кўра ҳамма ички бурчакларнинг йиғиндиси $180^\circ \cdot (n-2)$ га тенг. Демак, ҳар қайси учдан биттадан олинган ташқи бурчакларнинг йиғиндиси $180^\circ n - 180^\circ (n-2) = 360^\circ$ га тенг экан.



189-расм

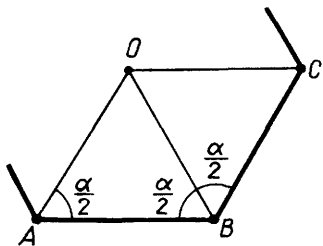
73. МУНТАЗАМ КЎПБУРЧАКЛАР

Ҳамма томонлари тенг ва ҳамма бурчаклари тенг бўлган каварик кўпбурчак *мунтазам кўпбурчак* дейилади.

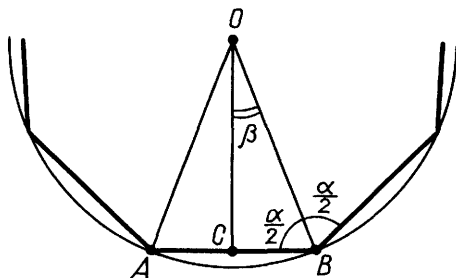
Ҳамма учлари бирор айланада ётган кўпбурчак айланага *ички чизилган кўпбурчак* дейилади. Ҳамма томони бирор айланага уринган кўпбурчак айланага *ташқи чизилган кўпбурчак* дейилади.

12.3-теорема. *Мунтазам қавариқ кўпбурчак айланага ички чизилган бўлиши ва айланага ташқи чизилган бўлиши мумкин.*

Исботи. A, B — кўпбурчакнинг иккита қўшни учлари бўлсин (190-расм). A, B учлардан кўпбурчак бурчакларининг биссектрисаларини ўтказамиз. O — уларнинг кесишиш нуқтаси бўлсин. AOB учбурчак тенг ёнли учбурчак бўлиб, асоси AB ва асосидаги бурчаклари $\frac{\alpha}{2}$ га тенг, бунда α — кўпбурчакнинг бурчаги. O нуқтани B учга қўшни бўлган C уч билан бирлаштирамиз. Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра ABO ва BCO учбурчаклар тенг. Уларда OB томон умумий, AB ва BC томонлар эса мунтазам кўпбурчакнинг томонлари бўлгани учун тенг, B учдаги бурчаклар эса $\frac{\alpha}{2}$ га тенг. Учбурчакларнинг тенгли-



190- расм



191- расм

гидан OBC учбурчак тенг ёнли учбурчак бўлиб, C учидаги бурчаги $\frac{\alpha}{2}$ га тенглиги келиб чиқади. Демак, CO кесма кўпбурчакнинг C бурчаги биссектрисасидир.

Энди O нуктани C га қўшни D уч билан туташтираамиз ҳамда COD тенг ёнли ва DO кесма кўпбурчакнинг D бурчаги биссектрисаси эканини исботлаймиз. Ва ҳоказо. Натижада бир томони кўпбурчакнинг томонидан, шу томони қаршисидаги учи — O нуктадан иборат ҳар бир учбурчак тенг ёнли экани билинади. Бу учбурчакларнинг ҳаммасининг ён томонлари тенг. Бундан кўпбурчакнинг ҳамма учлари маркази O нуктада, радиуси эса учбурчакларнинг ён томонларига тенг бўлган айланада ётади, кўпбурчакнинг ҳамма томонлари эса маркази O нуктада, радиуси эса учбурчакларнинг O учидан туширилган баландликларига тенг бўлган айланага уринади деган хулоса чиқарамиз. Теорема исботланди.

Томони a га ва томонларининг сони n га тенг бўлган мунтазам кўпбурчак учун ташқи чизилган айлананинг R радиусини ва ички чизилган айлананинг r радиусини топамиз (191- расм). Қуйидагиларга эгамиз:

$$\beta = 90^\circ - \frac{\alpha}{2} = 90^\circ - \frac{(n-2)180^\circ}{2n} = \frac{180^\circ}{n};$$

$$R = OB = \frac{CB}{\sin \beta} = \frac{a}{2 \sin \frac{180^\circ}{n}}; \quad r = OC = \frac{CB}{\operatorname{tg} \beta} = \frac{a}{2 \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}}.$$

Мунтазам (тенг томонли) учбурчак учун $n = 3$, $\frac{180^\circ}{3} = 60^\circ$,

$$R = \frac{a}{2 \sin 60^\circ} = \frac{a}{\sqrt{3}}; \quad r = \frac{a}{2 \operatorname{tg} 60^\circ} = \frac{a}{2\sqrt{3}}.$$

Мунтазам тўртбурак (квадрат) учун $n = 4$, $\frac{180^\circ}{4} = 45^\circ$,

$$R = \frac{a}{2 \sin 45^\circ} = \frac{a}{\sqrt{2}}; \quad r = \frac{a}{2 \operatorname{tg} 45^\circ} = \frac{a}{2}.$$

Мунтазам олтибурчак учун $n = 6$, $\frac{180^\circ}{6} = 30^\circ$.

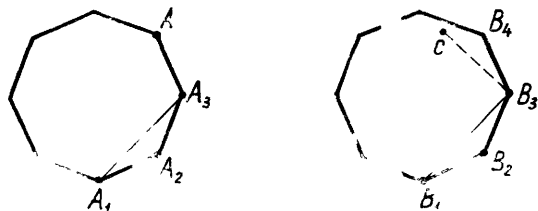
$$R = \frac{a}{2 \sin 30^\circ} = a; \quad r = \frac{a}{2 \tan 30^\circ} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$$

74. МУНТАЗАМ ҚАВАРИҚ КЎПБУРЧАҚЛАРНИНГ ЎХШАШЛИГИ

12.4-теорема. *Мунтазам қавариқ n бурчаклар ўхшаш. Хусусан, агар уларнинг томонлари бир хил бўлса, улар тенг бўлади.*

Исботи. Олдин теореманинг иккинчи тасдиғини исботлаймиз. Шундай қилиб, $P_1: A_1A_2A_3 \dots A_n$, $P_2: B_1B_2B_3 \dots B_n$ — томонлари бир хил бўлган мунтазам қавариқ n бурчаклар бўлсин (192-расм). Бу бурчаклар тенглигини, яъни ҳаракат натижасида бир-бирининг устига тушишини исботлаймиз. $A_1A_2A_3$ ва $B_1B_2B_3$ учбурчаклар учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра тенг. Уларда: $A_1A_2 = B_1B_2$, $A_2A_3 = B_2B_3$ ва $\angle A_1A_2A_3 = \angle B_1B_2B_3$. P_1 кўпбурчакни A_1 , A_2 , A_3 учлари мос равишда B_1 , B_2 , B_3 учларга ўтадиган қилиб ҳаракатлантирамиз. Бундай ҳаракат мавжудлигини биз биламиз. Бунда A_4 уч бирор C нуктага ўтади. Ҳаракат бурчакларни ва масофаларни сақлайди, шу сабабли $\angle B_2B_3C = \angle B_2B_3B_4$ ва $B_3C = B_3B_4$. Демак, C нукта B_4 нукта билан устма-уст тушади. Шундай қилиб, қаралаётган ҳаракатда A_4 уч B_4 учга ўтади. Сўнгра худди шу усул билан A_5 уч B_5 учга ва ҳоказо ўтади, деган хулоса чиқарамиз. Бошқача айтганда P_1 кўпбурчак ҳаракат билан P_2 кўпбурчакка ўтказилади, демак, улар тенг.

Теореманинг биринчи тасдиғини исботлаш учун олдин P_1 кўпбурчакни ўхшаш алмаштирамиз, масалан, ўхшашлик коэффициентини $k = B_1B_2/A_1A_2$ га тенг бўлган гомотетияни оламиз. Бунда томонлари худди P_2 n бурчакни кига ўхшаш P' n бурчакка эга бўламиз. Иккинчиси P' кўпбурчакни P_2 кўпбурчакка ўтказиб, бу ўхшаш алмаштиришда P_1 кўпбурчак билан P_2 кўпбурчакка ўтказилади. Бу ўхшаш алмаштиришда Теорема исботланди.



192-расм

Ўхшаш фигураларда ўхшашлик коэффициенти мос чизиқли ўлчамлар нисбатига тенг. Мунтазам кавариқ n бурчакларда томонлар узунликлари, ички ва ташқи чизилган айланалар радиуслари бундай чизиқли ўлчамлар бўлади. Бундан мунтазам n бурчакларда томонлар, ички чизилган айланалар радиуслари ва ташқи чизилган айланалар радиуслари нисбатлари тенг экани келиб чиқади. n бурчакларнинг периметрлари ҳам томонлари каби нисбатда бўлади, шу сабабли *мунтазам n бурчаклар периметрлари, ички чизилган айланалар радиуслари ва ташқи чизилган айланалар радиуслари нисбатлари тенг.*

75. АЙЛАНА УЗУНЛИГИ

Айлана узунлиги ҳақидаги аёний тасаввур бундай ҳосил қилинади. Ипни айлана шаклига келтирилган деб тасаввур қиламиз. Уни қирқиб, учларидан тортамыз. Ҳосил қилинган кесманинг узунлиги айлана узунлиги бўлади. Айлана радиусини билган ҳолда унинг узунлигини қандай топиш мумкин? Аёний тасаввурдан равшанки, айлана узунлиги томонларининг узунлиги етарлича кичик бўлган ички чизилган кавариқ кўпбурчак периметридан жуда кам фарқ қилади. Шунга асосланиб, айлана узунлигининг баъзи хоссаларини исботлаймиз.

12.5-теорема. *Айлана узунлигининг диаметрига нисбати айланага боғлиқ эмас, яъни ҳар қандай иккита айлана учун ҳам бир хилдир.*

Исботи. Иккита ихтиёрий айлана оламиз. R_1 ва R_2 — уларнинг радиуслари, l_1 ва l_2 эса айлана узунликлари бўлсин. Теореманинг тасдиғи нотўғри ва $\frac{l_1}{2R_1} \neq \frac{l_2}{2R_2}$, масалан,

$$\frac{l_1}{2R_1} < \frac{l_2}{2R_2} \quad (*)$$

деб фараз қилайлик.

Қаралаётган айланаларга томонларининг сони n катта бўлган кавариқ кўпбурчакларни ички чизамиз. Агар n жуда катта бўлса, у ҳолда қаралаётган айланаларнинг узунликлари ички чизилган кўпбурчакларнинг p_1 , p_2 периметрларидан жуда кам фарқ қилади. Шу сабабли, агар (*) тенгсизликда l_1 ни p_1 га, l_2 ни эса p_2 га алмаштирилса, бу тенгсизлик бузилмайди:

$$\frac{p_1}{2R_1} < \frac{p_2}{2R_2}. \quad (**)$$

Аммо биз биламизки, мунтазам n бурчаклар периметрларининг нисбати ташқи чизилган айланалар радиуслари нисбати кабидир:

$$\frac{p_1}{p_2} = \frac{R_1}{R_2}.$$

Бундан $\frac{p_1}{R_1} = \frac{p_2}{R_2}$. Бу эса (**) тенгсизликка зид. Теорема исботланди.

Айлана узунлигининг диаметрига нисбати грек ҳарфи π («пи» деб ўқилади) билан белгиланади:

$$\frac{l}{2R} = \pi.$$

π иррационал сондир. Унинг тақрибий қиймати ушбуга тенг:

$$\pi \approx 3,1416.$$

Шундай қилиб, **айлана узунлиги**

$$l = 2\pi R$$

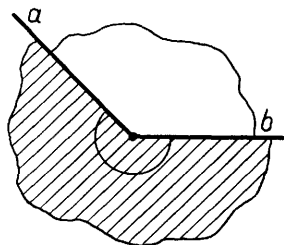
формула бўйича ҳисобланади.

76. АЙЛАНАНИНГ МАРКАЗИЙ БУРЧАГИ ВА ЁЙИ

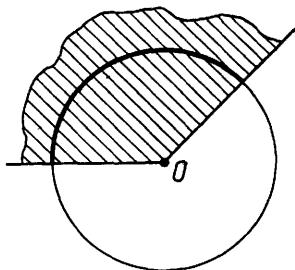
Бурчак текисликни иккита қисмга ажратади. Бу қисмларнинг ҳар бири ясси бурчак дейилади. 193- расмда томонлари a ва b га тенг бўлган ясси бурчаклардан бири штрихлаб кўрсатилган. Умумий томонга эга бўлган ясси бурчаклар тўлдирувчи ясси бурчаклар дейилади.

Агар ясси бурчак ярим текисликнинг қисми бўлса, унинг *градус ўлчови* деб томонлари оддий бурчакнинг томонларидан иборат бурчакнинг градус ўлчовига айтилади. Агар ясси бурчак ярим текисликни ўз ичига олса, унинг градус ўлчови $360^\circ - \alpha$ га тенг, бунда α — тўлдирувчи ясси бурчакнинг градус ўлчови.

Айланадаги *марказий бурчак* деб учи айлана марказида бўлган ясси бурчакка айтилади. Айлананинг ясси бурчак ичидаги қисми айлананинг шу марказий бурчакка мос келган *ёйи* дейилади (194-



193- расм



194- расм

расм). Айлана ёйининг градус ўлчови деб тегишли марказий бурчакнинг градус ўлчовига айтилади

n° ли марказий бурчакка мос келувчи айлана ёйининг узунлигини топамиз. Ёйиқ бурчакка ярим айлананинг πR узунлиги тўғри келади. Демак, 1° ли бурчакка $\frac{\pi R}{180}$ ёй тўғри келади, n° ли бурчакка эса

$$l = \frac{\pi R}{180} n$$

ёй мос келади.

Бурчакнинг радиан ўлчови деб мос ёй узунлигининг айлана радиусига нисбатини айтилади. Айлана ёйи узунлигининг формуласидан

$$\frac{l}{R} = \frac{\pi}{180} n$$

келиб чиқади, яъни бурчакнинг радиан ўлчови унинг градус ўлчовини $\frac{\pi}{180^\circ}$ га кўпайтиришдан ҳосил қилинади. Жумладан, 180° ли бурчакнинг радиан ўлчови π га, тўғри бурчакнинг радиан ўлчови $\frac{\pi}{2}$ га тенг.

Бурчакларнинг радиан ўлчови бирлиги *радиандир*. Бир радианли бурчак ёйининг узунлиги радиусга тенг бурчакдир. Бир радианли бурчакнинг градус ўлчови $\frac{180^\circ}{\pi} \approx 57^\circ$ га тенг.

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Синиқ чизик деб нимага айтилади, унинг узунлиги нима?
2. Синиқ чизикнинг узунлиги унинг охирларини туташтирувчи кесма узунлигидан кичик эмаслигини исботланг.
3. Кўпбурчак нима, қаварик кўпбурчак нима?
4. Қаварик кўпбурчакнинг берилган учидаги бурчаги нима?
5. Қаварик кўпбурчакнинг ташқи бурчаги нима?
6. Қаварик кўпбурчак бурчаклари йиғиндиси учун формула чиқаринг.
7. Қаварик кўпбурчак айланага ички чизилган ҳам, ташқи чизилган ҳам бўлиши мумкинлигини исботланг.
8. Мунтазам n бурчакка ташқи чизилган ва ички чизилган айланалар радиуслари учун формулалар чиқаринг.
9. Мунтазам учбурчакка, квадратга, мунтазам олтибурчакка ички ва ташқи чизилган айланаларнинг радиусларини топинг.
10. Айлана узунлигининг диаметрига нисбати айланага боғлиқ эмаслигини, яъни ҳамма айланалар учун бир хил эканини исботланг.

11. Айлана узунлигининг диаметрига нисбати айланага боғлиқ эмаслигини, яъни ҳамма айланалар учун бир хил эканини исботланг.
12. Айлана узунлиги қандай формула бўйича ҳисобланади?
13. Ясси бурчак нима?
14. Марказий бурчак нима?
15. Айлананинг берилган марказий бурчакка мос келувчи ёйи нима?
16. Айлана ёйининг узунлиги қандай формула бўйича ҳисобланади?
17. Бурчакнинг радиан ўлчови нима?
18. 180° ва 90° ли бурчакларнинг радиан ўлчови нимага тенг?

МАШҚЛАР

1. Радиуслари R_1 , R_2 бўлган иккита айлана ва улар марказлари орасидаги масофа $d > R_1 + R_2$ экани берилган. Бу айланаларнинг X , Y нуқталари орасидаги энг катта ва энг кичик масофа нимага тенг?
2. 1-масалани $d < R_1 - R_2$ шартда ечинг.
3. Синиқ чизикнинг учлари бир тўғри чизикда ётмаса, у ҳолда синиқ чизикнинг узунлиги унинг охирларини туташтирувчи кесма узунлигидан катта эканини исботланг.
4. Ёпиқ синиқ чизикнинг ҳар қандай икки учи орасидаги масофа синиқ чизик узунлигининг ярмидан катта эмаслигини исботланг.
5. Ёпиқ синиқ чизикнинг ҳар бир бўғини узунлиги қолган бўғинлар узунликлари йиғиндисидан катта эмаслигини исботланг.
6. Ёпиқ синиқ чизик 1 м, 2 м, 3 м, 4 м, 11 м узунликдаги бўғинларга эга бўлиши мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.
7. Агар синиқ чизикнинг охирлари берилган тўғри чизикнинг турли томонларида ётса, синиқ чизик бу тўғри чизикни кесиб ўтишини исботланг.
8. n бурчакнинг нечта диагонали бор?
9. Кавариқ n бурчакнинг ҳар бир учидан биттадан олинган ташқи бурчакларининг йиғиндиси нимага тенг?
10. Кавариқ тўртбурчакнинг бурчаклари 1, 2, 3, 4 сонларига пропорционал. Шу бурчакларни топинг.
11. Ички бурчакларининг ҳар бири: 1) 135° , 2) 150° га тенг бўлган мунтазам кўпбурчакнинг нечта томони бор?
12. Ташқи бурчагининг ҳар бири: 1) 36° , 2) 24° га тенг бўлган мунтазам кўпбурчакнинг нечта томони бор?
13. Мунтазам $2n$ бурчакнинг биттадан оралатиб олинган учлари бошқа мунтазам n бурчакнинг учлари бўлишини исботланг.
14. Мунтазам n бурчак томонларининг ўрталари бошқа мунтазам n бурчакнинг учлари бўлишини исботланг.
15. Томонлари бир хил бўлган n бурчакларнинг тенг бўлишини, яъни ҳаракат натижасида устма-уст тушишларини исботланг.
16. Мунтазам n бурчакларнинг ўхшаш эканини, яъни ўхшашлик алмаштириши натижасида бир-бирига ўтишини исботланг.
17. Радиусга перпендикуляр бўлиб, унинг ўртасидан ўтувчи ватар ички чизилган мунтазам учбурчакнинг томонига тенг эканини исботланг.

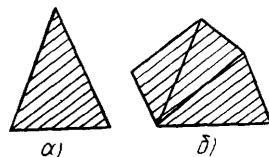
18. Мунтазам учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси ташқи чизилган айлана радиусидан икки марта кичик эканини исботланг.
19. Айланага ички чизилган мунтазам учбурчакнинг томони a га тенг. Шу айланага ички чизилган квадрат томонини топинг.
20. Радиуси 4 дм бўлган айланага мунтазам учбурчак ички чизилган бўлиб, бу учбурчакнинг томонига квадрат ясалган. Квадратга ташқи чизилган айлана радиусини топинг.
21. Диаметри 4 см бўлган валикнинг охири квадрат шаклида қилиб арраланган. Квадратнинг томони энг кўпи билан неча сантиметр бўлиши мумкин?
22. Газ задвижкасининг охири мунтазам учаёклик шаклида. Винтнинг цилиндрик қисмининг диаметри 2 см га тенг бўлса, ҳар қайси ёқ энг кўпи билан неча сантиметрга тенг?
23. Мунтазам 8 бурчакнинг томони $a_8 = R\sqrt{2-\sqrt{2}}$ формула бўйича ҳисобланишини исботланг, бунда R — ташқи чизилган айлана радиуси.
24. Мунтазам 12 бурчакнинг томони $a_{12} = R\sqrt{2-\sqrt{3}}$ формула бўйича ҳисобланишини исботланг, бунда R — ташқи чизилган айлана радиуси.
25. Радиуси R га тенг айланага ички чизилган мунтазам беш бурчакнинг ва мунтазам 10 бурчакнинг томонларини топинг.
26. Мунтазам кўпбурчакнинг томони a га, ташқи чизилган айлана радиуси эса R га тенг. Ички чизилган айлана радиусини топинг.
27. Мунтазам кўпбурчакнинг томони a га, ички чизилган айлана радиуси эса r га тенг. Ташқи чизилган айлана радиусини топинг.
28. Ташқи чизилган мунтазам кўпбурчакнинг b томонини айлананинг R радиуси ва томонларининг сони яна ўшанча бўлган ички чизилган мунтазам кўпбурчакнинг a томони орқали ифодаланг.
29. Ички чизилган мунтазам кўпбурчакнинг a томонини айлананинг R радиуси ва томонларининг сони яна ўшанча бўлган ташқи чизилган кўпбурчакнинг b томони орқали ифодаланг.
30. Айлана ичига мунтазам 12 бурчак чизинг.
31. Айлана ташқарисига мунтазам 8 бурчак чизинг.
32. Айлана радиуси: 1) 10 м; 2) 15 м га тенг бўлса, шу айлана узунлигини топинг.
33. Айлана радиуси 1 мм узгарса, унинг узунлиги қанчага ўзгаради?
34. Ички чизилган мунтазам 8 бурчак периметрининг диаметрга нисбатини топинг ва уни π нинг тақрибий қиймати билан таққосланг.
35. 34- масалани мунтазам 12 бурчак учун ечинг.
36. 1 метр экватор узунлигининг 40 миллиондан бир улушига тенг эканини ҳисобга олиб, Ер шарининг радиусини топинг.

37. Ер шарининг радиуси 1 см узаядиган бўлса, Ер экватори қанча узайган бўлади?
38. Радиуси R га тенг айлана ичига жойлашган n та тенг айланалар ўзаро уринади ва берилган айланага ҳам уринишади. Агар айланаларнинг сони n : 1) 3; 2) 4; 3) 6 га тенг бўлса, шу айланаларнинг радиусларини топинг.
39. Олдинги масалани айланалар берилган айланадан ташқарида ётган ҳол учун ечинг.
40. Шкивнинг диаметри 1,4 м бўлиб, у минутига 80 марта айланади. Шкив айланасидаги нуқтанинг тезлигини топинг.
41. Қуйидагиларни билган ҳолда тўлдирувчи бурчакларни топинг: 1) тўлдирувчи бурчаклардан бири иккинчисидан 5 марта катта; 2) бири иккинчисидан 100° катта; 3) уларнинг айирмаси 20° га тенг.
42. Марказий бурчакка мос келувчи ёй айлананинг: 1) $\frac{1}{3}$; 2) $\frac{1}{4}$; 3) $\frac{1}{5}$; 4) $\frac{1}{6}$; 5) $\frac{2}{3}$; 6) $\frac{3}{4}$ қисмига тенг бўлса, шу марказий бурчак неча градусга тенг?
43. Ер сиртининг ораларидаги масофа 1 км га тенг иккита нуқтасига ўтказилган Ер радиуслари қандай бурчак ташкил қилади? Ер радиуси 6370 км га тенг.
44. Берилган $R=1$ м радиус бўйича: 1) 45° ; 2) 30° ; 3) 120° ; 4) $45^\circ 45'$; 5) $60^\circ 30'$; 6) $150^\circ 36'$ га тенг марказий бурчакка мос келувчи ёй узунлигини топинг.
45. Берилган a ватар бўйича унинг: 1) 60° ; 2) 90° ; 3) 120° га тенг марказий бурчакларга мос келадиган ёй узунлигини топинг.
46. Агар ёй: 1) 60° ; 2) 90° ; 3) 120° га тенг бўлса, унинг l узунлиги бўйича ватарини топинг.
47. Қуйидаги бурчакларнинг радиан ўлчовларини топинг: 1) 30° ; 2) 45° ; 3) 60° .

13- §. ФИГУРАЛАРНИНГ ЮЗЛАРИ

77. ЮЗ ТУШУНЧАСИ

Биз кўпинча квартиранинг сатҳи шунча квадрат метр, ер участкасининг юзи шунча гектар, мамлакатнинг майдони шунча квадрат километр деган сўзларни эшитамиз. Юз (майдон, сатх) нима ва уни қандай топилади? Масалани осонлаштириш учун биз олдин содда фигураларни қараймиз. Агар фигурани чекли сондаги учбурчакларга бўлиш мумкин бўлса, бундай фигурани *содда фигура* дейилади. Учбурчак дейилганда биз учбурчакли соҳани, яъни текисликнинг учбурчак билан чегараланган чекли соҳасини тушунамиз (195-а расм). Қавариқ ясси кўпбурчак содда фигурага мисол бўлади. Бу кўпбурчак қандайдир



195- расм

бирор учидан ўтказилган диагоналлари билан учбурчакларга бўлинади (195- б расм). Содда фигуралар юзининг таърифини берамиз.

Содда фигуралар учун юз — бу мусбат миқдор (катталиқ) бўлиб, унинг сон қиймати қуйидаги хоссаларга эга:

1) Тенг фигуралар тенг юзларга эга.

2) Агар фигура содда фигуралардан иборат қисмларга бўлинса, у ҳолда бу фигуранинг юзи қисмлари юзлари йиғиндисига тенг.

3) Томони ўлчов бирлигига тенг бўлган квадратнинг юзи бирга тенг.

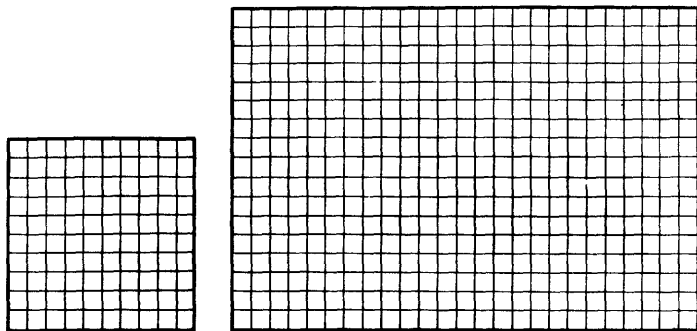
Агар таърифта сўз бораётган квадратнинг томони 1 м га тенг бўлса, у ҳолда юз квадрат метрларда (м^2) ифодаланади. Агар квадратнинг томони 100 м бўлса, у ҳолда юз гектарларда ифодаланади. Агар квадратнинг томони 1 км бўлса, у ҳолда юз квадрат километрларда ифодаланади ва ҳ.к.

78. ТЎҒРИ ТЎРТБУРЧАКНИНГ ЮЗИ

Тўғри тўртбурчакнинг юзини топамиз. 196- расмда юзларни ўлчаш бирлиги бўлган квадрат ва юзини ўлчаш талаб қилинган тўғри тўртбурчак тасвирланган. Квадратнинг томони узунлик бирлиги бўлиб хизмат қилади

Олдин тўғри тўртбурчак томонларининг a ва b узунликлари чекли ўнли касрлар билан ифодаланадиган ва вергулдан кейинги каср хоналари n дан ошмаган ҳолни қараймиз.

Квадратнинг томонини 10^n та тенг бўлакка бўламиз ва бўлиниш нуқталаридан унинг томонларига параллел тўғри чизиқлар ўтказамиз. Натижада бу квадрат $10^n \cdot 10^n$ та кичик квадратга бў-



196- расм

линиб кетади. Расмда квадратнинг томони 10 та тенг бўлакка бўлинган. Кичик квадратлар сони $10 \cdot 10 = 100$ га.

Кичик квадрат юзини топамиз. Юзнинг хоссасига кўра катта квадратнинг юзи кичик квадратлар юзларининг йиғиндисига тенг. Катта квадратнинг юзи бирга тенг ва кичик квадратлар сони 10^{2n} талиги учун кичик квадратнинг юзи $\frac{1}{10^{2n}}$ га тенг.

$a : \frac{1}{10^n} = a \cdot 10^n$ ва $b : \frac{1}{10^n} = b \cdot 10^n$ сонлар бутун сонлар бўлгани учун тўғри тўртбурчакнинг томонларини $\frac{1}{10^n}$ га тенг ва миқдори бутун сонлар билан ифодаланадиган бўлакларга бўлиб юбориш мумкин. Айтилган қисмлар a томонда $a \cdot 10^n$ та, b томонда эса $b \cdot 10^n$ та дир. Томонлардаги бўлиниш нуқталаридан тўғри тўртбурчакнинг томонларига параллел тўғри чизиклар ўтказамиз. Бунинг натижасида биз тўғри тўртбурчакни томони $\frac{1}{10^n}$ га тенг кичик квадратларга ажратган бўламиз. Уларнинг сони $a \cdot 10^n \cdot b \cdot 10^n$ та бўлади. Тўғри тўртбурчакнинг юзи ундаги кичик квадратлар юзлари йиғиндисига тенг. Кичик квадратнинг юзи $\frac{1}{10^{2n}}$ га тенг, кичик квадратлар сони эса $ab \cdot 10^{2n}$ та эканлиги учун тўғри тўртбурчакнинг юзи $ab \cdot 10^{2n} \cdot \frac{1}{10^{2n}} = ab$ га тенгдир.

Энди тўғри тўртбурчакнинг a , b томонларидан ақалли биттаси чексиз ўнли каср билан ифодаланадиган бўлсин. a сонининг n та каср хонасигача аниқликда ками ва ортиғи билан олинган тақрибий қийматларини a_1 ва a_2 билан белгилаймиз. b сонининг шундай аниқликда олинган тақрибий қийматларини b_1 , b_2 билан белгилаймиз. Томонлари a_1 , b_1 га тенг тўғри тўртбурчакнинг юзи берилган тўғри тўртбурчак юзидан кичик, чунки уни берилган квадрат ичига жойлаштириш мумкин. Томонлари a_2 ва b_2 га тенг тўғри тўртбурчакнинг юзи берилган тўғри тўртбурчак юзидан катта, чунки берилган тўғри тўртбурчакни унинг ичига жойлаштириш мумкин. Исботланганига кўра томонлари a_1 ва b_1 га тенг бўлган тўғри тўртбурчакнинг юзи $a_1 b_1$ га, томонлари a_2 ва b_2 га тенг тўғри тўртбурчакнинг юзи $a_2 b_2$ га тенг. Шундай қилиб, берилган тўғри тўртбурчакнинг юзи $a_1 b_1$ ва $a_2 b_2$ юзлар орасида ётади. Агар n етарлича катта бўлса, $a_1 b_1$ ва $a_2 b_2$ сонлар ab нинг олдиндан берилган ҳар қандай аниқликдаги тақрибий қийматини бергани учун $S = ab$ бўлади. Шундай қилиб, **тўғри тўртбурчакнинг юзи $S = ab$ формула бўйича ҳисобланади.**

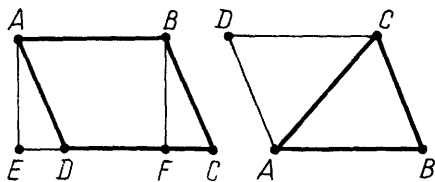
79. СОДДА ФИГУРАЛАРНИНГ ЮЗЛАРИ

Параллелограммнинг юзини топамиз. $ABCD$ берилган параллелограмм бўлсин (197-расм). Агар у тўғри тўртбурчак бўлмаса, унинг бурчакларидан бири, масалан, A ёки B ўткир бурчак бўлади. Аниклик учун A бурчак, 197-расмда тасвирланганидек ўткир бурчак бўлсин. A учдан CD тўғри чизикка AE перпендикуляр туширамыз. $ABCE$ трапециянинг юзи $ABCD$ параллелограмм юзи билан ADE учбурчак юзининг йиғиндисига тенг.

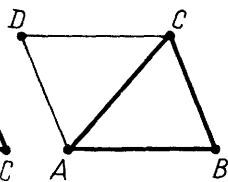
B учдан CD тўғри чизикка BF перпендикуляр туширамыз. У ҳолда $ABCE$ трапециянинг юзи $ABFE$ тўғри тўртбурчак юзи билан BCF учбурчак юзи йиғиндисига тенг бўлади. Тўғри бурчакли ADE ва BCF учбурчаклар тенг, демак, уларнинг юзлари тенг. Бундан, $ABCD$ параллелограммнинг юзи $ABFE$ тўғри тўртбурчакнинг юзига, яъни $AB \cdot BF$ га тенг, деган натижа чиқади. BF кесмани тўғри тўртбурчакнинг AB ва CD томонларига мос келадиган *баландлиги* дейилади.

Шундай қилиб, *параллелограммнинг юзи унинг томонини шу томонга туширилган баландлигига кўпайтирилганига тенг.*

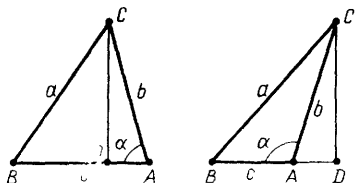
Учбурчакнинг юзини топамиз. ABC – берилган учбурчак бўлсин (198-расм). Бу учбурчакни расмда кўрсатилганидек $ABCD$ параллелограммга тўлдирамыз. Параллелограммнинг юзи ABC ва BCA учбурчаклар юзларининг йиғиндисига тенг. Бу учбурчаклар тенг бўлгани учун параллелограммнинг юзи ABC учбурчак юзининг иккиланганига тенг. Параллелограммнинг AB томонига мос баландлиги ABC учбурчакнинг AB томонига ўтказилган баландлигига тенг.



197- расм



198- расм



199- расм

Бундан, *учбурчакнинг юзи унинг томони билан шу томонга туширилган баландлиги кўпайтмасининг ярмига тенг*, деган хулоса чиқади.

М а с а л а (26). ABC учбурчакнинг юзи учун $S = \frac{1}{2} AB \cdot AC \sin A$ формуланинг тўғрилигини исботланг

Е ч и л и ш и. ABC учбурчакнинг BD баландлигини ўтказамиз

(199- расм). $S = \frac{1}{2} AC \cdot BD$ га эгамиз. ABD тўғри бурчакли учбурчакдан, агар α ўткир бурчак бўлса (199- а расм), $BD = AB \cdot \sin \alpha$, агар α бурчак ўгмас бурчак бўлса (199- б расм), $BD = AB \sin(180^\circ - \alpha)$. $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ бўлгани учун ҳар қандай ҳолда $BD = AB \sin \alpha$. Демак, учбурчакнинг юзи $S = \frac{1}{2} AC \cdot AB \sin A$ дан иборат.

М а с а л а (33). Учбурчакнинг юзи учун

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

Герон* формуласини чиқаринг, бунда a, b, c — учбурчак томонларининг узунликлари, p эса ярим периметр.

Е ч и л и ш и. Ушбуга эгамиз:

$$S = \frac{1}{2} ab \sin \gamma,$$

бунда γ — учбурчакнинг c томони қаршисидаги бурчак. Косинуслар теоремасига кўра:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma.$$

Бундан

$$\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab},$$

$$\begin{aligned} \sin^2 \gamma &= 1 - \cos^2 \gamma = (1 - \cos \gamma)(1 + \cos \gamma) = \\ &= \left(1 - \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}\right) \left(1 + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}\right) = \\ &= \frac{2ab - a^2 - b^2 + c^2}{2ab} \cdot \frac{2ab + a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{c^2 - (a-b)^2}{2ab} \cdot \frac{(a+b)^2 - c^2}{2ab} = \\ &= \frac{1}{4} \frac{(c-a+b)(c+a-b)(a+b-c)(a+b+c)}{a^2 b^2}. \end{aligned}$$

$(a+b+c) = 2p$, $a+b-c = 2p-2c$, $a+c-b = 2p-2b$, $c-a+b = 2p-2a$ эканини билган ҳолда ушбуга эга бўламиз:

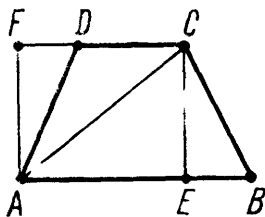
$$\sin \gamma = \frac{2}{ab} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

Шундай қилиб,

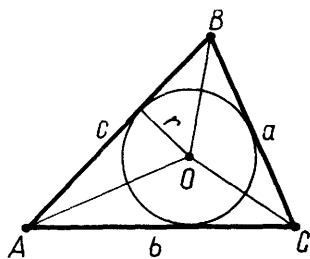
$$S = \frac{1}{2} ab \sin \gamma = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

Трапеция юзини топамиз. $ABCD$ — берилган трапеция бўлсин (200- расм). Трапециянинг AC диагонали уни иккита учбурчакка ажратади: ABC ва CDA . Демак, трапециянинг юзи шу учбурчаклар юзларининг йиғиндисига тенг. ABC учбурчакнинг юзи

* Герон Александрийский — янги эранинг I асрида яшаган қадимги грек олими.



200- расм



201- расм

$\frac{1}{2} AB \cdot CE$ га, ACD учбурчакнинг юзи $\frac{1}{2} DC \cdot AF$ га тенг. Бу учбурчакларнинг CE ва AF баландликлари AB ва CD параллел тўғри чизиклар орасидаги масофага тенг. Бу масофа трапеция баландлиги дейилади.

Шундай қилиб, **трапециянинг юзи унинг асослари йиғиндисининг ярми билан баландлиги кўпайтмасига тенг.**

М а с а л а (36). Учбурчакка ташки чизилган ва ички чизилган айланаларнинг R ва r радиуслари учун қуйидаги формулаларни чиқаринг:

$$R = \frac{abc}{4S}, \quad r = \frac{2S}{a+b+c},$$

бунда a, b, c — учбурчакнинг томонлари, S эса унинг юзи.

Ечилиши. R учун формула чиқарамиз. Биз биламизки, $R = \frac{a}{2 \sin \alpha}$, бунда α — учбурчакнинг a гомони қаршисидаги бурчак (11-§ нинг 11-масаласи).

Ўнг қисмнинг сурат ва махражини bc га кўпайтириб ҳамда $\frac{1}{2} bc \sin \alpha = S$ эканлини ҳисобга олиб, $R = \frac{abc}{4S}$ эканлини топамиз.

r учун формула чиқарамиз (201-расм). ABC учбурчакнинг юзи OAB , OBC ва OCA учбурчаклар юзларининг йиғиндисига тенг:

$$S = \frac{1}{2} cr + \frac{1}{2} ar + \frac{1}{2} br.$$

Бундан:

$$r = \frac{2S}{a+b+c}.$$

80. ЎХШАШ ФИГУРАЛАРНИНГ ЮЗЛАРИ

F_1 ва F_2 — иккита ўхшаш ва содда фигуралар бўлсин. Бу фигураларнинг юзлари қандай нисбатда бўлишини аниқлаймиз. Фигураларнинг ўхшашлиги учун F_1 фигурани F_2 фигурага ўтказадиган ўхшашлик алмаштириши мавжуд.

F_1 фигурани $\Delta'_1, \Delta'_2, \Delta'_3, \dots$ учбурчакларга бўлиб чиқамиз. F_1 фигурани F_2 фигурага ўтказувчи ўхшашлик алмаштириши бу учбурчакларни F_2 фигура бўлинишидан ҳосил қилинган $\Delta''_1, \Delta''_2, \Delta''_3, \dots$ учбурчакларга ўтказади. F_1 фигуранинг юзи $\Delta'_1, \Delta'_2, \Delta'_3, \dots$ учбурчаклар юзлари йиғиндисига, F_2 фигуранинг юзи эса $\Delta''_1, \Delta''_2, \Delta''_3, \dots$ учбурчаклар юзларининг йиғиндисига тенг.

Ўхшашлик коэффициентини k га тенг бўлса, Δ_n'' учбурчакнинг ўлчамлари Δ_n' учбурчакнинг тегишли ўлчамларидан k марта катта бўлади. Жумладан Δ_n'' учбурчакнинг томонлари ва баландликлари Δ_n' учбурчакнинг тегишли томонлари ва баландликларидан k марта катта. Бундан:

$$S = (\Delta_n'') = k^2 S (\Delta_n').$$

Бу тенгликларни ҳадлаб қўшиб топамиз:

$$S(F_2) = k^2 S(F_1).$$

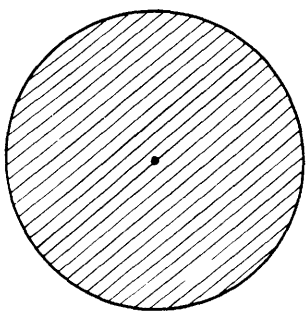
Ўхшашликнинг k коэффициентини F_2, F_1 фигураларнинг мос чизикли ўлчамлари нисбатига тенг. Шунинг учун **ўхшаш фигуралар юзларининг нисбати уларнинг мос чизикли ўлчамлари квадратларининг нисбатига тенг.**

81. ДОИРАНИНГ ЮЗИ

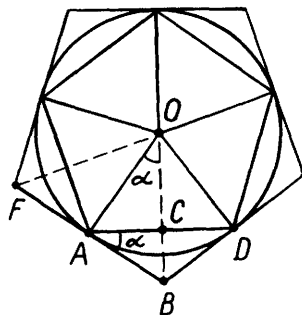
Агар фигура содда, яъни чекли сондаги учбурчакларга бўлинадиган бўлса, у ҳолда унинг юзи шу учбурчаклар юзларининг йиғиндисига тенг. Ихтиёрий фигуранинг юзи бундай аниқланади.

Агар берилган фигурани ўз ичига олувчи содда фигуралар ва берилган фигуранинг ичида ётувчи содда фигуралар мавжуд бўлса ва бу содда фигуралар S дан истаганча кам фарқ қилувчи юзга эга бўлса, берилган фигура S га тенг юзга эга бўлади. Бу таърифни доира юзини топишга қўлланамиз.

Текисликнинг берилган нуқтасидан берилган масофадан катта



202- расм



203- расм

булмаган масофада ётувчи барча нукталаридан иборат фигура доира деб айтилади. Бу нукта доиранинг маркази дейилади, берилган масофа эса доиранинг радиуси дейилади. Доиранинг чегараси айланадан иборат бўлиб, бу айлананинг маркази ва радиуси доиранинг маркази ва радиусидир (202- расм).

Доиранинг юзи уни чегараловчи қилана узунлиги билан радиуси кўпайтмасининг ярмига тенг.

Исботи Иккита мунтазам n бурчак, яъни P_1 — доирага ички чизилган ва P_2 — доирага ташқи чизилган n кўпбурчак чизамиз (203- расм). P_1 ва P_2 кўпбурчаклар содда фигуралардир. P_2 кўпбурчак доирани ўз ичига олади, P_1 кўпбурчак эса доира ичида ётади.

P_1 кўпбурчак учларидан ўтказилган радиуслар уни AOD учбурчакка тенг бўлган n та учбурчакка бўлади. Шу сабабли

$$S(P_1) = nS(AOD).$$

$S(AOD) = AC \cdot OC = AC \cdot AO \cdot \cos \alpha$ бўлгани учун $S(P_1) = (n AC) \times AO \cos \alpha = \frac{pR}{2} \cos \alpha$, бунда p — P_1 кўпбурчакнинг периметри, R — доира радиуси. P_2 кўпбурчак юзини ҳам шунга ўхшаш топамиз:

$$S(P_2) = nS(BOF), \quad S(BOF) = AB \cdot AO = \frac{AC}{\cos \alpha} \cdot AO,$$

$$S(P_2) = \frac{(nAC)AO}{\cos \alpha} = \frac{pR}{2 \cos \alpha}.$$

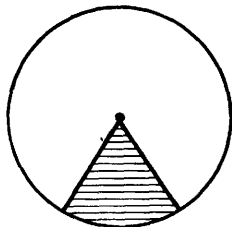
Шундай қилиб, доира ичида ётувчи P_1 кўпбурчакнинг юзи:

$$S(P_1) = \frac{pR}{2} \cos \alpha,$$

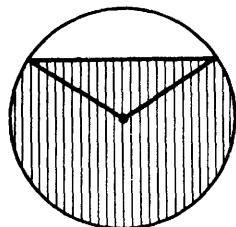
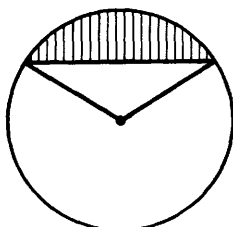
доирани ўз ичига оловчи P_2 кўпбурчакнинг юзи эса:

$$S(P_2) = \frac{pR}{2 \cos \alpha}.$$

Етарлича катта n ларда p периметр айлана узунлиги l дан жуда ҳам кам фарқ қилади, $\cos \alpha$ эса α бурчак кичиклиги туфайли бирдан жуда ҳам кам фарқ қилади, шу сабабли P_1 ва P_2 кўпбур-



204- расм



205- расм

чақларнинг юзлари $\frac{lR}{2}$ дан жуда кам фарк қилади Таърифга биноан бу доиранинг юзи

$$S = \frac{lR}{2} = \pi R^2$$

эканини билдиради, ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Доиравий сектор деб доиранинг мос марказий бурчаги ичидаги қисмига айтилади (204-расм).

Доиравий секторнинг юзи

$$S = \frac{\pi R^2}{360} \alpha$$

формула бўйича ҳисобланади, бунда R — доира радиуси, α эса мос марказий бурчакнинг градус ўлчови.

Доира билан ярим текисликнинг умумий қисми *доиравий сегмент* дейилади (205-расм). **Ярим доирага тенг бўлмаган сегментнинг юзи**

$$S = \frac{\pi R^2}{360} \alpha \pm S_{\Delta}$$

формула бўйича ҳисобланади, бунда α — шу доиравий сегмент ёйини ўз ичига олган марказий бурчакнинг градус ўлчови, S_{Δ} эса учлари доира маркази билан тегишли секторни чегараловчи радиуслар охирларидан иборат учбурчакнинг юзи. «—» ишорани $\alpha < 180^\circ$ бўлганда, «+» ишорани $\alpha > 180^\circ$ бўлганда олиш керак.

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Фигура юзининг хоссаларини ифодаланг.
2. Томонлари a , b га тенг тўғри тўрбурчакнинг юзи ab га тенг эканини исботланг.
3. Параллелограммнинг юзи унинг томонини шу томонга туширилган баландлиги билан кўпайтмасига тенглигини исботланг.
4. Учбурчакнинг юзи унинг томони билан шу томонга туширилган баландлиги кўпайтмасининг ярмига тенглигини исботланг.
5. Трапециянинг юзи унинг асослари йиғиндисининг ярми билан баландлиги кўпайтмасига тенг эканини исботланг.
6. Ўхшаш фигураларнинг юзлари нисбати нимага тенг?
7. Доира юзининг формуласини чиқаринг.
8. Доиравий секторнинг ва доиравий сегментнинг юзлари қандай формулалар бўйича ҳисобланади?

МАШҚЛАР

1. Тўғри бурчакли учбурчак катетларига ясалган квадратлар юзлари йиғиндиси гипотенузасига ясалган квадрат юзига тенг эканини исботланг

2. Квадрат шаклидаги иккита ер участкасининг томонлари 100 м ва 150 м. Уларга тенгдош квадратнинг томонини топинг.
3. Квадратнинг берилган a диагонаliga кўра унинг S юзини топинг.
4. Айлана ташқарисига чизилган квадратнинг юзи шу айлана ичига чизилган квадрат юзидан неча марта катта?
5. Квадратнинг ҳар қайси томони 3 марта катталаштирилса, унинг юзи қандай ўзгаради?
6. Квадратнинг юзи 25 марта камайиши учун унинг томонини неча марта кичрайтириш керак?
7. Тўғри тўртбурчакнинг томонлари 4:9 га тенг нисбатда бўлиб, унинг юзи 144 м^2 бўлса, томонлари нимага тенг?
8. Тўғри тўртбурчакнинг периметри 74 дм, юзи эса 3 м^2 бўлса, унинг томонлари нимага тенг?
9. Параллелограмм ва тўғри тўртбурчакнинг томонлари бир хил. Параллелограммнинг юзи тўғри тўртбурчак юзининг ярмига тенг бўлса, параллелограммнинг ўткир бурчагини топинг.
10. Квадрат ва ромбнинг периметрлари бир хил. Бу фигуралардан қайсинининг юзи катта? Жавобингизни тушунтиринг.
11. Баландлиги 10 см, ўткир бурчаги эса 30° га тенг бўлган ромбнинг юзини топинг.
12. Баландлиги 12 см, кичик диагонали эса 13 см бўлган ромбнинг юзини топинг.
13. Ромбнинг юзи унинг диагоналлари кўпайтмасининг ярмига тенглигини исботланг.
14. Ромб диагоналларининг нисбати 1:2 га тенг, унинг юзи эса 12 см^2 . Ромбнинг томонини топинг.
15. Қаварик тўртбурчакнинг диагоналлари перпендикуляр бўлса, унинг юзи диагоналлар кўпайтмасининг ярмига тенглигини исботланг.
16. Берилган учбурчакни унинг битта учидан ўтувчи тўғри чизиклар ёрдамида учта тенгдош қисмга бўлинг.
17. Олдинги масалани учбурчак ўрнига параллелограмм олиб ечинг.
18. Агар тенг ёнли учбурчакнинг асоси 120 м га, ён томони 100 м га тенг бўлса, унинг юзи нимага тенг?
19. Гипотенузаси a га тенг бўлган тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчакнинг юзини топинг.
20. Томонлари 8 см ва 4 см бўлган учбурчакнинг шу томонларига баландликлар ўтказилган. 8 см ли томонга ўтказилган баландлик 3 см га тенг. 4 см ли томонига ўтказилган баландлик нимага тенг?
21. Учбурчакнинг томонлари унинг баландликларига тесқари пропорционал, яъни

$$a : b : c = \frac{1}{h_a} : \frac{1}{h_b} : \frac{1}{h_c}$$

эқанини исботланг.

22. Томони a га тенг бўлган тенг томонли учбурчакнинг юзини топинг.

23. Радиуси R га тенг доирага ички чизилган мунтазам учбурчакнинг юзини топинг.
24. Тўғри бурчакли учбурчакнинг баландлиги гипотенузасини 32 см ва 18 см ли кесмаларга бўлса, унинг юзи нимага тенг?
25. Тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси 73 см га, юзи эса 1320 см² га тенг бўлса, унинг катетлари нимага тенг?
26. ABC учбурчакнинг юзи учун

$$S = \frac{1}{2} AB \cdot AC \sin A$$

формула тўғри эканини исботланг.

27. ABC учбурчакда $AC = a$, $BC = b$. C бурчак қандай бўлганда учбурчакнинг юзи энг катта бўлади?
28. Тенг ёнли учбурчакнинг ён томонлари 1 м дан, улар орасидаги бурчак эса 70° га тенг. Шу тенг ёнли учбурчак юзини топинг.
29. Агар параллелограммнинг томонлари 2 м ва 3 м, бурчакларидан бири эса 70° га тенг бўлса, унинг юзини топинг.
30. Учбурчакнинг a томони ва унга ёпишган α ва β бурчаклари бўйича унинг юзини топинг.
31. Параллелограммнинг юзи диагоналлари улар орасидаги бурчак синусига кўпайтмасининг ярмига тенглигини исботланг.
32. Диагоналлари берилган барча параллелограммлар орасида ромб энг катта юзга эга эканини исботланг.
33. Учбурчакнинг юзи учун

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

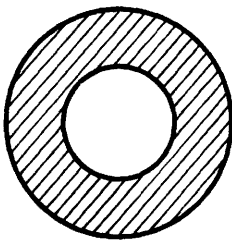
Герон формуласини чиқаринг, бунда a , b , c — учбурчак томонлари узунликлари, p эса ярим периметр.

34. Учта томонига кўра учбурчак юзини топинг: 1) 13, 14, 15; 2) 5, 5, 6; 3) 17, 65, 80; 4) $\frac{25}{6}$, $\frac{29}{6}$, 6, 5) 13, 37 $\frac{12}{13}$, 47 $\frac{1}{13}$; 6) $2\frac{1}{12}$, $3\frac{44}{75}$, 1,83.
35. Томонлари: 1) 13; 14, 15; 2) 5, 5, 6, 3) 17, 65, 80 га тенг учбурчакнинг энг кичик баландлигини топинг ва томонлари: 4) $\frac{25}{6}$, $\frac{29}{6}$, 6; 5) 13, 37 $\frac{12}{13}$, 47 $\frac{1}{13}$; 6) $2\frac{1}{12}$, $3\frac{44}{75}$, 1,83 га тенг учбурчакнинг энг катта баландлигини топинг.
36. Учбурчакка ташқи чизилган ва ички чизилган айланаларнинг R ва r радиуслари учун қуйидаги формулаларни чиқаринг:

$$R = \frac{abc}{4S}, \quad r = \frac{2S}{a+b+c},$$

бунда a , b , c — учбурчакнинг томонлари, S эса унинг юзи.

37. Томонлари: 1) 13, 14, 15 2) 15, 13, 4, 3) 35, 27, 8; 4) 4, 5, 7 бўлган учбурчакларга ташқи ва ички чизилган айланаларнинг R ва r радиусларини топинг.
38. Тенг ёнли учбурчакнинг ён томони 6 см, баландлиги 4 см. Ташқи чизилган айлана радиусини топинг.



206- расм

39. Тўғри бурчакли учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси катетлар йиғиндиси билан гипотенуза айирмасининг ярмига тенг эканини исботланг.
40. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетлари 40 см ва 42 см. Ташқи ва ички чизилган айланалар радиусларини топинг.
41. Параллел томонлари 60 см ва 20 см, нопараллел томонлари 13 см ва 37 см бўлган трапециянинг юзини топинг.
42. Тенг ёнли трапециянинг катта асоси 44 м, ён томони 17 м ва диагонали 39 м. Шу трапеция юзини топинг.
43. Айлана узунлиги l га тенг бўлса, доира юзини топинг.
44. Марказлари умумий ва радиуслари: 1) 4 см ва 6 см; 2) 5,5 м ва 6,5 м; 3) a ва b ($a > b$) га тенг иккита айлана орасидаги доиравий ҳалқа юзини топинг (206-расм).
45. Агар доира диаметри: 1) 2 марта; 2) 5 марта; 3) m марта катталаштирилса, унинг юзи неча марта ортади?
46. Доира юзининг унга ички чизилган: 1) квадрат; 2) мунтазам учбурчак; 3) мунтазам олтибурчак юзига нисбатини топинг.
47. Мунтазам учбурчакка ички чизилган доира юзининг шу учбурчакка ташқи чизилган доира юзига нисбатини топинг.
48. Квадратга ташқи чизилган доира юзининг шу квадратга ички чизилган доира юзига нисбатини топинг.
49. Агар R радиусли доиранинг секторига мос келувчи марказий бурчак: 1) 40° ; 2) 90° ; 3) 150° ; 4) 240° ; 5) 300° ; 6) 330° га тенг бўлса, шу сектор юзини топинг.
50. R радиусли айлана берилган. Узунлиги: 1) R ; 2) l бўлган ёйга мос келувчи сектор юзини топинг.
51. Асоси $a\sqrt{3}$ ва баландлиги $\frac{a}{2}$ бўлган доиравий сегмент юзини топинг.
52. Доиранинг шу доирага ички чизилган: 1) квадратдан; 2) мунтазам учбурчакдан; 3) мунтазам олтибурчакдан ташқаридаги қисмининг юзини топинг. Доира радиуси R га тенг.

Стереометрия

14- §. СТЕРЕОМЕТРИЯ АКСИОМАЛАРИ

Стереометрия — геометриянинг бир бўлими бўлиб, унда фазодаги фигуралар ўрганилади. Стереометрияда, планиметриядаги сингари, геометрик фигураларнинг хоссалари тегишли теоремаларни исботлаш йўли билан аниқланади. Буада аксиомалар билан ифодаланувчи асосий геометрик фигураларнинг хоссалари асос бўлиб хизмат қилади. Фазода асосий фигуралар нукта, тўғри чизиқ ва текисликдир. Янги геометрик образ — текисликнинг киритилиши аксиомалар системасини кенгайтиришга мажбур этади. Шу сабабдан биз аксиомаларнинг S группасини киритамиз, улар текисликларнинг фазодаги асосий хоссаларини ифодалайди. Бу группа қуйидаги учта аксиомадан иборат:

S_1 . *Текислик қандай бўлмасин, шу текисликка тегишли нуқталар ва унга тегишли бўлмаган нуқталар мавжуд.*

S_2 . *Агар иккита турли текислик умумий нуқтага эга бўлса, улар тўғри чизиқ бўйича кесишади.*

Бу аксиома иккита турли α ва β текислик умумий нуқтага эга бўлса, бу текисликлардан ҳар бирига тегишли s тўғри чизиқнинг мавжудлигини тасдиқлайди. Бунда, агар, бирор S нукта иккала текисликка тегишли бўлса, у s тўғри чизиққа ҳам тегишли бўлади.

S_3 . *Агар иккита турли тўғри чизиқ умумий нуқтага эга бўлса, улар орқали битта ва фақат битта текислик ўтказиш мумкин.*

Бу эса иккита турли a , b тўғри чизиқлар умумий S нуқтага эга бўлса, бу тўғри чизиқларни ўз ичига олган γ текислик мавжуд, демакдир. Бундай хоссага эга текислик ягонадир.

Шундай қилиб, стереометриянинг аксиомалари системаси планиметрия аксиомаларидан ва аксиомаларнинг S группасидан иборат.

Э с л а т м а. Планиметрияда биз караётган ҳамма фигуралар жойлашадиган битта текисликка эга эдик. Стереометрияда эса текисликлар кўп, ҳатто чексиз кўп. Шу муносабат билан планиметриянинг баъзи аксиомалари ифодаси стереометрия аксиомалари каби аниқлаштиришни талаб қилади. Бу гап II_2 , IV_2 , IV_3 ва V аксиомаларга тегишли. Шу аниқлаштирилган ифодалашларни келтираимиз.

I_2 . *Текисликка тегишли тўғри чизик бу текисликни иккита ярим текисликка ажратади.*

IV_2 . *Текисликка тегишли бўлган ярим тўғри чизикдан берилган ярим текисликка 180° дан кичик бўлган берилган градус ўлчовли бурчак қўйиш мумкин ва фақат биргина.*

IV_3 *Учбурчак қандай бўлмасин берилган текисликда ундаги берилган ярим тўғри чизикка нисбатан берилган вазиятда жойлашган шу учбурчакка тенг учбурчак мавжуд бўлади.*

V.Текисликда берилган тўғри чизикда ётмаган нуқтадан берилган тўғри чизикка биттадан ортик параллел тўғри чизик ўтказиб бўлмайди.

Тушунтиришни осонлаштириш учун планиметриядаги биринчи группа аксиомаларни эслатиб ўтамиз:

I_1 *Тўғри чизик қандай бўлмасин, бу тўғри чизикка тегишли нуқталар ва унга тегишли бўлмаган нуқталар мавжуд.*

I_2 . *Истаган икки нуқтадан тўғри чизик ўтказиш мумкин ва фақат битта.*

82. СТЕРЕОМЕТРИЯ АКСИОМАЛАРИНИНГ БАЪЗИ НАТИЖАЛАРИ

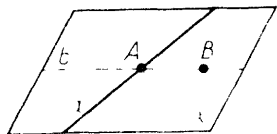
14.1-теорема. *Тўғри чизик ва унда ётмайдиган нуқта орқали битта ва фақат битта текислик ўтказиш мумкин.*

И с б о т. a — берилган тўғри чизик. B эса унда ётмаган нуқта бўлсин (207-расм). a тўғри чизикда бирорта A нуқтани белгилаймиз I_1 аксиомага кўра бундай нуқта мавжуд. A, B нуқталардан b тўғри чизик ўтказамиз (I_2 аксиома). a ва b тўғри чизиклар турлича, чунки b тўғри чизикнинг B нуқтаси a тўғри чизикда ётмайди. a ва b тўғри чизиклар умумий A нуқтага эга. a, b тўғри чизиклар орқали α текислик ўтказамиз (C_3 аксиома). Бу текислик a тўғри чизикдан ва B нуқтадан ўтади.

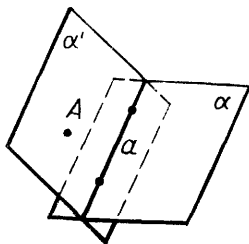
Энди a тўғри чизик ва B нуқтадан ўтувчи α текисликнинг ягона эканини исботлаймиз. Фараз қилайлик, α текисликдан фарqli, a тўғри чизик ва B нуқта орқали ўтувчи бошқа α' текислик мавжуд бўлсин C_2 аксиомага кўра турли α ва α' текисликлар a тўғри чизик бўйича кесишади. Демак, α ва α' текисликларнинг истаган умумий нуқтаси a тўғри чизикда ётади. Аммо α, α' текисликларнинг умумий B нуқтаси a тўғри чизикда ётмайдиган қилиб олинган эди. Биз зидликка дуч келдик. Теорема тўла исботланди.

М а с а л а (5). Тўртта нуқта битта текисликда ётмайди. Бу нуқталардан қандайдир учтаси бир тўғри чизикда ётиши мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.

Е ч и л и ш и. Фараз қилайлик, қандайдир уч нуқта бир тўғри чизикда ётсин. Бу тўғри чизик ва тўртинчи нуқта орқали текислик ўтказамиз (14.1-теорема). Бу текисликда тўртала нуқта ҳам ётади. Бу эса масаланинг шартига зид.



207- расм



208- расм

Демак, ҳеч қандай учта нукта бир тўғри чизикда ёта олмас экан.

14.2-теорема. *Тўғри чизикнинг иккита нуқтаси текисликка тегишли бўлса, у ҳолда тўғри чизикнинг ўзи ҳам текисликка тегишли бўлади.*

Исбот. a — берилган тўғри чизик ва α — берилган текислик бўлсин (208-расм). I_1 аксиомага кўра a тўғри чизикда ётмайдиган A нукта мавжуд. a тўғри чизик билан A нукта орқали α' текисликини ўтказамиз. Агар α' текислик α текислик билан устма-уст тушса, у ҳолда α текислик a тўғри чизикнинг ўз ичига олади, буни теорема тасдиқлайди. Лекин α' текислик α текисликдан фарқ қилса, бу текисликлар a тўғри чизикнинг иккита нуқтасини ўз ичига олган a' тўғри чизик бўйича кесишади. I_2 аксиомага кўра a' тўғри чизик a тўғри чизик билан устма-уст тушади ва демак, a тўғри чизик α текисликда ётади. Теорема исботланди.

14.2-теоремадан шундай хулоса чиқади: *текислик ва унда ётмайдиган тўғри чизик ё кесишмайди, ёки битта нуқтада кесишади.*

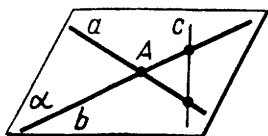
Масала (7). A нуқтада кесишувчи иккита турли чизик берилган. Берилган икки тўғри чизикни кесиб ўтадиган ва A нуқтадан ўтмайдиган ҳамма тўғри чизикларнинг битта текисликда ётишини исботланг.

Ечилиши. Берилган a, b тўғри чизиклар орқали α текислик ўтказамиз (209-расм). Буни S_3 аксиомага асосан бажариш мумкин. Берилган тўғри чизикларни кесувчи c тўғри чизик α текислик билан иккита M ва N умумий нуқтага эга (берилган тўғри чизиклар билан кесишиш нуқталари). 14.2-теоремага кўра бу тўғри чизик α текисликда ётиши керак.

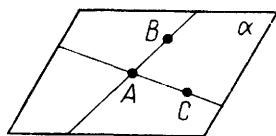
4.3-теорема. *Битта тўғри чизикда ётмайдиган учта нуқтадан битта ва фақат битта текислик ўтказиш мумкин.*

Исбот. A, B, C — бир тўғри чизикда ётмаган берилган учта нукта бўлсин (210-расм). AB ва AC тўғри чизикларни ўтказамиз; улар турли, чунки A, B, C нуқталар битта тўғри чизикда ётмайди. S_3 аксиомага кўра AB ва AC тўғри чизиклар орқали α текислик ўтказиш мумкин. Бу текислик A, B, C нуқталарни ўз ичига олади.

A, B, C нуқталардан ўтувчи α текисликнинг ягоналигини ис-



209- расм



210- расм

ботлаймиз. Ҳақиқатан, 14.2- теоремага кўра A, B, C нукталардан ўтувчи текислик AB ва AC тўғри чизикларни ўз ичига олади. S_3 аксиомага кўра эса бундай текислик ягонадир.

М а с а л а (11). Агар учта нукта бир тўғри чизикда ётса, бу нукталар орқали текислик ўтказиш мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.

Е ч и л и ш и. A, B, C — a тўғри чизикда ётган учта нукта бўлсин. a тўғри чизикда ётмайдиган D нуктани оламиз (аксиома I_1). A, B, D нукталар орқали текислик ўтказиш мумкин (14.3-теорема). Бу текислик a тўғри чизикнинг иккита A, B нуктасини ўз ичига олади, демак, шу тўғри чизикнинг C нуктасини ҳам ўз ичига олади (14.2-теорема). Демак, бир тўғри чизикда ётган учта нукта орқали ҳар доим текислик ўтказиш мумкин экан.

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Стереометрия нима?
2. S группа аксиомаларини ифодаланг.
3. Тўғри чизик ва унда ётмайдиган нукта орқали битта ва фақат битта текислик ўтказиш мумкинлигини исботланг.
4. Агар тўғри чизикнинг икки нуктаси текисликка тегишли бўлса, тўғри чизикнинг ўзи ҳам текисликка бутунлай тегишли эканини исботланг.
5. Бир тўғри чизикда ётмайдиган учта нуктадан битта ва фақат битта текислик ўтказиш мумкинлигини исботланг.

МАШҚЛАР

1. A, B, C ва D нукталар битта текисликда ётмайди. AB ва CD тўғри чизикларнинг кесишмаслигини исботланг.
2. Берилган икки тўғри чизикнинг кесишган нуктасидан бу тўғри чизиклар билан бир текисликда ётмайдиган тўғри чизик ўтказиш мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.
3. A, B, C нукталар иккита турли текисликнинг ҳар бирида ётади. Бу нукталарнинг бир тўғри чизикда ётишини исботланг.
4. Жуфт-жуфти билан кесишувчи учта турли текислик берилган. Агар бу текисликларнинг кесишмасидаги иккита тўғри чизик кесишса, у ҳолда учинчи тўғри чизик уларнинг кесишиш нуктасидан ўтишини исботланг.
5. Тўртта нукта бир текисликда ётмайди. Улардан қандайдир учтаси бир тўғри чизикда ётиши мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.

6. Кесишмайдиган иккита текислик берилган. Бу текисликлардан бирини кесувчи тўғри чизик иккинчисини ҳам кесиб ўтишини исботланг.
7. A нуктада кесишувчи иккита турли тўғри чизик берилган. Берилган икки тўғри чизикни кесиб ўтадиган ва A нуктадан ўтмайдиган ҳамма тўғри чизикларнинг битта текисликда етишини исботланг.
8. Берилган тўғри чизикни кесиб ўтадиган ва тўғри чизикдан ташқаридаги нуктадан ўтадиган ҳамма тўғри чизикларнинг битта текисликда етишини исботланг.
9. Агар AB ва CD тўғри чизиклар бир текисликда ётмаса, AC ва BD тўғри чизиклар ҳам бир текисликда ётмайди. Шунини исботланг.
10. Бир текисликда ётмайдиган тўртта нукта берилган. Бу нукталарнинг учтасидан ўтувчи нечта турли текислик ўтказиш мумкин? Жавобингизни тушунтиринг.
11. Бир тўғри чизикда ётган учта нуктадан текислик ўтказиш мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.
12. Бир тўғри чизикда ётган учта нуктадан иккита турли текислик ўтказиш мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.
13. Тўртта нукта берилган. Бу нукталарнинг исталган иккитасидан ўтувчи тўғри чизикнинг қолган иккита нуктадан ўтувчи тўғри чизик билан кесишмаслиги маълум. Берилган тўртта нуктанинг бир текисликда ётмаслигини исботланг.

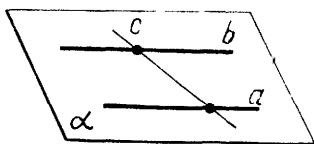
15- §. ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАР ВА ТЕКИСЛИҚЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛЛИГИ

83. ФАЗОДА ПАРАЛЛЕЛ ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАР

Фазодаги икки тўғри чизик бир текисликда ётса ва кесишмаса, улар *параллел тўғри чизиклар* дейилади. Кесишмайдиган ва бир текисликда ётмайдиган тўғри чизиклар *айқаш тўғри чизиклар* дейилади.

М а с а л а (1). Берилган икки параллел тўғри чизикни кесиб ўтадиган ҳамма тўғри чизикларнинг бир текисликда етишини исботланг.

Е ч и л и ш и. Берилган a , b тўғри чизиклар параллел бўлган учун улар орқали текислик ўтказиш мумкин (211-расм). Уни α билан белгилаймиз. Берилган параллел тўғри чизикларни кесиб ўтувчи c тўғри чизик α текислик билан иккита умумий нуктага эга, улар — берилган тўғри чизиклар билан кесишиш нукталари. 14.2-теоремага кўра бу тўғри чизик α текисликда ётади. Шундай қилиб, берилган иккита параллел тўғри чизикни кесиб ўтувчи ҳамма тўғри чизиклар битта текисликда — α текисликда ётади.



211-расм

та бўлсин (212-расм). a тўғри чизик ва A нукта орқали α текисликни ўтказамиз. α текисликда A нуктадан a тўғри чизикка параллел a_1 тўғри чизикни ўтказамиз. a га параллел бўлган a_1 тўғри чизикнинг ягона эканини исботлаймиз.

Фараз қилайлик, A нуктадан ўтадиган ва a тўғри чизикка параллел бошқа a_2 тўғри чизик мавжуд бўлсин. a , a_2 тўғри чизиклар орқали α_2 текислик ўтказиш мумкин.

α_2 текислик a тўғри чизик ва A нукта орқали ўтади; демак, 14.1-теоремага кўра у α текислик билан устма-уст тушади. Энди параллел тўғри чизиклар аксиомаси бўйича a_1 , a_2 тўғри чизиклар устма-уст тушади. Теорема исботланди.

Масала (2). a , b тўғри чизиклар кесишади. b тўғри чизикка параллел ва a тўғри чизикни кесиб ўтадиган ҳамма тўғри чизикларнинг бир текисликда ётишини исботланг.

Ечилиши. c тўғри чизик b тўғри чизикка параллел ва a тўғри чизикни кесиб ўтувчи бўлсин (213-расм). a ва b тўғри чизиклардан α текислик ўтказамиз. a ва c тўғри чизикларнинг α текислигида кесишган C нуктаси орқали b га параллел c' тўғри чизикни ўтказамиз. 15.1-теоремага кўра C нукта орқали b тўғри чизикка параллел қилиб фақат битта тўғри чизикни ўтказиш мумкин. Бундан c тўғри чизик c' тўғри чизик билан устма-уст тушади ва демак, α текисликда ётади деган натижа чиқади. Шундай қилиб, b га параллел ва a тўғри чизикни кесиб ўтадиган истаган c тўғри чизик α текисликда ётади. Шунини исбот қилиш талаб қилинган эди.

15.2-теорема. *Учинчи тўғри чизикка параллел икки тўғри чизик параллелдир.*

Исбот. b , c тўғри чизиклар a тўғри чизикка параллел бўлсин. b , c тўғри чизикларнинг параллел эканини исботлаймиз.

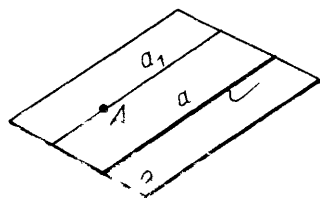
a , c тўғри чизиклар бир текисликда ётган ҳол планиметрия курсида қараб ўтилган эди. Шунинг учун берилган тўғри чизиклар бир текисликда ётмайди деб фараз қиламиз. β — a , b тўғри чизиклар ётган текислик, γ эса a , c тўғри чизиклар ётган текислик бўлсин. β ва γ текисликлар турли, яъни устма-уст тушмайди (214-расм). b тўғри чизикда бирор B нуктани белгилаб, c тўғри чизик билан B нукта орқали γ_1 текисликни ўтказамиз. У β текисликни b_1 тўғри чизик бўйича кесиб ўтади.

b_1 тўғри чизик γ текисликни кесиб ўтмайди. Ҳақиқатан, агар кесиб ўтганда эди, кесишиш нуктаси a тўғри чизикка тегишли бўлиши керак эди, чунки b_1 тўғри чизик β текисликда ётади. Иккинчи томондан, у c тўғри чизикда ҳам ётиши керак эди.

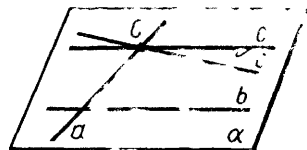
нунки b_1 тўғри чизик γ_1 текисликда ётади. Аммо a, c тўғри чизиклар параллел бўлгани учун кесишмайди. b тўғри чизик β текисликда ётгани учун ва a тўғри чизикни кесиб ўтмагани учун a га параллел, демак, параллел тўғри чизиклар аксиомасига кўра b билан устма-уст тушади. Шундай қилиб, b тўғри чизик b_1 тўғри чизик билан устма-уст туша туриб, c тўғри чизик билан бир текисликда ётади (γ_1 текисликда) ва уни кесиб ўтмайди. Демак, b, c тўғри чизиклар параллел. Теорема исботланди.

Масала (10). Фазовий тўртбурчак томонларининг ўрталари параллелограммининг учлари эканлигини исботланг.

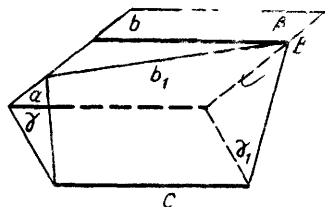
Ечилиши. $ABCD$ — берилган фазовий тўртбурчак бўлсин (тўртбурчакнинг учлари бир текисликда ётмайди) (215-расм). Айтайлик, A_1, B_1, C_1, D_1 — тўртбурчак томонларининг ўрталари бўлсин. У ҳолда A_1B_1 — ABC учбурчакнинг AC томонига параллел ўрта чизиғи, C_1D_1 — ACD учбурчакнинг AC томонига параллел ўрта чизиғи бўлади. 15.2-теоремага кўра A_1B_1 ва C_1D_1 тўғри чизиклар параллел ва демак, бир текисликда ётади. A_1D_1, B_1C_1 тўғри чизикларнинг параллеллиги ҳам худди шундай исботланади. Шундай қилиб, $A_1B_1C_1D_1$ тўртбурчак бир текисликда ётади ва унинг қарама-қарши томонлари параллел. Демак, u — параллелограмм.



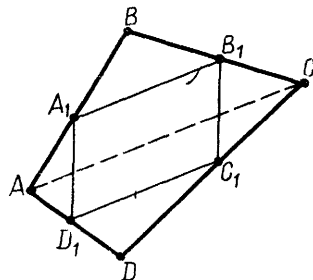
212-расм



213-расм



214-расм

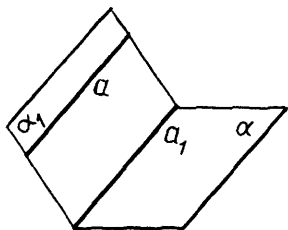


215-расм

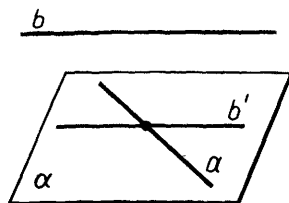
84. ТЎҒРИ ЧИЗИҚ БИЛАН ТЕКИСЛИКНИНГ ПАРАЛЛЕЛЛИГИ

Агар тўғри чизик билан текислик кесишмаса, улар *параллел дейилади*.

15.3-теорема. Агар текисликда ётмаган тўғри чизик шу



216- расм



217- расм

текисликдаги бирор тўғри чизиққа параллел бўлса, у ҳолда у текисликнинг ўзига ҳам параллел бўлади. ↗

И с б о т. α — текислик, a — унда ётмаган тўғри чизик ва a_1 эса α текисликда ётган ва a га параллел тўғри чизик бўлсин. a ва a_1 тўғри чизиклар орқали α_1 текисликни ўтказамиз (216- расм). У α дан фаркли, чунки a тўғри чизик α текисликда ётмайди. α ва α_1 текисликлар a_1 тўғри чизик бўйича кесишади. Агар a тўғри чизик α текисликни кесиб ўтганида эди, у ҳолда кесишиш нуқтаси a_1 тўғри чизикқа тегишли бўлар эди. Аммо бу ҳол юз бериши мумкин эмас, чунки a , a_1 тўғри чизиклар параллел. Шундай қилиб, a тўғри чизик α текисликни кесиб ўтмайди, демак, α текисликка параллел. Теорема исботланди.

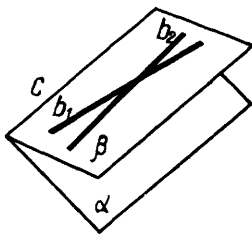
М а с а л а (16). Иккита айқаш тўғри чизикнинг исталган биридан иккинчисига параллел текислик ўтказиш мумкинлигини исботланг.

Е ч и л и ш и. a , b — иккита айқаш тўғри чизик бўлсин (217- расм). a тўғри чизикда истаган бир нуқта оламиз ва ундан b тўғри чизикқа параллел қилиб b' тўғри чизикни ўтказамиз. a , b' тўғри чизиклар орқали α текислик ўтказамиз. 15.3- теоремага кўра бу текислик b тўғри чизикқа параллел бўлади.

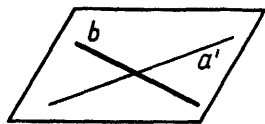
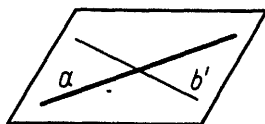
85. ТЕКИСЛИҚЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛЛИГИ

↗ Агар икки текислик кесишмаса, улар **параллел** дейилади.
15.4- теорема. **Икки текисликдан бири иккинчи текисликда ётган кесишувчи иккита тўғри чизиққа параллел бўлса, бу икки текислик параллел бўлади.** ↗

И с б о т и. α , β — берилган текисликлар ва b_1 , b_2 , эса β текисликда ётиб, α текисликка параллел бўлган иккита кесишувчи тўғри чизик бўлсин (218- расм). α ва β текисликлар турлича. Бу текисликлар бирор c тўғри чизик бўйича кесишади деб фарз қилайлик. b_1 , b_2 тўғри чизиклар α текисликни кесиб ўтмайди; демак, бу текисликдаги c тўғри чизикни ҳам кесиб ўтмайди. Аммо параллел тўғри чизиклар аксиомасига кўра бу аҳвол юз бериши мумкин эмас, чунки β текисликда ётган b_1 , b_2 тўғри чизиклар битта c тўғри чизикқа параллел. Биз зидликка дуч келдик. Теорема исботланди.



218- расм



219- расм

М а с а л а (19). Иккита айқаш тўғри чизик берилган. Улар орқали қандай қилиб иккита параллел текислик ўтказиш мумкин?

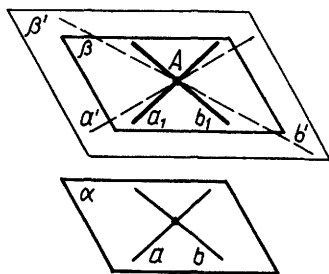
Ечилиши. a, b — берилган айқаш тўғри чизиклар бўлсин (219- расм). a тўғри чизикдаги ихтиёрий бир нуқтадан b тўғри чизикка параллел b' тўғри чизикни ўтказамиз, b тўғри чизикдаги ихтиёрий нуқтадан эса a тўғри чизикка параллел a' тўғри чизикни ўтказамиз. Шундан кейин иккита текислик ўтказамиз — биттасини a, b' тўғри чизиклар орқали, иккинчисини b, a' тўғри чизиклар орқали ўтказамиз. 15.4- теоремага кўра бу текисликлар параллел. Бу текисликлардан биринчисида a тўғри чизик ётади, иккинчисида b тўғри чизик ётади.

15.5- теорема. *Текисликдан ташқаридаги нуқта орқали берилган текисликка параллел қилиб битта ва фақат битта текислик ўтказиш мумкин.*

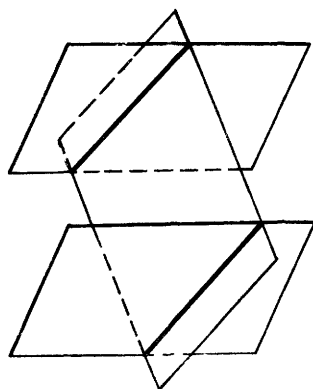
Исботи. Берилган α текисликда кесишадиган қандайдир иккита a, b чизикни ўтказамиз (220- расм). Берилган A нуқтадан уларга параллел a_1, b_1 тўғри чизиклар ўтказамиз. a_1, b_1 тўғри чизиклар орқали ўтадиган β текислик 15.4- теоремага кўра α текисликка параллел.

A нуқтадан α текисликка параллел бошқа β' текислик ўтади деб фараз қилайлик. a, a_1 параллел тўғри чизиклар текислиги β' текисликини a' тўғри чизик буйича кесиб ўтади. a' тўғри чизик a тўғри чизикни кесиб ўтмайди, чунки у a тўғри чизикни ўз ичига олган α текисликни кесиб ўтмайди. Шунинг учун a' тўғри чизик a тўғри чизикка параллел ва демак, параллел тўғри чизиклар аксиомасига кўра a_1 тўғри чизик билан устма-уст тушади. b ва b_1 параллел тўғри чизиклар текислиги β' текисликини b' тўғри чизик буйича кесиб ўтади. b' тўғри чизик b тўғри чизикни кесиб ўтмайди. Шунинг учун b' тўғри чизик b тўғри чизикка параллел, демак, b_1 тўғри чизик билан устма-уст тушади. S_3 аксиомага кўра a_1, b_1 тўғри чизиклар орқали фақат битта текислик ўтказиш мумкин бўлгани учун β' текислик β текислик билан устма-уст тушади. Биз зидликка дуч келдик. Теорема исботланди.

М а с а л а (23). α, β текисликлар γ текисликка параллел. α ва β текисликларнинг кесишиши мумкинми?



220- расм



221- расм

Ечилиши. α , β текисликларнинг кесишиши мумкин эмас. Агар α ва β текисликлар умумий нуктага эга бўлганда эди, у ҳолда бу нукта орқали γ текисликка параллел иккита (α ва β) текислик ўтган бўлар эди. Бу эса 15.5-теоремага зид.

15.6-теорема. *Агар иккита параллел текислик учинчи текислик билан кесишса, у ҳолда кесишиш тўғри чизиқлари параллел бўлади* (221- расм).

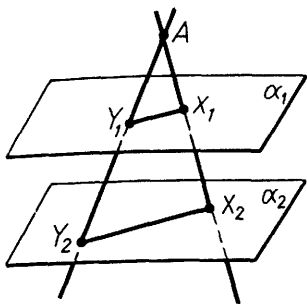
Исботи. Таърифга кўра параллел тўғри чизиқлар — битта текисликда ётувчи ва кесишмайдиган тўғри чизиқлардир. Айтилган тўғри чизиқлар битта текисликда — кесувчи текисликда ётади. Улар кесишмайди, чунки уларни ўз ичига олган параллел текисликлар кесишмайди. Демак, тўғри чизиқлар параллел. Теорема исботланди.

Масала (33). Иккита параллел текислик α_1 ва α_2 ҳамда бу текисликларнинг бирортасида ҳам ётмайдиган A нукта берилган. A нукта орқали ихтиёрий тўғри чизиқ ўтказилган. X_1 ва X_2 — тўғри чизиқнинг α_1 , α_2 текисликлар билан кесишган нукталари бўлсин. Кесмалар узунликларининг $A X_1 : A X_2$ нисбати олинган тўғри чизиққа боғлиқ эмаслигини исботланг.

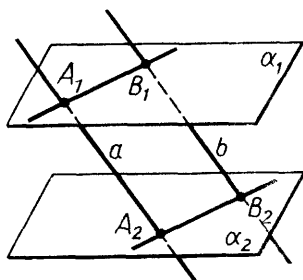
Ечилиши. A нукта орқали бошқа тўғри чизиқ ўтказамиз ва унинг α_1 ҳамда α_2 текисликлар билан кесишган нукталарини Y_1 , Y_2 билан белгилаймиз (222- расм). $A X_1$ ва $A Y_1$ тўғри чизиқлар орқали текислик ўтказамиз. Бу текислик α_1 , α_2 текисликларни $X_1 Y_1$ ҳамда $X_2 Y_2$ параллел тўғри чизиқлар бўйича кесади (15.6-теорема). Бундан $A X_1 Y_1$ ва $A X_2 Y_2$ учбурчаклар ўхшаш деган хулоса чиқади. Учбурчакларнинг ўхшашлигидан эса

$$\frac{A X_1}{A X_2} = \frac{A Y_1}{A Y_2}$$

пропорция келиб чиқади. Яъни $A X_1 : A X_2$ ва $A Y_1 : A Y_2$ нисбатлар иккала тўғри чизиқ учун бир хил.



222- расм



223- расм

15.7- теорема. *Иккита параллел текислик орасига жойлашган параллел тўғри чизиқларнинг кесмалари тенг.*

Исботи. α_1 ва α_2 — параллел текисликлар, a ва b — уларни кесиб ўтувчи параллел тўғри чизиқлар, A_1, A_2 ва B_1, B_2 — тўғри чизиқларнинг текисликлар билан кесишиш нуқталари бўлсин (223- расм). a ва b тўғри чизиқлар оркали текислик ўтказамиз. Бу текислик α_1 ва α_2 текисликларни A_1B_1 ва A_2B_2 параллел тўғри чизиқлар бўйича кесиб ўтади. $A_1B_1B_2A_2$ тўртбурчак — параллелограмм, чунки унинг карама-қарши ётган томонлари параллел. Параллелограммнинг карама-қарши ётган томонлари эса тенг. Демак, $A_1A_2 = B_1B_2$. Теорема исботланди.

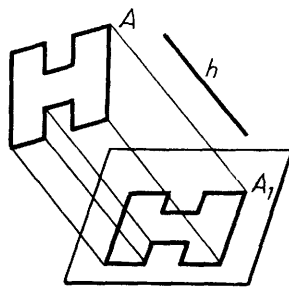
86. ФАЗОВИЙ ФИГУРАЛАРНИНГ ТЕКИСЛИКДА ТАСВИРЛАНИШИ

Фазовий фигураларни текисликда тасвирлаш учун одатда параллел проекциялашдан фойдаланилади. Фигурани тасвирлашнинг бу усули қуйидагичадир. Чизма текислиги α ни кесиб ўтувчи ихтиёрий h тўғри чизикни оламыз ва фигуранинг ихтиёрий A нуқтасидан h га параллел қилиб тўғри чизик ўтказамиз. Бу тўғри чизикнинг чизма текислиги билан кесишган A_1 нуқтаси A нуқтанинг тасвири бўлади (224- расм). Фигуранинг ҳар бир нуқтасининг тасвирини шу тарзда ясаб, шу фигуранинг тасвирини ҳосил қиламыз. Фазовий фигурани текисликда тасвирлашнинг бундай усули фигурага узокдан қараганда намоён бўлган тасвирга мос келади.

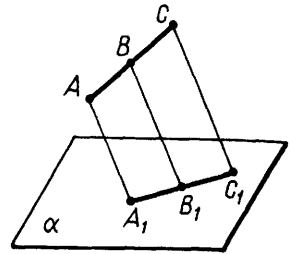
Фигурани яшашнинг юқорида келтирилган баёнидан уни текисликда тасвирлашнинг баъзи хоссаларини айтиб ўтамиз.

Фигуранинг тўғри чизиқли кесмалари чизма текислигида яна кесма билан тасвирланади (225-расм). Ҳақиқатан, AC кесма нуқталарини проекцияловчи ҳамма тўғри чизиқлар чизма текислиги α ни A_1C_1 тўғри чизик бўйича кесувчи битта текисликда ётади. AC кесманинг ихтиёрий B нуқтаси A_1C_1 кесманинг B_1 нуқтаси билан тасвирланади.

Э с л а т м а. Ҳозиргина исботланган хоссада ва бундан кейин



224- расм



225- расм

хам проекцияловчи кесмалар проекциялаш йўналишига параллел эмаслиги кўзда тутилади.

Фигуранинг параллел кесмалари чизма текислигида параллел кесмалар билан ёки бир тўғри чизиқда ётувчи кесмалар билан тасвирланади (226- расм). Ҳақиқатан, AC ва $A'C'$ — фигуранинг параллел кесмалари бўлсин. A_1C_1 ва $A_1'C_1'$ тўғри чизиқлар параллел, чунки улар параллел текисликларнинг α текислик билан кесишишидан ҳосил қилинади. Бу текисликлардан биринчиси AC ва AA_1 тўғри чизиқлар орқали иккинчиси эса $A'C'$ ва $A'A_1'$ тўғри чизиқлар орқали ўтади.

Битта тўғри чизиқ ёки параллел тўғри чизиқлар кесмаларининг нисбати параллел проекциялашда сақланади.

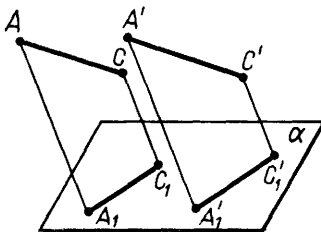
Масалан,

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A_1B_1}{B_1C_1} \quad (*)$$

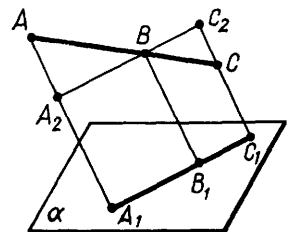
эканини кўрсатамиз (227- расм)

B нукта орқали A_1C_1 га параллел тўғри чизиқ ўтказамиз. $BA A_2$ ва BCC_2 учбурчаклар ўхшаш. Учбурчакларнинг ўхшашлигидан (*) пропорция ҳосил бўлади.

М а с а л а (39). Учбурчакнинг параллел проекцияси берилган. Бу учбурчак медианаларининг проекцияларини қандай ясаш керак?



226 расм



227- расм

Ечишлиши. Параллел проекциялашда тўғри чизик кесмаларининг нисбати сақланади. Шунинг учун учбурчак томони-нинг ўртаси бу томон проекциясининг ўртасига проекцияланади. Демак, учбурчак медианаларининг проекциялари унинг проекциясининг медианалари бўлади.

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Фазода қандай тўғри чизиклар параллел дейилади?
2. Қандай тўғри чизиклар айқаш дейилади?
3. Берилган тўғри чизикдан ташқаридаги нуқтадан шу тўғри чизикка параллел қилиб битта ва фақат битта тўғри чизик ўтказиш мумкинлигини исботланг.
4. Учинчи тўғри чизикка параллел икки тўғри чизикнинг параллел эканини исботланг.
5. Тўғри чизик билан текислик параллел дейиш нимани англатади?
6. Агар текисликда ундан ташқарида ётган берилган тўғри чизикка параллел тўғри чизик топилса, текислик билан берилган тўғри чизик параллел бўлади. Шунини исботланг.
7. Қандай текисликлар параллел дейилади?
8. Агар икки текисликдан бири иккинчисида ётган кесишувчи иккита тўғри чизикка параллел бўлса, бу икки текисликнинг параллел бўлишини исботланг.
9. Берилган текисликдан ташқаридаги нуқтадан берилган текисликка параллел қилиб битта ва фақат битта текислик ўтказиш мумкинлигини исботланг.
10. Агар иккита параллел текислик учинчиси билан кесишса, кесишиш тўғри чизиклари параллел бўлишини исботланг.
11. Иккита параллел текислик орасига жойлашган параллел тўғри чизиклар кесмаларининг тенглигини исботланг.
12. Параллел проекциялаш хоссаларини санаб ўтинг.

МАШҚЛАР

1. Берилган икки параллел тўғри чизикни кесиб ўтувчи ҳамма тўғри чизикларнинг бир текисликда ётишини исботланг.
2. a , b тўғри чизиклар кесишади. b тўғри чизикка параллел ва a тўғри чизикни кесиб ўтувчи ҳамма тўғри чизикларнинг бир текисликда ётишини исботланг.
3. Агар текислик иккита параллел тўғри чизикдан бирини кесиб ўтса, иккинчисини ҳам кесиб ўтишини исботланг.
4. AB кесманинг учларидан ва унинг M ўртасидан бирор текисликни A_1 , B_1 , M_1 нуқталарда кесувчи параллел тўғри чизиклар ўтказилган. Агар AB кесма текисликни кесиб ўтмаса ва:
1) $AA_1=5$ м, $BB_1=7$ м; 2) $AA_1=3,6$ дм, $BB_1=4,8$ дм;
3) $AA_1=8,3$ см, $BB_1=4,1$ см; 4) $AA_1=a$, $BB_1=b$ бўлса, MM_1 кесманинг узунлигини топинг

5. Бундан о'динги масалани AB кесма текисликни кесиб ўтган хол учун ечинг
6. AB кесманинг A ўчидан текислик ўтказилган. Шу кесманинг B ўчидан ва C нўктасидан текисликни B_1 ва C_1 нўкталарда кесувчи параллел тўғри чизиклар ўтказилган. BB_1 кесманинг узунлигини топинг. бунда 1) $CC_1=15$ см $AC:BC=2:3$, 2) $CC_1=8$ см $AB:AC=11:9$ 3) $AB=6$ см $AC:CC_1=2:5$, 4) $AC=a$ $BC=b$ $CC_1=c$
7. $ABCD$ параллелтограмм ва уни кесмай диган текислик берилган. Параллелтограммнинг ўчларидан берилган текисликни A_1, B_1, C_1, D_1 нўкталарда кесиб ўтувчи параллел тўғри чизиклар ўтказилган. DD_1 кесманинг узунлигини топинг. бунда 1) $AA_1=2$ м $BB_1=3$ м $CC_1=8$ м 2) $AA_1=4$ м $BB_1=3$ м $CC_1=1$ м, 3) $AA_1=a, BB_1=b, CC_1=c$
8. a ва b тўғри чизиклар битта текисликда етмаиди a ва b тўғри чизикларга параллел c тўғри чизикни ўтказиш мумкинми?
9. A, B, C, D нўкталар битта текисликда етмаиди. AB ва BC кесмаларнинг ўрталаридан ўтувчи тўғри чизик AD ва CD кесмалар ўрталаридан ўтувчи тўғри чизикка параллел эканини исботланг.
10. Фазовий тўртбурчак томонларининг ўрталари параллелтограммнинг ўчлари бўлишини исботланг.
11. Битта текисликда етмаган тўртта A, B, C, D нўқта берилган. AB ва CD, AC ва BD, AD ва BC кесмаларнинг ўрталарини туташтирувчи тўғри чизикларнинг битта нўқтада кесишишини исботланг.
12. ABC учбурчак берилган. AB тўғри чизикка параллел текислик бу учбурчакнинг AC томонини A_1 нўқтада BC томонини B_1 нўқтада кесиб ўтади. A_1B_1 кесманинг узунлигини топинг. бунда 1) $AB=15$ см $AA_1:AC=2:3$, 2) $AB=8$ см $AA_1:A_1C=5:3$ 3) $B_1C=10$ см $AB:BC=4:5$ 4) $AA_1=a, AB=b, A_1C=c$
13. Берилган нўқтадан берилган иккита кесишувчи текисликнинг ҳар бирига параллел тўғри чизик ўтказинг.
14. AB ва CD тўғри чизиклар айкаш бўлса, у ҳолда AC ва BD тўғри чизикларнинг ҳам айкаш бўлишини исботланг.
15. AB ва CD тўғри чизиклар кесишса, AC ва BD тўғри чизиклар айкаш бўлиши мумкинми?
16. Иккита айкаш тўғри чизикнинг истаган биридан иккинчисига параллел текислик ўтказиш мумкинлигини исботланг.
17. Агар a тўғри чизик бўйича кесишадиган икки текислик α текисликни параллел тўғри чизиклар бўйича кесиб ўтса, у ҳолда a тўғри чизикнинг α текисликка параллел бўлишини исботланг.
18. Агар тўғри чизик иккита параллел текисликдан бирини кесиб ўтса, иккинчисини ҳам кесиб ўтишини исботланг.
19. Иккита айкаш тўғри чизик берилган. Улар орқати қандай китиб иккита параллел текислик ўтказиш мумкин?
20. Фазода берилган нўқтадан иккита айкаш тўғри чизикнинг ҳар

бирини кесиб ўтадиган тўғри чизик ўтказинг. Буни ҳамма вақт ҳам бажариш мумкинми?

21. Учлари иккита айқаш тўғри чизикда ётган кесмалар ўрталарининг геометрик ўрни текислик бўлишини исботланг.
22. Битта текисликда ётмайдиган тўртта нукта A, B, C, D берилган. AB ва CD тўғри чизикларга параллел бўлган ҳар қандай текислик AC, AD, BD, BC тўғри чизикларни параллелограмм учларида кесиб ўтади. Шунини исботланг.
23. α, β текисликлар γ текисликка параллел. α, β текисликлар кесишиши мумкинми?
24. α, β текисликлар кесишади. Истаган γ текислик α, β текисликлардан камида биттасини кесиб ўтишини исботланг.
25. Берилган нуктадан ўтиб, берилган текисликка параллел бўлган ҳамма тўғри чизикларнинг битта текисликда ётишини исботланг.
26. Берилган нуктадан иккита кесишувчи тўғри чизикнинг ҳар бирига параллел бўлган текислик ўтказинг. Буни ҳар доим бажариш мумкинми?
27. $ABCD$ ва ABC_1D_1 параллелограммлар турли текисликларда ётади. CDD_1C_1 тўртбурчак ҳам параллелограмм эканини исботланг.
28. Иккита параллел текисликнинг бирида ётувчи $ABCD$ параллелограммнинг учларидан иккинчи текисликни A_1, B_1, C_1, D_1 нукталарда кесиб ўтувчи параллел тўғри чизиклар ўтказилган. $A_1B_1C_1D_1$ тўртбурчак ҳам параллелограмм эканини исботланг.
29. Иккита параллел текисликнинг бирида ётувчи ABC учбурчакнинг учларидан иккинчи текисликни A_1, B_1, C_1 нукталарда кесиб ўтувчи параллел тўғри чизиклар ўтказилган. ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларнинг тенглигини исботланг.
30. Бир нукта орқали ўтувчи учта тўғри чизик берилган текисликни A, B, C нукталарда кесиб ўтади, унга параллел текисликни эса A_1, B_1, C_1 нукталарда кесиб ўтади. ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчакларнинг ўхшашлигини исботланг.
31. Агар A нуктадан ўтувчи тўртта тўғри чизик α текисликни параллелограммнинг учларида кесиб ўтса, у ҳолда улар A нуктадан ўтмайдиган ва α га параллел бўлган исталган текисликни ҳам параллелограммнинг учларида кесиб ўтишини исботланг.
32. Иккита параллел текислик берилган. Бу текисликларнинг биридаги A ва B нукталардан иккинчи текисликни A_1 ва B_1 нукталарда кесиб ўтувчи параллел тўғри чизиклар ўтказилган. Агар $AB = a$ бўлса, A_1B_1 кесма нимага тенг?
33. Иккита параллел текислик α_1 ва α_2 ҳамда бу текисликларнинг бирортасида ҳам ётмайдиган A нукта берилган. A нукта орқали ихтиёрий тўғри чизик ўтказилган. X_1 ва X_2 — тўғри чизикнинг α_1, α_2 текисликлар билан кесишган нуктаси бўлсин. AX_1 ва AX_2 кесмалар узунликларининг AX_1 : AX_2 нисбати олинган тўғри чизикка боғлиқ эмаслигини исботланг.
34. A нукта α текисликдан ташқарида ётади, X нукта α текис-

ликдаги ихтиёрий нукта, X' нукта AX кесмани $m:n$ нисбатда бўлувчи нукта. X' нукталарнинг геометрик ўрни α текисликка параллел текислик эканини исботланг.

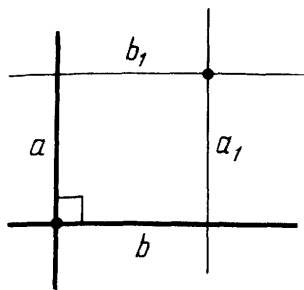
35. Учта параллел текислик берилган: $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$. X_1, X_2, X_3 — бу текисликларнинг ихтиёрий тўғри чизик билан кесишиш нуқталари. X_1X_2 ва X_2X_3 кесмалар узунликларининг $X_1X_2:X_2X_3$ нисбати тўғри чизикка боғлиқ эмаслигини, яъни истаган иккита тўғри чизик учун бир хил эканини исботланг.
36. Тўртта параллел тўғри чизик берилган. Агар бирорта текислик бу тўғри чизикларни параллелограммнинг учларида кесиб ўтса, у холда берилган тўғри чизикларга параллел бўлмаган исталган текислик уларни бирор параллелограммнинг учларида кесишини исботланг.
37. Иккита параллел текислик, уларни кесиб ўтувчи тўғри чизик ва текисликларнинг бирида айлана берилган. Айлананинг ҳар бир X нуктасидан берилган тўғри чизикка параллел ва иккинчи текисликни бирорта X' нуктада кесувчи тўғри чизик ўтказилади. X' нукталарнинг геометрик ўрни нимадан иборат? Жавобингизни тушунтиринг.
38. Иккита параллел текислик, бу текисликлардан ташқарида нукта ва текисликларнинг биттасида айлана берилган, Айлананинг ҳар бир X нуктасидан ва берилган нуктадан иккинчи текисликни бирорта X' нуктада кесувчи тўғри чизик ўтказилади. X' нукталарнинг геометрик ўрни нимадан иборат? Жавобингизни тушунтиринг.
39. Учбурчакнинг параллел проекцияси берилган. Бу учбурчак медианаларининг проекциясини қандай ясаш керак?
40. Учбурчакнинг параллел проекцияси берилган. Учбурчак ўрта чизигининг проекцияси нима билан тасвирланади?
41. Параллелограммни параллел проекциялашда трапеция ҳосил қилиниши мумкинми? Жавобингизни тушунтиринг.
42. Параллел проекциялашда параллелограммнинг проекцияси квадрат бўлиши мумкинми?
43. Марказий симметрик фигуранинг параллел проекцияси яна марказий симметрик фигура бўлишини исботланг.
44. Айлана ва унинг диаметрининг параллел проекцияси берилган. Перпендикуляр диаметрининг проекцияси қандай ясалади?

16- §. ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАР ВА ТЕКИСЛИКЛАРНИНГ ПЕРПЕНДИКУЛЯРЛИГИ

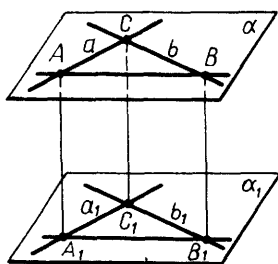
87. ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАРНИНГ ПЕРПЕНДИКУЛЯРЛИГИ

¹Текисликдагидек, тўғри бурчак остида кесишган икки тўғри чизик *перпендикуляр тўғри чизиклар* дейилади.

16.1-теорема. *Перпендикуляр тўғри чизикларга мос равишда параллел бўлган кесишувчи тўғри чизикларнинг ўзлари ҳам перпендикулярдир.*



228 расм



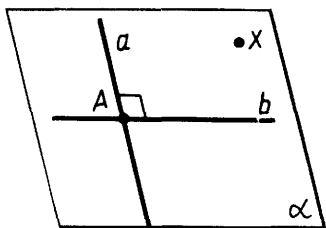
229 расм

И с б о т и a ва b перпендикуляр тўғри чизиклар, a_1 ва b_1 — уларга параллел бўлган кесишувчи тўғри чизиклар бўлсин a_1 ва b_1 тўғри чизикларнинг перпендикуляр эканини исботлаймиз. Агар a ва b , a_1 ва b_1 тўғри чизиклар бир текисликда етса, улар теоремада курсатилган хоссага эга бўладилар (228 расм). Ҳақиқатан, b ва b_1 тўғри чизиклар параллел булгани учун a тўғри чизик b га перпендикуляр эканлигидан b_1 тўғри чизикка ҳам перпендикулярдир. a ва a_1 тўғри чизиклар параллел бўлгани учун b_1 тўғри чизик a га перпендикуляр эканлигидан a_1 га ҳам перпендикуляр булади.

Фараз қилайлик берилган тўғри чизиклар битта текисликда етмасин. У ҳолда a ва b тўғри чизиклар бирор α текисликда, a_1 ва b_1 тўғри чизиклар эса бирор α_1 текисликда етади (229 расм). 15.3 теоремага кўра a ва b тўғри чизиклар α текисликка параллел. 15.4 теоремага кўра α ва α_1 текисликлар параллел. C нукта a ва b тўғри чизикларнинг кесишиш нуктаси, C_1 нукта эса a_1 ва b_1 тўғри чизикларнинг кесишиш нуктаси бўлсин. a ва a_1 параллел тўғри чизиклар текислигида CC_1 тўғри чизикка параллел тўғри чизик утказамиз. У a ва a_1 тўғри чизикларни A , A_1 нукталарда кесиб ўтади. b ва b_1 тўғри чизиклар текислигида CC_1 тўғри чизикка параллел тўғри чизик утказамиз ва унинг b , b_1 тўғри чизиклар билан кесишиш нукталарини B ва B_1 билан белгилаймиз.

CAA_1C_1 ва CBB_1C_1 тўртбурчаклар параллелограммлардир, чунки уларнинг қарама қарши томонлари параллел. ABB_1A_1 тўртбурчак ҳам параллелограмм эканини исботлаймиз. Унинг AA_1 , BB_1 томонлари параллел, чунки уларнинг ҳар бири CC_1 тўғри чизикка параллел. Шундай қилиб, бу тўртбурчак AA_1 ва BB_1 параллел тўғри чизиклар орқали ўтувчи текисликда етади. Текислик эса α ва α_1 параллел текисликларни AB ва A_1B_1 параллел тўғри чизиклар бўйича кесиб ўтади.

Параллелограммнинг қарама қарши томонлари тенг бўлгани учун $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, $BC = B_1C_1$. Учбурчаклар тенглигининг ўчинчи аломатига кўра ABC ва $A_1B_1C_1$ учбурчаклар тенг. Демак ACB бурчакка тенг бўлган $A_1C_1B_1$ бурчак тўғри бурчакдир, яъни a_1 ва b_1 тўғри чизиклар перпендикуляр. Теорема исботланди.



230 расм

М а с а л а (1) Фазодаги тўғри чизикнинг исталган нуқтасидан унга перпендикуляр тўғри чизик ўтказиш мумкинлигини исботланг

И с б о т и a — берилган тўғри чизик ва A — бу тўғри чизикдаги нуқта бўлсин (230-расм) a тўғри чизикдан ташқарида истаган X нуқтани оламиз

ҳамда бу нуқта билан a тўғри чизик орқали α текислик ўтказамиз (141-теорема) α текисликда A нуқта орқали a тўғри чизикқа перпендикуляр бўлган b тўғри чизикни ўтказиш мумкин Шунини исботлаш талаб қилинган эди

88. ТЎҒРИ ЧИЗИҚ БИЛАН ТЕКИСЛИКНИНГ ПЕРПЕНДИКУЛЯРЛИГИ

Агар текисликни кесиб ўтувчи тўғри чизик текисликдаги шу кесишиш нуқтасидан ўтувчи исталган тўғри чизикқа перпендикуляр бўлса, тўғри чизик шу текисликка *перпендикуляр* дейилади.

231-расмда a тўғри чизик α текисликка перпендикуляр

162-теорема *Агар текисликни кесиб ўтувчи тўғри чизик текисликдаги шу кесишиш нуқтасидан ўтувчи иккита тўғри чизикқа перпендикуляр бўлса, бу тўғри чизик текисликка перпендикуляр бўлади.*

И с б о т и a тўғри чизик α текисликни A нуқтада кесиб ўтсин ҳамда A нуқта орқали ўтувчи шу текисликдаги b ва c тўғри чизикларга перпендикуляр бўлсин (232-расм) a тўғри чизик α текисликка перпендикуляр эканини исботлаймиз

α текисликда A нуқта орқали ихтиёрий x тўғри чизикни ўтказамиз ва унинг a тўғри чизикқа перпендикуляр эканини кўрсатамиз α текисликда A нуқтадан ўтмайдиган ҳамда b , c ва x тўғри чизикларни кесиб ўтувчи ихтиёрий тўғри чизик ўтказамиз Кесишиш нуқталари B , C ва X бўлсин

a тўғри чизикда A нуқтадан турли томонда AA_1 ва AA_2 тенг кесмалар ажратамиз A_1CA_2 учбурчак тенг енли, AC кесма теореманинг шартига кура баландлик булади ва яшашга кўра ($AA_1 = AA_2$) медиана булади Шунга ўхшаш A_1BA_2 учбурчак ҳам тенг енли Демак, A_1BC ва A_2BC учбурчаклар учбурчаклар тенглигининг учинчи аломатига кўра тенг

A_1BC ва A_2BC учбурчакларнинг тенглигидан A_1BX , A_2BX бурчакларнинг тенглиги ва, демак, учбурчаклар тенглигининг биринчи аломатига кўра A_1BX ва A_2BX учбурчакларнинг тенглиги келиб чиқади Бу учбурчакларнинг A_1X ва A_2X томонларининг тенглигидан A_1XA_2 учбурчак тенг енли экан деган хулоса чиқарамиз. Шунинг учун унинг XA медианаси бир вақтда баландлик ҳам бў-

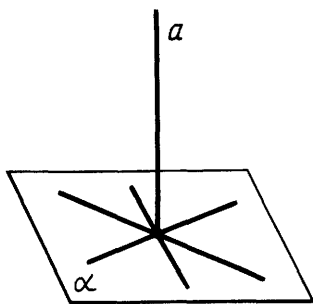
лади. Бу эса h тўғри чизик a га перпендикуляр демакдир. Теорема исботланди.

Масала (4). Берилган тўғри чизикдаги истаган нуктадан унга перпендикуляр текислик ўтказиш мумкинлигини исботланг

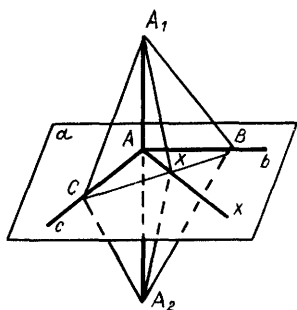
Ечилиши. a берилган тўғри чизик, A — ундаги нукта бўлсин (233- расм), A нуктадан тўғри чизикка перпендикуляр иккита турли тўғри чизик ўтказамиз (2-масалага қаранг). Бу тўғри чизиклар орқали эса α текисликини ўтказамиз (аксиома C_3). α текислик A нуктадан ўтади ва a тўғри чизикка перпендикуляр (16.2- теорема).

16.3-теорема. *Агар текислик иккита параллел тўғри чизикдан бирига перпендикуляр бўлса, у ҳолда иккинчисига ҳам перпендикулярдир.* |

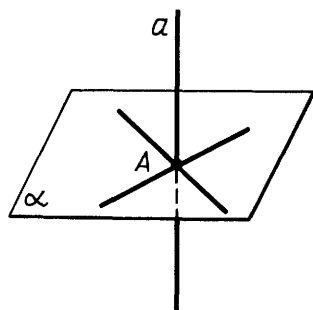
Исботи. a_1 ва a_2 — иккита параллел тўғри чизик, α эса a_1 тўғри чизикка перпендикуляр текислик бўлсин (234- расм). Бу текисликнинг a_2 тўғри чизикка ҳам перпендикуляр эканини исботлаймиз. a_2 тўғри чизик билан α текислик кесишган нуктадан α текисликда ихтиёрий x_2 тўғри чизикни ўтказамиз. a_1 тўғри чизик билан α текислик кесишган нукта орқали x_2 тўғри чизикка параллел x_1 тўғри чизикни ўтказамиз. У α текисликда ётади. a_1 тўғри чизик α текисликка перпендикуляр бўлгани учун a_1 ва x_1 тўғри чизиклар перпендикуляр бўлади. 16.1- теоремага кўра уларга параллел бўлган кесишувчи a_2 ва x_2 тўғри чизиклар ҳам перпендикуляр. Шундай қилиб, a_2 тўғри чизик α текисликдаги истаган x_2 тўғри чизикка перпендикуляр. Бу эса a_2 тўғри чизик α текисликка перпендикуляр демакдир. Теорема исботланди.



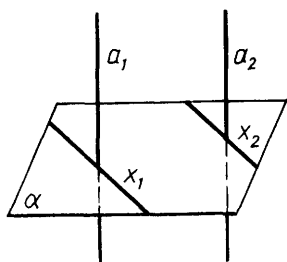
231- расм



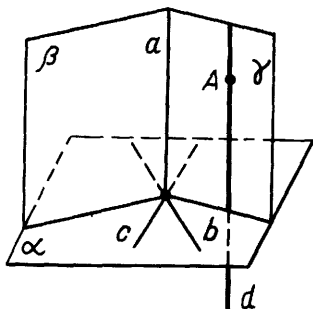
232- расм



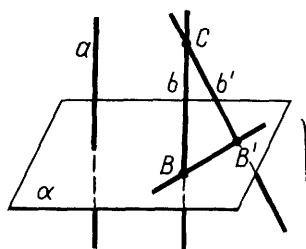
233- расм



234- расм



235 расм



236 расм

Ма с а л а (6) Исталган A нуқта оркали берилган α текисликка перпендикуляр тўғри чизик ўтказиш мумкинлигини исботланг

Е ч и т и ш и α текисликда иккита кесишувчи b c тўғри чизикни ўтказамиз (235 расм) Утарнинг кесишиш нуқтасидан мос равишда b c тўғри чизикларга перпендикуляр булган β ва γ текисликларни ўтказамиз Бу текисликлар бирор a тўғри чизик бўйича кесишади a тўғри чизик b c тўғри чизикларга перпендикуляр ва демак α текисликка ҳам перпендикуляр Энди A нуқта оркали a га параллел d тўғри чизикни ўтказамиз 163 теоремага кўра у α текисликка перпендикуляр

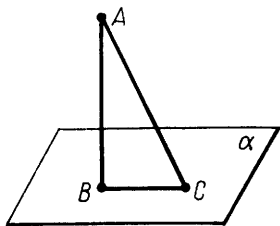
164 теорема **Битта текисликка перпендикуляр икки тўғри чизик ўзаро параллелдир.**

И с б о т и a ва b тўғри чизиклар α текисликка перпендикуляр бўлсин (236 расм) Фараз қилайлик a ва b тўғри чизиклар параллел эмас b тўғри чизикда α текисликка тегишли бўлмаган бирорта C нуқтани оламиз C нуқта оркали a тўғри чизикка параллел қилиб b' тўғри чизикни ўтказамиз b' тўғри чизик α текисликка перпендикуляр (163 теорема) B ва B' нуқталар b ва b' тўғри чизикларнинг α текислик билан кесишиш нуқталари бўлсин У ҳолда BB' тўғри чизик кесишувчи b , b' тўғри чизикларга перпендикуляр Бундай бўлиши мумкин эмас Биз қарама қаршиликка дуч келдик Теорема исботланди

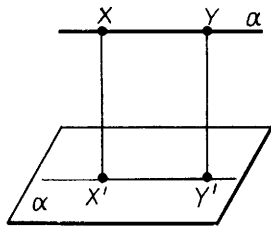
89. ПЕРПЕНДИКУЛЯР ВА ОҒМА

Берилган нуқтадан берилган текисликка туширилган *перпендикуляр* деб берилган нуқтани текисликнинг нуқтаси билан туташтирувчи ва текисликка перпендикуляр тўғри чизикда етувчи кесмага айтилади Бу кесманинг текисликда етган ўчи *перпендикулярнинг асоси* дейилади Нуқтадан текисликкача масофа деб шу нуқтадан текисликка туширилган перпендикулярнинг узунлигига айтилади

Берилган нуқтадан берилган текисликка тегадиган *ғима* деб бир ўчи шу нуқтадан текисликка тегадиган нуқтага етган текисликка



237- расм



238- расм

перпендикуляр бўлмаган исталган кесмага айтилади. Кесманинг текисликда ёган учи *оғманинг асоси* дейилади. Битта нуктадан ўтказилган перпендикуляр ва оғманинг асосларини туташтирувчи кесма *оғманинг проекцияси* дейилади.

237- расмда A нуктадан α текисликка AB перпендикуляр ва AC оғма ўтказилган. B нукта перпендикулярнинг асоси, C нукта оғманинг асоси, BC эса AC оғманинг α текисликдаги проекцияси.

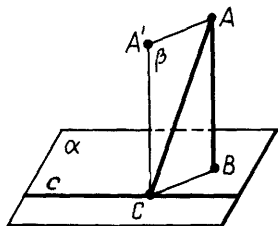
Ма с а л а (9). Тўғри чизик текисликка параллел бўлса, унинг ҳамма нукталари текисликдан бир хил масофада туришини исботланг.

Е ч и л и ш и . a — берилган тўғри чизик ва α — берилган текислик бўлсин (238- расм). a тўғри чизикда ихтиёрий иккита X, Y нукта оламиз. Улардан α текисликкача масофалар шу текисликка туширилган XX' ва YY' перпендикулярларнинг узунликларидир. 16.4- теоремага кўра XX' ва YY' тўғри чизиклар параллел; демак, улар битта текисликда ётади. Бу текислик α текисликни $X'Y'$ тўғри чизик бўйича кесиб ўтади. a тўғри чизик $X'Y'$ тўғри чизикка параллел, чунки $X'Y'$ тўғри чизикни уз ичига олган текисликни кесиб ўтмайди. Шундай қилиб, $XX'Y'Y$ тўртбурчакнинг қарама-қарши ётган томонлари параллел. Демак, у параллелограмм, бундан $XX' = Y'Y$. Шунини исботлаш талаб қилинган эди.

Тўғри чизик нукталаридан унга параллел текисликкача масофалар бир хил бўлгани учун тўғри чизикдан параллел текисликкача бўлган *масофа* деб тўғри чизикнинг истаган нуктасидан шу текисликкача бўлган масофага айтилади.

16.5- те о р е м а (уч перпендикуляр ҳақидаги теорема). **Текисликда оғманинг асосидан унинг проекциясига перпендикуляр қилиб ўтказилган тўғри чизик оғманинг ўзига ҳам перпендикуляр.** Аксинча, **текисликдаги тўғри чизик оғмага перпендикуляр бўлса, у оғманинг проекциясига ҳам перпендикуляр бўлади.**

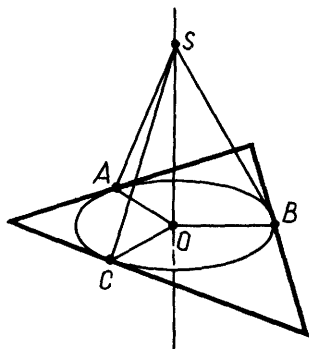
И с б о т и AB — α текисликка туширилган перпендикуляр, AC — оғма ва s эса оғманинг C асосидан α текисликка ўтказилган тўғри чизик бўлсин (239- расм). α текисликка перпендикуляр SA' тўғри чизикни ўтказамиз. У AB тўғри чизикка параллел (16.4- теорема) AB ва $A'C$ тўғри чизиклар орқали β текисликни ўтказамиз. s тўғри чизик SA' тўғри чизикка перпендикуляр.



239 расм

Агар у CB тўғри чизикка перпендикуляр бўлса у ҳолда у β текисликка ҳам перпендикуляр бўлади, демак, AC тўғри чизикка ҳам перпендикулярдир.

Худди шунга ўхшаш, агар c тўғри чизик CA оғмага перпендикуляр булса, у CA' тўғри чизикка ҳам перпендикуляр эканлигидан β текисликка перпендикуляр бўлади, демак, BC оғманинг проекциясига ҳам перпендикуляр бўлади. Теорема исботланди.



240 расм

Масала (32) Учбурчакка ички қизилган айлананинг марказидан учбурчак текислигига перпендикуляр тўғри чизик ўтказилган. Бу тўғри чизикнинг ҳар бир нуқтаси учбурчак томонларидан баравар узоқликда туришини исботланг.

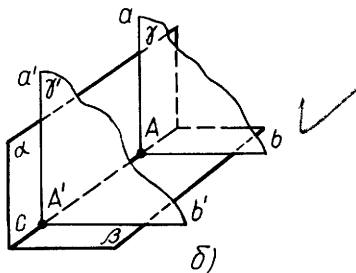
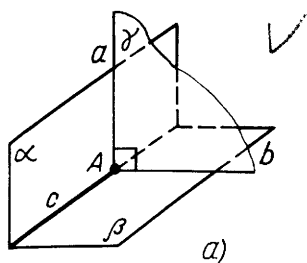
Ечилиши A, B, C — учбурчак томонларининг айланага уриниш нуқталари, O — айлананинг маркази ва S — перпендикулярдаги нуқта бўлсин (240 расм). OA радиус учбурчакнинг томонига перпендикуляр

булгани учун 16.5 теоремага кўра SA кесма шу томонга туширилган перпендикулярдир, унинг узунлиги эса S нуқтадан учбурчакнинг томонигача булган масофа дир. Пифагор теоремасига кўра $SA = \sqrt{AO^2 + OS^2} = \sqrt{r^2 + OS^2}$, бунда r — иккинчи қизилган айлананинг радиуси. Шунга ўхшаш қуйидагиларни топамиз $SB = \sqrt{r^2 + OS^2}$, $SC = \sqrt{r^2 + OS^2}$, яъни S нуқтадан учбурчак томонларигача ҳамма масофалар тенг.

90. ТЕКИСЛИКЛАРНИНГ ПЕРПЕНДИКУЛЯРЛИГИ

Кесишувчи иккита текисликнинг кесишган тўғри чизигига перпендикуляр бўлган учинчи текислик уларни перпендикуляр тўғри чизиклар бўйича кесиб ўтса, бу икки текислик *перпендикуляр текисликлар* дейилади.

241 а расмда биз c тўғри чизик бўйича кесишган иккита α, β перпендикуляр текисликларни кўряпмиз c тўғри чизикка перпендикуляр γ текислик α, β текисликларни a ва b перпендикуляр тўғри чизиклар бўйича кесиб ўтади. Ўзаро перпендикуляр текисликларнинг кесишиш чизигига перпендикуляр бўлган ҳар қандай текислик бу текисликларни перпендикуляр тўғри чизиклар бўйича кесади. Ҳақиқатан, агар c тўғри чизикка перпендикуляр бошқа γ' текислик олинса, бу текислик α текисликини c тўғри чизикка



241- расм

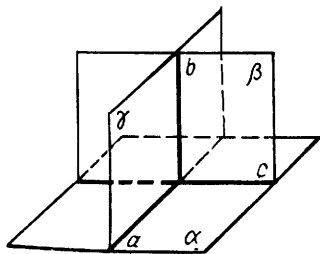
перпендикуляр, демак, a тўғри чизикка параллел a' тўғри чизик бўйича, β текисликни эса c тўғри чизикка перпендикуляр, демак, b тўғри чизикка параллел b' тўғри чизик бўйича кесиб ўтади (241-б расм). 16.1-теоремага асосан a , b тўғри чизикларнинг перпендикулярлигидан a' , b' тўғри чизиклар перпендикуляр деган хулосага келамиз.

16.6-теорема. Агар текислик бошқа бир текисликка перпендикуляр тўғри чизик орқали ўтса, бу текисликлар перпендикулярдир.

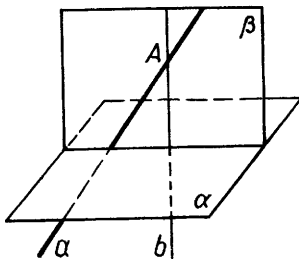
И с б о т и. α — текислик, b — унга перпендикуляр тўғри чизик ва β эса b тўғри чизик орқали ўтувчи текислик, c тўғри чизик α ва β текисликлар кесишадиган тўғри чизик бўлсин (242- расм). α ва β текисликларнинг перпендикулярлигини исботлаймиз. α текисликда b тўғри чизикнинг α текислик билан кесишган нуқтаси орқали c тўғри чизикка перпендикуляр a тўғри чизикни ўтказамиз. a , b тўғри чизиклар орқали γ текисликни ўтказамиз. У c тўғри чизикка перпендикуляр, чунки c тўғри чизик a , b тўғри чизикларга перпендикуляр. a , b тўғри чизиклар перпендикуляр бўлгани учун α ва β текисликлар ҳам перпендикуляр. Теорема исботланди.

М а с а л а (52). a тўғри чизик ва α текислик берилган. a тўғри чизик орқали α текисликка перпендикуляр текислик ўтказинг.

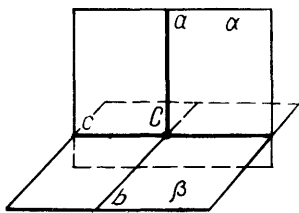
Е ч и л и ш и. a тўғри чизикнинг ихтиёрий нуқтасидан (243- расм) α текисликка перпендикуляр килиб b тўғри чизикни ўтказамиз (6- масала). a , b тўғри чизиклар орқали β текисликни ўтказамиз. 16.6- теоремага кўра β текислик α текисликка перпендикуляр.



242- расм



243- расм



244 расм

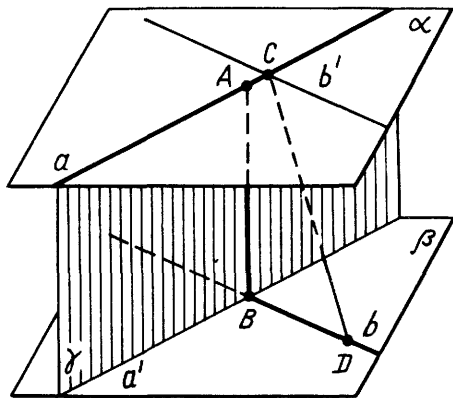
перпендикуляр тўғри чизик бўлсин (244 расм) a тўғри чизикнинг β текисликка перпендикуляр эканини исботлаймиз a ва c тўғри чизиклар кесишган C нукта орқали c тўғри чизикка перпендикуляр қилиб β текисликда b тўғри чизикни ўтказамиз a ва b тўғри чизиклар орқали ўтувчи γ текислик c тўғри чизикка перпендикуляр, чунки унда еган a , b тўғри чизиклар c тўғри чизикка перпендикуляр α , β текисликлар перпендикуляр бўлгани учун a , b тўғри чизиклар ҳам перпендикуляр. Ундан ташқари, a , c тўғри чизиклар перпендикуляр (шартига кура), шунинг учун a тўғри чизик β текисликка перпендикуляр. Теорема исботланди.

91. АЙҚАШ ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАР ОРАСИДАГИ МАСОФА

Икки айқаш тўғри чизикнинг *умумий перпендикуляри* деб учлари шу тўғри чизикларда бўлиб, ўларнинг ҳар бирига перпендикуляр бўлган кесмага айтилади.

Икки айқаш тўғри чизик битта ва фақат битта умумий перпендикулярга эга. Бу перпендикуляр шу тўғри чизиклар орқали ўтувчи параллел текисликларнинг умумий перпендикуляридир. Шунини исботлаймиз.

Исботи a , b — берилган айқаш тўғри чизиклар бўлсин (245-расм). Улар орқали α , β параллел текисликлар ўтказамиз (15-§ даги, 16- масала) a тўғри чизикни кесиб ўтувчи ва α текисликка



245 расм

перпендикуляр бўлган тўғри чизиклар битта γ текисликда етади. Бу текислик β текисликни a га параллел бўлган a' тўғри чизик бўйича кесиб ўтади. B нукта a' , b тўғри чизикларнинг кесишган нуктаси бўлсин. U ҳолда α текисликка перпендикуляр булган AB тўғри чизик β текисликка ҳам перпендикуляр бўлади, чунки β текислик α га параллел. AB кесма α ва β текисликларнинг умумий перпендикуляри ва демак, a ва b тўғри чизикларнинг ҳам умумий перпендикуляридир.

Фараз қилайлик, a , b тўғри чизикларнинг бошқа CD умумий перпендикулярлари бор дейлик C нукта орқали b га параллел қилиб b' тўғри чизикни ўтказамиз CD тўғри чизик b тўғри чизикка перпендикуляр, демак, b' га ҳам перпендикуляр $У$ a тўғри чизикка перпендикуляр бўлгани учун бу тўғри чизик α текисликка перпендикуляр, демак, AB тўғри чизикка параллел. Демак, AB , CD тўғри чизикларнинг параллеллиги сабабли улар орқали текислик ўтказиш мумкин. Бу текисликда эса AC , BD айқаш тўғри чизиклар егади, бундай бўлиши мумкин эмас. Теорема исботланди.

Айқаш тўғри чизикларнинг умумий перпендикулярининг узунлиги улар орасидаги масофа дейилади. Бу масофа шу тўғри чизиклар орқали ўтувчи параллел текисликлар орасидаги масофага тенг.

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

- 1 Фазодаги қандай тўғри чизиклар перпендикуляр тўғри чизиклар дейилади?
- 2 Перпендикуляр тўғри чизикларга параллел булган кесишувчи тўғри чизикларнинг перпендикуляр эканини исботланг.
- 3 Тўғри чизик билан текисликнинг перпендикулярлигига таъриф беринг.
- 4 Агар текисликни кесиб ўтувчи тўғри чизик бу текисликдаги иккита тўғри чизикка перпендикуляр бўлса, унинг текисликка ҳам перпендикулярлигини исботланг.
- 5 Агар текислик иккита параллел тўғри чизикдан бирига перпендикуляр бўлса, унинг иккинчи тўғри чизикка ҳам перпендикуляр эканини исботланг.
- 6 Битта текисликка перпендикуляр бўлган икки тўғри чизикнинг ўзаро параллел бўлишини исботланг.
- 7 Берилган нуктадан текисликка туширилган перпендикуляр нима?
- 8 Нуктадан текисликкача масофа нима?
- 9 Берилган нуктадан текисликка ўтказилган оғма нима? Оғманинг проекцияси нима?
- 10 Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремани исботланг.
- 11 Қандай текисликлар перпендикуляр текисликлар дейилади?
- 12 Агар текислик берилган текисликка перпендикуляр тўғри чизик орқали ўтса, бу текисликнинг берилган текисликка перпендикуляр бўлишини исботланг.
- 13 Агар тўғри чизик иккита перпендикуляр текисликнинг бирида етиб, бу текисликларнинг кесишган тўғри чизигига перпендикуляр бўлса, унинг иккинчи текисликка ҳам перпендикуляр бўлишини исботланг.
- 14 Айқаш тўғри чизикларнинг умумий перпендикулярлари нима?
- 15 Айқаш тўғри чизиклар битта ва фақат битта умумий перпендикулярга эга эканини ва бу умумий перпендикулярнинг шу тўғри чизиклар орқали ўтувчи параллел текисликлар учун умумий перпендикуляр эканини исботланг.
- 16 Айқаш тўғри чизиклар орасидаги масофа нима?

1. Фазодаги тўғри чизикнинг истаган нуқтасидан унга перпендикуляр тўғри чизик ўтказиш мумкинлигини исботланг
2. Фазодаги тўғри чизикнинг истаган нуқтаси орқали унга перпендикуляр иккита турли тўғри чизик ўтказиш мумкинлигини исботланг
3. AB , AC , AD тўғри чизиклар жуфт-жуфт перпендикуляр CD кесмани топинг, бунда 1) $AB=3$ см, $BC=7$ см, $AD=1,5$ см, 2) $BD=9$ см, $BC=16$ см, $AD=5$ см, 3) $AB=b$, $BC=a$, $AD=d$, 4) $BD=c$, $BC=a$, $AD=d$
4. Берилган тўғри чизикдаги истаган нуқтадан унга перпендикуляр текислик ўтказиш мумкинлигини исботланг
5. Текисликнинг исталган нуқтасидан унга перпендикуляр тўғри чизик ўтказиш мумкинлигини исботланг
6. Исталган A нуқта орқали берилган α текисликка перпендикуляр тўғри чизик ўтказиш мумкинлигини исботланг
7. Берилган текисликда етмаган нуқтадан текисликка перпендикуляр бўлган биттадан ортик тўғри чизик ўтказиб бўлмаслигини исботланг
8. A нуқта томони a га тенг бўлган тенг томонли учбурчакнинг учларидан a масофада етади A нуқтадан учбурчак текислигига масофани топинг
9. Агар тўғри чизик текисликка параллел бўлса, унинг ҳамма нуқталари текисликдан бир хил масофада бўлишини исботланг
10. Текисликнинг ҳамма нуқталаридан унга параллел текисликкача бўлган масофаларнинг бир хил эканини исботланг
11. Берилган нуқтадан текисликка туширилган берилган узунликдаги оғмалар асосларининг геометрик ўрнини топинг
12. Берилган нуқтадан текисликка узунликлари 10 см ва 17 см га тенг иккита оғма ўтказилган. Бу оғмалар проекцияларининг айирмаси 9 см га тенг. Оғмаларнинг проекцияларини топинг
13. Нуқтадан текисликка иккита оғма ўтказилган бўлиб, улардан бири иккинчисидан 26 см узун. Оғмаларнинг проекциялари 12 см ва 40 см га тенг. Оғмаларни топинг
14. Нуқтадан текисликка иккита оғма ўтказилган. Агар оғмалар 1 2 га тенг нисбатда бўлиб, уларнинг проекциялари 1 см ва 7 см га тенг бўлса, оғмаларнинг узунлигини топинг
15. Нуқтадан текисликка 23 см ва 33 см га тенг иккита оғма ўтказилган. Агар оғмаларнинг проекциялари 2 3 га тенг нисбатда бўлса, шу нуқтадан текисликкача масофани топинг
16. Учбурчакка ташки чизилган айлананинг марказидан учбурчак текислигига перпендикуляр тўғри чизик ўтказилган. Бу тўғри чизикнинг ҳар бир нуқтаси учбурчакнинг учларидан баравар узоқликда етишини исботланг
17. α текисликнинг ташқарисидаги S нуқтадан унга учта тенг SA , SB , SC оғмалар ва SO перпендикуляр ўтказилган. Перпендикулярнинг O асоси ABC учбурчакка ташки чизилган айлананинги маркази бўлишини исботланг

18. Иккита параллел текислик орасидаги масофа a га тенг b узунликдаги кесманинг учлари бу текисликларга тиралиб туради. Кесманинг текисликлардан ҳар биридаги проекциясини аниқланг.
19. a ва b узунликдаги иккита кесма учлари иккита параллел текисликка тиралиб туради. Биринчи a узунликдаги кесманинг текисликдаги проекцияси c га тенг. Иккинчи кесманинг проекциясини топинг.
20. Текисликни кесиб ўтмайдиган берилган кесманинг учлари текисликдан $0,3$ м ва $0,5$ м масофада етади. Берилган кесмани $3,7$ га тенг нисбатда бўлувчи нукта текисликдан қандай масофада етади?
21. Кесманинг ўртасидан текислик ўтказилган. Кесманинг учлари бу текисликдан баравар масофада етишини исботланг.
22. Параллелограммнинг диагонали орқали текислик ўтказилган. Иккинчи диагоналнинг учлари бу текисликдан баравар масофада етишини исботланг.
23. Агар A, B нукталардан текисликкача масофа 1) $3,2$ см ва $5,3$ см, 2) $7,4$ см ва $6,1$ см, 3) a ва b бўлса, AB кесманинг ўртасидан бу кесмани кесиб ўтмайдиган текисликкача бўлган масофани топинг.
24. Аввалги масалани AB кесма текисликни кесиб ўтадиган шартда ечинг.
25. 1 м узунликдаги кесма текисликни кесиб ўтади, унинг учлари текисликдан $0,5$ м ва $0,3$ м масофада етади. Кесманинг текисликдаги проекциясининг узунлигини топинг.
26. Узунлиги 15 м бўлган телефон сими ердан баландлиги 8 м бўлган телефон симоғочидан уйга қараб 20 м баландликка тортилган. Сим осилиб турмаган деб фараз қилиб, симоғочдан уйгача масофани топинг.
27. Трапециянинг битта асоси орқали иккинчи асосидан a масофада етувчи текислик ўтказилган. Агар трапециянинг асослари $m:n$ га тенг нисбатда бўлса, трапециянинг диагоналлари кесишган нуктадан шу текисликкача масофани топинг.
28. Параллелограммнинг томони орқали қарама қарши томондан a масофада текислик ўтказилган. Параллелограмм диагоналлари кесишган нуктасидан шу текисликкача масофани топинг.
29. A, B нукталардан α текисликка перпендикулярлар туширилган. Агар перпендикулярлар 3 м ва 2 м, уларнинг асослари орасидаги масофа эса $2,4$ м га тенг бўлса, ҳамда AB кесма текисликни кесиб ўтмаса, A, B нукталар орасидаги масофани топинг.
30. Ора тарихидаги масофа $3,4$ м бўлган вертикал турган икки устуннинг учларини еғоч туташтиради. Бир устуннинг баландлиги $5,8$ м, иккинчисиники $3,9$ м. Устунларни туташтирувчи еғочнинг узунлигини топинг.
31. A нуктадан квадратнинг учларигача масофа a га тенг. Квад-

- ратнинг томони b га тенг бўлса, A нуктадан квадрат текислигигача масофани топинг
32. Учбурчакка ички чизилган айлананинг марказидан учбурчак текислигига перпендикуляр тўғри чизик ўтказилган. Бу тўғри чизикнинг ҳар бир нуктаси учбурчакнинг томонларидан барабар узорикда туришини исботланг.
 33. Учбурчакка радиуси $0,7$ м бўлган ички чизилган айлананинг марказидан учбурчак текислигига узунлиги $2,4$ м га тенг перпендикуляр чиқарилган. Бу перпендикулярнинг учидан учбурчакнинг томонларигача масофани топинг.
 34. Берилган нуктадан учбурчак текислигигача масофа $1,1$ м га, учбурчакнинг ҳар бир томонигача масофа эса $6,1$ м га тенг. Бу учбурчакка ички чизилган айлананинг радиусини топинг.
 35. Тенг томонли ABC учбурчакнинг учидан учбурчак текислигига AD перпендикуляр туширилган. Агар $AD=13$ см, $BC=6$ см бўлса, D нуктадан BC томонгача масофани топинг.
 36. b узунликдаги AB кесманинг A учи орқали кесмага перпендикуляр текислик ўтказилган ва бу текисликда тўғри чизик ўтказилган. A нуктадан тўғри чизикқача масофа a га тенг бўлса, B нуктадан тўғри чизикқача масофани топинг.
 37. A нуктадан квадратнинг ҳамма томонларигача масофа a га тенг. Квадратнинг диагонали d га тенг бўлса, A нуктадан квадрат текислигигача масофани топинг.
 38. Квадратнинг учидан унинг текислигигача перпендикуляр чиқарилган. Бу перпендикулярнинг охиридан квадратнинг бошқа учларигача масофалар a, b га тенг ($a < b$). Перпендикулярнинг узунлигини ва квадратнинг томонини топинг.
 39. Тўғри тўртбурчакнинг учидан унинг текислигига перпендикуляр чиқарилган. Бу перпендикуляр охиридан тўғри тўртбурчакнинг бошқа учларигача масофа лар a, b, c га тенг ($a < c, b < c$). Перпендикулярнинг узунлигини ва тўғри тўртбурчакнинг томонларини топинг.
 40. Берилган тўғри бурчак текислигидан ташқарида етган M нукта бурчакнинг учидан a масофада, унинг томонларидан эса b масофада етган M нуктадан бурчак текислигигача масофани топинг.
 41. $ABCD$ тўғри тўртбурчакнинг A учидан унинг текислигига AK перпендикуляр чиқарилган, бу перпендикулярнинг K охиридан тўғри тўртбурчакнинг бошқа учларигача масофалар 6 м, 7 м ва 9 м га тенг. AK перпендикулярнинг узунлигини топинг.
 42. Берилган нуктадан текисликка узунлиги 2 м дан иккита тенг оғма туширилган. Агар оғмалар орасидаги бурчак 60° , уларнинг проекциялари эса перпендикуляр бўлса, нуктадан текисликқача масофани топинг.
 43. Текисликдан 1 м масофада етган нуктадан иккита тенг оғма ўтказилган. Агар оғмалар ўзаро перпендикуляр ва текисликка ўтказилган перпендикуляр билан 60° га тенг бурчаклар ташкил этиши маълум бўлса, оғмаларнинг асослари орасидаги масофани топинг.

44. Тўғри бурчакли ABC учбурчакнинг C тўғри бурчаги учидан гипотенузага параллел ва ундан 1 м масофада текислик ўтказилган. Катетларнинг бу текисликдаги проекцияси 3 м ва 5 м га тенг. Гипотенузани топинг.
45. Ромбнинг бир томони орқали қарши томонидан 4 м масофада текислик ўтказилган. Диагоналларнинг бу текисликдаги проекциялари 8 м ва 2 м га тенг. Томонлар проекцияларини топинг.
46. Тенг томонли учбурчакнинг томонлари 3 м га тенг. Учбурчакнинг ҳар бир учидан 2 м масофада жойлашган нуктадан учбурчак текислигигача бўлган масофани топинг.
47. Асоси 6 м ва ён томони 5 м бўлган тенг ёнли учбурчак берилган. Ички чизилган доиранинг марказидан учбурчак текислигига узунлиги 2 м га тенг перпендикуляр чиқарилган. Бу перпендикулярнинг охиридан учбурчакнинг томонларигача масофани топинг.
48. Берилган нукта учбурчак текислигидан 6 м масофада ва унинг учларидан баравар узоқликда ётади. Шу масофани топинг.
49. Текисликка параллел бўлган AB кесманинг учларидан AC перпендикуляр ва AB кесмага перпендикуляр BD оғма ўтказилган. Агар $AB=a$, $AC=b$, $BD=c$ бўлса, CD масофа нимага тенг?
50. Тўғри бурчаги C бўлган ABC тўғри бурчакли учбурчакнинг ўткир бурчаги учидан учбурчак текислигига AD перпендикуляр чиқарилган. Агар $AC=a$, $BC=b$, $AD=c$ бўлса, D нуктадан B , C учларгача масофани топинг.
51. ABC учбурчакнинг C тўғри бурчаги учидан учбурчак текислигига CD перпендикуляр чиқарилган. Агар $AB=a$, $BC=b$, $CD=c$ бўлса, D нуктадан учбурчакнинг гипотенузасигача масофани топинг.
52. a тўғри чизик ва α текислик берилган. a тўғри чизик орқали α текисликка перпендикуляр текислик ўтказинг.
53. a тўғри чизик ва α текислик берилган. α текисликка перпендикуляр ва a тўғри чизикни кесиш ўтувчи ҳамма тўғри чизиклар α текисликка перпендикуляр бўлган битта текисликда ётишини исботланг.
54. Икки перпендикуляр текисликда ётувчи A , B нукталардан текисликлар кесишган тўғри чизикка AC , BD перпендикулярлар туширилган. AB кесманинг узунлигини топинг, бунда: 1) $AC=6$ м, $BD=7$ м, $CD=6$ м; 2) $AC=3$ м, $BD=4$ м, $CD=12$ м; 3) $AD=4$ м, $BC=7$ м, $CD=1$ м; 4) $AD=BC=5$ м, $CD=1$ м; 5) $AC=a$, $BD=b$, $CD=c$, 6) $AD=a$, $BC=b$, $CD=c$.
55. Нукта икки перпендикуляр текисликдан a , b масофаларда ётади. Бу нуктадан текисликларнинг кесишиш тўғри чизигигача масофани топинг.
56. Тенг томонли ABC учбурчакнинг A , B учларидан учбурчак текислигига AA_1 , BB_1 перпендикулярлар чиқарилган. Агар $AB=2$ м, $CA_1=3$ м, $CB_1=7$ м бўлса ва A_1B_1 кесма учбур-

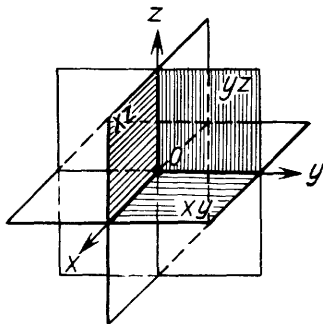
чак текислигини кесиб ўтмаса, C учдан A_1B_1 кесманинг ўртасига-
гача бўлган масофани топинг.

57. Тўғри бурчакли ABC учбурчакнинг A , B ўткир бурчақлари
учларида учбурчак текислигига AA_1 , BB_1 перпендикулярлар
чиқарилган. Агар $A_1C = 4$ м, $A_1A = 3$ м, $B_1C = 6$ м, $B_1B =$
 $= 2$ м бўлса ва A_1B_1 кесма учбурчак текислигини кесиб ўт-
маса, C учдан A_1B_1 кесманинг ўртасигагача масофани топинг.
58. α , β текисликлар перпендикуляр. α текисликда A нукта олин-
ган, бу нуктадан c тўғри чизиккача (текисликларнинг кесиш-
ган чизигигагача) масофа $0,5$ м га тенг. β текисликда c тўғри
чизикка параллел ва ундан $1,2$ м масофада b тўғри чизик ўт-
казилган. A нуктадан b тўғри чизиккача масофани топинг.
59. Ўзаро перпендикуляр бўлган α , β текисликлар c тўғри чизик
бўйича кесишади. α текисликда $a \parallel c$ тўғри чизик, β текис-
ликда $b \parallel c$ тўғри чизик ўтказилган. Агар a , c тўғри чизик-
лар орасидаги масофа $1,5$ м га, b , c тўғри чизиклар орасидаги
масофа $0,8$ м га тенг бўлса, a , b тўғри чизиклар орасидаги
масофани топинг.
60. a тўғри чизикдаги A нукта оркали унга перпендикуляр β те-
кислик ва b тўғри чизик ўтказилган b тўғри чизикнинг β те-
кисликда ётишини исботланг.

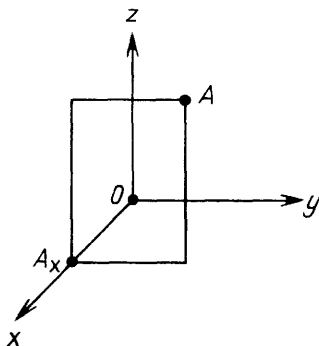
17- §. ФАЗОДА ДЕКАРТ КООРДИНАТАЛАРИ ВА ВЕКТОРЛАР

92. ФАЗОДА ДЕКАРТ КООРДИНАТАЛАРИНИ КИРИТИШ

Битта O нуктада кесишувчи ўзаро перпендикуляр учта x , y , z
тўғри чизикни оламиз (246- расм). Бу тўғри чизикларнинг ҳар
бир жуфти оркали текислик ўтказамиз. x ва y тўғри чизиклар ор-
кали ўтувчи текислик xy текислик дейилади. Бошқа икки текис-
лик мос равишда xz ва yz текисликлар дейилади. x , y , z тўғри
чизиклар *координата ўқлари* дейилади, уларнинг кесишган O нук-
таси — *координаталар боши*, xy , yz ва xz текисликлар эса *коор-
дината текисликлари* дейилади. O нукта координата ўқларининг
ҳар бирини иккита ярим тўғри чизикка — ярим ўқларга ажратади.



246- расм



247- расм

Улардан бирини мусбат, иккинчисини манфий деб айтишга шартлашиб оламиз.

Энди ихтиёрый A нуктани оламиз ва ундан yz текисликка параллел текислик ўтказамиз (247-расм). Бу текислик x ўқни бирор A_x нуктада кесиб ўтади. A нуктанинг x координатаси деб модули OA_x кесманинг узунлигига тенг сонни айтаемиз: бу сон, агар A_y нукта x нинг мусбат ярим ўқида ётса — мусбат ва манфий ярим ўқда ётса — манфий. Агар A_x нукта O нукта билан устма-уст тушса, $x=0$ деб оламиз. A нуктанинг y, z координаталари шунинг сингари таърифланади. Нуктанинг координаталарини нуктанинг харфий белгиланиши ёнига қавс ичида ёзамиз: $A(x, y, z)$. Баъзан оддийгина қилиб унинг координаталари билан белгилаймиз: (x, y, z) .

М а с а л а (1). $A(1, 2, 3)$, $B(0, 1, 2)$, $C(0, 0, 3)$, $D(1, 2,)$ нукталар берилган. Бу нукталардан қайсилари. 1) xy текисликда; 2) z ўқда; 3) yz текисликда ётади?

Е ч и л и ш и. xy текисликдаги нукталарда z координата нолга тенг. Шунинг учун факат D нукта xy текисликда ётади yz текисликдаги нукталарда x координата нолга тенг. Демак, B ва C нукталар yz текисликда ётар экан. z ўқдаги нукталарнинг иккита координатаси (x ва y) нолга тенг. Шунинг учун C нукта z ўқда ётади.

Иккита $A_1(x_1, y_1, z_1)$ ва $A_2(x_2, y_2, z_2)$ нукталар орасидаги масофани бу нукталарнинг координаталари орқали ифодалаймиз.

Аввал A_1A_2 тўғри чизик z ўқига параллел бўлмаган ҳолни қараймиз (248-расм). A_1 ва A_2 нукталар орқали z ўқига параллел тўғри чизиклар ўтказамиз. Улар xy текислиқни \bar{A}_1 ва \bar{A}_2 нукталарда кесиб ўтади. Бу нукталар ҳам A_1, A_2 нукталар сингари x, y координаталарга эга, лекин уларнинг z координатаси нолга тенг. Энди A_2 нукта орқали xy текисликка параллел текислик ўтказамиз. У $A_1\bar{A}_1$ тўғри чизикни бирор C нуктада кесиб ўтади. Пифагор теоремасига кўра

$$A_1A_2^2 = A_1C^2 + CA_2^2.$$

CA_2 ва $\bar{A}_1\bar{A}_2$ кесмалар тенг ва

$$\bar{A}_1\bar{A}_2^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2.$$

A_1C кесманинг узунлиги $|z_1 - z_2|$ га тенг. Шунинг учун

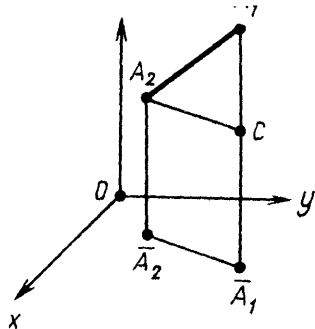
$$A_1A_2^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2.$$

Агар A_1A_2 кесма z ўқига параллел бўлса: $A_1A_2 = |z_1 - z_2|$. Ҳосил қилинган формула ҳам шу натижани беради, чунки бу ҳолда $x_1 = x_2, y_1 = y_2$.

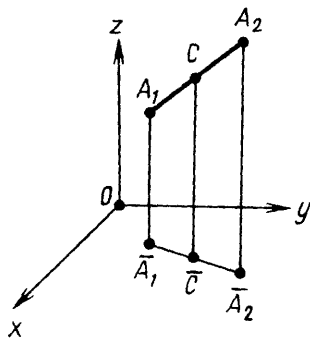
Шундай қилиб, A_1 ва A_2 нукталар орасидаги масофа учун ушбу формула ҳосил бўлади:

$$A_1A_2 = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

М а с а л а (4). xy текисликда берилган учта $A(0, 1, -1)$, $B(-1, 0, 1)$, $C(0, -1)$ нуктадан баравар узоқлашган $D(x, y, 0)$ нуктани топинг



248- расм



249- расм

Е ч и л и ш и. Ушбуга эгамиз:

$$AD^2 = (x - 0)^2 + (y - 1)^2 + (0 + 1)^2;$$

$$BD^2 = (x + 1)^2 + (y - 0)^2 + (0 - 1)^2;$$

$$CD^2 = (x - 0)^2 + (y + 1)^2 + (0 - 0)^2.$$

Олдинги иккита масофани учинчисига тенглаб, x , y ни аниқлаш учун иккита тенглама ҳосил қиламиз:

$$-4y + 1 = 0, \quad 2x - 2y + 1 = 0.$$

Бундан $y = \frac{1}{4}$, $x = -\frac{1}{4}$. Изланаётган нуқта $D\left(-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, 0\right)$.

$A_1(x_1, y_1, z_1)$ ва $A_2(x_2, y_2, z_2)$ - иккита ихтиёрий нуқта бўлсин. A_1A_2 кесمانинг ўртаси C нуқтанинг x , y , z координаталарини унинг A_1 ва A_2 учлари координаталари орқали ифодалаймиз (249- расм). Бунинг учун A_1, A_2 ва C нуқталар орқали z ўқига параллел тўғри қизиклар ўтказамиз. Улар xu текисликни $\bar{A}_1(x_1, y_1, 0)$, $\bar{A}_2(x_2, y_2, 0)$ ва $\bar{C}(x, y, 0)$ нуқталарда кесиб ўтади. Фалес теоремасига кўра \bar{C} нуқта $\bar{A}_1\bar{A}_2$ кесمانинг ўртаси бўлади. Биз эса xu текисликда кесма уртасининг координаталари унинг учларининг координаталари орқали

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

формула билан ифодаланишини биламиз. z учун ифода топишда xu текислик ўрнига xz ёки yz текисликни олиш кифоя. Бунда z учун ўхшаш формула ҳосил қилинади:

$$z = \frac{z_1 + z_2}{2}.$$

М а с а л а (8). Учлари $A(1, 3, 2)$, $B(0, 2, 4)$, $C(1, 1, 4)$, $D(2, 2, 2)$ нуқталардаги $ABCD$ тўртбурчакнинг параллелограмм эканини исботланг.

Е ч и л и ш и. Биз диагоналлари кесишиб, кесишиш нуқтасида диагоналлари тенг иккига бўлинадиган тўртбурчакнинг па-

раллелограммлигини биламиз. Бундан масалани ечишда фойдаланамиз. AC кесма ўртасининг координаталари:

$$x = \frac{1+1}{2} = 1, \quad y = \frac{3+1}{2} = 2, \quad z = \frac{2+4}{2} = 3.$$

BD кесма ўртасининг координаталари:

$$x = \frac{0+2}{2} = 1, \quad y = \frac{-2+2}{2} = 0, \quad z = \frac{4+2}{2} = 3.$$

AC ва BD кесмалар ўрталарининг координаталари бир хил эканлини кўрамиз. Демак, кесмалар кесишади ва кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинади. Демак, $ABCD$ тўртбурчак — параллелограмм.

93. ФАЗОДА ФИГУРАЛАРНИ АЛМАШТИРИШ

Фазода фигуралар учун алмаштириш тушунчаси худди текисликдаги сингари (9- §) таърифланади. Худди текисликдаги каби нуқта ва тўғри чизикка нисбатан симметрик алмаштиришлар ҳамда гомотетия таърифланади.

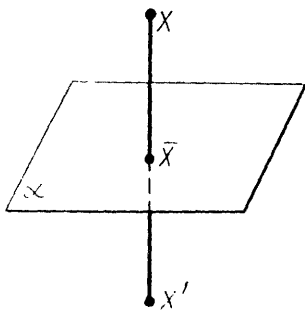
Фазода нуқта ва тўғри чизикка нисбатан симметриядан ташқари текисликка нисбатан симметрик алмаштириш ҳам қаралади. Бу алмаштириш куйидагидан иборат (250- расм). α — ихтиёрий тайинланган текислик бўлсин. Фигуранинг X нуқтасидан α текисликка XX' перпендикуляр туширамиз ва унинг X' нуқтаси давомида XX' кесмага тенг XX' кесмини кўямиз. X нуқтани унга *симметрик* X' нуқтага ўтказувчи алмаштириш α текисликка нисбатан *симметрик алмаштириш* дейилади. Агар α текисликка нисбатан симметрик алмаштириш фигурани ўзига алмаштира, у ҳолда фигура α текисликка *нисбатан симметрик* дейилади, α текислик эса *симметрия текислиги* дейилади.

М а с а л а (15). $(1, 2, 3)$, $(0, -1, 2)$, $(1, 0, -3)$ нуқталар берилган. Берилган нуқталарга координата текисликларига нисбатан симметрик нуқталарни топинг.

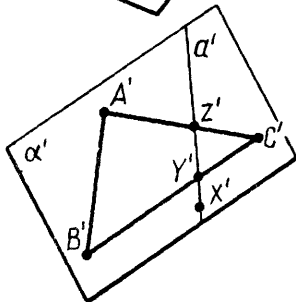
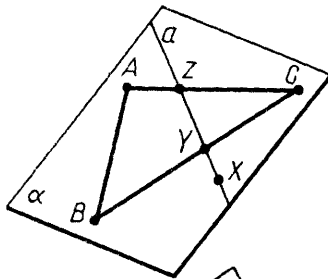
Е ч и л и ш и. $(1, 2, 3)$ нуқтага xy текисликка нисбатан симметрик нуқта xy текисликка перпендикуляр тўғри чизикда ётади. Шунинг учун ўша x ва y координаталарга эга: $x=1$, $y=2$. Симметрик нуқта xy текисликдан бошқа томонда ўша масофада ётади. Шунинг учун унинг z координатаси фақат ишораси билан фарк қилади, яъни $z = -3$. Шундай қилиб, $(1, 2, 3)$ нуқтага xy текисликка нисбатан симметрик нуқта $(1, 2, -3)$ бўлади. Бошқа нуқталар ва бошқа координата текисликлари учун ечим шунга ўхшаши бўлади.

Фазода ҳаракат тушунчаси худди текисликдаги каби таърифланади, яъни нуқталар орасидаги масофа сақланадиган алмаштириш ҳаракат деб аталади. **Фазода нуқта, тўғри чизик ва текисликка нисбатан симметрик алмаштиришлар ҳаракатдир.**

Шунингдек, текисликдаги ҳаракат сингари фазодаги ҳаракатда тўғри чизиклар тўғри чизикларга ўтиши, ярим тўғри чизиклар —



250-рasm



251-рasm

ярим тўғри чизикларга, кесмалар — кесмаларга ўтиши ва ярим тўғри чизиклар орасидаги бурчаклар сақланиши исбот қилинади.

Фазодаги ҳаракатнинг янги хос-саси шундаки, унда **ҳаракат текисликларни текисликларга ўтказади**. Шу хоссани исботлаймиз.

α — ихтиёрий текислик бўлсин (251-рasm). Унда бир тўғри чизикда ётмаган истаган учта A, B, C нукталарни белгилаймиз. Бу нукталар ҳаракат натижасида бир тўғри чизикда ётмайдиган учта A', B', C' нукталарга ўтади. Бу нукталар орқали α' текисликни ўтказамиз. Қаралаётган ҳаракатда α текислик α' текисликка ўтишини исбот қиламиз. X нукта α текисликнинг ихтиёрий нуктаси бўлсин. Бу нукта орқали α текисликда ABC учбурчакни иккита Y ва Z нуктада кесиб ўтувчи бирор a тўғри чизикни ўтказамиз. a тўғри чизик ҳаракат натижасида бирор a' тўғри чизикка ўтади. a тўғри чизикдаги Y ва Z нукталар $A'B'C'$ учбурчакка тегишли, демак, α' текисликка тегишли Y', Z' нукталарга ўтади. Шундай қилиб, a' тўғри чизик α' текисликда ётади. X нукта ҳаракат туфайли a' тўғри чизикдаги, демак, α' текисликдаги X' нуктага ўтади. Давво исботланди.

Фазода **параллел кўчириш** деб шундай алмаштиришга айтиладики,

унда фигуранинг ихтиёрий (x, y, z) нуктаси $(x + a, y + b, z + c)$ нуктага ўтади, бунда a, b, c — ўзгармаслар. Фазода параллел кўчириш

$$x' = x + a, \quad y' = y + b, \quad z' = z + c$$

формулалар билан берилади; бу формулалар параллел кўчиришда (x, y, z) нукта ўтадиган нуктанинг x', y', z' координатларини ифодалайди. Худди текисликдаги сингари параллел кўчиришнинг қуйидаги хоссалари ҳам исботланади:

1. Параллел кўчириш ҳаракатдир.
2. Параллел кўчиришда нукталар параллел (ёки устма-уст тушувчи) тўғри чизиклар бўйича бир хил масофага кўчади.
3. Параллел кўчиришда ҳар бир тўғри чизик унга параллел тўғри чизикка (ёки ўзига) ўтади.

4. A ва A' нукталар қандай бўлмасин, A нуктани A' нуктага ўтказадиган ягона параллел кўчириш мавжуд.

5. Кетма-кет бажарилган иккита параллел кўчириш параллел кўчиришни беради.

6. Параллел кўчиришга тескари алмаштириш параллел кўчиришдир.

М а с а л а (17). Агар $x' = x + a$, $y' = y + b$, $z' = z + c$ формулалар билан берилган параллел кўчиришда $A(1, 0, 2)$ нукта $A'(2, 1, 0)$ нуктага ўтса, параллел кўчириш формулаларидаги a, b, c нинг қийматларини топинг.

Е ч и л и ш и. Параллел кўчириш формулаларига A, A' нукталарнинг координаталарини, яъни $x=1, y=0, z=2, x'=2, y'=1, z'=0$ ларни қўйиб,

$$2 = 1 + a, \quad 1 = 0 + b, \quad 0 = 2 + c$$

тенгламаларни ҳосил қиламиз, бу тенгламалардан a, b, c лар топилади.

Бундан $a = 1, b = 1, c = -2$.

Фазода параллел кўчириш учун қуйидаги хосса янги ҳисобланади:

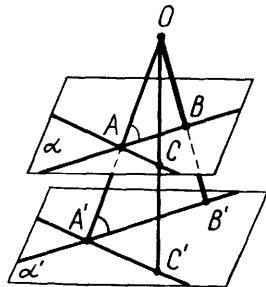
7. Фазода параллел кўчиришда ҳар бир текислик ё ўзига, ёки ўзига параллел текисликка ўтади.

И с б о т и. α — ихтиёрий текислик бўлсин. Бу текисликда кесилувчи иккита a, b тўғри чизикни ўтказамиз. Параллел кўчиришда a, b тўғри чизиклар ё ўзига, ёки параллел a', b' тўғри чизиклар орқали ўтувчи бирор α' текисликка ўтади. Агар α' текислик α текислик билан устма-уст тушмаса, у ҳолда 15. 4-теоремага кўра у α текисликка параллел. Даъво исботланди.

Фазода ҳам худди текисликдагидек ўхшашлик алмаштиришлари ва бу алмаштиришнинг хусусий холи — гомотетия таърифланади. Фазода ўхшашлик алмаштиришлари, худди ҳаракат сингари тўғри чизикларни тўғри чизикларга, текисликларни текисликларга ўтказади.

Фазода гомотетия алмаштиришлари гомотетия марказидан ўтмаган истаган текисликни параллел текисликка ёки ўзига ўтказишни исботлаймиз.

И с б о т и. O нукта — гомотетия маркази ва α текислик O нуктадан ўтмайдиган истаган текислик бўлсин (252-расм). α текисликдаги истаган AB тўғри чизикни оламиз. Гомотетия алмаштириши A нуктани OA нурдаги A' нуктага, B нуктани OB нурдаги B' нуктага ўтказади, бунда $OA'/OA = k, OB'/OB = k$ бўлиб, k — гомотетия коэффициенти. Бундан AOB ва $A'O'B'$ учбурчакларнинг ўхшашлиги келиб чиқади. Учбурчаклар-



252- расм

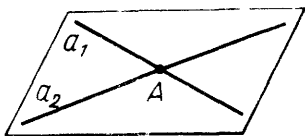
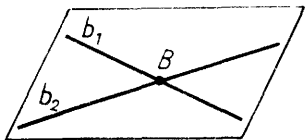
нинг ухшашлигидан тегишли OAB ва $OA'B'$ бурчакларнинг тенглиги, демак, AB ва $A'B'$ тўғри чизикларнинг параллеллиги ҳам келиб чиқади. Энди α текисликда бошқа AC тўғри чизикни оламиз. У гомотетияда узинга параллел $A'C'$ тўғри чизикка утади. Қаралаётган гомотетияда α текислик $A'B', A'C'$ тўғри чизиклардан утувчи α' текисликка ўтади. α ва α' текисликлар узаро параллел, чунки α текислик α' текисликда етувчи $A'B'$ ва $A'C'$ кесишувчи тўғри чизикларга параллел. Давво исботланди.

94. ТЎҒРИ ЧИЗИҚЛАР ВА ТЕКИСЛИКЛАР ОРАСИДАГИ БУРЧАКЛАР

Кесишадиган иккита тўғри чизик қушни ва вертикал бурчаклар ҳосил қилади. Вертикал бурчаклар тенг, қўшни бурчаклар эса бир бирини 180° гача ўқидиради. Улардан кичигинини бурчак ўлчови *тўғри чизиклар орасидаги бурчак* дейилади. Перпендикуляр тўғри чизиклар орасидаги бурчак таърифга кўра 90° га тенг. Параллел тўғри чизиклар орасидаги бурчакни нолга тенг деб ҳисоблаймиз.

Айқаш тўғри чизиклар орасидаги бурчак деб уларга параллел кесишувчи тўғри чизиклар орасидаги бурчакка айтилади. Бу бурчак кесишувчи тўғри чизикларнинг танлаб олинишига боғлиқ эмас. Буни исботлаймиз.

a_1 ва a_2 — берилган айқаш тўғри чизикларга параллел бўлиб, A нуктада кесишувчи тўғри чизиклар булсин (253-расм). b_1 ва b_2 — берилган тўғри чизикларга параллел, B нуктада кесишувчи бошқа тўғри чизиклар булсин. 15.2 теоремага кўра a_1, b_1 тўғри чизиклар параллел (еки устма-уст тушади) ва a_2, b_2 тўғри чизиклар ҳам параллел (еки устма-уст тушади). A нуктани B нуктага ўтказадиган параллел кўчиришни бажарамиз. Параллел кўчиришда ҳар бир тўғри чизик e узинга, еки параллел тўғри чизикка ўтгани учун кўрсатишган параллел кўчириш a_1 тўғри чизикни b_1 тўғри чизикка, a_2 тўғри чизикни b_2 тўғри чизикка ўтказди. Параллел кўчириш бурчак катталигини сақлагани учун a_1, a_2 тўғри чизиклар орасидаги бурчак b_1, b_2 тўғри чизиклар орасидаги бурчакка тенг. Шунини исботлаш талаб этилган эди.



253 расм

Аввал берилган таърифга кўра тўғри бурчак остида кесишадиган тўғри чизиклар перпендикуляр тўғри чизиклар дейилади. Баъзан орасидаги бурчак 90° га тенг булган айқаш тўғри чизиклар ҳам перпендикуляр тўғри чизиклар дейилади.

Тўғри чизик билан текислик орасидаги бурчак тўшунчасига таъриф берамиз. α — текислик ва a — уни кесиб ўтувчи тўғри чизик булсин (254-

расм). a тўғри чизикнинг нукталари дан α текисликка туширилган перпендикулярларнинг асослари \bar{a} тўғри чизикда ётади. Бу тўғри чизик a тўғри чизикнинг α текисликдаги проекцияси дейилади. Тўғри чизик билан унинг текисликдаги проекцияси орасидаги бурчак *тўғри чизик билан текислик орасидаги бурчак* дейилади. Тўғри чизик билан текислик параллел бўлса, улар орасидаги бурчак нолга тенг деб, ўзаро перпендикуляр тўғри чизик билан текислик орасидаги бурчак эса 90° га тенг деб ҳисобланади. a тўғри чизик ва унинг α текисликдаги \bar{a} проекцияси ҳамда α текисликнинг a тўғри чизик билан кесишган нуктасидан текисликка ўтказилган перпендикуляр битта текисликда ётгани учун *тўғри чизик билан текислик орасидаги бурчак шу тўғри чизик билан текисликка ўтказилган перпендикуляр орасидаги бурчакни 90° га тўлдирди.*

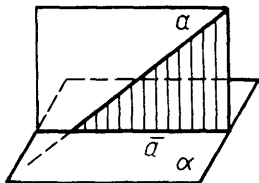
Масала (20). A нукта текисликдан h масофада туради. Шу нуктадан текисликка: 1) 30° ; 2) 45° ; 3) 60° бурчак остида ўтказилган оғмаларнинг узунликларини топинг.

Ечилиши. Текисликка AA' перпендикуляр туширамыз (255-расм). $AA'B$ учбурчак A' учидаги бурчаги тўғри бўлган тўғри бурчакли учбурчакдир. Бу учбурчакнинг AA' катети қаршисида ётган ўткир бурчаги 30° га (мос равишда 45° , 60° га) тенг. Шунинг учун биринчи ҳолда оғма $AB = \frac{AA'}{\sin 30^\circ} = 2h$. Иккинчи ҳолда $AB = h\sqrt{2}$, учинчи ҳолда $AB = \frac{2h}{\sqrt{3}}$.

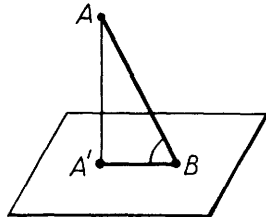
Текисликлар орасидаги бурчак тушунчасини таърифлаймиз. Параллел текисликлар орасидаги бурчак нолга тенг деб ҳисобланади.

Берилган текисликлар кесишади деб фараз қилайлик. Уларнинг кесишган тўғри чизигига перпендикуляр текислик ўтказамиз. Бу текислик берилган текисликларни иккита тўғри чизик бўйича кесади. Бу тўғри чизиклар орасидаги бурчак *берилган текисликлар орасидаги бурчак* дейилади (256-а расм). Текисликлар орасидаги бурчакнинг бу тарика таърифланганлиги кесувчи текисликнинг танланишига боғлиқ эмас. Шунини исботлаймиз.

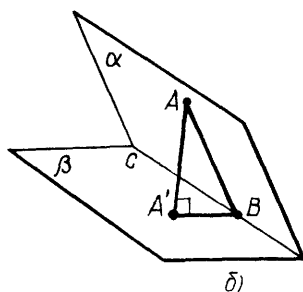
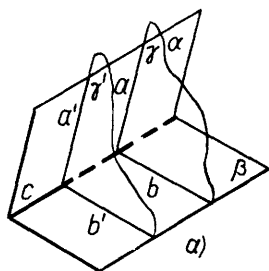
α ва β текисликлар c тўғри чизик бўйича кесишувчи берилган текисликлар бўлсин. c тўғри чизикка перпендикуляр γ текисликни ўтказамиз. Бу текислик α , β текисликларни a , b тўғри чизиклар бўйича кесиб ўтади. α , β текисликлар орасидаги бурчак a , b тўғри чизиклар орасидаги бурчакка тенг. c тўғри чизикка перпендику-



254- расм



255- расм



256- расм

ляр бўлган бошқа кесувчи γ' текисликни оламиз. a' , b' — бу текисликнинг α , β текисликлар билан кесишган тўғри чизиклари бўлсин. γ текисликнинг c тўғри чизик билан кесишиш нуктаси γ' текисликнинг c тўғри чизик билан кесишиш нуктасига ўтадиган параллел кўчиришни бажарамиз. Бунда параллел кўчириш хос-сасига кўра a тўғри чизик a' тўғри чизикка, b тўғри чизик b' тўғри чизикка ўтади. Бу эса a ва b , a' ва b' тўғри чизиклар орасидаги бурчаклар тенг демакдир. Даъво исботланди.

М а с а л а (24). Икки текислик 30° бурчак остида кесишади. Бу текисликларнинг бирида ётувчи A нукта иккинчи текисликдан a масофада ётади. Бу нуқтадан текисликларнинг кесишган тўғри чизигигача масофани топинг.

Е ч и л и ш и. α , β — берилган текисликлар ва A нукта α текисликда ётувчи нукта бўлсин (256- б расм). β текисликка AA' перпендикулярни туширамиз. Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага кўра $A'B \perp c$. Тўғри бурчакли ABA' учбурчакнинг B учидаги бурчак 30° га тенг, бундан:

$$AB = \frac{AA'}{\sin 30^\circ} = a : \frac{1}{2} = 2a.$$

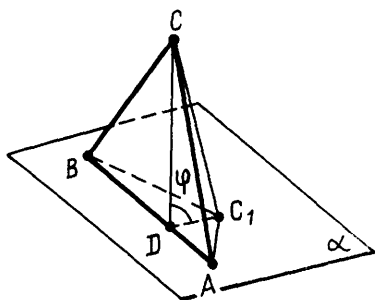
A нуқтадан c тўғри чизикгача масофа $2a$ га тенг.

95. КЎПБУРЧАК ОРТОГОНАЛ ПРОЕКЦИЯСИНИГ ЮЗИ

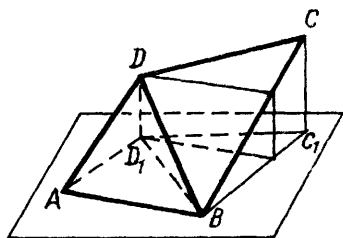
Фигуранинг берилган текисликдаги *ортогонал проекцияси* деб фигуранинг бу текисликка перпендикуляр йўналишдаги параллел проекциясига айтилади.

17.1-теорема. *Кўпбурчакнинг текисликдаги ортогонал проекциясининг юзи кўпбурчак юзини унинг текислиги билан проекцияси текислиги орасидаги бурчак косинусига кўпайтмасига тенг.*

И с б о т и. Аввал учбурчак ва унинг бирор томонидан ўтувчи текисликдаги проекциясини караб чиқамиз (257- расм). ABC учбурчакнинг проекцияси α текисликдаги ABC_1 учбурчакдан иборат. Учбурчакнинг CD баландлигини ўтказамиз. Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага кўра C_1D кесма ABC_1 учбурчакнинг баландли-



257- расм



258- расм

гидир. CDC_1 бурчак ABC учбурчак текислиги билан проекция текислиги α орасидаги бурчакка тенг. Қуйидагиларга эгамиз: $C_1D = CD \cdot \cos \varphi$,

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot CD, \quad S_{\triangle ABC_1} = \frac{1}{2} AB \cdot C_1D$$

Бундан

$$S_{\triangle ABC_1} = S_{\triangle ABC} \cdot \cos \varphi.$$

Шундай қилиб қаралаётган ҳолда теорема ўринли. α текислик ўрнига унга параллел истаган текислик олинганда ҳам теорема уз кучини сақлайди. Ҳақиқатан, фигурани параллел текисликларга проекциялаганда унинг проекциялари проекциялаш йўналишида параллел кўчириш натижасида устма-уст келтирилиши мумкин. Параллел кўчиришда устма-уст тушадиган фигуралар эса бири-бирига тенг.

Энди умумий ҳолни қараб чиқамиз. Берилган кўпбурчакни учбурчакларга ажратамиз. Проекция текислигига параллел томони бўлмаган ҳар бир учбурчакни, 258-расмда $ABCD$ тўртбурчак учун қилинганидек, умумий томони проекция текислигига параллел бўлган иккита учбурчакка ажратамиз.

Энди бўлиниш натижасида ажратилган \triangle учбурчакнинг ҳар бири учун ва унинг $\bar{\Delta}$ проекцияси учун $S_{\bar{\Delta}} = S_{\triangle} \cos \varphi$ тенгликни ёзамиз. Бу тенгликларнинг ҳаммасини ҳадма-ҳад қўшамиз. Бунда чап томонда кўпбурчак проекциясининг юзини, ўнг томонда эса кўпбурчак юзини $\cos \varphi$ га кўпайтирилганини ҳосил қиламиз. Теорема исботланди.

96. ФАЗОДА ВЕКТОРЛАР

Фазода текисликдаги сингари вектор деб йўналтирилган кесмага айтилади. Фазода векторлар учун асосий тушунчалар: векторнинг абсолют катталиги (модули), векторнинг йўналиши, векторларнинг тенглиги текисликдаги сингари таърифланади.

Боши $A_1(x_1, y_1, z_1)$ нуктада ва охири $A_2(x_2, y_2, z_2)$ нуктада булган векторнинг координаталари деб $x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1$ сонларга айтилади. Худди текисликдаги сингари тенг векторларнинг мос координаталари тенг экани ва аксинча, мос координаталари

лари тенг векторларнинг тенглиги исботланади Бу эса векторни унинг координаталари билан ифодалашга асос бўлади $\vec{a}(a_1, a_2, a_3)$ еки соддарок $(\overline{a_1}, \overline{a_2}, \overline{a_3})$

М а с а л а (32) Тўртта нукта берилган $A(2, 7, -3), B(1, 0, 3), C(-3, -4, 5), D(-2, 3, -1)$ $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{DC}, \overline{AD}, \overline{AC}, \overline{BD}$ векторлар орасидан тенг векторларни курсатинг

Е ч и л и ш и Кўрсатилган $\overline{AB}, \overline{BC},$ векторларнинг координаталарини топиш ва мос координаталарни таққослаш керак Тенг векторларнинг мос координаталари тенг Масалан, \overline{AB} векторнинг координаталари $1 - 2 = -1, 0 - 7 = -7, 3 - (-3) = 6, \overline{DC}$ векторнинг координаталари ҳам худди шундай $-3 - (-2) = -1, -4 - 3 = -7, 5 - (-1) = 6$ Шундай қилиб, $\overline{AB}, \overline{DC}$ векторлар тенг Тенг векторларнинг яна бир жуфти $\overline{BC}, \overline{AD}$ дан иборат

Векторлар устида амаллар қушиш, сонга қўпайтириш ва скаляр қўпайтириш амаллари худди текисликдагидек таърифланади

$\vec{a}(a_1, a_2, a_3)$ ва $\vec{b}(b_1, b_2, b_3)$ векторларнинг *йиғиндис* деб $\vec{c}(a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$ векторга айтилади

$\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$ вектор тенглик худди текисликдагидек исботланади

$\vec{a}(a_1, a_2, a_3)$ векторнинг λ сонга *кўпайтмаси* деб $\lambda\vec{a} = (\lambda a_1, \lambda a_2, \lambda a_3)$ векторга айтилади Текисликда исбот қилингани сингари, бу ерда ҳам $\lambda\vec{a}$ векторнинг модули $|\lambda| |\vec{a}|$ га тенглиги, йўналиши эса $\lambda > 0$ учун \vec{a} векторнинг йўналиши билан бир хил ва $\lambda < 0$ учун эса \vec{a} векторнинг йўналишига тесқари бўлиши исботланади

М а с а л а (35) $\vec{a}(1, 2, 3)$ вектор берилган Боши $A(1, 1, 1)$ нуктада ва охири x, y текисликдаги B нуктада булган унга коллинеар векторни топинг

Е ч и л и ш и B нуктанинг z координатаси нолга тенг \overline{AB} векторнинг координаталари $x - 1, y - 1, 0 - 1 = -1$ \vec{a} ва \overline{AB} векторларнинг коллинеарлигидан

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{-1}{3}$$

пропорцияни ҳосил қиламиз Бундан B нуктанинг x, y координаталарини топамиз

$$x = \frac{2}{3}, \quad y = \frac{1}{3}$$

$(\overline{a_1}, \overline{a_2}, \overline{a_3})$ ва $(\overline{b_1}, \overline{b_2}, \overline{b_3})$ векторларнинг *скаляр қўпайтмаси* деб $a_1\overline{b_1} + a_2\overline{b_2} + a_3\overline{b_3}$ га тенг сонга айтилади Векторларнинг скаляр қўпайтмаси уларнинг модулларини векторлар орасидаги бурчак косинусига қўпайтмасига тенг экани худди текисликдагидек исботланади

М а с а л а (40) Тўртта нукта берилган $A(0, 1, -1), B(1, -1, 2), C(3, 1, 0), D(2, -3, 1)$ \overline{AB} ва \overline{CD} векторлар орасидаги φ бурчакнинг косинусини топинг

Е ч и л и ш и \overline{AB} векторнинг координаталари қуйидагилар бўлади

$$1 - 0 = 1, \quad -1 - 1 = -2, \quad 2 - (-1) = 3;$$

$$|\overline{AB}| = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 3^2} = \sqrt{14}.$$

\overline{CD} векторнинг координаталари: $2 - 3 = -1, \quad -3 - 1 = -4,$
 $1 - 0 = 1;$

$$|\overline{CD}| = \sqrt{(-1)^2 + (-4)^2 + 1^2} = \sqrt{18}.$$

Демак,

$$\cos \varphi = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{CD}}{|\overline{AB}| \cdot |\overline{CD}|} = \frac{1 \cdot (-1) + (-2)(-4) + 3 \cdot 1}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{18}} = \frac{5}{\sqrt{63}}.$$

Худди текисликдаги векторлар учун бўлганидек фазода ҳам куйидаги ёйилма ўринли:

$$\vec{a} (a_1, a_2, a_3) = a_1 \vec{e}_1 + a_2 \vec{e}_2 + a_3 \vec{e}_3,$$

бунда $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ - координата ўқлари йўналишидаги бирлик векторлар. Ҳақиқатан,

$$(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3) = (\vec{a}_1, 0, 0) + (0, \vec{a}_2, 0) + (0, 0, \vec{a}_3) = a_1 (\vec{1}, 0, 0) + a_2 (0, \vec{1}, 0) + a_3 (0, 0, \vec{1}) = a_1 \vec{e}_1 + a_2 \vec{e}_2 + a_3 \vec{e}_3.$$

97. ТЕКИСЛИК ТЕНГЛАМАСИ

Текислик тенгламасини тузамиз. $A_0 (x_0, y_0, z_0)$ — текисликнинг бирор нуктаси, $\vec{n}(a, b, c)$ — текисликка перпендикуляр вектор бўлсин (259-расм). $A (x, y, z)$ — текисликнинг ихтиёрий нуктаси бўлсин. $\overline{A_0A}$ ва \vec{n} векторлар перпендикуляр. Шунинг учун уларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг. $\overline{A_0A} \cdot \vec{n} = 0$, демак,

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0. \quad (*)$$

Аксинча, агар $A (x, y, z)$ нукта бу тенгламани қаноатлантирса, $\overline{A_0A} \cdot \vec{n} = 0$. Демак, A нукта текисликда ётади.

Шундай қилиб, (*) **тенглама текислик тенгламасидир**.

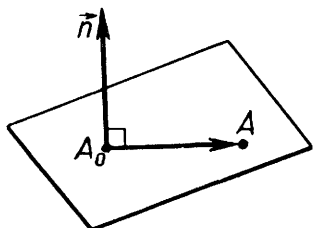
Шуни айтиб ўтиш керакки,

$$ax + by + cz + d = 0.$$

текислик тенгламасидаги a, b, c коэффицентлар текисликка перпендикуляр векторнинг координаталаридир.

М а с а л а (49). $A (1, 2, 3)$ ва $B (0, 1, -1)$ нукталар берилган. A нуктадан ўтиб, AB тўғри чизикка перпендикуляр текисликнинг тенгламасини ёзинг.

Е ч и л и ш и. \overline{AB} вектор текисликка перпендикуляр. Унинг координаталари: $-1, -1, -4$. Шунинг учун текислик тенгламасини бундай ёзиш мумкин: $(-1)x + (-1)y + (-4)z + d = 0$. A нукта текисликда ётгани учун унинг координаталари шу тенгламани қаноатлантириши керак: $(-1) \cdot 1 + (-1) \cdot 2 + (-4) \cdot 3 + d = 0$.



259-расм

Бундан $d = 15$ Изланаётган текисликнинг тенгламаси

$$-x - y - 4z + 15 = 0$$

Агар бирор тўғри чизик орқали ўтувчи иккита текислик берилган бўлса, уларнинг бу тўғри чизикни тўла аниқлаб беришини биз биламиз. Бундан эса фазодаги исталган тўғри чизик иккита чўзиқли тенглама — шу тўғри чизик орқали утадиган текисликлар тенгламалари билан берилади деган хулоса чиқади

$$a_1x + a_2y + a_3z + a_4 = 0,$$

$$b_1x + b_2y + b_3z + b_4 = 0$$

Бу икки тенгламани каноатлантирувчи (x, y, z) нукта текисликлардан ҳар бирига тегишли ва, демак, тўғри чизикка ҳам тегишли. Аксинча, тўғри чизикдаги ҳар бир нуктанинг координаталари иккала тенгламани каноатлантиради, чунки нукта текисликлардан ҳар бирида етади

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

- 1 Фазонинг x, y координаталари нолга тенг нукталари қаерда етади?
- 2 Икки нукта орасидаги масофани уларнинг координаталари орқали ифодаланг
- 3 Кесма уртасининг координаталарини кесма учларининг координаталари орқали ифодаловчи формулаларни чиқаринг
- 4 Нуктага нисбатан симметрик алмаштириш нима? Марказий симметрик фигура деб қандай фигурага айтилади?
- 5 Текисликка нисбатан симметрик алмаштириш нима эканини тушунтиринг. Фигуранинг симметрия текислиги нима?
- 6 Фигуранинг қандай алмаштириш ҳаракат дейилади?
- 7 Нуктага нисбатан симметрик алмаштиришнинг ҳаракат эканини исботланг
- 8 x, y координата текислигига нисбатан симметрик алмаштиришнинг $x' = x, y' = y, z' = -z$ формулалар билан берилишини исботланг. Текисликка нисбатан симметрик алмаштиришнинг ҳаракат эканини исботланг
- 9 Фазодаги ҳаракат текисликни текисликка ўтказишини исботланг.
- 10 Параллел кўчиришга таъриф беринг
- 11 Фазода параллел кўчиришда ҳар бир текисликнинг е ўзига, еки параллел текисликка ўтишини исботланг
- 12 Тўғри чизиклар орасидаги бурчакка таъриф беринг
- 13 \vec{a}, \vec{b} векторларни уз ичига олган тўғри чизиклар орасидаги φ бурчакнинг
$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi$$
 тенгламадан аниқланишини исботланг
- 14 Тўғри чизик билан текислик орасидаги бурчакка таъриф беринг
- 15 Текисликлар орасидаги бурчакка таъриф беринг
- 16 Фигуранинг текисликка ортогонал проекцияси нима?
- 17 Кўпбурчакнинг текисликдаги ортогонал проекциясининг юзи кўпбурчак юзининг унинг текислиги билан проекцияси текислиги орасидаги бурчак косинусига кўпайтмасига тенг эканини исботланг

18. Боши $A_1(x_1, y_1, z_1)$ ва охири $A_2(x_2, y_2, z_2)$ нуктада бўлган вектор координаталарига таъриф беринг.
19. Векторнинг модули нима? Қандай векторлар бир хил йўналган векторлар дейилади?
20. Векторлар устида бажариладиган амалларга: кўшиш, сонга кўпайтириш, скаляр кўпайтиришга таъриф беринг.
21. Ҳар қандай $\vec{a}(a_1, a_2, a_3)$ векторни $\vec{a} = a_1\vec{e}_1 + a_2\vec{e}_2 + a_3\vec{e}_3$ кўринишида тасвирлаш мумкинлигини исботланг, бунда, $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ — координата ўқлари йўналишидаги бирлик векторлар.
22. Текисликнинг тенгламасини келтириб чиқаринг.
23. Текисликнинг $ax + by + cz + d = 0$ тенгламасидаги a, b, c коэффицентларнинг қандай геометрик маъноси бор?
24. Фазода тўғри чизик қандай тенгламалар билан берилади?

МАШҚЛАР

1. $A(1, 2, 3), B(0, 1, 2), C(0, 0, 3), D(1, 2, 0)$ нукталар берилган. Бу нукталардан қайсилари: 1) xy текисликда; 2) z ўқда; 3) yz текисликда ётади?
2. $A(1, 2, 3)$ нукта берилган. Бу нуктадан координата ўқларига ва координата текисликларига туширилган перпендикулярлар асосларини топинг.
3. $(1, 2, -3)$ нуктадан: 1) координата текисликларигача; 2) координата ўқларигача; 3) координаталар бошигача бўлган масофаларни топинг.
4. xy текисликда $A(0, 1, -1), B(-1, 0, 1), C(0, -1, 0)$ нуктадан баравар узоқлашган $D(x, y, 0)$ нуктани топинг.
5. $(0, 0, 1), (0, 1, 0), (1, 0, 0)$ нукталардан бир хил масофада ётувчи ва yz текисликдан 2 бирлик масофадаги нукталарни топинг.
6. x ўқида $A(1, 2, 3), B(-2, 1, 3)$ нукталардан баравар узоқликдаги $C(x, 0, 0)$ нуктани топинг.
7. $A(1, 2, 3)$ нуктадан ва координаталар бошидан баравар узоқлашган фазо нукталарининг геометрик ўрни тенгламасини тузинг.
8. Учлари $A(1, 3, 2), B(0, 2, 4), C(1, 1, 4), D(2, 2, 2)$ нукталарда бўлган $ABCD$ тўртбурчакнинг параллелограмм эканини исботланг.
9. Учлари: 1) $A(0, 2, -3), B(-1, 1, 1), C(2, -2, -1), D(3, -1, -5)$; 2) $A(2, 1, 3), B(1, 0, 7), C(-2, 1, 5), D(-1, 2, 1)$ нукталардаги $ABCD$ тўртбурчакнинг параллелограмм эканини исботланг.
10. Учлари: 1) $A(6, 7, 8), B(8, 2, 6), C(4, 3, 2), D(2, 8, 4)$, 2) $A(0, 2, 0), B(1, 0, 0), C(2, 0, 2), D(1, 2, 2)$ нукталардаги $ABCD$ тўртбурчакнинг ромб эканини исботланг.
11. Кесманинг бир учи $A(2, 3, -1)$ ва унинг ўртаси $C(1, 1, 1)$ берилган. Кесманинг иккинчи учи $B(x, y, z)$ ни топинг.
12. $ABCD$ параллелограммнинг учта учининг координаталари берилган; тўртинчи D учининг координаталарини топинг.

- 1) $A(2, 3, 2)$, $B(0, 2, 4)$, $C(4, 1, 0)$; 2) $A(1, -1, 0)$, $B(0, 1, -1)$, $C(-1, 0, 1)$; 3) $A(4, 2, -1)$, $B(1, -3, 2)$, $C(-4, 2, 1)$.
13. Учлари $A(a, c, -b)$ ва $B(-a, d, b)$ нукталарда бўлган кесма ўртасининг y ўқида ётишини исботланг.
14. Учлари $C(a, b, c)$ ва $D(p, q, -c)$ нукталарда бўлган кесма ўртасининг xu текисликда ётишини исботланг.
15. $(1, 2, 3)$, $(0, -1, 2)$, $(1, 0, -3)$ нукталар берилган. Берилган нукталарга координата текисликларига нисбатан симметрик нукталарни топинг.
16. $(1, 2, 3)$, $(0, -1, 2)$, $(1, 0, -3)$ нукталар берилган. Бу нукталарга координаталар бошига нисбатан симметрик нукталарни топинг.
17. Агар $x' = x + a$, $y' = y + b$, $z' = z + c$ параллел кўчиришда $A(1, 0, 2)$ нукта $A'(2, 1, 0)$ нуктага ўтса, параллел кўчириш формулаларидаги a , b , c нинг қийматларини топинг.
18. Параллел кўчиришда $A(2, 1, -1)$ нукта $A'(1, -1, 0)$ нуктага ўтади. Координаталар боши қандай нуктага ўтади?
19. A нукта B нуктага, C нукта D нуктага ўтадиган параллел кўчириш мавжудми, бунда:
- 1) $A(2, 1, 0)$, $B(1, 0, 1)$, $C(3, -2, 1)$, $D(2, -3, 0)$;
 2) $A(-2, 3, 5)$, $B(1, 2, 4)$, $C(4, -3, 6)$, $D(7, -2, 5)$;
 3) $A(0, 1, 2)$, $B(-1, 0, 1)$, $C(3, -2, 2)$, $D(2, -3, 1)$;
 4) $A(1, 1, 0)$, $B(0, 0, 0)$, $C(-2, 2, 1)$, $D(1, 1, 1)$?
20. A нукта текисликдан h масофада ётади. Бу нуктадан текисликка: 1) 30° ; 2) 45° ; 3) 60° ли бурчак остида ўтказилган оғмаларнинг узунликларини топинг.
21. Оғма a га тенг. Агар оғма текислик билан: 1) 45° ; 2) 60° ; 3) 30° га тенг бурчак ташкил этса, бу оғманинг текисликдаги проекцияси нимага тенг?
22. Узунлиги 10 м га тенг кесма текисликни кесиб ўтади; унинг учлари текисликдан 2 м ва 3 м масофада туради. Берилган кесма билан текислик орасидаги бурчакни топинг.
23. Тенг ёнли иккита учбурчакнинг асослари умумий, уларнинг текисликлари 60° га тенг бурчакни ташкил этади. Умумий асос 16 м га тенг; бир учбурчакнинг ён томони 17 м га тенг, иккинчи учбурчакнинг ён томонлари перпендикуляр. Учбурчакларнинг учлари орасидаги масофани топинг.
24. Иккита текислик 30° га тенг бурчак остида кесишади. Бу текисликларнинг бирида ётган A нукта иккинчи текисликдан a масофада ётади. Бу нуктадан текисликларнинг кесишган тўғри чизигича масофани топинг.
25. Умумий асоси AB бўлган тенг ёнли ABC ва ABD учбурчаклар турли текисликларда ётади, улар орасидаги бурчак α га тенг. Агар: 1) $AB=24$, $AC=13$ м, $AD=37$ м, $CD=35$ м; 2) $AB=32$ м, $AC=65$ м, $AD=20$ м, $CD=63$ м бўлса, $\cos \alpha$ ни топинг.
26. Агар кесишадиган иккита текисликнинг бирида олинган нукта текисликларнинг кесишган тўғри чизигидан иккинчи текис-

- ликка караганда икки марта узоқроқда жойлашган бўлса, бу икки текислик орасидаги бурчакни топинг.
27. Текисликдан a масофада ётган нуктадан текислик билан 45° ва 30° ли бурчаклар, ўзаро эса тўғри бурчак ташкил этадиган иккита оғма ўтказилган. Оғмаларнинг учлари орасидаги масофани топинг.
 28. Текисликдан a масофада ётган нуктадан текислик билан 45° ли ва ўзаро 60° ли бурчак ташкил этган иккита оғма ўтказилган. Оғмаларнинг учлари орасидаги масофани топинг.
 29. Тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчакнинг бир катети орқали иккинчи катетига 45° бурчак остида текислик ўтказилган. Гипотенуза билан текислик орасидаги бурчакни топинг.
 30. Текисликдан a масофада ётувчи нуктадан текисликка 30° бурчак остида иккита оғма ўтказилган бўлиб, уларнинг проекциялари 120° ли бурчак ташкил этади. Оғмаларнинг учлари орасидаги масофани топинг.
 31. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетлари 7 м ва 24 м га тенг. Тўғри бурчакнинг учидан гипотенуза орқали ўтувчи ва учбурчак текислиги билан 30° ли бурчак ташкил этувчи текисликкача масофани топинг.
 32. Тўртта нукта берилган: $A(2, 7, -3)$, $B(1, 0, 3)$, $C(-3, -4, 5)$, $D(-2, 3, -1)$. \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{DC} , \overline{AD} , \overline{AC} ва \overline{BD} векторлар орасидан тенг векторларни кўрсатинг.
 33. Учта нукта берилган: $A(1, 0, 1)$, $B(-1, 1, 2)$, $C(0, 2, -1)$. Агар: 1) \overline{AB} ва \overline{CD} векторлар тенг; 2) \overline{AB} ва \overline{CD} векторларнинг йиғиндиси нолга тенг экани маълум бўлса, $D(x, y, z)$ нуктани топинг.
 34. m ва n нинг қандай қийматларида берилган векторлар коллинеар бўлади: 1) $\overline{a}(2, n, 3)$, $\overline{b}(3, 2, m)$; 2) $\overline{a}(m, 2, 5)$, $\overline{b}(1, -1, n)$; 3) $\overline{a}(m, n, 2)$, $\overline{b}(6, 9, 3)$?
 35. $\overline{a}(1, 2, 3)$ вектор берилган. Боши $A(1, 1, 1)$ нуктада ва охири xy текисликдаги B нуктада бўлган ва шу векторга коллинеар векторни топинг.
 36. n нинг қандай қийматларида берилган векторлар перпендикуляр бўлади: 1) $\overline{a}(2, -1, 3)$, $\overline{b}(1, 3, n)$; 2) $\overline{a}(n, -2, 1)$, $\overline{b}(n, -n, 1)$; 3) $\overline{a}(n, -2, 1)$, $\overline{b}(n, 2n, 4)$; 4) $\overline{a}(4, 2n, -1)$, $\overline{b}(-1, 1, n)$?
 37. Учта нукта берилган: $A(1, 0, 1)$, $B(-1, 1, 2)$, $C(0, 2, -1)$. z ўқида шундай $D(0, 0, c)$ нуктани топингки, \overline{AB} , \overline{CD} векторлар перпендикуляр бўлсин.
 38. \overline{a} , \overline{b} векторлар 60° ли бурчак ташкил этади, \overline{c} вектор эса уларга перпендикуляр. $\overline{a} + \overline{b} + \overline{c}$ векторнинг модулини топинг.
 39. Бирлик узунликдаги \overline{a} , \overline{b} , \overline{c} векторлар жуфт-жуфти билан 60° ли бурчак ташкил этади. 1) \overline{a} ва $\overline{b} + \overline{c}$; 2) \overline{a} ва $\overline{b} - \overline{c}$ векторлар орасидаги бурчакни топинг.
 40. Тўртта нукта берилган: $A(0, 1, -1)$, $B(1, -1, 2)$, $C(3, 1, 0)$, $D(2, -3, 1)$. \overline{AB} ва \overline{CD} векторлар орасидаги φ бурчакнинг косинусини топинг.

41. Учта нукта берилган $A(0, 1, -1)$, $B(1, -1, 2)$, $C(3, 1, 0)$ ABC учбурчак C бурчагининг косинусини топинг
42. ABC учбурчакнинг A учидан учбурчак текислигига AD перпендикуляр чиқарилган. Агар ABD бурчак α га, ABC бурча эса β га тенг бўлса, \overline{BC} ва \overline{BD} векторлар орасидаги φ бурчакнинг косинусини топинг
43. Оғма текислик билан 45° ли бурчак ташкил этади. Оғма асосидан текисликда оғманинг проекциясига 45° ли бурчак остида тўғри чизик ўтказилган. Шу тўғри чизик билан оғма орасидаги φ бурчакни топинг
44. Текислик ташқарисидати нуктадан перпендикуляр ва ν билан α бурчак ташкил этувчи иккита тенг оғма ўтказилган. Оғмалар орасидаги бурчак β га тенг, оғмаларнинг проекциялари орасидаги φ бурчакни топинг
45. $\vec{a}(2, 1, -2)$ векторга коллинеар бирлик векторни топинг
46. Иккита нукта берилган $A(1, 0, 2)$ ва $B(-1, 1, 1)$ \overline{AB} векторга коллинеар ва u билан бир хил йўналган $\vec{e}(a, b, c)$ бирлик векторнинг координаталарини топинг
47. Қандай шарт бажарилганда $\vec{a}(a_1, a_2, a_3)$ вектор z ўқка параллел бўлади?
48. Қандай шарт бажарилганда $ax + by + cz + d = 0$ тенглама билан берилган текислик xy текисликка параллел бўлади?
49. $A(1, 2, 3)$ ва $B(0, 1, -1)$ нукталар берилган. A нуктадан ўтиб, AB тўғри чизикка перпендикуляр бўлган текисликнинг тенгламасини топинг
50. A нуктадан ўтиб, AB тўғри чизикка перпендикуляр бўлган текисликнинг тенгламасини тузинг. Бунда 1) $A(-1, 1, 2)$, $B(2, 0, 1)$, 2) $A(1, 0, -1)$, $B(4, 3, -3)$, 3) $A(3, -4, 5)$, $B(2, 1, 2)$
51. $ax + by + cz + d = 0$ текисликнинг координата ўқларидан ажратган кесмаларни топинг. Бунда a, b, c, d нолга тенг эмас
52. $a_1x + b_1y = d_1$, $a_2x + b_2y = d_2$ тенгламалар билан берилган текисликларнинг кесишиш тўғри чизиғи z ўқига параллел эканини исботланг
53. $ax + by + cz + d = 0$, $ax + by + cz + d_1 = 0$ тенгламалар билан берилган текисликлар $d \neq d_1$ шарт бажарилганда u мумий нуктага эга бўлмаслигини исботланг
54. $ax + by + cz + d = 0$ текисликка параллел ҳар қандай текисликнинг $ax + by + cz + d' = 0$ қурилишидаги тенглама билан ифода яншишини исботланг (бунда $d \neq d'$)
55. Текислик $ax + by + cz + d = 0$ тенглама билан берилган. $P(k, l, m)$ нуктадан ва координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизик текисликка перпендикуляр бўлиши учун $P(k, l, m)$ нуктанинг координаталари қандай шартни қаноатлантириши керак?
56. $P(k, l, m)$ нукта берилган. Координаталар боши O орқали ўтиб, OP тўғри чизикка перпендикуляр бўлган текислик тенгламасини топинг
57. Қуйидаги тенгламалар билан берилган учта текисликнинг кесишган нуктасини топинг

$$1) \quad x + y + z = 1, \quad x - 2y = 0, \quad 2x + y + 3z + 1 = 0;$$

$$2) \quad x - y = 3, \quad y + z = 2, \quad x - z = 4;$$

$$3) \quad x + 2 = 0, \quad 2x - y = 3, \quad 3x + 2y - z = 8;$$

$$4) \quad x + 2y + 3z = 1. \quad 3x + y + 2z = 2, \quad 2x + 3y + z = 3.$$

58. $x + y + z = 1$, $2x + y + 3z + 1 = 0$, $x + 2z + 1 = 0$ тенгламалар билан берилган текислик битта ҳам умумий нуқтага эга эмаслигини исботланг.
59. Қандай шарт бажарилганда $ax + by + cz + d = 0$ тенглама билан берилган текислик: 1) z ўқига параллел; 2) z ўқи оркали ўтади?
60. Қандай шарт бажарилганда $ax + by + cz + d = 0$ тенглама билан берилган текислик xu текисликка перпендикуляр?
61. Текислик $2x + 3y + z = 1$ тенглама билан берилган. Текисликка параллел бўлган бирорта векторни кўрсатинг.
62. Тўғри чизик $2x + 3y + z = 1$, $x + y + z = 1$ текисликларнинг кесишмасидан иборат. Шу тўғри чизикка параллел бирор векторни кўрсатинг.

18- §. КЎПЁҚЛАР

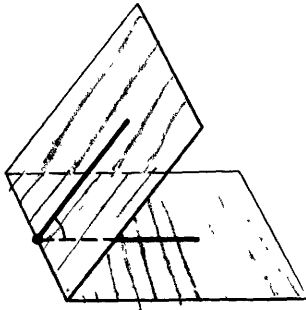
98. КЎП ЁҚЛИ БУРЧАҚЛАР

Иккита ярим текисликдан ва уларни чегаралаб турган умумий тўғри чизикдан ташкил топган фигура *икки ёқли бурчак* дейилади (260- расм). Ярим текисликлар икки ёқли бурчакнинг *ёқлари*, уларни чегараловчи тўғри чизик эса икки ёқли бурчакнинг *қирраси* дейилади.

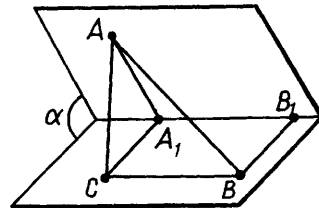
Икки ёқли бурчакнинг қиррасига перпендикуляр текислик унинг ёқларини иккита ярим тўғри чизиклар бўйича кесиб ўтади. Бу ярим тўғри чизиклар ташкил этган бурчак икки ёқли бурчакнинг *чизикли бурчаги* дейилади. Икки ёқли бурчакнинг ўлчови учун унга мос чизикли бурчакнинг улчови қабул қилинади. Икки ёқли бурчакнинг ҳамма чизикли бурчаклари параллел кўчириш натижасида устма-уст тушади, демак, улар тенг. Шунинг учун *икки ёқли бурчакнинг ўлчови чизикли бурчакнинг танланиб олинишига боғлиқ эмас*.

М а с а л а (1). Икки ёқли бурчакнинг ёқларида ётган A, B нукталардан бурчакнинг қиррасига AA_1, BB_1 перпендикулярлар туширилган. Агар $AA_1 = a, BB_1 = b, A_1B_1 = c$ ва икки ёқли бурчак α га тенг бўлса, AB кесманинг узунлигини топинг (261- расм).

Е ч и л и ш и. $A_1C \parallel BB_1$ ва $BC \parallel A_1B_1$ тўғри чизикларни ўтказамиз. A_1B_1 тўғри чизик AA_1C учбурчак текислигига перпендикуляр, чунки у шу текисликдаги иккита AA_1, CA_1 тўғри чизикка перпендикуляр. Демак, унга параллел BC тўғри



260- расм



261- расм

чизик ҳам шу текисликка перпендикуляр. Шундай қилиб, ABC -- C учигаги бурчаги тўғри бурчак бўлган тўғри бурчакли учбурчакдир. Косинуслар теоремаси бўйича.

$$AC^2 = AA_1^2 + A_1C^2 - 2AA_1 \cdot A_1C \cos \alpha = a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha.$$

Пифагор теоремасига кўра:

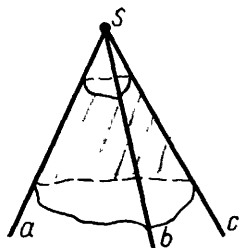
$$AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha + c^2}$$

Учга ясси (ab), (bc) ва (ac) бурчакдан ташкил топган фигура *уч ёқли бурчак* (abc) дейилади (262-расм). Бу ясси бурчаклар уч ёқли бурчакнинг ёқлари, уларнинг томонлари эса уч ёқли бурчакнинг қирралари дейилади. Ясси бурчакларнинг умумий учи уч ёқли бурчакнинг *учи* дейилади. Уч ёқли бурчакнинг ёқларидан ташкил топган икки ёқли бурчаклар *уч ёқли бурчакнинг икки ёқли бурчаклари* дейилади.

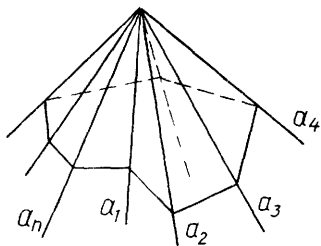
Шунга ўхшаш ($a_1 a_2 a_3 \dots a_n$) *кўп ёқли бурчак* ҳақидаги тушунча ҳам ($a_1 a_2$), ($a_2 a_3$), ($a_3 a_4$), ..., ($a_n a_1$) ясси бурчаклардан тузилган фигура сифатида таърифланади. Кўп ёқли бурчак учун ёқлар, қирралар ва икки ёқли бурчаклар тушунчаси худди уч ёқли бурчакдагидек таърифланади (263-расм).

М а с а л а (3). Уч ёқли бурчакнинг ясси бурчакларидан бири γ га тенг ($\gamma < \pi$), унга ёпишган икки ёқли бурчаклар эса φ га тенг ($\varphi < \frac{\pi}{2}$). Ясси бурчак α ни ва γ бурчак текислигининг унинг қаршисидagi қирра билан ташкил этган ясси бурчаги β ни топинг.

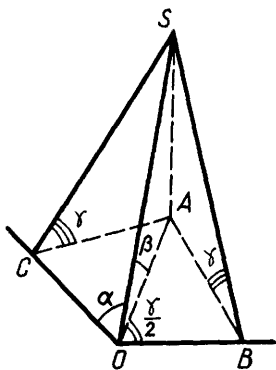
Е ч и л и ш и. γ бурчак қаршисида ётган қирранинг исталган S нуктасидан γ бурчак текислигига SA перпендикуляр ва унинг томонларига SB , SC перпендикулярлар туширамиз (264-расм). Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага кўра AB , AC кесмалар γ бурчакнинг томонларига перпендикуляр. Тўғри бурчакли SCA , SBA учбурчаклар катетлари ва қаршисида ётган бурчагига кўра тенг. Шунинг учун $AB = AC$. Тўғри бурчакли AOB , AOC учбурчаклар катетига ва гипотенузасига кўра тенг. Шунинг учун



262- расм



263- расм



264- расм

$\angle AOC = \angle AOB = \frac{\gamma}{2}$. Қуйидагиларга эгамиз:

$$SC = \frac{AS}{\sin\varphi}, AC = \frac{AS}{\operatorname{tg}\varphi}, OA = \frac{AS}{\sin \frac{\gamma}{2}} = \frac{AS}{\operatorname{tg}\varphi \sin \frac{\gamma}{2}},$$

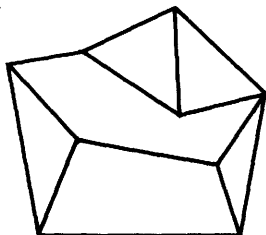
$$OC = \frac{AC}{\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}} = \frac{AS}{\operatorname{tg}\varphi \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}}.$$

Бундан:

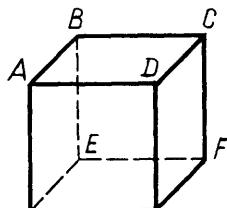
$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{SC}{OC} = \frac{\operatorname{tg}\varphi \cdot \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}}{\sin\varphi} = \frac{\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}}{\cos\varphi}, \operatorname{tg}\beta = \operatorname{tg}\varphi \cdot \sin \frac{\gamma}{2}$$

99. КҰПЁК

Сирти чекли микдордаги ясси текисликлардан иборат жисм *кўпёқ* дейилади (265- расм). Агар кўпёкнинг ўзи унинг сиртидаги ҳар бир кўпбурчак текислигининг бир томонида ётса, бундай кўпёқ *қаварик кўпёқ* дейилади. Қаварик кўпёкнинг сирти билан бундай текисликнинг умумий қисми *ёқ* дейилади. Қаварик кўпёкнинг ёқлари қаварик кўпбурчаклардан иборат. Кўпёқ ёқларининг томонлари унинг *қирралари*, учлари эса кўпёкнинг *учлари* дейилади.



265- расм



266- расм

Бу таърифни бизга таниш куб мисолида тушунтирамиз (266-расм). Куб қаварик кўпёқдир. Унинг сирти олти квадратдан ташкил топган: $ABCD, BEFC, \dots$. Бу квадратлар кубнинг ёқларидир. Бу квадратларнинг AB, BC, BE, \dots томонлари кубнинг қирралари бўлади. Квадратларнинг A, B, C, D, E, \dots учлари кубнинг учлари бўлади. Кубда олти ёқ, ўн иккита қирра ва саккизта уч бор.

100. ПРИЗМА

Параллел кўчириш билан устма-уст тушувчи иккита ясси кўпбурчакдан ва бу кўпбурчакларнинг мос нукталарини туташтирувчи ҳамма кесмалардан иборат кўпёқ *призма* дейилади (267-

расм). Кўпбурчаклар призманинг асослари дейилади, мос учларни туташтирувчи кесмалар эса *призманинг ён қирралари* дейилади.

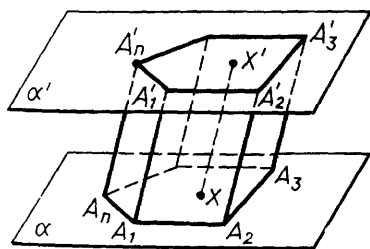
Параллел кўчириш ҳаракат бўлгани учун *призманинг асослари тенг* бўлади. Параллел кўчиришда текислик параллел текисликка (ёки ўзига) ўтгани учун призмада *асослар параллел текисликларда ётади* Параллел кўчиришда нукталар параллел (ёки устма-уст тушувчи) тўғри чизиқлар бўйлаб аynи бир хил масофага силжигани учун призмада *ён қирралари параллел ва ўзаро тенг*.

Призманинг сирти асосларидан ва ён сиртидан иборат. *Ён сирти параллелограммлардан иборат*. Бу параллелограммларнинг ҳар бирида икки томони асосларининг мос томонлари ҳисобланади, қолган икки томони эса кўшни ён қирралар ҳисобланади.

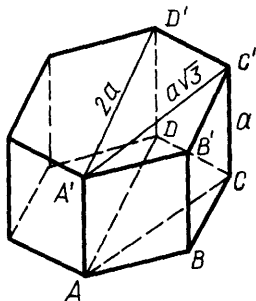
Призма асосларининг текисликлари орасидаги масофа *призманинг баландлиги* дейилади. Призманинг битта ёғига тегишли бўлмаган икки учини туташтирувчи кесма *призманинг диагонали* дейилади. Призманинг битта ёққа тегишли бўлмаган икки ён қирраси орқали ўтувчи текислик билан кесими *призманинг диагонал кесими* дейилади. Призманинг ён қирралари асосларига перпендикуляр бўлса, у *тўғри призма* дейилади. Акс ҳолда, *оғма призма* дейилади. Тўғри призманинг асослари мунтазам кўпбурчак бўлса, у *мунтазам призма* дейилади.

М а с а л а (8). Призманинг асоси томони a га тенг мунтазам олтибурчакдан, ён ёқлари эса квадратлардан иборат. Призманинг диагоналларини ва диагонал кесимларининг юзларини топинг.

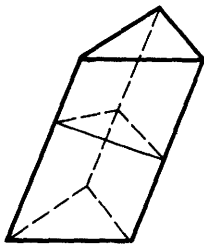
Е ч и л и ш и. Призманинг диагонал кесимлари тўғри тўртбурчаклардан иборат бўлиб (268-расм), уларнинг асослари призма асосларининг диагоналлари, баландлиги эса призманинг баландлиги бўлади. Асосининг диагоналларидан каттаси $2a$ га, кичиги $a\sqrt{3}$ га тенг. Призманинг баландлиги асосининг томонига (a га) тенг эканлиги учун диагонал кесимларнинг юзлари $2a^2$ ва $a^2\sqrt{3}$ га тенг. Призманинг диагоналлари



267- расм



268- расм



269 расм

диагонал кесимларининг диагонал-ларидир Пифагор теоремасига кўра призманинг диагоналлари қуйидагитарга тенг

$$\sqrt{(2a)^2 + a^2} = a\sqrt{5},$$

$$\sqrt{(a\sqrt{3})^2 + a^2} = 2a.$$

Призманинг ен еклари юзларининг йиғиндиси *призманинг ен сирти* (аниқроғи, ен сиртининг юзи) дейилади Призманинг *тўлиқ сирти* унинг ен сирти билан асослари юзларининг йиғиндисига тенг

181 теорема *Тўғри призманинг ён сирти асосининг периметри билан баландлигининг, яъни ён қирраси узунлигининг кўпайтмасига тенг.*

Исботи Тўғри призманинг ен еклари — тўғри тўртбурчаклар Бу тўғри тўртбурчакларнинг асослари призманинг асосида етган кўпбурчакнинг томонлари булади, баландликлари эса ен қирраларининг узунлигига тенг Бундан призманинг ен сирти

$$S = a_1 l + a_2 l + \dots + a_n l = pl$$

га тенг деган натижа чиқади, бу ерда p — призма асосининг периметри, l — ен қирраларининг узунлиги Теорема исботланди

Масала (17) Оғма призмада унинг ен қирраларига перпендикуляр ва ҳамма ен қирраларини кесиб утадиган кесим утказилган Кесимнинг периметри p га, ен қирралари эса l га тенг бўлса, призманинг ен сиртини топинг

Ечилиши Утказилган кесим текислиги призмани икки қисмга ажратади (269-расм) Уларда бирини призма асосларини устма-уст тушадиган қилиб параллел кўчирамиз Натижада асоси берилган призманинг кесими, ен қирралари эса l га тенг тўғри призмани ҳосил қиламиз Бу призманинг ен сирти берилган призманинг ен сиртига тенг булади Шундай қилиб, берилган призманинг ен сирти pl га тенг

101. ЯССИ КЕСИМЛАРНИ ЯСАШ

Стереометрияда кўпинча жисмларнинг, жумладан, купекларнинг турли текисликлар билан кесимини қараб чиқишга тўғри келади Биз 8 ва 17 масалаларни ечиб, энг оддий ҳолларда шундай кесимлар билан иш қурган эдик Одатда, масала жисмнинг параллел проекциясини билган ҳолда унинг кесимини ясашдан иборат Купекларнинг кесимларини ясашда фойдаланиладиган баъзи мулоҳазаларни келтирамиз

Даставвал шунинг эслатамизки, қаварик кўпекнинг кесими қаварик ва ясси кўпбурчак бўлиб, унинг учлари умумий ҳолда кесувчи текисликнинг кўпек қирралари билан кесилган нуқталари, томонлари эса унинг кесимининг кесилган кўпбурчакнинг томонлари иборат

102. ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

Призманинг асоси параллелограмм бўлса, бундай призма *параллелепипед* дейилади. Параллелепипеднинг ҳамма еклари параллелограммлардир. 271 а расмда оғма параллелепипед, 271 б расмда тўғри параллелепипед тасвирланган.

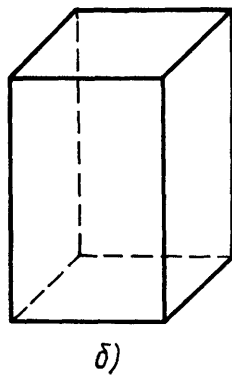
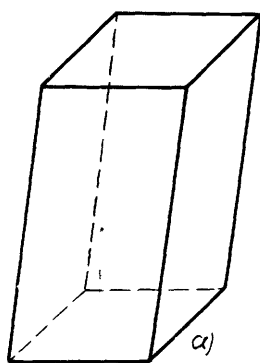
Параллелепипеднинг умумий учларга эга бўлмаган еклари *қарама қарши еқлар* дейилади.

182 теорема *Параллелепипеднинг қарама-қарши еқлари параллел ва тенг.*

Исботи. Параллелепипеднинг қарама қарши етган иккита егини масалан $A_1A_2A_3A_4$ ва $A_1'A_2'A_3'A_4'$ еқларини кўздан кечирилик (272 расм). Параллелепипеднинг ҳамма еклари параллелограммлар бўлгани учун A_1A_2 тўғри чизик A_3A_4 тўғри чизикка параллел, A_1A_2 тўғри чизик эса A_4A_3 тўғри чизикка параллел. Бундан, қаралаётган еқларнинг текисликлари параллел деган хуёса чиқади. Параллелепипеднинг еклари параллелограмм эканлиги учун A_1A_4 , $A_1'A_4'$, A_2A_3 ва $A_2'A_3'$ кесмалар параллел ва тенг. Бундан, $A_1A_2A_3A_4$ екини A_1A_4 кийра бўйлаб параллел кучириш нағижасида $A_3A_4A_4'A_3'$ еқ билан устма уст тушади деб хулоса чиқарамиз. Демак бу еқлар тенг. Параллелепипеднинг исталган бошқа иккита егининг параллел ва тенглиги шунга ухшаш исботланади. Теорема исботланди.

Масала (21) Параллелепипед учта егининг юзлари 1 м^2 , 2 м^2 ва 3 м^2 га тенг. Параллелепипеднинг тўлиқ сирти нимага тенг?

Ечилиши. Параллелепипеднинг қарама қарши етган еклари тенг ва, демак, юзлари тенг булгани учун берилган параллелепипедда юзи 1 м^2 дан булган иккита еқ, юзи 2 м^2 дан булган иккита еқ, 3 м^2 дан иккита еқ бор. Параллелепипедда олти еқ борлиги учун унинг тўлиқ сирти $2 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 3 = 12 \text{ м}^2$ га тенг.



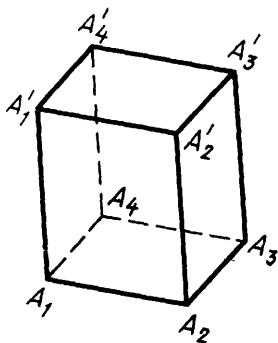
271 расм

18.3-теорема. Параллелепипеднинг диагоналлари бир нуқтада кесишади ва кесишган нуқтада тенг иккига бўлинади.

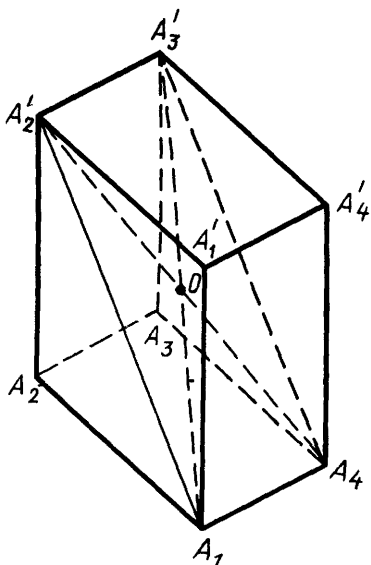
Исботи. Параллелепипеднинг ихтиёрий иккита диагоналлари, масалан, $A_1A'_3$ ва $A_4A'_2$ диагоналлари кўздан кечирайлик (273-рasm). Умумий томони A_2A_3 дан иборат $A_1A_2A_3A_4$ ва $A_2A'_2A'_3A_3$ тўртбурчаклар параллелограммлар бўлгани учун уларнинг A_1A_4 ва $A'_2A'_3$ томонлари ўзаро параллел, демак, улар битта текисликда ётади. Бу текислик қарама-қарши ёқлар текисликларини параллел бўлган $A_1A'_2$, $A_4A'_3$ тўғри чизиклар бўйлаб кесиб ўтади. Демак, $A_4A_1A'_2A'_3$ тўртбурчак параллелограммдир. Параллелепипеднинг $A_1A'_3$ ва $A_4A'_2$ диагоналлари шу параллелограммнинг ҳам диагоналлари бўлади. Шунинг учун улар кесишади ва кесишиш нуқтаси O да тенг иккига бўлинади. Шунга ўхшаш $A_1A'_3$ ва $A_2A'_4$ диагоналларнинг, шунингдек, $A_1A'_3$ ва $A_2A'_4$ диагоналларнинг ҳам кесишиши ва кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлиниши исботланади. Бундан параллелепипеднинг тўртала диагонали битта нуқтада кесишади ва кесишган нуқтасида тенг иккига бўлинади деган хулоса чиқарамиз. Теорема исботланди.

18.3-теоремадан **параллелепипед диагоналларининг кесишган нуқтаси унинг симметрия маркази экани келиб чиқади.**

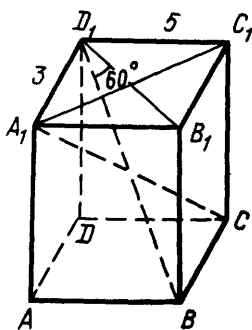
Масала (24). Тўғри параллелепипед асосининг томонлари 3 см ва 5 см, асосининг диагоналларидан бири 4 см. Параллелепипеднинг кичик диагонали асос текислиги билан 60° ли бурчак ташкил этишини билган ҳолда (274-рasm) катта диагоналлари топинг.



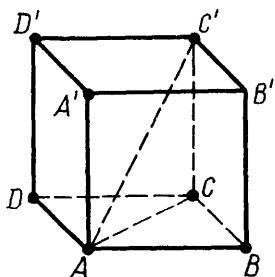
272-рasm



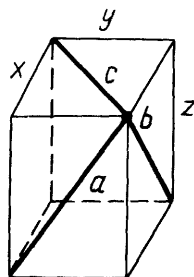
273-рasm



274-рasm



275- расм



276- расм

Ечилиши. Асоснинг иккинчи диагоналини топамиз. Асос параллелограммдан иборат, параллелограмм диагоналлари квадратларининг йиғиндисига тенг эса унинг томонлари квадратларининг йиғиндисига тенг бўлгани учун асоснинг иккинчи диагонали $\sqrt{2 \cdot 3^2 + 2 \cdot 5^2} = 4^2 = \sqrt{52} > 4$ га тенг. Ён қирра $4 \operatorname{tg} 60^\circ = 4\sqrt{3}$ га тенг. Параллелепеднинг катта диагонали $\sqrt{(\sqrt{52})^2 + (4\sqrt{3})^2} = 10$ см га тенг.

Асоси тўғри тўртбурчакдан иборат тўғри параллелепед тўғри бурчакли параллелепед дейилади. Тўғри бурчакли параллелепеднинг ҳамма ёқлари тўғри тўртбурчаклардан иборат.

Ҳамма қирралари тенг бўлган тўғри параллелепед куб дейилади.

Тўғри бурчакли параллелепеднинг параллел бўлмаган қирраларининг узунликлари унинг чизикли ўлчовлари дейилади. Тўғри бурчакли параллелепедда учта чизикли ўлчови бор.

18.4-теорема. *Тўғри бурчакли параллелепеднинг исталган диагоналининг квадрати унинг учта чизикли ўлчови квадратларининг йиғиндисига тенг.*

Исботи. Тўғри бурчакли $ABCD A' B' C' D'$ параллелепедни қараб чиқамиз (275-расм). Тўғри бурчакли $AC' C$ учбурчакдан Пифагор теоремасига кўра:

$$AC'^2 = AC^2 + CC'^2.$$

Тўғри бурчакли ACB учбурчакдан Пифагор теоремасига кўра: $AC^2 = AB^2 + BC^2$. Бундан $AC'^2 = CC'^2 + AB^2 + BC^2$.

AB , BC , CC' қирралар параллел эмас, демак, уларнинг узунликлари параллелепеднинг чизикли ўлчовлари бўлади. Теорема исботланди.

Масала (33). Тўғри бурчакли параллелепеднинг бир учида учрашган учта ёғининг диагоналлари a , b , c га тенг. Параллелепеднинг чизикли ўлчовларини топинг.

Ечилиши. Параллелепеднинг чизикли ўлчовларини x , y , z билан белгилаймиз (276-расм). Уларда: $x^2 + y^2 = c^2$,

$y^2 + z^2 = a^2$, $z^2 + x^2 = b^2$. Дастлабки икки тенгламани ҳадма-ҳад қўшиб ва учинчисини айириб, $2y^2 = c^2 + a^2 - b^2$ ни ҳосил қиламиз.

Бундан: $y = \sqrt{\frac{1}{2}(c^2 + a^2 - b^2)}$. Шунга ўхшаш

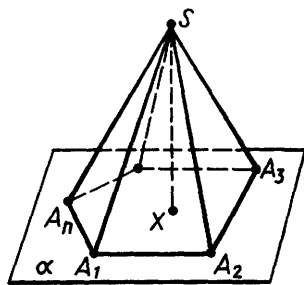
$x = \sqrt{\frac{1}{2}(b^2 + c^2 - a^2)}$, $z = \sqrt{\frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2)}$ ни топамиз.

103. ПИРАМИДА

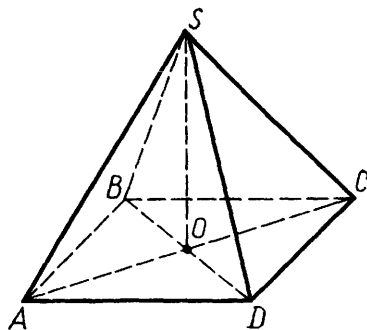
Пирамида деб шундай кўпёкка айтиладиги, у текис кўпбўрчак — *пирамида асосидан*, асос текислигида ётмаган нукта — *пирамида учидан* ва учни асосининг нукталари билан туташтирувчи ҳамма тўғри чизиклардан иборат (277-расм). Пирамиданинг учини асосининг учлари билан туташтирувчи кесмалар *пирамиданинг ён қирралари* дейилади. Пирамиданинг сирти асосидан ва ён ёқларидан иборат. Ҳар бир ён ёқ учбурчак. Унинг учларидан бири пирамиданинг учи бўлади, қаршисидаги томони эса пирамида асосининг томони бўлади. Пирамиданинг учидан асос текислигига туширилган перпендикуляр *пирамиданинг баландлиги* дейилади. Пирамиданинг асоси n бурчакдан иборат бўлса, у n бурчакли пирамида дейилади. Учбурчакли пирамида шунингдек *тетраэдр* деб ҳам аталади.

М а с а л а (35). Пирамиданинг асоси томонлари 6 см ва 8 см га тенг тўғри тўртбурчак. Пирамиданинг ҳар бир ён қирраси 13 см га тенг. Пирамиданинг баландлигини ҳисобланг.

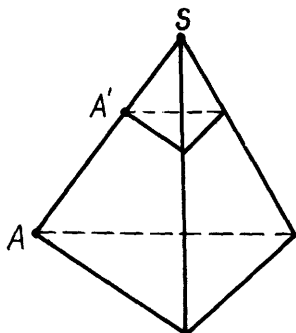
Е ч и л и ш и. Ҳамма ён қирралар тенг бўлгани учун асосининг учлари пирамида баландлигининг асосидан бир хил масофада ётади (278-расм), яъни $AO = BO = CO = DO$. Демак, пирамида баландлигининг асоси асосга ташки чизилган айлананинг маркази, яъни тўғри тўртбурчак диагоналарининг кесишган нуктаси бўлади. Шунинг учун пирамиданинг баландлиги тўғри бурчакли учбурчакнинг бир катетига тенг бўлиб, бу



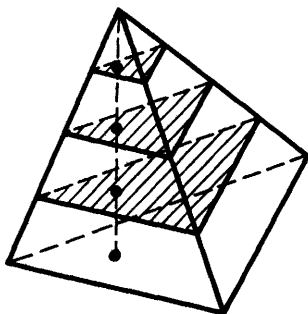
277- расм



278- расм



279- расм



280- расм

учбурчакнинг иккинчи катети асос диагоналининг ярмига, гипотенузаси эса ён қиррага тенг. Асосининг диагонали $AC = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$ см. Шунинг учун пирамиданинг баландлиги $SO = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$ см га тенг.

18.5-теорема. *Пирамиданинг асосига параллел ва уни кесиб ўтадиган текислик шу пирамидага ўхшаш пирамида ажратади.*

Исботи. Фараз қилайлик, S — пирамиданинг учи, A — асосининг учи, A' — кесувчи текисликнинг SA ён қирра билан кесишиш нуқтаси (279-расм). Пирамидани S учига нисбатан

$$k = \frac{SA'}{SA}$$

гомотетия коэффиценти билан гомотетик алмаштирамиз. Бундай гомотетияда асос текислиги A' нуқта орқали ўтувчи параллел текисликка ўтади, яъни кесувчи текисликка ўтади, демак, бутун пирамида бу текислик кесиб ажратган қисмга ўтади. Гомотетия ўхшашлик алмаштириши бўлгани учун пирамиданинг кесиб ажратилган қисми берилган пирамидага ўхшаш пирамида бўлади. Теорема исботланди.

Масала (36). Пирамиданинг баландлиги тўртта тенг қисмга бўлинган ва бўлиниш нуқталаридан асосига параллел текисликлар ўтказилган. Пирамида асосининг юзи 400 см^2 га тенг. Кесимларнинг юзларини топинг (280-расм).

Ечилиши. Кесимдаги учбурчаклар пирамида асосига ўхшаш бўлиб, ўхшашлик коэффицентлари $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$ ва $\frac{3}{4}$ га тенг. Ўхшаш фигураларнинг юзлари чизиқли ўлчовларнинг квадратлари нисбатига тенг. Шунинг учун кесимлар юзларининг пирамида асосининг юзига нисбатлари $\left(\frac{1}{4}\right)^2$, $\left(\frac{2}{4}\right)^2$, $\left(\frac{3}{4}\right)^2$ га тенг. Демак, кесимларнинг юзлари қуйидагига тенг:

$$400 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 = 25 \text{ см}^2, \quad 400 \cdot \left(\frac{2}{4}\right)^2 = 100 \text{ см}^2, \quad 400 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2 = 225 \text{ см}^2.$$

Ўпирамиданинг асоси мунтазам купбурчак ва баландлигининг асоси шу купбурчакнинг маркази билан устма-уст тушса, бундай пирамида *мунтазам пирамида* дейилади. Мунтазам пирамиданинг баландлиги етган туғри чизик унинг *ўқи* дейилади. Равшанки, мунтазам пирамиданинг ен қирралари тенг, демак, унинг ен еклари тенг енли учбурчаклар экан. Мунтазам пирамида ен егининг учидан ўтказилган баландлиги *апофема* дейилади. Пирамида ен еклари юзларининг йиғиндиси унинг *ен сирти* дейилади.

186-теорема *Мунтазам пирамиданинг ен сирти асоси периметрининг ярми билан апофемасининг кўпайтмасига тенг.*

Исботи. Агар пирамида асосининг томони a , томонлар сони эса n та бўлса, пирамиданинг ен сирти: $\frac{al}{2}n = \frac{anl}{2} = \frac{pl}{2}$ бўлади, бунда l — апофема, p эса асосининг периметри. Теорема исботланди.

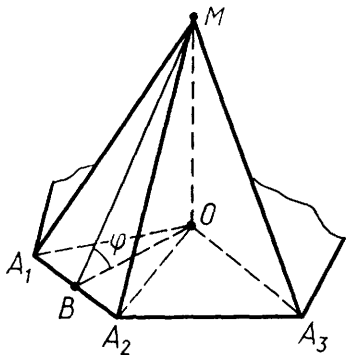
Масала (51). Асосининг юзи Q , асосидаги икки ёқли бурчаклари φ га тенг бўлган пирамиданинг ен сиртини топинг.

Ечилиши. $A_1A_2A_3$ — пирамида асосидаги кўпбурчак бўлсин (281-расм). Пирамиданинг MO баландлигини ўтказамиз. 171-

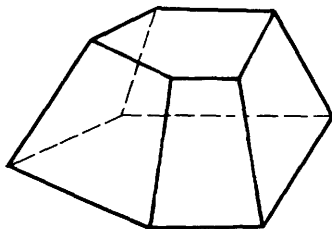
теоремага кўра $S_{\Delta A_1A_2M} = \frac{S_{\Delta A_1A_2O}}{\cos\varphi}$

Шунга ўхшаш $S_{\Delta A_2A_3M} = \frac{S_{\Delta A_2A_3O}}{\cos\varphi}$, $S_{\Delta A_3A_1M} = \frac{S_{\Delta A_3A_1O}}{\cos\varphi}$ ва бошқаларни ҳосил қиламиз. Бу тенгликларни ҳадма-ҳад қўшиб, тенгликнинг чап қисмида пирамиданинг ен сиртини, ўнг қисмида эса асоснинг Q юзини $\cos\varphi$ га бўлинганини ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, пирамида ен сиртининг юзи $\frac{Q}{\cos\varphi}$ га тенг.

185-теоремага кўра пирамида асосининг α текислигига параллел бўлган ва пирамидани кесиб утувчи α' текислик пирамидадан унга ўхшаш пирамида ажратади. Ажратилган булакнинг иккинчи қисми ҳам кўпек бўлиб, *кесик пирамида* деб аталади (282-расм). Кесик пи



281 расм



282 расм

рамиданинг параллел бўлган α , α' текисликларда ётган ёқлари пирамиданинг асослари дейилади; қолган ёқлари эса ён ёқлари дейилади. Кесик пирамиданинг асослари ўхшаш (ҳатто гомотетик) кўпбурчаклардан, ён ёқлари эса трапециялардан иборат. Мунтазам пирамидадан ҳосил қилинган кесик пирамида мунтазам кесик пирамида дейилади. Мунтазам кесик пирамиданинг ён ёқлари тенг ёнли трапецияладир; уларнинг баландликлари апофемалар дейилади.

М а с а л а (58). Мунтазам кесик пирамиданинг ён сирти унинг асослари периметрлари йиғиндисининг ярми билан апофемасининг кўпайтмасига тенглигини исботланг.

Е ч и л и ш и. Пирамиданинг ён ёқлари юқори асоси a , пастки асоси b ва баландлиги (апофемаси) l бўлган трапециялардан иборат. Шунинг учун битта ёкнинг юзи $\frac{1}{2}(a+b)l$ га тенг. Ҳамма ёкнинг юзи, яъни ён сирти $\frac{1}{2}(an+bn)l$ га тенг, бунда an ва bn — асосларнинг периметрлари.

104. МУНТАЗАМ КЎПЁҚЛАР

Агар каварик кўпёк ёқларининг томонлари сони бир хил бўлган мунтазам кўпбурчакдан иборат бўлса ва шу билан бирга кўпёкнинг ҳар бир учида бир хил миқдордаги қирралар учрашса, бундай каварик кўпёк мунтазам кўпёк дейилади

Мунтазам қаварик кўпёкларнинг бешта тури бор (283- расм): мунтазам тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр.

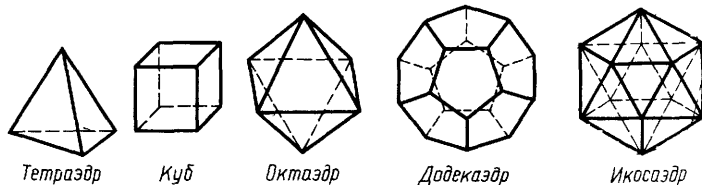
Мунтазам тетраэдрнинг ёқлари мунтазам учбурчаклардан иборат; ҳар бир учида учтадан қирра бирлашади. Тетраэдр ҳамма қирралари тенг бўлган учбурчакли пирамидадан иборат.

Кубнинг ҳамма ёқлари квадратлардан иборат; ҳар бир учида учта қирра бирлашади. Куб қирралари тенг бўлган тўғри бурчакли параллелепипеддир.

Октаэдрнинг ёқлари мунтазам учбурчаклар бўлиб, тетраэдрдан фарқи шундаки, унинг ҳар бир учида тўрттадан қирра бирлашади.

Додекаэдрнинг ёқлари мунтазам бешбурчаклардан иборат. Унинг ҳар бир учида учтадан қирра бирлашади.

Икосаэдрнинг ёқлари мунтазам учбурчаклардан иборат бўлиб, тетраэдр ва октаэдрдан фарқи шундаки, унинг ҳар бир учида бештадан қирра бирлашади.



283- расм

Масала (70). Мунтазам тетраэдрнинг икки ёқли бурчакларини топинг.

Ечилиши. Тетраэдрнинг S учидан шу нуқтада учрашувчи ёқларнинг SA, SB, SC баландликларини ва тетраэдрнинг SO баландлигини ўтказамиз (284-расм). Агар тетраэдрнинг қиррасини a билан белгиласак, ёқларининг баландликлари $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ га тенг бўлади. SA, SB, SC баландликларнинг тенглигидан OA, OB, OC кесмаларнинг тенглиги келиб чиқади. Бу кесмалар тетраэдр асосидаги учбурчакнинг томонларига перпендикуляр (уч перпендикуляр ҳақидаги теорема). Бундан O нуқта тетраэдр асосига ички чизилган айлананинг маркази бўлади деган хулоса чиқади. Демак, OA, OB ва OC кесмалар $\frac{a\sqrt{3}}{6}$ га тенг. A нуқта ётган қиррадаги икки ёқли бурчакни φ билан белгилаймиз. У ҳолда

$$\cos\varphi = \frac{OA}{AS} = \frac{a\sqrt{3}}{6} : \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{3}, \quad \varphi \approx 70^{\circ}32'.$$

Тетраэдрнинг бошқа қирраларидаги икки ёқли бурчакларининг ҳам шундай катталиқда экани равшан.

ТАКРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Икки ёқли бурчак (бурчак ёғи, бурчакнинг қирраси) нима?
2. Икки ёқли бурчакнинг чизиқли бурчаги нима?
3. Нима учун икки ёқли бурчакнинг ўлчови чизиқли бурчакнинг танланишига боғлиқ эмас?
4. Уч ёқли бурчак (уч ёқли бурчакнинг ёқлари ва қирралари) нима эканини тушунтиринг.
5. Уч ёқли бурчакнинг ясси бурчаклари ва икки ёқли бурчаклари нима эканини тушунтиринг.
6. Кўп ёқли бурчак нима?
7. Кўпёк нима (кўпёкнинг сирти нима)?
8. Қандай кўпёк қавариқ дейилади?
9. Қавариқ кўпёкнинг ёғи, қирраси, учи нима?
10. Призма (призманинг асоси, ён ёқлари, қирралари) нима?
11. Призманинг баландлиги нима?
12. Призманинг диагонали нима? Диагонал кесим нима?
13. Қандай призма тўғри (оғма) призма дейилади?
14. Қандай призма мунтазам призма дейилади?
15. Призманинг ён сирти (призманинг тўлик сирти) нима?
16. Тўғри призманинг ён сирти асосининг периметри билан призма баландлигининг кўпайтмасига тенг эканини исботланг.
17. Кўпёкларнинг ясси кесимларини яшашда қандай мулоҳазаларга асосланилади?
18. Параллелепипед нима?
19. Параллелепипеднинг карама-карши ётган ёқлари параллел ва тенг бўлишини исботланг.
20. Параллелепипеднинг диагоналлари битта нуқтада кесишганлигини ва кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинишини исботланг.
21. Параллелепипед диагоналлариининг кесишган нуқтаси унинг симметрия маркази эканини исботланг.

- 22 Қандай параллелепипед түғри бурчакли параллелепипед дейилади? Түғри бурчакли параллелепипеднинг чизикли ўлчовлари нима?
- 23 Куб нима?
- 24 Түғри бурчакли параллелепипеднинг исталган диагоналининг квадрати унинг учта чизикли ўлчови квадратларининг йигиндисига тенг эканини исботланг
- 25 Пирамида (пирамиданинг асоси, ен еклари, кирралари, бандлиги) нима?
- 26 Пирамиданинг асосига параллел текислик үндан шү пирамидага үхшаш пирамидани ажратишини исботланг
- 27 Қандай пирамида мунтазам пирамида дейилади? Мунтазам пирамиданинг ўқи нима?
- 28 Мунтазам пирамиданинг апофемаси нима? Мунтазам пирамиданинг ен сирти асоси периметрининг ярми билан апофемасининг кўпайтмасига тенг булишини исботланг
- 29 Кесик пирамида нима эканини тушунтиринг Мунтазам кесик пирамиданинг ен сирти асослари периметрлари йиғиндисининг ярми билан апофемасининг кўпайтмасига тенглигини исботланг
- 30 Қандай кўпек мунтазам дейилади?
- 31 Мунтазам кўпекларнинг беш турини айтинг ва уларнинг қандай тузилишини сўзлаб бering

МАШҚЛАР

1. Икки екли бурчакнинг еклари тақстан A B нукталардан бурчакнинг киррасига AA_1 , BB_1 перпендикулярлар туширилган. Агар $AA_1 = a$, $BB_1 = b$, $A_1B_1 = c$ ва икки екли бурчак α га тенг бўлса, AB кесманинг узунлигини топинг
2. 1 масалада $AA_1 = 3$, $BB_1 = 4$, $A_1B_1 = 6$, $AB = 7$ бўлганда α икки екли бурчакни топинг
3. Уч екли бурчакнинг бигта ясси бурчаги γ ($\gamma < \pi$) га, унга епишган икки екли бурчаклари φ ($\varphi < \frac{\pi}{2}$) га тенг. Қолган иккита α ясси бурчакни ва γ бурчак текислиги билан қаршидаги қирра ташкил эсадиган β бурчакни топинг
4. Уч екли бурчакнинг иккита ясси бурчаклари ўткир ва α га тенг, учинчи бурчаги эса γ га тенг. Ясси α бурчаклар қаршида тақстан икки екли φ бурчакларни ва γ текислик билан қаршисидаги қирра орасидаги β бурчакни топинг
5. Учбурчакли түғри призмада асоснинг томонлари 10 см, 17 см ва 21 см га тенг, призманинг бандлиги эса 18 см га тенг. Ен қирра ва асоснинг кичик бандлиги орқали ўтказилган кесимнинг юзини топинг
6. Оғма призманинг ен қирраси 15 см га тенг ва асос текислигига 30° бурчак остида оғган. Призманинг бандлигини топинг
7. Учбурчакли оғма призмада ен қирралар орасидаги масофалар 37 см, 13 см ва 40 см га тенг. Катта ен еги билан унинг қаршисидаги ен қирра орасидаги масофани топинг
8. Призманинг асоси томони a га тенг мунтазам олтибурчак-

- дан, ён ёқлари эса квадратлардан иборат. Призманинг диагоналларини ва диагонал кесимларининг юзларини топинг.
9. Ён ёқлари квадратлардан иборат олтибурчакли мунтазам призманинг ичида остки асосининг томони ва юқори асосининг унга қарши ётган томони орқали текислик ўтказинг. Асосининг томони a . Ясалган кесимнинг юзини топинг.
 10. Учбурчакли мунтазам призма остки асосининг томони орқали ён ёқлари билан α бурчак ташкил этувчи тўғри чизиклар бўйича кесиб ўтувчи текислик ўтказилган. Бу текисликнинг призма асосига оғиш бурчагини топинг.
 11. Тўртбурчакли мунтазам призмада асосининг иккита қўшни томонларининг ўрталари орқали учта ён қиррани кесиб ўтадиган ва асос текислигига α бурчак остида оғишган текислик ўтказилган. Асосининг томони a га тенг. Хосил бўлган кесимнинг юзини топинг.
 12. Тўртбурчакли мунтазам призма асосининг юзи 144 см^2 , баландлиги 14 см . Призма диагоналинини топинг.
 13. Тўртбурчакли мунтазам призма ён ёғининг юзи Q га тенг. Диагонал кесимнинг юзини топинг.
 14. Тўртбурчакли мунтазам призма асосининг томони 15 га, баландлиги 20 га тенг. Асосининг томонидан уни кесиб ўтмайдиган призма диагоналигача энг қисқа масофани топинг.
 15. Учбурчакли тўғри призманинг ҳамма қирралари тенг. Ён сирти 12 м^2 га тенг. Баландлигини топинг.
 16. Тўртбурчакли мунтазам призманинг ён сирти 32 м^2 га, тўлик сирти эса 40 м^2 га тенг. Баландлигини топинг.
 17. Оғма призмада унинг ён қирраларига перпендикуляр ва ҳамма ён қирраларини кесиб ўтадиган кесим ўтказилган. Кесимнинг периметри p га, ён қирралари эса l га тенг бўлса, призманинг ён сиртини топинг.
 18. Учбурчакли оғма призманинг ён қирралари орасидаги масофа 2 см , 3 см ва 4 см , ён қирралари эса 5 см . Призманинг ён сиртини топинг.
 19. Асосининг a томони ва l ён қиррасига кўра: 1) учбурчакли; 2) тўртбурчакли; 3) олтибурчакли мунтазам призманинг тўлик сиртини топинг.
 20. Учбурчакли мунтазам призма асосининг томони ва бу томон қаршисидаги қирранинг ўртасидан ўтадиган текислик асос билан 45° ли бурчак ташкил этади. Асосининг томони l га тенг. Призманинг ён сиртини топинг.
 21. Параллелепипед учта ёғининг юзи 1 м^2 , 2 м^2 ва 3 м^2 га тенг. Параллелепипеднинг тўлик сирти нимага тенг?
 22. Тўғри параллелепипед асосининг томонлари 6 м ва 8 м бўлиб, 30° бурчак ташкил этади, ён қирраси 5 м га тенг. Шу параллелепипеднинг тўлик сиртини топинг.
 23. Тўғри параллелепипед асосининг томонлари 3 см ва 8 см ; улар орасидаги бурчак 60° . Ён сирти 220 см^2 га тенг. Тўлик сиртини топинг.
 24. Тўғри параллелепипед асосининг томонлари 3 см ва 5 см , асо-

- сининг диагоналларида бири 4 см Параллелепипеднинг кичик диагонали асос текислиги билан 60° ли бурчак ташкил этишини билган ҳолда катта диагоналини топинг
25. Ҳар бир қирраси a га тенг асосининг бурчаги 60° га тенг бўлган тўғри параллелепипеднинг диагоналлари топинг
 26. Тўғри параллелепипеднинг ен қирраси 5 м га, асосининг томонлари 6 м ва 8 м га асосининг диагоналларида бири 12 м га тенг Параллелепипеднинг диагоналлари топинг
 27. Тўғри параллелепипеднинг ен қирраси 1 м га, асосининг томонлари 23 дм ва 11 дм га тенг, асосининг диагоналлари эса 23 каби нисбатда Диагонал кесимларининг юзларини топинг
 28. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагоналлари унинг учта ўлчовига кўра топинг 1) 1, 2, 2, 2) 2, 3, 6, 3) 6, 6, 7
 29. Кубнинг қирраси a га тенг Кубнинг бир учидан қолган икки учини туташтирувчи диагоналигача бўлган масофани топинг
 30. Тўғри бурчакли параллелепипед асосининг томонлари 7 дм ва 24 дм параллелепипеднинг баландлиги эса 8 дм Диагонал кесимнинг юзини топинг
 31. Тўғри параллелепипеднинг учта улчови бўйича сиртини топинг 10 см, 22 см, 16 см
 32. Агар тўғри параллелепипеднинг баландлиги h , асосининг юзи Q , диагонал кесимининг юзи эса M бўлса, унинг ен сиртини топинг
 33. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг бир учидан учрашган уч егининг диагоналлари a , b , c га тенг Параллелепипеднинг чизикчи ўлчовларини топинг
 34. Пирамиданин асоси — тенг енли учбурчак бўлиб, бу учбурчакнинг асоси 12 см, ен томони эса 10 см Ен еқлар асос билан ҳар бири 45° дан бўлган икки еқли бурчакларни гашкил қилади Пирамиданин баландлигини топинг
 35. Пирамиданин асоси томонлари 6 см ва 8 см га тенг тўғри бурчак Пирамиданин ҳар бир ен қирраси 13 см га тенг Пирамиданин баландлигини ҳисобланг
 36. Пирамиданин баландлиги тўртта тенг қисмга бўлинган ва бўлиниш нуқталаридан асосига параллел текисликлар ўтказилган Пирамида асосининг юзи 400 см^2 га тенг Кесимларнинг юзларини топинг
 37. Пирамиданин баландлиги 16 м га тенг Асосининг юзи 512 м^2 га тенг Агар асосга параллел ҳолда ўтказилган кесимнинг юзи 50 м^2 бўлса, бу кесим асосдан қандай масофада бўлади?
 38. Пирамиданин асоси мунтазам учбурчакдан иборат, ен еқларидан бири асосга перпендикуляр, қолган иккитаси асосга α бурчак остида оғишган Ен қирралар асос текислигига қандай оғишган?
 39. Пирамиданин асоси гипотенузаси a га тенг бўлган тўғри бурчакли учбурчакдан иборат Ҳар бир ен қирраси асос текислиги билан β бурчак ташкил қилади Пирамиданин баландлигини топинг
 40. Пирамиданин асоси катетлари 6 см ва 8 см бўлган тўғри

- бурчакли учбурчак Хамма ен еклари асос текислиги билан 60° бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг баландлигини топинг
41. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони орқали унга қарши етган ен қиррага перпендикуляр текислик утказилган. Агар асоснинг томони a , пирамиданинг баландлиги h бўлса, кесим юзини топинг
 42. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги 7 см га, асосининг томони эса 8 см га тенг. Ен қиррасини топинг
 43. Пирамиданинг асоси параллелограмм бўлиб, унинг томонлари 3 см ва 7 см, диагоналларида бири 6 см, пирамиданинг баландлиги диагоналлар кесишган нуқтадан ўтиб, 4 см га тенг. Пирамиданинг ен қиррасини топинг
 44. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг учидати ясси бурчаги α га тенг. Пирамида асосидаги икки екли x бурчакни топинг
 45. 1) Учбурчакли, 2) тўртбурчакли, 3) олтибурчакли мунтазам пирамида асосининг a томони ва b ен қиррасига кўра баландлигини топинг
 46. 1) Учбурчакли, 2) тўртбурчакли, 3) олтибурчакли мунтазам пирамида асосининг a томони ва h баландлигига кўра апофемасини топинг
 47. 1) Учбурчакли, 2) тўртбурчакли, 3) олтибурчакли мунтазам пирамида асосининг a томони ва b баландлигига кўра тулик сиртини топинг
 48. Олтибурчакли мунтазам пирамиданинг ен қирраси a , асосига ички чизилган айлананинг радиуси r бўлса, унинг тўла сиртини топинг
 49. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ен сирти $14,76 \text{ м}^2$ га, тўлиқ сирти 18 м^2 га тенг. Пирамида асосининг томонини ва баландлигини топинг
 50. Асосининг a томони буйича ва диагонал кесими асосига тенгдош эканини билан ҳолда тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ен сиртини топинг
 51. Асосининг юзи Q , асосидаги икки екли бурчаклари φ га тенг булган пирамиданинг ен сиртини топинг
 52. Асосининг юзи Q га, ен сирти S га тенг бўлган мунтазам пирамида асосидаги икки екли бурчакларини топинг
 53. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг ен қирраси 10 см га, ен сирти эса 144 см^2 га тенг бўлса, асосининг томонини ва апофемасини топинг
 54. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ен қирраси 5 см га, тўлиқ сирти 16 см^2 га тенг бўлса, шу пирамида асосининг томонини топинг
 55. Пирамиданинг асоси диагоналлари 6 м ва 8 м га тенг ромб, пирамиданинг баландлиги ромб диагоналларининг кесишган нуқтасидан утади ва 1 м га тенг. Пирамиданинг ен сиртини топинг
 56. Пирамиданинг асоси — томонлари 40 см, 25 см ва 25 см бўлган тенг енли учбурчак. Пирамиданинг баландлиги 40 см ли томон қаршисида етган бурчакнинг учидан ўтади ва 8 см га тенг. Пирамиданинг ен сиртини топинг

57. Пирамиданинг асоси квадрат, баландлиги асосининг учларидан бири оркали ўтади. Агар пирамида асосининг томони 20 дм га, баландлиги эса 21 дм га тенг бўлса, унинг ени сиртини топинг.
58. Мунтазам кесик пирамиданинг ени сирти унинг асослари периметрлари йиғиндисининг ярми билан апофемасининг кўпайтмасига тенглигини исботланг.
59. Тўртбурчакли мунтазам кесик пирамиданинг баландлиги 7 см га тенг. Асосларининг томонлари 10 см ва 2 см га тенг. Пирамиданинг ени қиррасини топинг.
60. Учбурчакли мунтазам кесик пирамида асосларининг томонлари 4 дм ва 1 дм. Ени қирраси 2 дм. Пирамиданинг баландлигини топинг.
61. Тўртбурчакли мунтазам кесик пирамиданинг баландлиги 2 см га, асосларининг томонлари 3 см ва 5 см га тенг. Пирамиданинг диагоналинини топинг.
62. Учбурчакли мунтазам кесик пирамида асосларининг томонлари 2 см ва 6 см. Ени еғи катта асоси билан 60° ли бурчак ташкил қилади. Баландлигини топинг.
63. Учбурчакли мунтазам кесик пирамида катта асосининг томони a , кичик асосининг томони b . Ени қирраси асоси текислиги билан 45° ли бурчак ташкил этади. Пирамиданинг ени қиррасидан ва ўқидан* ўтувчи кесимнинг юзини топинг.
64. Тўртбурчакли мунтазам кесик пирамиданинг баландлиги 4 га тенг. Асосларининг томонлари 2 ва 8 га тенг. Диагонал кесимларининг юзларини топинг.
65. Учбурчакли мунтазам кесик пирамида асосларининг томонлари 8 м ва 5 м, баландлиги 3 м. Остки асосининг томони ва устки асосининг унга қарши етган уч оркали кесим ўтказинг. Кесимнинг юзини ва кесим билан остки асос томони орасидаги икки ёқли бурчакни топинг.
66. Тўртбурчакли мунтазам кесик пирамида асосининг томонлари 8 м ва 2 м. Баландлиги 4 м га тенг. Тўлиқ сиртини топинг.
67. Баландлиги h , асосларининг томонлари a ва b бўлган 1) учбурчакли, 2) тўртбурчакли, 3) олтибурчакли мунтазам кесик пирамиданинг тўлиқ сиртини топинг.
68. Куб асосларининг марказлари октаэдрнинг учлари бўлишини, октаэдр ёқларининг марказлари эса кубнинг учлари бўлишини исботланг.
69. Кубнинг қарама қарши ёқларидаги ўзаро параллел бўлмаган иккита диагоналининг учлари тетраэдрнинг учлари эканлигини исботланг.
70. Мунтазам тетраэдрнинг икки ёқли бурчакларини топинг.
71. Октаэдрнинг икки ёқли бурчакларини топинг.

* Мунтазам кесик пирамиданинг ўқи мос тўла пирамиданинг ўқи билан устма уст тўшади.

19 - §. АЙЛАНМА ЖИСМЛАР

105. ЦИЛИНДР

Параллел кўчириш билан устма-уст жойлашадиган икки доирадан ва бу доираларнинг мос нукталарини туташтирувчи ҳамма параллел тўғри чизик кесмаларидан ташкил топган жисм *цилиндр* (тўғрироғи доиравий цилиндр) дейилади (285- расм). Доиралар *цилиндрнинг асослари* дейилади, доира айланалари мос нукталарини туташтирувчи кесмалар *цилиндрнинг ясовчилари* дейилади. Призмадагидек, *цилиндрнинг асослари тенг ва параллел текисликларда етиши* исботланади. Цилиндрнинг сирти асосларидан ва ен сиртидан ташкил топади. Ен сирт ясовчилардан тузилган

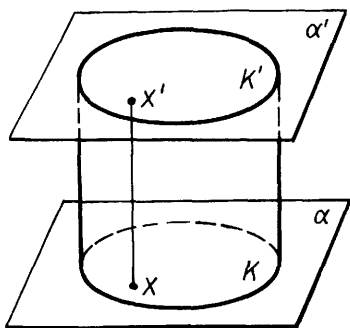
Цилиндрнинг ясовчилари асос текисликларига перпендикуляр бўлса, бундай цилиндр *тўғри цилиндр* дейилади. Келгуси баёни-мизда биз фақат тўғри цилиндрни кўзда тутамиз ва уни қисқалик учун цилиндр деб атаймиз.

Тўғри цилиндрни тўғри тўртбурчакни айлантириш ўқи вази-фасини бажарган бирор томони атрофида айлантиришдан ҳосил қилинган жисм деб қарши мумкин (286- расм).

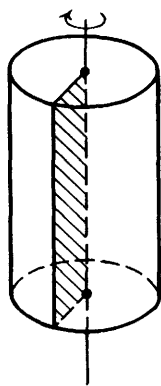
Цилиндр асосининг радиуси цилиндрнинг *радиуси* дейилади. Цилиндр асосларининг текисликлари орасидаги масофа цилиндрнинг *баландлиги* дейилади. Асосларининг марказларидан ўтувчи тўғри чизик *цилиндрнинг ўқи* дейилади. Бу ўқ ясовчиларга параллел бўлади. Цилиндрнинг ўқи орқали ўтувчи кесим *ўқ кесим* дейилади. Цилиндрнинг ясовчиси орқали ўтиб бу ясовчи орқали ўтадиган ўқ кесимга перпендикуляр текислик цилиндрнинг *уринма текислиги* дейилади.

Масала (2). Цилиндрнинг ўқ кесими — юзи Q га тенг квадрат. Цилиндр асосининг юзини топинг.

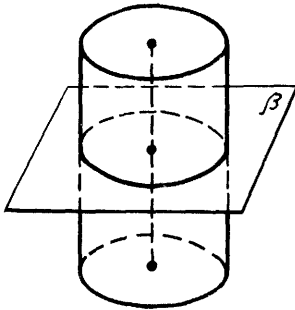
Ечилиши. Квадратнинг томони \sqrt{Q} га тенг. U асосининг



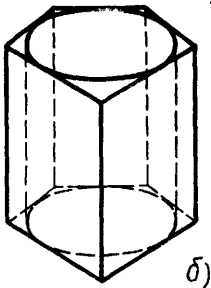
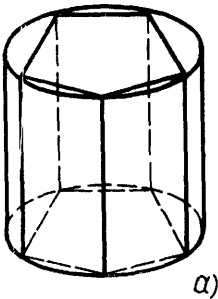
285- расм



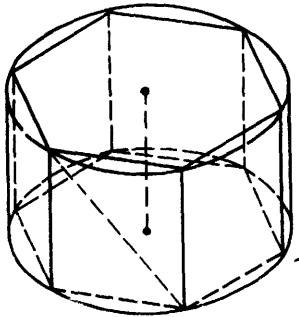
286- расм



287 расм



288 расм



289 расм

диаметрига тенг. Шунинг учун асосининг юзи $\pi \left(\frac{\sqrt{Q}}{2} \right)^2 = \frac{\pi Q}{4}$ га тенг.

191 теорема *Цилиндр ўқига перпендикуляр текислик унинг ён сиртини асос айланасига тенг айлана бўйича кесади.*

И с б о т β —цилиндрнинг ўқига перпендикуляр текислик бўлсин (287-расм) Бу текислик цилиндр асосларига параллел β текисликни цилиндрнинг асос текислиги билан устма уст туширувчи цилиндр уки йўналишидаги параллел кучириш ен сиртнинг β текислик ҳосил қилган кесимни асос айланаси билан устма-уст туширади Теорема исботланди

Цилиндрга *ички чизилган* призма деб шундай призмага айтиладики, унинг асослари цилиндрнинг асосларига ички чизилган тенг кўпбурчаклардан иборат Унинг ен қирралари цилиндрнинг ясовчилари бўлади (288-а расм) Цилиндрга *ташқи чизилган* призма деб шундай призмага айтиладики, унинг асослари цилиндрнинг асосларига ташқи чизилган тенг кўпбурчаклардан иборат Унинг ен еклари текисликлари цилиндрнинг ен сиртига уринади (288 б расм)

М а с а л а (7) Цилиндрга олти бурчакли мунтазам призма ички чизилган Цилиндр асосининг радиуси баландлигига тенг бўлса, призма ен ени диагонали билан цилиндр ўқи орасидаги бурчакни топинг

Е ч и л и ш и Призманинг ен еклари — квадратлар, чунки айланга ички чизилган мунтазам олтибурчакнинг томони радиусга тенг (289-расм) Призманинг қирралари цилиндрнинг укига параллел, шунинг учун ен ени диагонали билан цилиндр ўқи орасидаги бурчак диагональ билан ен қирра орасидаги бурчакка тенг Бу бурчак эса 45° га тенг, чунки еклар — квадратлардир

106. КОНУС

Конус (аникроғи, доиравий конус) деб шундай жисмга айтиладики, у доира — *конус асосидан*, шу доира текислигида ётмаган нукта — *конуснинг учидан* ва конуснинг учини асосининг ҳамма нукталари билан туташтирувчи кесмалардан иборат бўлади (290-расм). Конус учини асос айланаси нукталари билан туташтирувчи кесмалар *конуснинг ясовчилари* дейилади. Конуснинг сирти асосидан ва ён сиртидан иборат.

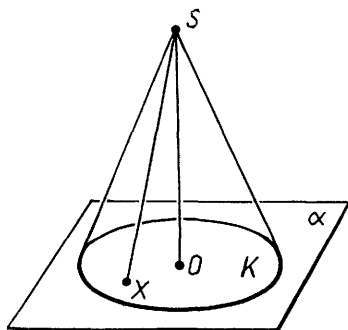
Конуснинг учи билан асос айланасининг марказини туташтирувчи тўғри чизик асос текислигига перпендикуляр бўлса, бундай конус *тўғри конус* дейилади. Бундан кейин биз фақат тўғри конусни қараймиз ва уни қисқалик учун конус деб атаёмиз. Тўғри конусни тўғри бурчакли учбурчакни айлантириш ўқи вазифасини бажарган катети атрофида айлантиришдан ҳосил килинган жисм деб қараш мумкин (291-расм).

Конуснинг учидан унинг асосига туширилган перпендикуляр конуснинг *баландлиги* дейилади. Тўғри конус баландлигининг асоси асос маркази билан устма-уст тушади. Тўғри конуснинг баландлигидан ўтувчи тўғри чизик унинг *ўқи* дейилади. Конуснинг ўқи орқали ўтувчи текислик билан кесими *ўқ кесим* дейилади. Конуснинг ясовчиси орқали ўтувчи ва бу ясовчи орқали ўтказилган ўқ кесимга перпендикуляр текислик конуснинг *уринма текислиги* дейилади.

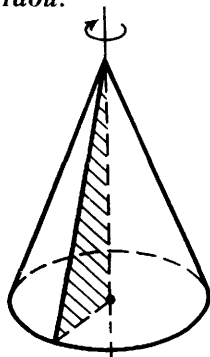
М а с а л а (12). Тенг томонли конус (ўқ кесими — мунтазам учбурчак) асосининг радиуси R га тенг. Ораларидаги бурчаги α га тенг бўлган икки ясовчи орқали ўтказилган кесимнинг юзини топинг.

Е ч и л и ш и. Кесим тенг ёнли учбурчакдан иборат бўлиб унинг ён томонлари асоснинг диаметрига ($2R$ га) тенг ва бу томонлар орасидаги бурчак α га тенг (292-расм). Бу учбурчакнинг юзи $\frac{1}{2}(2R)(2R)\sin\alpha = 2R^2\sin\alpha$ га тенг.

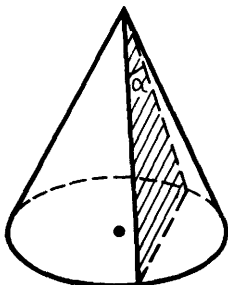
19.2-теорема. *Конуснинг ўқига перпендикуляр текислик конусни доира бўйича кесади, ён сиртини эса маркази конуснинг ўқида жойлашган айлана бўйича кесиб ўтади.*



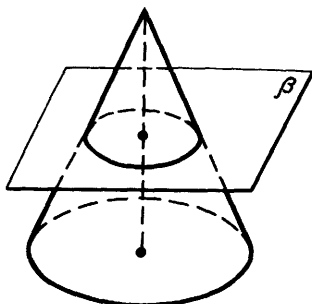
290-расм



291-расм



292 расм



293 расм

И с б о т и β — конуснинг ўқиға перпендикуляр ва конус билан кесишадиган текислик бўлсин (293-расм) β текисликни асос текислиги билан устма-уст туширувчи конус учига нисбатан гомотетик алмаштириш конуснинг β текислик билан кесимини конуснинг асоси билан устма уст туширади. Демак, конуснинг текислик билан кесими доирадир, ен сиртининг кесими эса марка зи конус ўқиға жойлашган айланадир.

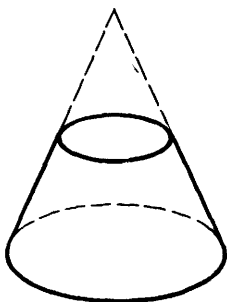
Конуснинг ўқиға перпендикуляр текислик ундан кичик конус ажратади. Қолган қисми *кесик конус* дейилади (294 расм).

Масала (15). Конус учидан d масофада турган ва асосға параллел бўлган текислик конусни кесиб ўтади. Конус асосининг радиуси R , баландлиги эса H бўлса, кесимнинг юзини топинг.

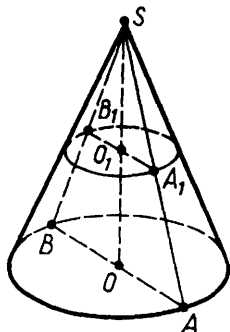
Ечилиши. Конуснинг ўқ кесимини ўтказамиз (295-расм). SAB ва SA_1B_1 учбурчакларнинг ўхшашлигидан $\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{SO_1}{SO}$ ни ҳосил қиламиз. $AB = 2R$, $A_1B_1 = 2r$ (r — кесимдаги доиранинг радиуси), $OS = H$, $O_1S = d$, булардан:

$$\frac{2r}{2R} = \frac{d}{H}, \quad r = \frac{Rd}{H}. \quad \text{Кесим юзи } \pi r^2 = \pi \left(\frac{Rd}{H}\right)^2.$$

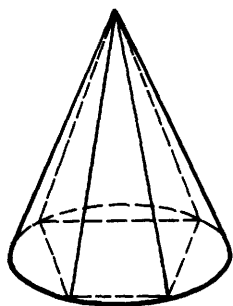
Асоси конус асосидаги айланаға ички чизилган кўпбурчак бўлиб, учи эса конуснинг учида бўлган пирамида *конусға ички чизилган* пирамида дейилади (296 расм). Конусға ички чизилган



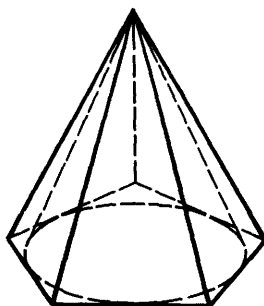
294 расм



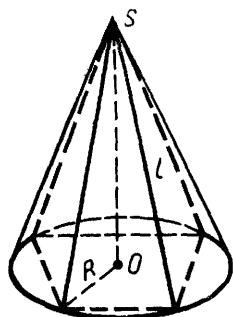
295 расм



296- расм



297- расм



298- расм

пирамиданинг ён қирраси конуснинг ясовчилари бўлади. Асоси конуснинг асосига ташқи чизилган кўпбурчак бўлиб, учи эса конуснинг учи билан устма-уст тушган пирамида *конусга ташқи чизилган* пирамида дейилади (297- расм). Ташқи чизилган пирамида ён ёқларининг текисликлари конуснинг уринма текисликлари бўлади.

Ма с а л а (27). Пирамиданинг ҳамма ён қирралари тенг. Бу пирамиданинг бирор конусга ички чизилган эканини исботланг.

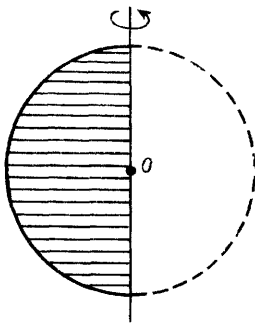
Е ч и л и ш и. Пирамиданинг учидан асос текислигига SO перпендикуляр туширамиз (298- расм) ва пирамиданинг ён қирралари узунлигини l билан белгилаймиз. Асосининг учлари O нуктадан бир хил $R = \sqrt{l^2 - OS^2}$ масофада узоқлашган. Бундан пирамида конусга ички чизилганлиги тўғрисида хулоса чиқади; бу конуснинг учи пирамиданинг учи, асоси эса маркази O ва радиус R дан иборат доирадир.

107. ШАР

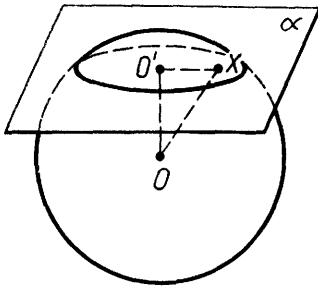
Фазонинг берилган нуктадан берилган масофадан катта бўлмаган узоқликда ётган ҳамма нукталаридан иборат жисм *шар* дейилади. Берилган нукта *шарнинг маркази*, берилган масофа эса *шарнинг радиуси* дейилади. Шарнинг чегараси *шар сирти* ёки *сфера* деб аталади. Шундай қилиб, шарнинг марказидан радиусга тенг масофа қадар узоқлашган ҳамма нукталари сферанинг нукталаридир. Шар марказини шар сиртининг нуктаси билан туташтирувчи исталган кесма ҳам радиус дейилади. Шар сиртининг икки нуктасини туташтирувчи ва шарнинг марказидан ўтувчи кесма *диаметр* дейилади. Истаган диаметрнинг учлари (охирлари) *шарнинг диаметрал қарама-қарши нукталари* дейилади.

Цилиндр ва конус каби шар ҳам айланма жисмдир. У ярим доирани унинг диаметри атрофида айлантириш натижасида ҳосил қилинади (299- расм).

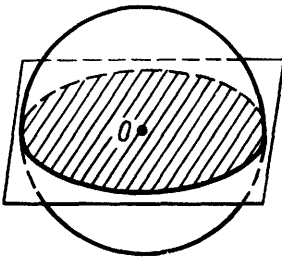
19.3- теорема. *Шарнинг ҳар қандай текислик билан кесими доирадир. Бу доиранинг маркази шарнинг маркази-*



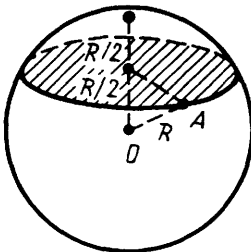
299- расм



300- расм



301- расм



302 расм

дан кесувчи текисликка туширилган перпендикулярнинг асосидир.

И с б о т и. α — кесувчи текислик ва O — шарнинг маркази бўлсин (300- расм) Шарнинг марказидан α текисликка перпендикуляр туширамиз ва бу перпендикулярнинг асосини O' билан белгилаймиз. X — шарнинг α текисликка тегишли ихтиёрий нуктаси бўлсин. Пифагор теоремасига кўра $OX^2 = OO'^2 + O'X^2$. Аммо OX кесма шарнинг R радиусидан катта бўлмагани учун $O'X \leq \sqrt{R^2 - OO'^2}$, яъни шар билан α текислик кесимининг исталган нуктаси O' нуктадан $\sqrt{R^2 - OO'^2}$ дан катта бўлмаган масофада, демак, бу нукта маркази O' нуктада ва радиуси $\sqrt{R^2 - OO'^2}$ га тенг доирага тегишли. Аксинча, бу доиранинг исталган X нуктаси шарга тегишли. Бу эса шарнинг α текислик билан кесими маркази O' нуктада бўлган доира демакдир Теорема исботланди.

Теореманинг исботидан шарнинг текислик билан кесимида ҳосил килинган доиранинг радиусини $R' = \sqrt{R^2 - OO'^2}$ формула буиича ҳисоблаш мумкин деган хулоса чиқади. Бундан, шар марказидан бир хил масофага узоқлашган текисликлар шарни тенг доиралар бўйича кесиб ўтиши кўриниб турибди. α текислик шарнинг марказига қанча яқин бўлса, яъни OO' масофа қанча кичик бўлса, α текислик кесимидаги доира шунча катта бўлади. Шарнинг марказидан ўтган текислик кесимида энг катта доира ҳосил бўлади. Бу доиранинг радиуси шар радиусига тенг.

Шарнинг марказидан утадиган текислик **диаметрал текислик** дейилади. Шарнинг диаметрал текислик билан кесими **катта доира** дейилади (301- расм), сферанинг кесими эса **катта айлана** дейилади.

М а с а л а (29). Шар радиусининг ўртасидан унга перпендику-

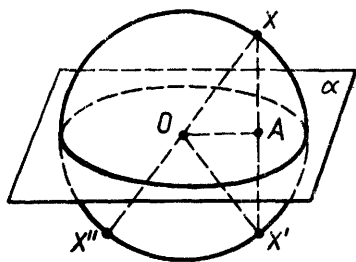
дикуляр текислик ўтказилган. Хосил қилинган кесим юзининг катта доира юзига нисбатини топинг.

Ечилиши. Шарнинг радиуси R бўлса (302-рasm), кесимдаги доиранинг радиуси

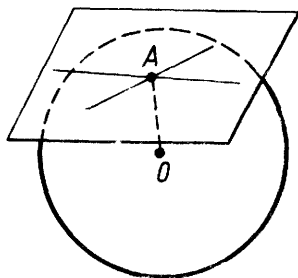
$$\sqrt{R^2 - \left(\frac{R}{2}\right)^2} = R \sqrt{\frac{3}{4}}$$

га тенг. Бу доира юзининг катта доира юзига нисбати

$$\frac{\pi \left(R \sqrt{\frac{3}{4}}\right)^2}{\pi R^2} = \frac{3}{4} \text{ га тенг.}$$



303-рasm



304-рasm

19.4-теорема. Шарнинг ис-талган диаметрал текислиги унинг симметрия текислиги бўлади. Шарнинг маркази унинг симметрия марказидир.

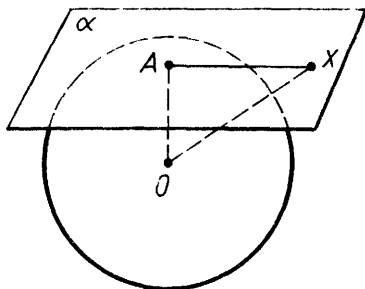
Исботи. α — диаметрал текислик ва X — шарнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин (303-рasm). α текисликка нисбатан X нуқтага симметрик X' нуқтани ясаймиз. XX' кесма α текисликка перпендикуляр ва уни бу текислик тенг иккига бўлади (A нуқтада). Тўғри бурчакли OAX ва OAX' учбурчакларнинг тенглигидан: $OX' = OX$. $OX \leq R$, бундан $OX' \leq R$, яъни X нуқтага симметрик нуқта шарга тегишлидир. Теореманинг биринчи даъво-си исботланди.

Энди X'' — шар марказига нисбатан X нуқтага симметрик нуқта бўлсин. У ҳолда $OX'' = OX \leq R$, яъни X'' нуқта шарга тегишли. Теорема тўла исботланди.

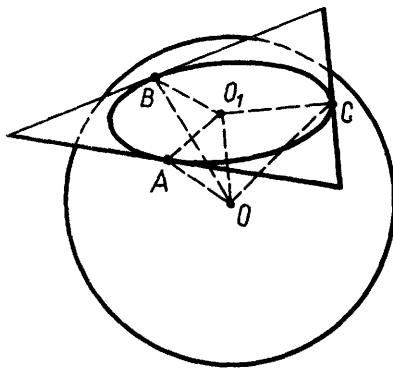
Шар сиртидаги A нуқтадан уни, шу нуқтага ўтказилган радиусга перпендикуляр текислик уринма текислик дейилади. A нуқта уриниш нуқтаси дейилади (304-рasm).

19.5-теорема. Уринма текислик шар билан фақат битта умумий нуқтага — уриниш нуқтасига эга.

Исботи. α — шарга уринма текислик ва A — уриниш нуқтаси бўлсин (305-рasm). α текисликда A нуқтадан фаркли ихтиёрий X нуқтани оламиз. OA — перпендикуляр, OX — оғма бўлгани



305-рasm



306 расм

учун $OX > OA = R$ Демак, X нукта шарга тегишли эмас Теорема исботланди

Шар сиртидаги A нуктадан ўтувчи ва шу нуктага ўтказилган радиусга перпендикуляр тўғри чизик уринма дейилади

196-теорема **Шар сиртидаги исталган нуктадан чексиз кўп уринма ўтади, уларнинг ҳаммаси шарнинг уринма текислигида ётади.**

Исботи Ҳақиқатан α — шарнинг A нуктасидаги уринма текислик бўлсин (305-расмга

қаранг) У ҳолда α текисликдаги A нуктадан ўтувчи ҳар қандай тўғри чизик OA радиусга перпендикуляр ва, демак, уринма бўлади A нуктадан ўтувчи исталган уринма OA радиусга перпендикуляр, демак, α текисликда ётади

Масала (38) Радиуси R га тенг шар томони a га тенг мунтазам учбурчакнинг ҳамма томонларига уринади Шар марказидан учбурчак текислигигача масофани топинг

Ечилиши. A, B, C — шарнинг учбурчак томонларига уриниш нукталари бўлсин (306-расм). Шарнинг O марказидан учбурчак текислигига OO_1 перпендикулярни тушираемиз. OA, OB, OC кесмалар учбурчак томонларига перпендикуляр. Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага кўра O_1A, O_1B, O_1C кесмалар ҳам учбурчакнинг мос томонларига перпендикуляр Тўғри бурчакли OO_1A, OO_1B, OO_1C учбурчакларнинг тенглиги учун (уларда OO_1 катет умумий, гипотенузлари эса радиусга тенг) томонлар тенг: $O_1A = O_1B = O_1C$. Демак, O_1 — учбурчакка ички чизилган айлананинг маркази. Бу айлананинг радиуси, биз биламизки, $\frac{a\sqrt{3}}{6}$ га тенг. Пифагор теоремасига кўра изланаётган масофани топамиз. Бу масофа қуйидагига тенг:

$$\sqrt{OA^2 - O_1A^2} = \sqrt{R^2 - \frac{a^2}{12}}$$

108. СФЕРА ТЕНГЛАМАСИ

Сфера тенгламасини x, y, z декарт координаталарида тузамиз Сферанинг маркази $A(a, b, c)$ нуктада, радиуси эса R бўлсин Сферанинг нукталари фазонинг шундай нукталари ва факат шундай нукталаридан иборатки, бу нукталардан A нуктагача масофа R га тенг (x, y, z) нуктадан A нуктагача масофанинг квадрати

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2$$

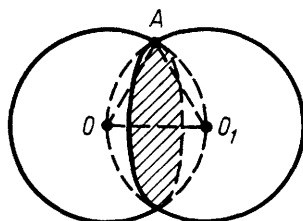
га тенг Шунинг учун сферанинг тенгламаси

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2$$

кўринишга эга Сферанинг маркази координаталар боши бўлса, сферанинг тенгламаси ушбу кўринишни қабул қилади

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$

Масала (43) $(0, 0, 0)$, $(0, 0, 1)$, $(0, 1, 0)$, $(1, 0, 0)$ нукталардан утувчи сфера тенгламасини топинг



307 расм

Ғ чилиши Сферанинг тенгламаси $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2$ кўринишга эга эканини биламиз Берилган нукталарнинг координаталари бу тенгламани қаноатлантириши керак Уларни тенгламага қўйиб, a, b, c ва R номаълумларга нисбатан тенгламалар системасини ҳосил қиламиз

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 + c^2 &= R^2, & a^2 + (1-b)^2 + c^2 &= R^2, \\ a^2 + b^2 + (1-c)^2 &= R^2, & (1-a)^2 + b^2 + c^2 &= R^2 \end{aligned}$$

Биринчи тенгламани бошқаларидан ҳадма-ҳад айириб, $2c - 1 = 0$, $2b - 1 = 0$, $2a - 1 = 0$ ни ҳосил қиламиз Бундан

$$a = \frac{1}{2}, \quad b = \frac{1}{2}, \quad c = \frac{1}{2}, \quad R = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \sqrt{\frac{3}{4}}$$

Сферанинг изланаётган тенгламаси:

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(z - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}$$

197-теорема *Иккита сферанинг кесишган чизиғи айланадир.*

Исботи Сфераларнинг марказларини туташтирувчи тўғри чизикни x ўқи деб қабул қиламиз $(a, 0, 0)$ нукта биринчи сферанинг маркази, R_1 унинг радиуси бўлсин, $(b, 0, 0)$ нукта иккинчи сферанинг маркази, R_2 эса унинг радиуси бўлсин Сфераларнинг тенгламалари қуйидагича

$$(x-a)^2 + y^2 + z^2 = R_1^2, \quad (1) \quad (x-b)^2 + y^2 + z^2 = R_2^2 \quad (2)$$

(1) ва (2) тенгламаларни қаноатлантирадиган фазо нукталари сфераларнинг кесишган нукталаридир Шунинг учун улар (1) ва (2) тенгламаларни ҳадма-ҳад айириш натижасида ҳосил қилинадиган тенгламани, яъни $2(b-a)x = R_1^2 - R_2^2 - a^2 + b^2$ (3)

тенгламани қаноатлантиради Бу тенглама yz текисликка параллел текисликнинг тенгламасидир Шундай қилиб, сфераларнинг кесишмаси (3) тенглама билан берилган текисликнинг берилган сфералардан истагани билан кесишмасидан фарқ қилмайди Бу кесишманинг айлана эканини биз биламиз Теорема исботланди

Масала (45). Радиуси R бўлган иккита тенг шар шундай жойлашганки, бирининг маркази иккинчисининг сиртида ётади. Бу шарлар сиртларининг кесишган чизиғи узунлигини топинг.

Ғ чилиши. Шарларнинг марказларидан кесим ўтказамиз (307-расм). Масалада сўз бораётган чизиқ айланадир (197-теорема). Унинг радиуси томонлари R га тенг бўлган тенг томонли $ОАО_1$

учбурчакнинг баландлигига тенг. Баландлиги $\frac{R\sqrt{3}}{2}$ га тенг. Де-мак, изланаётган чизиқнинг узунлиги $\pi R\sqrt{3}$ га тенг.

109. ГЕОМЕТРИЯДА ЖИСМ ВА УНИНГ СИРТИ ҲАҚИДАГИ ТУШУНЧА

Аввалги темалар баёнида биз *жисм* ва *жисмнинг сирти* ифодаларини бир неча марта ишлатиб, унинг мазмунига сизларга таниш бўлган яққол тасаввурларни киритдик. Энди биз геометрик жисм ва унинг сиртига аниқ таъриф берамиз.

Фигуранинг нуқтаси *ички нуқта* дейилади, агар маркази шу нуқтада бўлиб, бутунлай шу фигурага тегишли бўлган шар мавжуд бўлса. Агар фигуранинг ҳамма нуқталари ички бўлса ва унинг истаган икки нуқтасини бутунлай фигурага тегишли бўлган синиқ чизиқ билан бирлаштириш мумкин бўлса, бу фигура *соҳа* дейилади. Бу таърифни шар мисолида тушунтирамиз (308- расм).

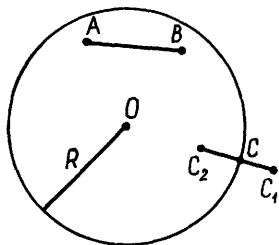
Шар марказидан R дан кичик r масофага узоқлашган ҳар бир нуқта шарнинг нуқтаси ҳисобланади, чунки маркази шу нуқтада бўлиб, радиуси $R - r$ га тенг бўлган шар дастлабки R радиусли шарнинг ичида жойлашган. Шар марказидан R дан кичикроқ масофага узоқлашган шарнинг ҳамма нуқталари соҳани ташкил этади. Ҳақиқатан ҳам, истаган шундай иккита A ва B нуқта AB кесма билан бирлаштирилади, бу кесманинг ҳамма нуқталари марказдан R дан кичик масофада ётади.

Маркази маълум нуқтада бўлган истаган шар фигурага тегишли нуқталарни ҳам, унга тегишли бўлмаган нуқталарни ҳам ўз ичига олса, фазонинг бу маълум нуқтаси берилган фигуранинг *чегара нуқтаси* дейилади. Шар учун O нуқтадан R масофага узоқлашган нуқталар чегара нуқталар бўлади. Маркази C нуқтада ва радиуси $r > 0$ бўлган ҳар бир шарда ҳар бир шундай C нуқта учун O нуқтадан R дан каттарок масофада ётувчи ва R дан кичикроқ масофада ётувчи C_1 ва C_2 нуқталарни кўрсатиш мумкин.

Чекли соҳа чегараси билан бирга *жисм* дейилади. Жисмнинг чегараси *жисмнинг сирти* дейилади. Шар жисмга мисол бўлади. Сизга таниш кўпёқлар, цилиндр ва конус ҳам жисмларга мисол бўлади.

Фазодагига ухшаш, текисликда ҳам фигуранинг ички нуқтаси, чегара нуқта ва соҳа тушунчалари киритилади. Соҳанинг чегара нуқталари соҳа чегарасини ташкил этади. Соҳа ўзининг чегараси билан бирга ёпик соҳа дейилади. R радиусли доирада марказдан R дан кичик масофадаги нуқталар ички нуқталар, R га тенг масофадаги нуқталар эса чегара нуқталар дейилади. Доира — ёпик соҳа.

Ясси кўпбурчак — чегараси кўпбурчак бўлган текисликдаги чегараланган ёпик соҳадир.



308- расм

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

- 1 Доиравий цилиндр (цилиндрнинг ясовчиси, цилиндрнинг асослари ва ен сирти) нима эканини тушунтиринг
- 2 Қандай цилиндр тўғри цилиндр дейилади?
- 3 Цилиндрнинг радиуси, цилиндрнинг баландлиги, цилиндрнинг ўқи, цилиндрнинг ўқ кесими, цилиндрнинг уринма текислиги нима?
- 4 Цилиндрнинг укига перпендикуляр текислик унинг ен сиртини асосининг айланасига тенг айлана бўйича кесишини исботланг
- 5 Цилиндрга ички чизилган (цилиндрга ташки чизилган) призма нима?
- 6 Доиравий конус, конуснинг учи, конуснинг ясовчиси, конуснинг асоси, конуснинг ен сирти нима?
- 7 Қандай конус тўғри конус дейилади?
- 8 Конуснинг баландлиги, конуснинг ўқи, конуснинг ўқ кесими, конуснинг уринма текислиги нима?
- 9 Конуснинг укига перпендикуляр текислик унинг ен сиртини маркази конуснинг ўқида жойлашган айлана бўйича кесишини исботланг
- 10 Кесик конус нима?
- 11 Конусга ички чизилган (конусга ташки чизилган) пирамида деб қандай пирамидага айтилади?
- 12 Шар нима, шар сирти еки сфера нима?
- 13 Шарнинг радиуси, шарнинг диаметри нима? Шарнинг қандай нуқталари диаметрал карама қарши нуқталар дейилади?
- 14 Шарнинг текислик билан кесишмаси доира эканини исботланг
- 15 Қандай текислик шарнинг диаметрал текислиги дейилади? Қатта доира нима?
- 16 Шарнинг исталган диаметрал текислиги унинг симметрия текислиги бўлади Шарнинг маркази унинг симметрия маркази бўлади Шуларни исботланг
- 17 Қандай текислик шарга уринма текислик дейилади?
- 18 Уринма текислик шар билан фақат битта умумий нуқтага — уриниш нуқтасига эгалигини исботланг
- 19 Қандай тўғри чизик шарга уринма дейилади? Шар сиртидаги истаган нуқтадан чексиз кўп уринма тўғри чизиклар ўтишини, улар шарнинг уринма текислигида етишини исботланг
- 20 Сфера тенгламасини чиқаринг
- 21 Иккита сферанинг кесишиш чизиғи айлана эканини исботланг

МАШҚЛАР

- 1 Цилиндр асосининг радиуси 2 м, баландлиги 3 м Ўқ кесимининг диагоналинн топинг
 - 2 Цилиндрнинг ўқ кесими — юзи Q га тенг квадрат Цилиндр асосининг юзинн топинг
 - 3 Цилиндрнинг баландлиги 6 см, асосининг радиуси 5 см Цилиндрнинг ўкига параллел равишда уддан 4 см масофада жойлашган кесимнинг юзинн топинг
 - 4 Цилиндрнинг баландлиги 8 дм, асосининг радиуси 5 дм Цилиндр текислик билан шундай кесилганки, кесимда квадрат ҳосил қилинган Бу кесимдан ўқкача масофани топинг
 - 5 Цилиндрнинг баландлиги 6 дм, асосининг радиуси 5 дм 10 дм узунликдаги берилган кесманинг охирлари иккала асос айланаларида етади Бу кесмадан ўқкача бўлган энг қиска масофани топинг
 - 6 Тенг томонли (диаметри баландлигига тенг) цилиндрнинг юқори асос айланасидаги нуқта остки асос айланасидаги нуқта билан туташтирилган Бу нуқта ларга ўтказилган радиуслар орасидаги бурчак 60° га тенг Ўтказилган тўғри чизик билан цилиндр ўқи орасидаги x бурчакни топинг
 - 7 Цилиндрга олтибурчакли мунтазам призма ички чизилган Цилиндр асосининг радиуси баландлигига тенг бўлса, призма ен еги диагонали билан цилиндр уки орасидаги бурчакни топинг
 - 8 Цилиндрнинг баландлиги 2 м, асосининг радиуси 7 м Бу цилиндрга квадрат оғма қилиб шундай ички чизилганки, квадратнинг учлари цилиндр асосларининг айланаларида етади Квадратнинг томонинн топинг
 - 9 Конус асосининг радиуси 3 м, баландлиги 4 м Ясовчисинн топинг
 - 10 Конуснинг l ясовчиси асос текислигига 30° бурчак остида оғишган Баландлигинн топинг
- 17 Геометрия 7—11 синфлар учун

11. Конус асосининг радиуси R Ўқ kesim тўғри бурчакли учбурчакдан иборат Ўқ kesимнинг юзини топинг
12. Тенг томонли конус (уқ kesими — мунтазам учбурчак) асосининг радиуси R га тенг Ораларидаги бурчаги α га тенг бўлган икки ясовчи орқали ўтказилган kesимнинг юзини топинг
13. Конуснинг баландлиги 20, асосининг радиуси 25 Конуснинг учидан ўтиб, асоснинг марказига масофаси 12 га тенг бўлган kesимнинг юзини топинг
14. Конус асосининг радиуси R , ясовчиси эса асос текислигига α бурчак остида оғишган Конуснинг учидан унинг баландлигига φ бурчак остида текислик ўтказилган Ҳосил бўлган kesимнинг юзини топинг
15. Конус учидан d масофада турган ва асосга параллел бўлган текислик конусни кесиб ўтади Конус асосининг радиуси R , баландлиги эса H бўлса, kesимнинг юзини топинг
16. Конуснинг баландлиги H Kesимнинг юзи конус асоси юзининг ярмига тенг бўлиши учун асосга параллел текисликни конус учидан қандай масофада ўтказиш керак?
17. Конус баландлигининг ўртасидан унинг l ясовчисига параллел тўғри чизик ўтказилган Конус ичидаги тўғри чизик kesмасининг узунлигини топинг
18. Конуснинг ясовчиси 13 см, баландлиги 12 см Конус асосига параллел тўғри чизик билан кесилган, ундан асосгача масофа 6 см га, баландликкача масофа эса 2 см га тенг Бу тўғри чизик kesмасининг конус ичига олинган узунлигини топинг
19. Конус асосининг радиуси R ва баландлиги H берилган Унга ички чизилган кубнинг киррасини топинг
20. Конус асосининг радиуси R ва баландлиги H берилган Унга ён еқлари квадратлардан иборат бўлган учбурчакли мунтазам призма ички чизилган Призманинг киррасини топинг
21. Kesик конус асосларининг радиуслари 3 м ва 6 м, баландлиги 4 м Ясовчисини топинг
22. Kesик конус асосларининг радиуслари R ва r , ясовчиси асосга 45° бурчак остида оғишган Баландлигини топинг
23. Kesик конуснинг ясовчиси 2 а га тенг ва асосга 60° бурчак остида оғишган Бир асосининг радиуси иккинчисиникидан икки марта катта Радиусларнинг ҳар бирини топинг
24. Kesик конус асосларининг радиуслари 3 дм ва 7 дм, ясовчиси 5 дм Ўқ kesимининг юзини топинг
25. Kesик конус асосларининг юзлари 4 дм² ва 16 дм² Баландлигининг ўртасидан асосларига параллел текислик ўтказилган Kesимнинг юзини топинг
26. Kesик конус асосларининг юзлари M ва m Асосларига параллел ўрта kesимнинг юзини топинг
27. Пирамиданинг ҳамма ен қирралари тенг Бу пирамиданинг бирор конусга ички чизилган эканини исботланг
28. Радиуси 41 дм бўлган шар марказидан 9 дм масофадаги текислик билан кесилган Kesимнинг юзини топинг
29. Шар радиусининг ўртасидан унга перпендикуляр текислик ўтказилган Ҳосил қилинган kesим юзининг катта доира юзига нисбатини топинг
30. Шарнинг радиуси R Радиуснинг учидан унга 60° ли бурчак остида текислик ўтказилган Kesимнинг юзини топинг
31. Радиуси R бўлган шар берилган Унинг сиртидаги бир нуктадан иккита текислик ўтказилган бири — шарга уринма текислик, иккинчиси — биринчисига 30° бурчак остида ўтказилган Kesимнинг юзини топинг
32. Ер шарининг радиуси R Агар параллелнинг кенглиги 60° бўлса, унинг узунлиги қандай?
33. N шахри шимолий кенгликнинг 60° ида жойлашган Ернинг ўз уқи атрофида айланиши натижасида бу шахар 1 соатда қандай масофани ўтади? Ернинг радиусини 6000 км га тенг деб олинг
34. Шар сиртида учта нукта берилган Улар ораларидаги тўғри чизикли масофалар 6 см, 8 см, 10 см Шарнинг радиуси 13 см Марказдан шу нукталар орқали ўтувчи текисликкача масофани топинг
35. Шарнинг диаметри 25 см Унинг сиртида A нукта ва ҳамма нукталари тўғри

- чизик бўйича ҳисобланганда A нуктадан 15 см масофада ётган айлана берилган. Шу айлананинг радиусини топинг.
36. Ярим шар ва унга ички чизилган конус умумий асосга ва умумий баландликка эга. Баландликнинг ўртасидан асосига параллел текислик ўтказилган. Конуснинг ён сирти билан ярим шар сирти орасига олинган кесимнинг юзи асос юзининг ярмига тенг бўлишини исботланг.
 37. Жисми иккита концентрик шар сиртлари чегаралаб турибди (ичи бўш шар). Жисмнинг бу шарлар марказидан ўтайдиган текислик билан кесими ички шар сиртига уринувчи кесимга тенгдош эканини исботланг.
 38. Радиуси R га тенг шар томони a га тенг мунтазам учбурчакнинг ҳамма томонларига уринади. Шар марказидан учбурчак текислигигача масофани топинг.
 39. Учбурчакнинг томонлари 13 см, 14 см, 15 см. Учбурчак текислигидан учбурчакнинг ҳамма томонларига уринадиган шарнинг марказигача масофани топинг. Шарнинг радиуси 5 см.
 40. Ромбнинг диагоналлари 15 см ва 20 см. Шар сирти унинг ҳамма томонларига уринади. Шарнинг радиуси 10 см. Шарнинг марказидан ромб текислигигача масофани топинг.
 41. Шар сиртига уринма тўғри чизик оркали ўзаро перпендикуляр иккита текислик ўтказилган бўлиб, улар шарни радиуси r_1 ва r_2 бўлган айланалар бўйича кесади. Шарнинг R радиусини топинг.
 42. Шарнинг радиуси 7 см. Унинг сиртида узунлиги 2 см га тенг умумий ватарга эга бўлган иккита айлана берилган. Айланаларнинг текисликлари перпендикуляр эканини билган ҳолда уларнинг радиусларини топинг.
 43. $(0, 0, 0)$, $(0, 0, 1)$, $(0, 1, 0)$, $(1, 0, 0)$ нукталардан ўтувчи сфера тенгламасини топинг.
 44. $(0, 0, 0)$, $(4, 0, 0)$, $(0, 4, 0)$ нукталардан ўтувчи ва радиуси 3 га тенг сфера тенгламасини топинг.
 45. Радиуси R бўлган иккита тенг шар шундай жойлашганки, бирининг маркази иккинчисининг сиртида ётади. Бу шарлар сиртларининг кесишган чизиги узунлигини топинг.
 46. Шарларнинг радиуслари 25 дм ва 29 дм га, уларнинг марказлари орасидаги масофа эса 36 дм га тенг. Шарларнинг сиртлари кесишадиган чизикнинг узунлигини топинг.
 47. Томони a бўлган кубга ташки чизилган шарнинг радиусини топинг.
 48. Қирраси a га тенг бўлган мунтазам тетраэдрга ташки чизилган шарни топинг.
 49. R радиусли шар кесик конусга ички чизилган. Конус ясовчисининг остки асос текислигига оғиш бурчаги α га тенг. Кесик конус асосларининг радиусларини ва ясовчисини топинг.
 50. n бурчакли мунтазам призма R радиусли шарга ички чизилган. Призм. асосининг қирраси a га тенг. 1) $n=3$; 2) $n=4$; 3) $n=6$ бўлганда призма.нинг баландлигини топинг.
 51. n бурчакли мунтазам пирамида асосининг томони a га тенг, асосидаги икки ёқли бурчаги φ га тенг. Пирамидага ички чизилган шарнинг радиусини топинг.
 52. n бурчакли мунтазам пирамида асосининг томони a га тенг ва ён қирраси асос текислигига α бурчак остида оғишган бўлса, пирамидага ташки чизилган шарнинг радиусини топинг.
 53. Тўртбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони a га, учидаги текис бурчаги эса α га тенг. Ички чизилган ва ташки чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
 54. R радиусли шарга учидаги ясси бурчаги α га тенг бўлган учбурчакли мунтазам пирамида ички чизилган. Пирамиданинг баландлигини топинг.

20- §. ЖИСМЛАРНИНГ ҲАЖМЛАРИ

110. ҲАЖМ ТУШУНЧАСИ

Текисликда фигуралар учун юз тушунчаси киритилгани каби фазода жисмлар учун ҳажм тушунчаси киритилади. Аввал содда

жисмлар қаралади. Жисмни чекли сондаги учбурчакли пирамидаларга ажратиш мумкин бўлса, у содда жисм дейилади.

Содда жисмлар учун ҳажм — бу сон қиймати қуйидаги хоссаларга эга бўлган мусбат катталиқдир:

1) Тенг жисмларнинг ҳажмлари тенг.

2) Агар жисм содда жисмлар ҳосил қилувчи қисмларга бўлинса, бу жисмнинг ҳажми унинг қисмлари ҳажмларининг йиғиндисига тенг бўлади.

3) Қирраси узунлик бирлигига тенг бўлган кубнинг ҳажми бирга тенг.

Агар таърифда гап борган кубнинг қирраси 1 см га тенг бўлса, у ҳолда ҳажм куб сантиметрларда бўлади; агар кубнинг қирраси 1 м га тенг бўлса, у ҳолда ҳажм кубметрларда бўлади, агар кубнинг қирраси 1 км га тенг бўлса, у ҳолда ҳажм куб километрларда бўлади ва ҳоказо.

Истаган каварик кўпёк содда жисмга мисол бўлади. Уни чекли сондаги учбурчакли пирамидаларга қуйидагича ажратиш (бўлиш) мумкин. Кўпёкнинг бирор S учини белгилаймиз. Кўпёкнинг S учини ўз ичига олмаган ҳамма ёқларини учбурчакларга бўламиз. У ҳолда бу учбурчаклар асос, S нукта эса умумий уч вазифасини ўтайдиган ҳамма учбурчакли пирамидалар кўпёкнинг учбурчакли пирамидаларга бўлинишини беради. 309-расмда ихтиёрий пирамида учун шундай бўлиниш кўрсатилган.

111. ТЎҒРИ БУРЧАКЛИ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДНИНГ ҲАЖМИ

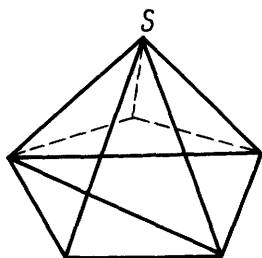
Тўғри бурчакли параллелепипеднинг ҳажмини топамиз. 310-расмда ҳажм ўлчови бирлиги бўлган куб ва ҳажми ўлчаниши лозим бўлган тўғри бурчакли параллелепипед тасвирланган. Кубнинг қирраси узунлик бирлиги бўлиб хизмат қилади.

Аввал параллелепипеднинг a , b , c қирраларининг узунликлари чекли ўнли касрлар билан ифодаланган ҳамда вергулдан кейинги хоналар сони n дан ошмаган ҳолни қараб чиқамиз.

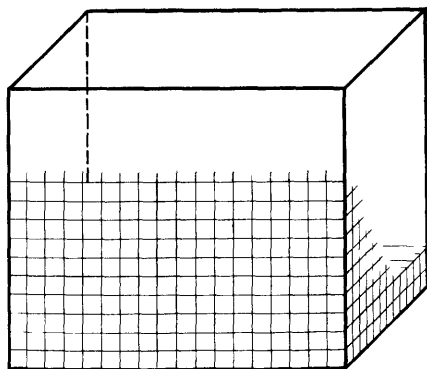
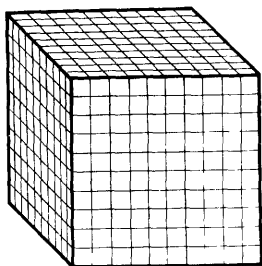
Кубнинг битта учидан чиққан қирраларини 10^n га тенг бўлакка ажратамиз ва бўлиниш нукталаридан бу қирраларга перпендикуляр текисликлар ўтказамиз. Бунда куб қирралари $\frac{1}{10^n}$ га тенг бўлган $10^n \cdot 10^n \cdot 10^n = 10^{3n}$ та кичик кубга ажралади.

Кичик кубнинг ҳажмини топамиз. Ҳажмнинг хоссасига кўра катта кубнинг ҳажми кичик кублар ҳажмларининг йиғиндисига тенг. Катта кубнинг ҳажми бирга тенглиги, кичик кублар сони эса 10^{3n} га тенглиги учун кичик кубнинг ҳажми $\frac{1}{10^{3n}}$ га тенг. $\frac{a}{\frac{1}{10^n}} = a10^n$,

$\frac{b}{\frac{1}{10^n}} = b10^n$, $\frac{c}{\frac{1}{10^n}} = c10^n$ сонлар бутун сонлар бўлгани учун па-



309 расм



310 расм

раллелепипеднинг қирраларини $\frac{1}{10^n}$ га тенг бўлган бугун сондаги қисмларга ажратиш мумкин. a қиррада улар $a10^n$ та, b қиррада $b10^n$ та, c қиррада $c10^n$ та бўлади. Қирраларнинг бўлиниш нуқталаридан қирраларга перпендикуляр текисликлар ўтказамиз. Бунда биз параллелепипеднинг томони $\frac{1}{10^n}$ бўлган кичик кубларга ажралишини кўрамыз. Уларнинг сони $a10^n \cdot b10^n \times c10^n = abc10^{3n}$ га тенг. Параллелепипеднинг ҳажми ундаги кичик кублар ҳажмларининг йиғиндисига тенг. Кичик кубнинг ҳажми $\frac{1}{10^{3n}}$ га, уларнинг сони эса $abc \cdot 10^{3n}$ га тенглиги учун параллелепипеднинг ҳажми $abc \cdot 10^{3n} \cdot \frac{1}{10^{3n}} = abc$ га тенг.

Энди a , b , c қирралардан камида биттаси чексиз унли каср билан ифодаланадиган ҳолни қараб чиқамиз. a сонининг n та ўнли рақамигача ками билан ва ортиғи билан олинган тақрибий қийматларини a_1 ва a_2 билан белгилаймиз, b ва c сонларнинг ўшандай аниқликдаги тақрибий қийматларини b_1 ва b_2 , c_1 ва c_2 билан белгилаймиз. Қирралари a_1 , b_1 , c_1 бўлган параллелепипеднинг ҳажми берилган параллелепипедникидан кичик, чунки уни берилган параллелепипеднинг ичига жойлаштириш мумкин. Қирралари a_2 , b_2 , c_2 бўлган параллелепипеднинг ҳажми берилган параллелепипедникидан катта, чунки берилган параллелепипедни унинг ичига жойлаштириш мумкин. Ишотланганга кўра қирралари a_1 , b_1 , c_1 бўлган параллелепипеднинг ҳажми $a_1b_1c_1$ га тенг, қирралари a_2 , b_2 , c_2 бўлган параллелепипеднинг ҳажми эса $a_2b_2c_2$ га тенг. Шундай қилиб, берилган параллелепипеднинг ҳажми $a_1b_1c_1$ ва $a_2b_2c_2$ орасида етади $a_1b_1c_1$ ва $a_2b_2c_2$ миқдорлар abc сонининг олдиндан берилган аниқликдаги тақрибий қийматини бергани учун, n етарлича катта бўлганда $V=abc$ бўлади. Шундай қилиб, **тўғри бурчакли параллелепипеднинг ҳажми $V=abc$ формула бўйича ҳисобланади.**

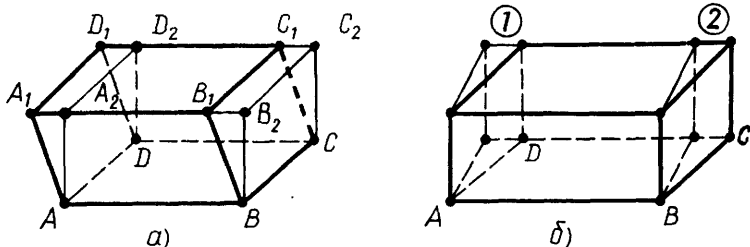
М а с а л а (3). Агар кубнинг ҳар бир қирраси 2 см ортирилса, унинг ҳажми 98 см^3 ортади. Кубнинг қирраси қанчага тенг?

Е ч и л и ш и. Кубнинг қиррасини x билан белгилаймиз, у ҳолда $(x+2)^3 - x^3 = 98$, яъни $x^2 + 2x - 15 = 0$. Тенгламанинг иккита илдизи бор: $x = 3$, $x = -5$. Фақат мусбат илдиз геометрик маънога эга. Шундай қилиб, кубнинг қирраси 3 см га тенг.

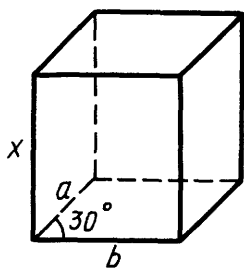
112. ОҒМА ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДНИНГ ҲАЖМИ

Оғма параллелепипеднинг ҳажмини топамиз (311- а расм). BC қирра орқали $ABCD$ нинг асосига перпендикуляр текислик ўтказамиз ва параллелепипедни $BB_1B_2CC_1C_2$ учбурчакли призма билан гўлдирамиз. Энди ҳосил қилинган жисмдан AD қиррадан ўтувчи ва $ABCD$ асосга перпендикуляр равишда ўтказилган текислик ёрдамида ҳосил қилинган учбурчакли призmani ажратиб ташлаймиз. Натижада яна параллелепипед ҳосил қиламиз. Бу параллелепипеднинг ҳажми дастлабки параллелепипеднинг ҳажмига тенг. Ҳақиқатан, тўлдирилган призма ва ажратиб ташланган призма AB кесма қадар параллел кўчиришда устма-уст тушади, демак, бир хил ҳажмга эга. Параллелепипедни юқорида кўрсатилган алмаштириш натижасида унинг асоси, юзи ва баландлиги сақланади. Шунингдек, иккита ён ёғининг текисликлари сақланади, қолган иккитаси эса асосига перпендикуляр бўлади. Бундай алмаштиришни оғма ёқларга яна бир марта қўлланиб, ҳамма ён ёқлари асосига перпендикуляр бўлган параллелепипедни, яъни тўғри параллелепипедни ҳосил қиламиз. Ҳосил қилинган тўғри параллелепипедда шунга ўхшаш алмаштиришлар бажариб, яъни аввал 1 призма билан тўлдириб, сўнгра 2 призmani ажратиб ташлаб, тўғри бурчакли параллелепипед ҳосил қиламиз (311- б расм). Бундай алмаштириш параллелепипеднинг ҳажмини, асосининг юзини ва баландлигини сақлайди.

Тўғри бурчакли параллелепипеднинг ҳажми унинг чизиқли ўлчовлари кўпайтмасига тенг. Иккита чизиқли ўлчовининг кўпайтмаси параллелепипед асосининг юзи, учинчи ўлчови — унинг баландлигидир. Шундай қилиб, тўғри бурчакли параллелепипеднинг



311- расм



312- расм

ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг экан. Берилган параллелепипедни тўғри бурчакли параллелепипедга юқорида тавсифлангандек алмаштиришда ҳар гал ҳажм, асосининг юзи ва баландлиги сақлангани учун дастлабки параллелепипеднинг ҳажми ҳам асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг бўлади.

Шундай қилиб, *исталган параллелепипеднинг ҳажми асос юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг.*

Масала (9). Тўғри параллелепипед асосининг a ва b томонлари 30° ли бурчак ташкил қилади. Ён сирти S га тенг. Унинг ҳажмини топинг.

Ечилиши. Баландликни x билан белгилаймиз (312- расм). У ҳолда: $(2a + 2b)x = S$. Бундан $x = \frac{S}{2(a+b)}$. Параллелепипед асосининг юзи $ab \sin 30^\circ = \frac{ab}{2}$ га тенг. Ҳажми $\frac{abS}{4(a+b)}$ га тенг.

113. ПРИЗМАНИНГ ҲАЖМИ

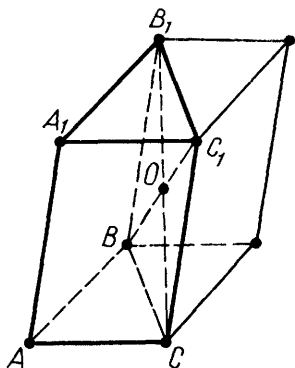
Призманинг ҳажмини толамиз. Аввал учбурчакли призmani қараймиз (313- расм). Уни расмда кўрсатилгандек параллелепипедга тўлдирамиз. О нукта параллелепипеднинг симметрия маркази бўлади. Шунинг учун тўлдирилган призма берилган призмага О нуктага нисбатан симметрик, демак, ҳажми берилган призманинг ҳажмига тенг. Шундай қилиб, ясалган параллелепипеднинг ҳажми берилган призма ҳажмининг иккиланганига тенг.

Параллелепипеднинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг. Асосининг юзи эса ABC учбурчак юзининг иккиланганига тенг, баландлиги эса дастлабки призма баландлигига тенг. Демак, дастлабки призманинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг.

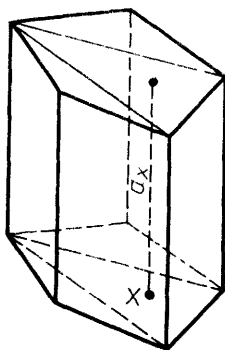
Энди ихтиёрий призmani қараймиз (314- расм). Унинг асосини учбурчакларга ажратамиз. Δ — шу учбурчаклардан бири бўлсин. Δ учбурчакнинг ихтиёрий X нуктасидан ён қирраларига параллел тўғри чизиқ ўтказамиз. a_x — шу тўғри чизиқнинг призмага тегишли кесмаси бўлсин. X нукта Δ учбурчакни айланиб чиққанда a_x кесмалар учбурчакли призmani тўлғазади. Ҳар бир учбурчак учун шундай призма ясаб, берилган призmani учбурчакли призмаларга ажратамиз. Бу призмалар ҳаммасининг баландлиги дастлабки призма баландлигига тенг.

Дастлабки призманинг ҳажми уни ташкил этувчи учбурчакли призмалар ҳажмларининг йиғиндисига тенг. Ишотланганга кўра учбурчакли призманинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг. Бунда берилган призманинг ҳажми топилади:

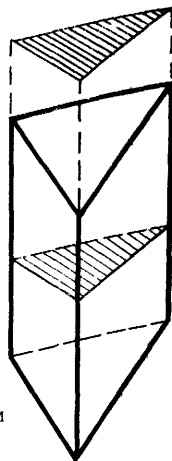
$$V = S_1 H + S_2 H + \dots + S_n H = (S_1 + S_2 + \dots + S_n) H,$$



313- расм



314- расм



315- расм

бу ерда S_1, S_2, \dots, S_n — призма асосида бўлиниш натижасида ҳосил қилинган Δ учбурчакларнинг юзлари, H эса призманинг баландлиги. Δ учбурчаклар юзларининг йиғиндиси берилган призма асосининг S юзига тенг. Шунинг учун

$$V = SH.$$

Шундай қилиб, *исталган призманинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг.*

М а с а л а (21). Оғма призмада ён қирраларига перпендикуляр ва ҳамма ён қирраларини кесиб ўтадиган текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесим юзи Q , ён қирралари эса l га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

Е ч и л и ш и. Ўтказилган кесимнинг текислиги призмани икки қисмга ажратади (315- расм). Улардан бирини призма асослари устма-уст тушадиган қилиб параллел кўчираемиз. Бунда тўғри призма ҳосил қиламиз, унинг асоси дастлабки призманинг кесими, баландлиги эса l га тенг. Бу призманинг ҳажми ҳам дастлабки призма ҳажмига тенг. Шундай қилиб, берилган призманинг ҳажми Ql га тенг.

114. ПИРАМИДАНИНГ ҲАЖМИ

Учбурчакли пирамиданинг ҳажмини топиш учун уни тенг пирамидалар билан призмага тўлғазишга ва шу билан призманинг ҳажмини билган ҳолда пирамиданинг ҳажмини топишга ҳаракат қилмоқ табиий. Афсуски, бундай қилиш мумкин эмас. Шунинг учун биз бошқа усулни қўллаемиз.

Аввал биз асосларининг юзлари тенг ва баландликлари тенг ҳамма пирамидаларнинг ҳажмлари тенг бўлишини кўрсатамиз. Кейин берилган пирамидани ўшандай ҳажмли иккита пирамида билан учбурчакли призмага тўлдираемиз.

Шундай қилиб, асосларининг юзлари тенг ва баландликлари тенг иккита пирамиданинг ҳажмлари бир хил эканини исботлаймиз

(316 а. б расм). Ҳар бир пирамиданинг баландлигини n та тенг қисмга оўламиз ва бўлиниш нуқталаридан асосларга параллел текисликлар ўтказамиз. Бу текисликлар пирамидани n та қатламга ажратлади. Биринчи пирамиданинг ҳар бир қатлами учун 316-а расмда кўрсатилгандек, унда жойлашган призмани ясаймиз. Иккинчи пирамиданинг ҳар бир қатлами учун қатламни ўз ичига олган призмани ясаймиз (316-б расм). Биринчи пирамиданинг k -қатламидаги (учидан бошлаб ҳисоблаганда) призма ва иккинчи пирамиданинг $(k-1)$ -қатламидаги призма асосларининг юзлари тенг, чунки бу асослар пирамидаларнинг асосларига ўхшаш ва ўхшашлик коэффициентлари бир хил $\left(\frac{k}{n}\right)$. Бу призмаларнинг баландликлари ҳам тенг бўлгани

учун $\left(\frac{H}{n}\right)$ уларнинг ҳажмлари ҳам тенгдир.

Фараз қилайлик V_1 ва V_2 пирамидаларнинг ҳажмлари бўлсин, V'_1 ва V'_2 эса улар учун ясалган призмалар ҳажмларининг йиғиндиси бўлсин. Биринчи пирамиданинг k -қатламидаги призманинг ҳажми иккинчи пирамиданинг $(k-1)$ -қатламидаги призманинг ҳажмига тенг бўлгани учун биринчи пирамидадаги ҳамма призмалар ҳажмларининг йиғиндиси иккинчи пирамиданинг охириги қатлаמידан бошқа ҳамма қатламларидаги призмалар ҳажмларининг йиғиндисига тенг. Охириги қатламдаги призманинг ҳажми $S \cdot \frac{H}{n}$ га тенг, бунда S - пирамида асо-

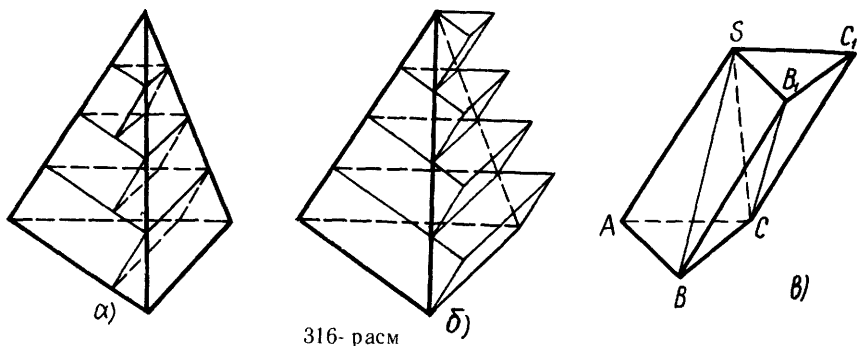
сининг юзи, H - баландлиги. Бу ердан $V'_1 = V'_2 = S \cdot \frac{H}{n}$ экани келиб чиқади. Бундан ташқари $V_1 > V'_1$, $V_2 < V'_2$ бўлгани учун $V_1 > V_2$ — $\frac{SH}{n}$ бўлади. Бу тенгсизлик n истаганча катта бўлганда ҳам

бажарилади. Бу эса фақат $V_1 \geq V_2$ бўлгандагина мумкин. Пирамидаларнинг ўринларини алмаштириб, қарама-қарши тенгсизликни ҳосил қиламиз $V_2 \geq V_1$. $V_1 = V_2$ экани келиб чиқади. Давво исботланди.

Энди пирамиданинг ҳажми учун формулани топамиз. Берилган $SABC$ пирамидани 316-расмда кўрсатилгандек ўшандай асосли ва ўшандай баландликдаги учбурчакли призмага тўлдираемиз. Бу призма учта пирамидадан иборат: берилган $SABC$ пирамидадан ва яна иккита учбурчакли $SCCB_1$ ва $SCBB_1$ пирамидалардан иборат. Иккинчи ва учинчи пирамидаларнинг асослари тенг — $\triangle CC_1B_1$ ва $\triangle BB_1C$ ва S учдан туширилган умумий баландлик. Исроғланганга кўра уларнинг ҳажмлари тенг. Биринчи ва учинчи пирамидаларнинг ҳам асослари тенг — $\triangle SAB$ ва $\triangle BB_1S$ ҳамда S учдан туширилган баландликлари бир хил. Демак, уларнинг ҳам ҳажмлари тенг. Шундай қилиб, учала пирамиданинг ҳаммаси бир хил ҳажмга эга. Бу ҳажмларнинг йиғиндиси призманинг ҳажмига тенг бўлгани учун пирамидаларнинг ҳажми $\frac{SH}{3}$ га тенг.

Шундан қилиб, *исталган учбурчакли пирамиданинг ҳажми асосининг юзи билан баландлиги кўпайтмасининг учдан бирига тенг:*

$$V = \frac{1}{3} SH.$$



316- расм

Энди учбурчакли бўлмаган исталган пирамидани олайлик. Унинг асосини $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ учбурчакларга ажратамиз. Асослари шу учбурчаклардан иборат, учлари эса берилган пирамиданинг учи бўлган пирамидалар берилган пирамидани ташкил этади. Берилган пирамиданинг ҳажми уни ташкил этувчи пирамидалар ҳажмларининг йиғиндисига тенг. Бу пирамидаларнинг баландликлари берилган пирамиданинг H баландлигига тенг бўлгани учун берилган пирамиданинг ҳажми

$$V = \frac{1}{3} H(S_1 + S_2 + \dots + S_n) = \frac{1}{3} SH$$

га тенг.

Шундай қилиб, *исталган пирамиданинг ҳажми асосининг юзи билан баландлиги кўпайтмасининг учдан бирига тенг.*

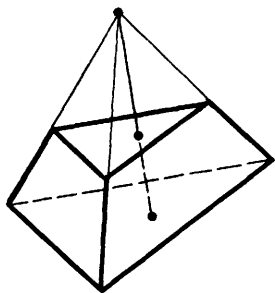
Масала (42). Асосларининг юзлари Q_1 ва Q_2 ($Q_1 > Q_2$) ва баландлиги h бўлган кесик пирамиданинг ҳажмини топинг.

Ечилиши. Берилган кесик пирамидани бутун пирамидага тўлдиримиз (317- расм). x — унинг баландлиги бўлсин. Кесик пирамиданинг ҳажми иккита бутун пирамида ҳажмларининг айирмасига тенг: улардан бири — асосининг юзи Q_1 ва баландлиги x , иккинчиси — асосининг юзи Q_2 ва баландлиги $x - h$ бўлган пирамидалар.

Бу пирамидаларнинг ўхшашлигидан $\frac{Q_1}{Q_2} = \left(\frac{x}{x-h}\right)^2$. Бундан

$$x = \frac{h\sqrt{Q_1}}{\sqrt{Q_1} - \sqrt{Q_2}}. \text{ Кесик пирамиданинг}$$

$$\begin{aligned} \text{ҳажми: } V &= \frac{1}{3} \left[Q_1 \frac{h\sqrt{Q_1}}{\sqrt{Q_1} - \sqrt{Q_2}} - \right. \\ &\quad \left. - Q_2 \left(\frac{h\sqrt{Q_1}}{\sqrt{Q_1} - \sqrt{Q_2}} - h \right) \right] = \\ &= \frac{1}{3} h \frac{Q_1\sqrt{Q_1} - Q_2\sqrt{Q_2}}{\sqrt{Q_1} - \sqrt{Q_2}} = \\ &= \frac{1}{3} h(Q_1 + \sqrt{Q_1 Q_2} + Q_2). \end{aligned}$$



317- расм

115. ЎХШАШ ЖИСМЛАРНИНГ ҲАЖМЛАРИ

T ва T' — иккита содда ўхшаш жисм бўлсин. Бу T жисм T' жисмга ўтадиган ўхшашлик алмаштириши мавжудлигини англади. Ўхшашлик коэффициентини k билан белгилаймиз

T жисми P_1, P_2, \dots, P_n учбурчакли пирамидаларга ажратамиз. T жисми T' жисмга ўтказадиган ўхшашлик алмаштириши P_1, P_2, \dots, P_n пирамидаларни P'_1, P'_2, \dots, P'_n пирамидаларга ўтказди. Бу пирамидалар эса T' жисми гашкил этади ва шунинг учун ҳам T' жисмнинг ҳажми P'_1, P'_2, \dots, P'_n пирамидалар ҳажмларининг йиғиндисига тенг.

P'_i ва P_i пирамидалар ўхшаш ҳамда ўхшашлик коэффициенти k бўлгани учун улар баландликларининг нисбати k га тенг, улар асослари юзларининг нисбати эса k^2 га тенг. Хуллас, пирамидалар ҳажмларининг нисбати k^3 га тенг экан. T жисм P_i пирамидалардан, T' жисм эса P'_i пирамидалардан тузилгани учун T' ва T жисмлар ҳажмларининг нисбати k^3 га тенг.

k сони ўхшашлик коэффициенти бўла туриб, ўхшашлик алмаштиришида нуқталарнинг исталган мос жуфтлари ораларидаги масофалар нисбатига тенг. Демак, бу сон T' ва T жисмларнинг исталган иккита мос чизиқли ўлчовлари нисбатига тенг. Шундай қилиб, биз қуйидаги хулосага келамиз:

Ўхшаш бўлган иккита жисм ҳажмларининг нисбати уларнинг мос чизиқли ўлчовлари кубларининг нисбатига тенг.

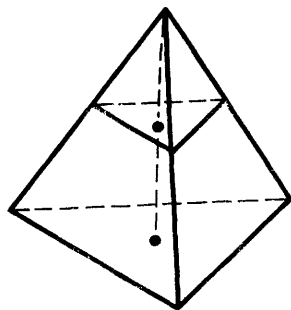
Масала (48). Пирамида баландлигининг ўртасидан асосига параллел текислик ўтказилган. Бу текислик пирамида ҳажмини қандай нисбатда бўлади?

Ечилиши. Биламизки, ўтказилган текислик ўзига ўхшаш пирамида ажратади (318-расм). Ўхшашлик коэффициенти баландликлар нисбатига, яъни $\frac{1}{2}$ га тенг. Шунинг учун пирамидаларнинг ҳажмлари нисбати $\left(\frac{1}{2}\right)^3 : 1$ га тенг. Демак, текислик пирамидани ҳажмларининг нисбати $\frac{1}{8} : \left(1 - \frac{1}{8}\right) = 1 : 7$ га тенг бўлган қисмларга ажратади.

116. ЦИЛИНДР ВА КОНУСНИНГ ҲАЖМЛАРИ

Агар жисм содда бўлса, яъни чекли сондаги учбурчакли пирамидаларга бўлинса, унинг ҳажми шу пирамидалар ҳажмларининг йиғиндисига тенг бўлади. Истаган жисм учун ҳажм қуйидаги тарзда таърифланади.

Агар берилган жисмни ўз ичига олувчи ва берилган жисмнинг ичига жойлашувчи ҳажми V дан жуда кам фарқ қилувчи содда жисмлар мавжуд бўлса, берилган жисм V ҳажмга эга бўлади.



318 расм

Бу таърифни асосининг радиуси R ва баландлиги H га тенг цилиндрнинг ҳажмини топишга қўлланамиз.

Теорема. *Цилиндрнинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг:*

$$V = SH = \pi R^2 H.$$

Исботи. Доира юзининг формуласини чиқаришда (13-§) иккита кўпбурчак ясалган эди: бири — доирани ўз ичига олган, иккинчиси доира ичига жойлашган кўпбурчаклар бўлиб, уларнинг юзлари доиранинг юзидан жуда кам фарк қилади. Цилиндрнинг асосидаги доиралар учун шундай кўпбурчаклар ясаймиз. Фараз килайлик P — доирани ўз ичига олган кўпбурчак, P' — доира ичига жойлашган кўпбурчак бўлсин.

Асослари P ва P' , баландлиги цилиндрнинг H баландлигига тенг иккита тўғри призма ясаймиз. Биринчи призма цилиндрни ўз ичига олади, иккинчи призма эса цилиндр ичида жойлашади. Призма асосларининг юзлари цилиндр асосларининг S юзларидан жуда кам фарк қилгани учун уларнинг ҳажмлари SH дан жуда кам фарк қилади. Таърифга кўра цилиндрнинг ҳажми

$$V = SH.$$

Теорема исботланди.

Худди шундай усул билан **конуснинг ҳажми учун**

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$$

формула ҳосил қилинади, бунда R — конус асосининг радиуси, H — баландлиги. Бу формулани чиқаришда асослари P ва P' ҳамда учи конуснинг учида бўлган иккита пирамида ясалади.

Масала (56). Асосларининг радиуслари R_1 ва R_2 ($R_2 < R_1$), баландлиги h га тенг бўлган кесик конуснинг ҳажмини топинг.

Ечилиши. Берилган кесик конусни бутун конусга тўлдирамиз (319-расм), x — унинг баландлиги бўлсин. Кесик конуснинг ҳажми иккита бутун конус ҳажмларининг айирмасига тенг: улардан бирининг асосининг радиуси R_1 ва баландлиги x , иккинчисининг асосининг радиуси R_2 ва баландлиги $x - h$. Конусларнинг ўхшашлигидан x ни топамиз:

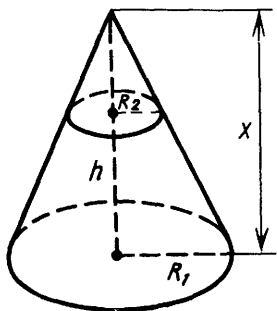
$$\frac{x}{x-h} = \frac{R_1}{R_2}, \quad x = \frac{hR_1}{R_1 - R_2}.$$

Кесик конуснинг ҳажми:

$$V = \frac{1}{3} \left[\pi R_1^2 \frac{hR_1}{R_1 - R_2} - \pi R_2^2 \left(\frac{hR_1}{R_1 - R_2} - h \right) \right] =$$

$$= \frac{1}{3} \pi h \frac{R_1^3 - R_2^3}{R_1 - R_2} =$$

$$= \frac{1}{2} \pi h (R_1^2 + R_1 R_2 + R_2^2).$$



319- расм

117. АЙЛАНМА ЖИСМЛАР ҲАЖМЛАРИ УЧУН УМУМИЙ ФОРМУЛА

Энг оддий ҳолда айланма жисм деб шундай жисмга айтилади, бу жисм бирор тўғри чизикка (айланиш ўқиға) перпендикуляр бўлган текисликлар билан маркази шу тўғри чизикда етган доиралар бўйича кесишади. Доиравий цилиндр, конус, шар айланма жисмга мисол бўлади. Айланма жисм ҳажмини ҳисоблаш учун формула топамиз. Жисмнинг ўқини x ўқи деб қабул қилиб, x , y , z декарт координаталарини киритамиз. xy текислик жисм сиртини шундай чизик бўйлаб кесиб ўтадики, унинг учун x ўқи симметрия ўқи бўлади $y = f(x)$ — чизикнинг Ox ўқдан юқорида жойлашган қисмининг тенгламаси бўлсин (320 расм).

Абсциссалар ўқининг $(x, 0, 0)$ нуқтаси орқали унга перпендикуляр текислик ўтказамиз ва жисмнинг бу текисликдан чапда жойлашган қисмининг ҳажмини $V(x)$ билан белгилаймиз, y ҳолда $V(x)$ x нинг функцияси бўлади. Унинг ҳосиласини топамиз.

Гаърифга кўра

$$V'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{V(x+h) - V(x)}{h}.$$

$V(x+h) - V(x)$ айирма абсциссалари x ва $x+h$ бўлган нуқталар орқали ўтувчи, x ўқиға перпендикуляр иккита текислик орасига олинган h қалинликдаги жисм қатламининг ҳажмидан иборат M билан $f(x)$ функциянинг $[x, x+h]$ кесмадаги энг катта қиймати, m билан энг кичик қиймати белгиланган бўлсин. U ҳолда жисмнинг қаралаётган қатлами радиуси m , баландлиги h бўлган цилиндрни ўз ичига олади ва радиуси M , баландлиги уша h бўлган цилиндр ичида етади (320 расмга қаранг). Шунинг учун

$$\pi m^2 h \leq V(x+h) - V(x) \leq \pi M^2 h, \quad \pi m^2 \leq \frac{V(x+h) - V(x)}{h} \leq \pi M^2.$$

Агар $f(x)$ — узлуксиз функция бўлса, y ҳолда $h \rightarrow 0$ да охириги тенгсизликнинг чап ва ўнг қисмлари $\pi f^2(x)$ дан иборат битта лимитга интилади. Шу лимитга яна улар орасидаги нисбат ҳам интилади, яъни $V'(x) = \pi f^2(x)$.

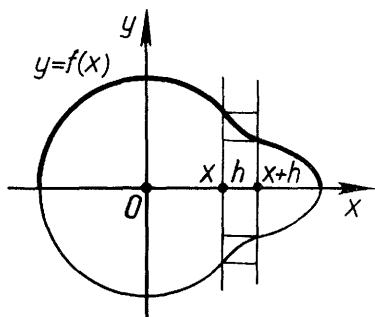
Анализ курсидаги маълум формула бўйича

$$V(b) - V(a) = \int_a^b V'(x) dx = \int_a^b \pi f^2(x) dx, \quad a < b.$$

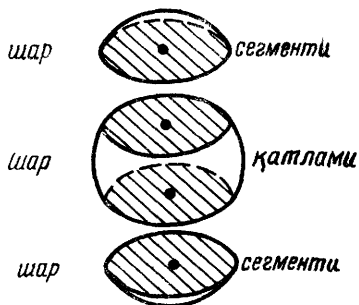
Бу формула жисмнинг $x=a$ ва $x=b$ параллел текисликлар орасига олинган қисмининг ҳажмини беради.

118. ШАР ВА УНИНГ БЎЛАҚЛАРИНИНГ ҲАЖМИ

Айланма жисмлар ҳажмлари учун ҳосил қилинган формулани шар ва унинг бўлақлари — шар қатлами ҳамда сегменти ҳажмини ҳисоблаш учун қўлланамиз.



320- расм



321- расм

Шарнинг ундан текислик билан ажратилган қисми *шар сегменти* дейилади. Шарни кесиб ўтувчи иккита параллел текислик орасидаги қисми *шар қатлами* дейилади (321- расм).

Шар марказини координаталар боши учун қабул қилиб, декарт координаталарини киритамиз. xy текислик R радиусли шарни

$$x^2 + y^2 = R^2$$

тенглама билан бериладиган айлана бўйича кесади. x ўқидан юқорида жойлашган ярим айлана

$$y = f(x) = +\sqrt{R^2 - x^2}, \quad -R \leq x \leq R.$$

тенглама билан ифодаланади. Шунинг учун $x=a$ ва $x=b$ текисликлар орасидаги шар қатламининг ҳажми

$$\begin{aligned} V = V(b) - V(a) &= \pi \int_a^b (R^2 - x^2) dx = \pi \left(R^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_a^b = \\ &= \pi R^2 (b - a) - \frac{\pi}{3} (b^3 - a^3) \end{aligned}$$

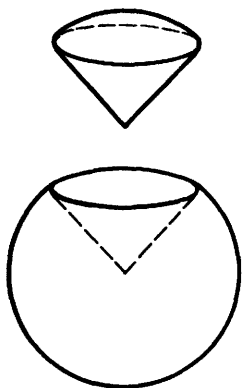
формула бўйича аниқланади. Бутун шарнинг ҳажми учун $a = -R$, $b = R$ деб олиш керак. У ҳолда *шар ҳажмини* ҳосил қиламиз:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

Баландлиги H бўлган шар сегментининг ҳажмини ҳосил қилиш учун $a = R - H$, $b = R$ деб олиш керак. *Шар сегментининг ҳажмини* ҳосил қиламиз:

$$V = \pi H^2 \left(R - \frac{H}{3} \right).$$

Шар сегменти билан конусдан қуйидаги тарзда ҳосил қилинадиган жисм *шар сектори* дейилади. Шар сегменти



322- расм

ярим шардан кичик бўлса, шар сегменти учи шар марказида, асоси сегментнинг асоси бўлган конус билан тўлдирилади. Сегмент ярим шардан катта бўлганда эса айтилган конус ундан олиб ташланади (322-расм). Шар секторининг ҳажми тегишли сегмент ва конус ҳажмларини қўшиш ёки айириш натижасида ҳосил қилинади **Шар секторининг ҳажми** учун

$$V = \frac{2}{3} \pi R^2 H$$

формула ҳосил қилинади, бунда R — шарнинг радиуси, H — тегишли шар сегментининг баландлиги

ТАКРОҒЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

- 1 Ҳажмнинг асосий хоссаларини ифodalанг
- 2 Тўғри бурчакли параллелепипеднинг ҳажми унинг чизикли ўлчовлари кўпайтмасига тенг эканини исботланг
- 3 Ҳар қандай параллелепипеднинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг Шуни исботланг
- 4 Ҳар қандай призманинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг Шуни исботланг
- 5 Учбурчакли пирамиданинг ҳажми учун формула келтириб чиқаринг
- 6 Ҳар қандай пирамиданинг ҳажми асосининг юзи билан баландлиги кўпайтмасининг учдан бирига тенг Шуни исботланг
- 7 Ўхшаш жисмларнинг ҳажмлари тегишли чизикли ўлчовлари кубларининг нисбатига тенг Шуни исботланг
- 8 Цилиндр (конус) ҳажми учун формула чиқаринг
- 9 Айланма жисмлар ҳажмлари учун умумий формула чиқаринг
- 10 Шар сегменти нима, шар қатлами нима, шар сектори нима?
- 11 Шар ҳажми учун, шунингдек шар сегменти, шар сектори ҳажмлари учун формула чиқаринг

МАШҚЛАР

1. Жездан қилинган ва қирралари 3 см, 4 см, 5 см бўлган учта кубдан битта куб қўйилган. Бу куб қиррасининг узунлигини топинг
2. Металлдан ясалган кубнинг ташқи қирраси 10,2 см ва массаси 514,15г. Деворларининг қалинлиги 0,1 см га тенг. Куб ясалган металлниң зичлигини топинг
3. Кубнинг ҳар бир қирраси 2 см орттирилса, унинг ҳажми 98 см³ ортади. Кубнинг қирраси қанчага тенг?
4. Кубнинг ҳар бир қирраси 1 м орттирилса, унинг ҳажми 125 марта ортади. Қиррасини топинг
5. $25 \times 12 \times 6,5$ см ўлчамдаги гиштнинг массаси 3,51 кг. Унинг зичлигини топинг
6. Сув солинадиган 10 м³ сифмли идишни унга туби вазифасини бажарадиган $2,5 \times 1,75$ м ўлчовли майдончага ўрнатиш талаб қилинади. Идишнинг баландлигини топинг
7. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг ўлчовлари 15 м, 50 м, 36 м. Унга тенгдош кубнинг қиррасини топинг
8. Тўғри бурчакли брусокнинг ўлчовлари 3 см, 4 см, 5 см. Агар унинг ҳар бир қиррасини x сантиметр орттирсак, сирти 54 см² ортади. Унинг ҳажми қанча ортади?
9. Тўғри параллелепипед асосининг a , b томонлари 30° ли бурчак ташкил қилади. Ен сирти S га тенг. Унинг ҳажмини топинг
10. Тўғри параллелепипед асосининг $2\sqrt{2}$ см ли ва 5 см ли томонлари орасидаги бурчак 45° га тенг. Параллелепипеднинг кичик диагонали 7 см га тенг. Унинг ҳажмини топинг
11. Тўғри параллелепипеднинг асоси юзи 1 м² бўлган ромдан иборат. Диагонал кесимларининг юзлари 3 м² ва 6 м². Параллелепипеднинг ҳажмини топинг

12. Аввалги масалани умумий ҳолда, яъни ромбнинг юзи Q , диагонал кесимларнинг юзлари M , N деб фарз қилиб ечинг
13. Оғма параллелепипеднинг асоси квадрат бўлиб, томони l м га тенг. Ён қирраларидан бири 2 м га тенг ва асосининг ўзига епишган ҳар бир томони билан 60° ли бурчак ташкил этади. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг
14. Параллелепипеднинг еклари томони a ва ўткир бурчаги 60° бўлган тенг ромблардан иборат Параллелепипеднинг ҳажмини топинг
15. 1) Учбурчакли, 2) тўртбурчакли, 3) олтибурчакли мунтазам призма асосининг a томони ва ён қирраси бўйича ҳажмини топинг
16. Томони $3,2$ см ва қалинлиги $0,7$ см бўлган мунтазам саккизбурчак шаклидаги ёғоч плитканинг массаси $17,3$ г. Ёғочнинг зичлигини топинг
17. Чўян трубада квадрат шаклидаги кесим бўлиб, унинг ташқи кенглиги 25 см, деворларининг қалинлиги 3 см. 1 метр узунликдаги трубанинг массаси қанча (чўянинг зичлиги $7,3\text{г}/\text{см}^3$)?
18. Тўртбурчакли мунтазам призманинг диагонали $3,5$ см га тенг, ён егининг диагонали $2,5$ см га тенг. Призманинг ҳажмини топинг
19. Учбурчакли мунтазам призма асосининг томони a га тенг, ён сирти асослари юзларининг йиғиндисига тенг. Унинг ҳажмини топинг
20. Олтибурчакли мунтазам призмада энг катта диагонал кесимнинг юзи 4 м^2 га, иккита қарама қарши ён қирралари орасидаги масофа 2 м га тенг. Призманинг ҳажмини топинг
21. Оғма призмада ён қирраларига перпендикуляр ва ҳамма ён қирраларини кесиб ўтадиган текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесим юзи Q , ён қирралари l га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг
22. Уч бурчакли оғма призманинг ён қирралари 15 м га, улар орасидаги масофа эса 26 м, 25 м ва 17 м га тенг. Призманинг ҳажмини топинг
23. Кесими — асоси $1,4$ м ва баландлиги $1,2$ м бўлган тенг ёнли учбурчак шаклидаги сув чиқарувчи трубанинг сув ўткази олиш қобилиятини (1 соатда куб метрлар билан) ҳисобланг. Сувнинг оқиш тезлиги 2 м/с
24. Темир йўл кўтармасининг кесими трапеция шаклида бўлиб, унинг пастки асоси 14 м, юқори асоси 8 м ва баландлиги $3,2$ м. 1 км кўтармага қанча куб метр тупроқ туғри келишини ҳисобланг
25. Учбурчакли туғри призма асосининг юзи 4 см, 5 см, 7 см га, ён қирраси эса асосининг катта баландлигига тенг. Призманинг ҳажмини топинг
26. Учбурчакли туғри призма асосининг юзи 4 см^2 га, ён екларининг юзлари 9 см^2 , 10 см^2 , 17 см^2 га тенг. Ҳажмини топинг
27. Призманинг асоси учбурчак бўлиб, унинг бир томони 2 см га тенг, қолган икки томони 3 см дан. Ён қирраси 4 см га тенг ва асос текислиги билан 45° ли бурчак ташкил этади. Унга тенгдош кубнинг қиррасини топинг
28. Оғма призманинг асоси томони a га тенг бўлган тенг томонли учбурчак, ён екларидаг бири асосга перпендикуляр ва кичик диагонали c га тенг ромбдан иборат. Призманинг ҳажмини топинг
29. a диагонали асос текислиги билан α бурчак, ён еги билан β бурчак ташкил этган туғри бурчакли параллелепипеднинг ҳажми нимага тенг?
30. Параллелепипеднинг ҳар бир қирраси 1 см га тенг. Параллелепипед учлари дан биридаги учала яси бурчак ўткир бўлиб, ҳар бири 2α дан. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг
31. Параллелепипеднинг бир учидан чиққан учта қиррасининг узунликлари a , b , c га тенг. a , b қирралар ўзаро перпендикуляр, c қирра эса a , b қирраларнинг ҳар бири билан α бурчак ташкил этади. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг
32. Агар тўртбурчакли туғри призманинг баландлиги h , диагоналлари асос текислигига α , β бурчаклар остида оғишган ҳамда асосининг диагоналлари орасидаги ўткир бурчак γ га тенг бўлса, бу призманинг ҳажми нимага тенг бўлади?
33. 1) Учбурчакли, 2) тўртбурчакли, 3) олтибурчакли мунтазам пирамида асосининг a томони ва b ён қиррасига кўра ҳажмини топинг
34. Олтибурчакли мунтазам пирамида асосининг томони a , асосидаги икки екли бурчаги 45° га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг
35. Учбурчакли пирамиданинг ён қирралари ўзаро перпендикуляр бўлиб, ҳар бири b га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг

- 36 Асосининг томони a ен қирралари эса v зиро перпендикуляр бўлган учбурчакли мунтазам пирамиданинг ҳажми нимага тенг?
- 37 Мунтазам тетраэдрнинг a қирраси оғинча ҳажмини топинг
- 38 Октаэдрнинг a қирраси бўйича ҳажмини топинг
- 39 Пирамиданинг асоси — томонлари 9 м ва 12 м бўлган туғри тўртбурчак ҳамма ен қирралари 21,5 м га тенг Пирамиданинг ҳажмини топинг
- 40 Пирамиданинг асоси — томонлари 6 см 6 см ва 8 см булган тенг енли учбурчак ҳамма ен қирралари 9 см га тенг Пирамиданинг ҳажмини топинг
- 41 Учбурчакли пирамиданинг битта қирраси 4 см га тенг қолганларининг ҳар бири 3 см дан Пирамиданинг ҳажмини топинг
- 42 Асосларининг юзлари Q_1 , Q_2 ($Q_1 > Q_2$) ва баландлиги h булган кесик пирамиданинг ҳажмини топинг
- 43 Асосининг юзи Q_1 га тенг булган пирамидада асосига параллел ва ундан h масофада кесим утказилган Кесим юзи Q_2 га тенг Пирамиданинг баландлигини топинг
- 44 Тўртбурчакли мунтазам кесик пирамидада остки ва устки асосларининг томонлари a ва b га остки асоси қиррасидаги икки екли бурчак α га тенг Пирамиданинг ҳажмини топинг
- 45 Аввалли масалани учбурчакли мунтазам кесик пирамида булган ҳол учун ечинг
- 46 Пирамиданинг асоси туғри тўртбурчакдан иборат Пирамиданинг ҳар бир ен қирраси l га тенг ва туғри тўртбурчакнинг кушни томонлари билан α β бурчаклар ташкил этади Пирамиданинг ҳажмини топинг
- 47 Асоси учбурчак бўлиб бу учбурчакнинг иккита бурчаги α ва β унга ташки чизилган доиранинг радиуси R булган пирамиданинг ҳажмини топинг Пирамиданинг ен қирралари унинг асос текислигига γ бурчак остида оғган
- 48 Пирамида баландлигининг ўртсидан асосига параллел текислик ўтказилган Бу текислик пирамида ҳажмини қандай нисбатда бўлади?
- 49 Пирамиданинг баландлиги h Асосига параллел ва пирамиданинг ҳажмини тенг иккига бўладиган кесим унинг учдан қандай масофада гуради?
- 50 25 метрли мис симнинг массаси 100 г г Симнинг диаметрини топинг (миснинг зичлиги $8,94 \text{ г/см}^3$)
- 51 Буғ қозонга сув берадиган насоснинг иккита цилиндр бор Цилиндрларнинг диаметрлари 80 мм поршннини иш йули 150 мм Ҳар бир поршень минутага 50 та иш юриши қилса насоснинг бир соатлик меҳнат унуми қандай?
- 52 Цилиндрнинг ҳажмини n марта орттириш учун асосини узгартирмасдан баландлигини неча марта орттириш керак? Цилиндрнинг ҳажмини m марта орттириш учун баландлигини узгартирмасдан насоснинг радиусини неча марта орттириш керак?
- 53 Цилиндрга учбурчакли мунтазам призма ички чизилган призмага эса цилиндр ички чизилган Цилиндрлар ҳажмларининг нисбагини топинг
- 54 Ҳар бир қирраси a га тенг булган олтибурчакли мунтазам призмага ички чизилган цилиндрнинг ҳажмини топинг
- 55 Деворнинг қалинлиги 4 мм булган кўрғошин трубанинг (кўрғошиннинг зичлиги $11,4 \text{ г/см}^3$) ички диаметри 13 мм Шундан 25 м ли трубанинг массаси (оғирлиги) ни топинг
- 56 Асосининг радиуслари R_1 ва R_2 ($R_2 < R_1$) баландлиги h га тенг кесик конуснинг ҳажмини топинг
- 57 Узунлиги 15,5 м га тенг қайин хода учларининг диаметрлари 42 см ва 25 см Ходанинг ҳажмини ҳисоблашда унинг ўрта қундаланг кесимини узунлигига қўлайтириб қанча (процент) хатога йўл қилилади?
- 58 Кесик конус асосларининг радиуслари R ва r ясовчис асос текислигига 45° ли бурчак остида оғишган Ҳажмини топинг
- 59 Кесик конус уқ кесимининг юзи асос юзларининг айирмасига тенг асосларининг радиуслари эса R ва r га тенг Конуснинг ҳажмини топинг
- 60 Асосларининг радиуслари 4 см ва 22 см бўлган кесик конусни шундай баландликдаги унга тенг дош цилиндрга айлантириш талаб қилинади Бу цилиндр асосининг радиуси қанчага тенг?

61. Асосларининг берилган R , r радиуслари бўйича кесик конус билан бутун конус ҳажмларининг нисбатини аниқланг.
62. Бир тўп шағал конус шаклида бўлиб, унинг асосининг радиуси 2 м, ясовчиси эса 3,5 м. Бу тўп шағалнинг ҳажмини топинг.
63. Конуснинг ўк кесими юзи 9 м^2 га тенг бўлган тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчакдан иборат. Конуснинг ҳажмини топинг.
64. Конус ясовчисининг узунлиги l , асос айланасининг узунлиги s . Конуснинг ҳажмини топинг.
65. Конуснинг l ясовчиси асос текислиги билан α бурчак ташкил этади. Конуснинг ҳажмини топинг.
66. Хашак гарамининг устки қисми конус шаклини олган цилиндрдан иборат. Гарам асосининг радиуси 2,5 м, баландлиги 4 м бўлиб, гарамнинг цилиндрлик қисмининг баландлиги 2,2 м. Хашакнинг зичлиги $0,03 \text{ г/см}^3$. Хашак гарамининг массасини (оғирлигини) аниқланг.
67. Суюқлик баландлиги 0,18 м ва асосининг диаметри 0,24 м бўлган конус шаклидаги идишдан олиниб, асосининг диаметри 0,1 м га тенг цилиндр идишга қуйилди. Бу идишдаги суюқликнинг баландлигини аниқланг.
68. Тенг томонли учбурчак ўзининг a томони атрофида айланади. Ҳосил қилинган айланма жисмнинг ҳажмини топинг.
69. Катетлари a , b бўлган тўғри бурчакли учбурчак гипотенузаси атрофида айланмоқда. Ҳосил қилинган жисмнинг ҳажмини топинг.
70. Регулятордаги чўян шарнинг массаси 10 кг. Шарнинг диаметрини топинг (чўянинг зичлиги $7,2 \text{ г/см}^3$).
71. Диаметрлари 25 см ва 35 см бўлган иккита чўян шарни эритиб, битта шар қуйиш керак. Янги шарнинг диаметрини топинг.
72. Массаси 1 кг бўлган кўрғошин бўлаги бор. Бу бўлакдан диаметри 1 см бўлган шарчалардан нечта қуйиш мумкин? (Кўрғошиннинг зичлиги $11,4 \text{ г/см}^3$.)
73. Баландлиги асосининг диаметрига тенг бўлган ёғоч цилиндрдан энг катта шар йўнилган. Материалнинг неча проценти йўнилган?
74. Ичи бўш шарнинг ташқи диаметри 18 см. Деворнинг қалинлиги 3 см. Шар тайёрланган материалнинг ҳажмини топинг.
75. R радиусли ярим шар шаклидаги идишга цилиндр қўшиб қуйилган. Идиш ҳажмининг V га тенг бўлишлиги учун цилиндрлик қисмининг баландлиги қандай бўлиши керак?
76. Шарнинг диаметрига перпендикуляр текислик диаметри 3 см ва 9 см ли бўлақларга ажратади. Шарнинг ҳажми қандай қисмларга ажралади?
77. Баландлиги шар диаметрининг 0,1 қисмига тенг бўлган шар сегментининг ҳажми шар ҳажмининг қандай қисмини ташкил этади?
78. Иккита тенг шар шундай жойлашганки, бирининг маркази иккинчисининг сиртида ётади. Шарларнинг умумий қисми ҳажмининг бутун шарнинг ҳажмига нисбати қандай?
79. Шарнинг 30 см га тенг диаметри асосининг радиуси 12 см бўлган цилиндрнинг ўки ҳисобланади. Шарнинг цилиндр ичидаги қисмининг ҳажмини топинг.
80. Агар шар сектори асоси айланасининг радиуси 60 см га, шарнинг радиуси эса 75 см га тенг бўлса, шар секторининг ҳажмини топинг.
81. Бурчаги 30° ва радиуси R га тенг доиравий сектор ён радиусларининг бири атрофида айланади. Ҳосил қилинган жисмнинг ҳажмини топинг.

21- §. ЖИСМЛАР СИРТЛАРИНИНГ ЮЗЛАРИ

119. СИРТНИНГ ЮЗИ ТУШУНЧАСИ

Бир амалий масалани қараб чиқамиз. Бинонинг гүмбазини ва томони 1 см бўлган квадрат шаклидаги ясси туука тахтани кўз олдингизга келтиринг. Бинонинг гүмбазини ва туука тахта бўялиши керак дейлик. Агар гүмбазини бўяш учун V_1 л бўёқ, туука тахтани бўяшга V_2 л бўёқ кетган бўлса, бино гүмбазининг юзи туука тахта юзидан $\frac{V_1}{V_2}$ марта катта деб ҳисоблаш табиий. $\frac{V_1}{V_2}$ га

тенг сон гумбаз сирти юзининг катталигини 1 м^2 юз бирлигига нисбатан харак тертади. Гунука тахтани буйаш учун керак буладиган буюкнинг V_2 миқдори хоси $1 \times 1 \text{ м}$ дан иборат квадрат ва балантлиги h (а тенг буюк калинлиги) оулан параллелепипеднинг хажмига тенг. Шунинг учун гумбаз сиртининг юзи ни буюлаш учун $\frac{V_1}{h}$ сон хосил килинади.

Энди сирт юзини исометрик усулда аниқлашга ўтамыз. F — берилган сирт буюсини Фазонинг барча шундай нукталаридан иборат F_h жисмини ясаймизки, бу нукталарнинг хар бири учун F сиртнинг h дан ошмаган масофада турган нуктаси тоши тадиган буюсини Аниқроқ килиб айтиганда F жисмини сиртнинг иккала томонини оуяганга h қалинликдан буюк қатлами билан гулдирилган жисм деб тасаввур этиш мумкин.

F_h жисмининг хажми V_h буюсини F сиртнинг юзи деб $\frac{V_h}{2h}$ нисбатининг $h \rightarrow 0$ даги лимитига айтамыз яъни

$$S = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{V_h}{2h}$$

Призма ва пирамиданинг ени сирти сингари оддий каварик сиртлар учун бу таъриф сирт юзининг аввалги қийматини ени еклари юзларининг йиғинди сисини беришини исботлаш мумкин.

120 СФЕРАНИНГ ЮЗИ

Сферанинг юзини топамиз. F — радиуси R га тенг сфера буюсини. Сирт юзи таърифида гап борган F_h жисм радиуслари $R+h$ ва $R-h$ буюлган концентрик иккита сфера орасидаги қатламдан иборат (323-расм). Бу жисмининг хажми $R+h$ ва $R-h$ радиусли шарлар хажмларининг айирмасига тенг, яъни

$$V_h = \frac{4}{3} \pi [(R+h)^3 - (R-h)^3]$$

Бундан

$$\frac{V_h}{2h} = \frac{4\pi}{3} (6hR^2 + 2h^3) = 4\pi R^2 \left(1 + \frac{h^2}{3R^2}\right)$$

$h \rightarrow 0$ да $\frac{V_h}{2h}$ нисбат $4\pi R^2$ лимитга интилади. Шундай қилиб, **радиуси R га тенг сферанинг юзи $4\pi R^2$ га тенг.**

121. ЦИЛИНДРНИНГ ЕНИ СИРТИ

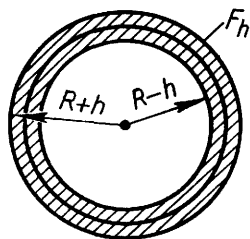
Радиуси R ва балантлиги H буюсини цилиндр ени сиртининг юзини опамиз. Сирт юзи таърифида гап борган F_h жисм мазкур ҳолда радиустари

$$R+h \quad R-h$$

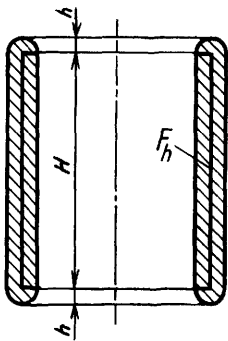
буюлган цилиндрик сиртлар ва цилиндр ҳақиқага перпендикуляр буюлиб ундан $H+2h$ масофада жоюлашган иккита текислик орасига жоюлашгачдир (324-расм). Бу қатламнинг бир биридан H масофада жоюлашган иккита асос текисликлари орасига олинган қисми олинганга F_h жисмига тегишли булади. Бундан аниқлигини хосил қилишимиз

$$V_h < [\pi(R+h) - \pi(R-h)](H+2h)$$

$$V_h > [\pi(R+h) - \pi(R-h)]H$$



323 расм



324- расм

Ёки

$$4\pi RhH < V_h < 4\pi Rh (H + 2h).$$

Бундан

$$2\pi RH < \frac{V_h}{2h} < 2\pi RH + 4\pi Rh.$$

$h \rightarrow 0$ да тенгсизликнинг ўнг қисми $2\pi RH$ га интилади.

Демак,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{V_h}{2h} = 2\pi RH.$$

Шундай қилиб, **цилиндр ён сиртининг юзи**

$$S = 2\pi RH$$

формула бўйича аниқланади (топилади), бунда R — цилиндрнинг радиуси, H — баландлиги.

Худди шунга ўхшаш конуснинг ва сферик сегментнинг ён сирти юзини топиш мумкин.

Конус сиртининг юзи

$$S = \pi Rl$$

га тенг, бунда R — конус асосининг радиуси, l — ясовчисининг узунлиги.

Сферик сегмент ён сиртининг юзи

$$S = 2\pi RH$$

га тенг, бунда R — сфераниннг радиуси, H — сегментнинг баландлиги.

ТАҚРОРЛАШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Жисм сиртининг юзи нима?
2. Шар сиртининг юзи учун формула чиқаринг.
3. Шар сегменти сиртининг юзи қайси формула бўйича ҳисобланади.
4. Цилиндрнинг ён сирти формуласини келтириб чиқаринг.
5. Конус ён сиртининг юзи қайси формула бўйича топилади?

МАШҚЛАР

1. Икки шар сиртларининг нисбати $m:n$ га тенг. Улар ҳажмларининг нисбатини топинг.
2. Гипотенуза ва катетлар учта шарнинг диаметрларидир. Уларнинг сиртлари орасида қандай боғланиш бор?
3. Диаметри 65 см бўлган цилиндр трубаининг баландлиги 18 м. Агар парчинлашга ҳамма материалнинг 10% и кетса, бундай трубаини тайёрлаш учун қанча тунука керак?
4. Ерўладаги ярим цилиндрик гумбазнинг узунлиги 6 м ва диаметри 5,8 м. Ерўланиннг тўлиқ сиртини топинг.
5. Думалок металл листдан диаметри 25 см ва баландлиги 50 см бўлган цилиндр стакан штампланган. Штампланда листнинг юзи ўзгармаган деб фараз қилиб, листнинг диаметрини топинг.
6. Цилиндр асосининг юзи Q , ўк кесимининг юзи M . Цилиндрнинг тўлиқ сирти нимага тенг?
7. Баландлиги 3,5 м, асосининг диаметри 4 м бўлган конуссимон палатка қалин мато билан ёпилган. Палаткага неча квадрат метр қалин мато кетган?
8. Силос минорасининг томи конус шаклида. Томнинг баландлиги 2 м, минораниннг диаметри 6 м. Томнинг сиртини топинг.
9. Конус асосининг юзи S , ясовчиси асосга α бурчак остида оғишган. Конуснинг ён сиртини топинг.
10. Тенг ёвли конуснинг (кесимида — мунтазам учбурчак) ён сирти билан тўлиқ сиртининг бир-бирига нисбатини топинг.
11. Ярим доира буралиб, конус сирти шаклини қабул қилди. Конуснинг ясовчиси билан ўки орасидаги бурчакни топинг.
12. Доиравий секторнинг радиуси 3 м, бурчаги 120° . Доиравий сектор буралиб, конус сирти шаклини қабул қилди. Конус асосининг радиусини топинг.

13. Гапириладиган карнак бир учининг диаметри 0,43 м, иккинчи учининг диаметри 0,036 м ва ясовчиси 1,42 м бўлса, бу карнакни яшаш учун неча квадрат метр жез лист керак?
14. Агар конус шаклидаги челақларнинг диаметрлари 25 см ва 30 см, ясовчиси 27,5 см ҳамда 1 м^2 га 150 г алиф мойи кетадиган бўлса, 100 та шундай челақнинг ташки сиртини бўяш учун қанча алиф керак?
15. Тенг томонли конуснинг тўлиқ сирти унинг баландлигини диаметр қилиб ясалган шарнинг сиртига тенгдош Шунинг исботланг
16. Квадратнинг томони атрофида айлантиришдан ҳосил қилинган жисмнинг сирти радиуси квадратнинг томонига тенг шарнинг сиртига тенгдош Шунинг исботланг
17. Шарнинг радиуси 15 см Шар марказидан 25 см наридаги нуктадан шу шар сиртининг кўрниниб турган қисмининг юзини топинг
18. Радиуси 10 см бўлган шар ўқи бўйлаб цилиндрсимон қилиб тешилган Тешикнинг диаметри 12 см Жисмнинг тўлиқ сиртини топинг

МАШҚЛАРГА ДОИР ЖАВОБЛАР ВА КўРСАТМАЛАР

1- §.

7. Биттадан ортиқ бўлмаган 10. 1), 4), 6) Кесади, 2), 3), 5) кесмайди 11. 6 та кесма 14. 1) 6 см, 2) 7,7 дм, 3) 18,1 м 17. 1), 2) Йўқ, 3) тегишли 18. 1), 2) Бўла олмайди 19. Йўқ 20. Йўқ 21. Йўқ 22. 0,5 меки 5,9 м 23. АВ кесма 24. Йўқ 25. 1) $AC=9 \text{ м}$, $BC=6 \text{ м}$, 2) $AC=10 \text{ м}$, $BC=5 \text{ м}$, 3) $AC=BC=7,5 \text{ м}$, 4) $AC=6 \text{ м}$, $BC=9 \text{ м}$ 27. 1) 110° , 2) 119° , 3) 179° 28. 2) Йўқ 29. (ab) бурчак катта 30. 1) $\angle(ac)=45^\circ$, $\angle(bc)=15^\circ$, 2) $\angle(ac)=40^\circ$, $\angle(bc)=20^\circ$, 3) $\angle(ac)=\angle(bc)=30^\circ$, 4) $\angle(ac)=24^\circ$, $\angle(bc)=36^\circ$ 33. Мавжуд эмас 34. Битта 36. 1) 1,2 м, 2) 2,4 см 38. 11 см 39. 100° 41. $PQ=5 \text{ см}$, $QR=6 \text{ см}$, $PR=7 \text{ см}$ 42. $\angle A=40^\circ$, $\angle B=60^\circ$, $\angle C=80^\circ$ 44. $\triangle ABC$ да $AB=5 \text{ см}$, $BC=6 \text{ см}$, $AC=7 \text{ см}$ 46. Мумкин эмас 47. Мумкин эмас

2- §.

1. 150° , 135° , 120° , 90° 2. 1), 2) Бўла олмайди, 3) бўла олади 4. 1) 105° ва 75° , 2) 110° ва 70° , 3) 45° ва 135° 5. 1) 72° ва 108° , 2) 54° ва 126° , 3) 55° ва 125° , 4) 88° ва 92° 6. 150° , 150° , 30° 7. 130° 9. 144° ва 36° 10. 65° ва 115° 11. Ҳамма бурчаклар тўғри бурчак 14. 1) 20° , 2) 60° , 3) 90° 15. $\angle(a_1b)=120^\circ$, $\angle(a_1c)=150^\circ$, $\angle(bc)=30^\circ$ 17. 1) 110° , 2) 175° , 3) 170° 18. 1) 15° , 2) 26° , 3) 86° 19. 1) 120° 2) 150° , 3) 178° 21. Кўрсатма 20 масаланинг натижа сидан ва 23-теоремадан фойдаланинг 22. 1) 155° , 2) 135° , 3) 105° 23. 2) Кур сатма А ва С нукталарни кесма билан туташтиринг ва 23. 1 масала гасди гдан фойдаланинг

3- §.

10. 0,3 м 11. 3,5 м 12. 1) 3,2 м, 6,2 м, 6,2 м, 2) 7,2 м, 4,2 м, 4,2 м 21. Кўрсатма Тенг енли учбурчак медианаси хоссасидан фойдаланинг 25. 15 м 26. 15 м 29. Кўрсатма 28 масала тасдиғидан фойдаланинг 38. Кўрсатма Медианаларни ўз узунликлари кадар давом эттиринг 40. Кўрсатма Медианаларни ўз узунликлари кадар давом эттиринг

4- §.

2. AB_1C_1 ва AC_1B_1 бурчаклар ҳамда BB_1C_1 ва CC_1B_1 бурчаклар ички бир томонли бурчаклар, AB_1C_1 ва CC_1B_1 ҳамда BB_1C_1 ва AC_1B_1 бурчаклар ички алмашинувчи бурчаклар 8. 105° ва 75° 9. 75° 10. Ҳар бири 72° дан учта бурчак ва ҳар бири 108° дан тўртта бурчак 11. Тенг бўла олмайди 13. 90° 14. 1) 100° , 2) 65° , 3) 35° , 4) 35° 15. 1) 30° , 60° , 90° , 2) 40° , 60° , 80° , 3) 45° , 60° , 75° , 4) 48° , 60° , 72° , 5) 50° , 60° , 70° 16. Йўқ 17. Йўқ 18. 1) 100° , 2) 70° , 3) 36° 19. 1) 50° , 2) 30° , 3) 75° 20. 40° , 40° 21. 70° ва 40° еки 55° ва 55° 22. 1) 80° , 80° , 20° 2) 70° , 70° , 40° , 3) Иккита бурчак $120^\circ - \frac{3}{2}\alpha$ га тенг, биттаси $\frac{4}{3}\alpha - 60^\circ$ га тенг 24. 1) 105° , 2) $180^\circ - \frac{1}{2}(\alpha + \beta)$, 3) 155° , 4) $90^\circ + \frac{\gamma}{2}$ 25. 110° 35°, 35° 26. 60° , 30° ва 90° 27. 110° 29. 1) 20° 2) 65 3) α

30. $\triangle ABD$ нинг бурчаклари: $\angle A = \alpha$, $\angle D = 90^\circ$, $\angle B = 90^\circ - \alpha$, $\triangle CBD$ нинг бурчаклари: $\angle D = 90^\circ$, $\angle B = \alpha + \beta - 90^\circ$, $\angle C = 180^\circ - \alpha - \beta$. 32. 60° . 33. $\angle D = \frac{1}{2} \angle A$, $\angle E = \frac{1}{2} \angle C$, $\angle DBE = \angle B + \frac{1}{2} (\angle A + \angle C)$. 34. 140° , 10° . 36. 90° , 45° , 45° . 37. $\angle D = 90^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle A = 30^\circ$. 38. 150° . 39. 90° .

5-§.

1. Кўрсатма. Нурга радиусга тенг кесма қўйинг. 2. 1-масалага қаранг. 5. 60° . 6. 120° . 7. Йўқ. 9. 30° . 10. 60° ва 120° . 11. 70 см, 10 см. 12. Йўқ. 13. 1) Бўла олмайди; 2) мумкин эмас. 25. Кўрсатма. Тенг томонли учбурчакни ясашдан бошланг. 27. Кўрсатма. Изланаётган учбурчакда медианани унинг узунлиги қадар давом эттиринг. 32. Кўрсатма. Балангликни ясашдан бошланг. 36. 4-§ даги 42-масалага қаранг. 37. 36-масалага қаранг. 45. Кўрсатма. Изланаётган айлана маркази бурчак биссектрисасида ётади. 46. 10 см. 47. 5 см. 50. 49-масалага қаранг. 52. α ёки $180^\circ - \alpha$. 53. 50° . 54. Кўрсатма. 1) Уриниш нуқтаси, берилган нуқта ва айлана маркази тўғри бурчакли учбурчак учлари бўлади. 2) Радиуси берилган айланалар радиуслари йиғиндиси ёки айирмасига тенг бўлиб, берилган айланалардан бирига концентрик бўлган ёрдамчи айлана ясаш билан масала ечилишини олдинги масала ечилишига келтиринг. 59. Кўрсатма. Айланага ички чизилган бурчакларнинг хоссаларидан фойдаланинг.

6-§.

3. Учта. 4. 10 м. 5. 3 см. 7. $BC = AD = 4,8$ м. 8. 40° , 140° , 140° . 9. 115° ва 65° . 10. Йўқ. 11. 60° , 60° , 120° , 120° . 12. 1) 40° , 40° , 140° , 140° ; 2) 50° , 50° , 130° , 130° ; 3) 80° , 80° , 100° , 100° . 13. 1) 55° , 55° , 125° , 125° ; 2) 35° , 35° , 145° , 145° ; 3) 20° , 20° , 160° , 160° . 16. $BE = 9$ см, $CE = 6$ см. Кўрсатма. ABE асоси AE га тенг бўлган тенг ёнли учбурчак эканини исботланг. 17. 0,6 м ва 0,8 м. 18. $AB = BD = 1,1$ м; $AD = 0,8$ м. 23. 60 см. 24. 10 см ва 18 см. 25. 12 см, 20 см. 26. 12 см. 27. 10 см ва 25 см ёки 7,5 см ва 18,75 см. 30. 80° ва 100° . 32. 60° ва 120° . 35. 4 м. 37. 2 м. 38. 2 м. 39. 4 м, 8 м. 40. 1 м. 41. 10 см. 42. 4 см, 5 см, 6 см. 43. 6 см. 44. 6 см, 5 см. 5 см. 48. 5 м, 6 м. 49. $a + b$. 52. 3 м, 4 м. 54. 70° ва 110° . 55. 1,7 м. 56. 24 см, 36 см. 57. 60° ва 120° . 58. 15 м. 59. 3 см. 61. 4 м, 6 м. 62. 2,2 м. 63. 9 см ва 5 см. 64. а. 65. Кўрсатма. Олдин икки томони трапециянинг ён томонларига, учинчи томони эса асослари айирмасига тенг бўлган учбурчак ясанг. 66. Кўрсатма. Олдин икки томони трапеция диагоналларига, учинчи томони эса унинг асослари йиғиндисига тенг бўлган учбурчак ясанг.

7-§.

3. 5 м ёки $\sqrt{7}$ м. 4. 1) 5 см; 2) 17 дм; 3) 6,5 м. 5. 109 см. 6. $\frac{a}{\sqrt{2}}$. 7. Мумкин эмас. 8. $\frac{25}{3}$, $\frac{20}{3}$. 9. 1) 15 см, 20 см, 2) 60 м, 80 м. 11. Кўрсатма. Изланаётган кесма асоси гипотенузани a ва b кесмаларга ажратувчи тўғри бурчакли учбурчакнинг баландлигидир. 12. $\sqrt{116} \approx 10,8$ м. 13. $\frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2}$. 14. 32 см, 60 см. 15. 15 см. 17. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. 18. 24 см, 19. 36 см, 54 см. 20. 25 см ёки 11 см. 22. 1) 24 см; 2) 24 см, 23. 12 см, 11,2 см, $\frac{168}{13}$ см. 24. 13,44 см. 25. 2) Мумкин эмас. 26. 10 см, 6 см. 27. $\frac{a}{2} \sqrt{\frac{2b-a}{2b+a}}$. 28. $R = \frac{169}{24}$ см, $r = \frac{10}{3}$ см. 29. $90^\circ - \alpha$, $a \cos \alpha$, $a \sin \alpha$. 30. $90^\circ - \alpha$, $\frac{a}{\operatorname{tg} \alpha}$, $\frac{a}{\sin \alpha}$. 33. 1) $\sin 16^\circ = 0,2756$, $\cos 16^\circ = 0,9613$; 2) $\sin 24^\circ 36' = 0,4163$, $\cos 24^\circ 36' = 0,9092$; 3) $\sin 70^\circ 32' = 0,9428$,

$\cos 70^\circ 32' = 0,3333$; 4) $\sin 88^\circ 49' = 0,9998$, $\cos 88^\circ 49' = 0,0206$. 34. 1) $x = 1^\circ$;
 2) $x = 30^\circ 6'$; 3) $x = 47^\circ 3'$; 4) $x = 86^\circ 9'$. 35. 1) $\operatorname{tg} 10^\circ = 0,1763$; 2) $\operatorname{tg} 40^\circ 40' =$
 $= 0,8591$; 3) $\operatorname{tg} 50^\circ 30' = 1,213$; 4) $\operatorname{tg} 70^\circ 15' = 2,785$. 36. 1) $x = 17^\circ 53'$; 2) $x =$
 $= 38^\circ 7'$; 3) $x = 80^\circ 46'$; 4) $x = 83^\circ 50'$. 37. $31^\circ 25'$; $31^\circ 25'$; $117^\circ 10'$; 23,8см. 38. $34^\circ 10'$
 ва $55^\circ 50'$. 39. 51° . 40. $116^\circ 16'$ ва $63^\circ 44'$. 41. $29^\circ 52'$ ва $150^\circ 8'$. 42. 12 м, $45^\circ 14'$.

43. $60^\circ 16'$. 44. $\frac{a}{\sqrt{2}}$. 45. 1) а) 5; $36^\circ 52'$; $53^\circ 8'$; б) 41; $12^\circ 41'$; $77^\circ 19'$; в) 29;

$43^\circ 36'$; $46^\circ 24'$; г) 61; $10^\circ 23'$; $79^\circ 37'$; 2) а) 12; $22^\circ 37'$; $67^\circ 23'$; б) 24; $16^\circ 16'$;;
 $73^\circ 44'$; в) 15; $28^\circ 4'$; $61^\circ 56'$; г) 13; $81^\circ 12'$; $8^\circ 48'$; .3) а) 70° ; 0,68; 1,88; б) $39^\circ 40'$
 3,08; 2,55; в) $19^\circ 24'$; 7,55; 2,66; г) $13^\circ 39'$; 15,55; 3,78. 4. а) $59^\circ 33'$; 5,92; 5,10;
 б) $49^\circ 12'$; 7,65; 5,79; в) $29^\circ 25'$; 8,04; 3,95; г) 22° ; 9,71; 3,64. 46. 1) $\cos^2 \alpha$; 2) $\sin^2 \alpha$

3) 2; 4) $\sin^3 \alpha$; 5) 1; 6) $\sin^2 \alpha$; 7) 1; 8) $\sin^2 \alpha$; 9) $1 + \operatorname{tg}^6 \alpha$. 47. 1) $\sin \alpha = \frac{12}{13}$

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{12}{5}$; 2) $\sin \alpha = \frac{8}{17}$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{8}{15}$; 3) $\sin \alpha = 0,8$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{4}{3}$. 48. 1) $\cos \alpha =$
 $= \frac{4}{5}$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{4}$; 2) $\cos \alpha = \frac{9}{41}$; $\operatorname{tg} \alpha = \frac{40}{9}$; 3) $\cos \alpha = 0,6$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{4}{3}$. 50. $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

51. $r = \frac{a}{2\sqrt{3}}$, $R = \frac{a}{\sqrt{3}}$. 52. 29 см. 53. $(\sqrt{3} - 1)$ м $\approx 0,732$ м, $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$ м \approx

$\approx 0,517$ м. 54. 60° ва 120° . 55. 60° , 60° , 120° , 120° . 56. 1) 6) α ; 2), 3), 4), 5) β .

57. BC. 58. $\angle A$. 59. 3 м. 62. Бўла олмайди. 63. 2 м. 67. AB ва CD кесмалар-
 нинг кесишиш нуқтаси. 68. Бўла олмайди. 71. $R - d$, $R + d$. Кўрсатма. Уч-
 бурчак тенгсизлигидан фойдаланинг. 72. $d + R$, $d - R$. Кўрсатма. Учбурчак
 тенгсизлигидан фойдаланинг. 73. Кесиша олмайди. 74. Кесиша олмайди.
 75. Кўрсатма. Айланалар марказлари орасидаги масофани уларнинг радиуслари
 билан таққосланг. 76. Кесишмайди.

8-§.

3. 2. 4. 3. 5. (2,0) 6. (0,3). 7. y ўқига паралел тўғри чизиқ. 8. Иккита
 тўғри чизиқ: $x = 3$ ва $x = -3$. 10. Мусбат ярим ўқни кесиб ўтади. 11. 4; 3. 12. 5.
 13. $x = 2$. 14. $x = -2$. 15. I ва III чораклар биссектрисаларини ўз ичига олган
 тўғри чизиқ. 16. II ва IV чораклар биссектрисаларини ўз ичига олган тўғри чизиқ.
 18. (0, -2). 19. (1,1). 20. (3,3). 23. 1) 2; 2) 4. 25. $AB = 5$, $AC = 10$, $BC = 5$.
 26. B нуқта. 28. (3,3) ва (15, 15). 29. (3, 4), (-4, 3), (0, 5). 30. (5, 12) ва (5,
 -12); (5, -12) ва (-5, -12). 31. $x^2 + (y - 3)^2 = 13$. 32. $(x + 4)^2 + (y -$
 $-3)^2 = 25$. 34. 33-масалага қаранг. 35. 1), 3), 4) мумкин эмас; 2) мумкин.
 36. (-2, 0) ёки (4, 0). 37. (7, 0) ва (1, 0). 38. (2, 2) ва (-2, -2). 39. $(x - 1)^2 +$
 $+(y - 2)^2 = 4$. 40. $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$. 43. $x + y = 2$. 44. 1) (-3, 0),
 (0, -1,5); 2) (4, 0), (0, 3); 3) (-2, 0); (0,3; 4) (2,5; 0) (0, -5). 45. (-1,1);
 (3, -2). 46. 1) (1, -2); (2, 4); 3) (0,5; -2). 48. 1) $x + y = 5$. 2) $3x +$
 $+10y = 2$; 3) $x + 6y = -13$. 49. $a = b = \frac{1}{3}$. 50. -3. 51. $\pm \sqrt{2}$. 52. Кўрсатма

Икки тўғри чизиқнинг кесишиш нуқтасини топинг ва бу нуқта учинчи тўғри чи-
 зиқда ётиш-ётмаслигини текширинг. 54. $y = 3$. 56. $\sin 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos 120^\circ =$

$= -\frac{1}{2}$, $\operatorname{tg} 120^\circ = -\sqrt{3}$; $\sin 135^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\cos 135^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}}$, $\operatorname{tg} 135^\circ = -1$;

$\sin 150^\circ = \frac{1}{2}$, $\cos 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\operatorname{tg} 150^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$. 57. $\sin 160^\circ = 0,3420$;

$\cos 140^\circ = -0,7660$; $\operatorname{tg} 130^\circ = -1,92$. 58. 1) $\sin 40^\circ = 0,6428$; $\cos 40^\circ =$
 $= 0,7660$; $\operatorname{tg} 40^\circ = 0,8391$; 2) $\sin 14^\circ 36' = 0,2521$; $\cos 14^\circ 36' = 0,9677$; $\operatorname{tg} 14^\circ 36' =$
 $= 0,2605$; 3) $\sin 70^\circ 20' = 0,9417$; $\cos 70^\circ 20' = 0,3365$; $\operatorname{tg} 70^\circ 20' = 2,798$;

4) $\sin 30^\circ 16' = 0,5040$; $\cos 30^\circ 16' = 0,8637$; $\operatorname{tg} 30^\circ 16' = 0,5836$; 5) $\sin 130^\circ = 0,7660$; $\cos 130^\circ = -0,6428$; $\operatorname{tg} 130^\circ = -1,192$; 6) $\sin 150^\circ 30' = 0,4924$; $\cos 150^\circ 30' = -0,8704$; $\operatorname{tg} 150^\circ 30' = -0,5658$. 59 $\alpha_1 \approx 11^\circ 32'$ ёки $168^\circ 28'$;

$\alpha_2 \approx 134^\circ 26'$, $\alpha_3 \approx 158^\circ 12'$. 60. 1) $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$; $\operatorname{tg} \alpha = 2\sqrt{2}$; 2) $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$,

$\operatorname{tg} \alpha = -\sqrt{3}$; 3) $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$; $\operatorname{tg} \alpha = 1$; 4) $\sin \alpha = \frac{1}{2}$, $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{\sqrt{3}}$. 61. 1)

$\cos \alpha = 0,8$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{4}$; 2) $\cos \alpha = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$, $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$; 3) $\cos \alpha = -\frac{1}{\sqrt{2}}$,

$\operatorname{tg} \alpha = -1$ ёки $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\operatorname{tg} \alpha = 1$. 62. $\sin \alpha = \frac{5}{13}$, $\cos \alpha = -\frac{12}{13}$.

9-§

12. 1) Йўқ, 2) йўқ. 15. Мавжуд эмас. 20. Қесма. 21. Тўғри чизиқ. 22. Чексиз кўп. Берилган тўғри чизиқларга параллел ва улардан тенг узоқликдаги тўғри чизиқда. 23. Учта. 25. Иккита. 26. Чексиз кўп. 29. 1) Кўрсатма. Берилган нуқтага нисбатан симметрик алмаштиришдан фойдаланинг. 2) Кўрсатма. b тўғри чизиққа нисбатан симметриядан фойдаланинг. 35. Айлана. Кўрсатма. Ватарларнинг умумий учига нисбатан гомотетиядан фойдаланинг. 38. Кўрсатма. Учбурчакнинг берилган томон қаршида езувчи учига нисбатан гомотетиядан фойдаланинг. 39. 0,8 м; 1 м; 1,2 м. 40. 10 м, 25 м. 20 м. 42. 13,6 см. 43. $AC = 4$ м, $B_1C_1 = 14$ м. 44. $AC = 24$ см, $A_1C_1 = 18$ см, $B_1C_1 =$

$= 15$ см. 46. 15 см. 20 см, 25 см. 47. 21 см. 49. $\frac{ah}{a+h}$ 50. $A_1C_1 = 1,2$ м,

$AC = 3$ м. 51. 1) Ўхшаш эмас; 2) Ўхшаш. 52. 1) Ўхшаш; 2) Ўхшаш эмас. 53. 1) Ўхшаш;

2) ўхшаш эмас. 55. $\frac{m}{n}$. 56. 4 см. 57. $\frac{27}{28}$. 58. 1) 14 см; 2) 6 дм. 59. Кўрсатма.

Учбурчакнинг бир томонига унинг учидан кеслаб a ва b кесмаларни қўйинг, иккинчи томонига эса c кесмани қўйинг. a кесма охирида b ва c кесмалар охириларидан ўтувчи тўғри чизиққа паралел тўғри чизиқ ўтказинг. 60. Ўхшаш. 61. 1) Ҳа; 2) ҳа; 3) йўқ. 62. 1 м, 2 м, 2,5 м. 63. 6,5 м, 5,5 м. 64. \approx

≈ 42 м. 66. $\frac{bc}{b+c}$. 67. $m : n$. 68. $n : m$. 69. $AC = 18$ м. Кўрсатма. ACD

ва CBA учбурчаклар ўхшаш. 70. $m : n$. 71. 15 см, 18 см. 72. 4,5 см. 73. $\frac{a(\sqrt{5}-1)}{2}$.

77. $\approx 225,8$ км (қ. 76-масала) 78. $\approx 82,4$ км (қ. 76-масала).

10-§.

1. (1, -1), (2, -1), (1, 1). 2. 1) $a = b = 2$; 2) $a = -3$, $b = 8$; 3) $a = b = 1$. 4. 1) Мавжуд эмас; 2) мавжуд. 7. Бир хил йўналган нурлар: AB ва DC , BC ва AD , CD ва BA , DA ва CB . Қарама-қарши йўналган нурлар: AB ва CD , BC ва DA , DC ва BA , AD ва CB . 8. \overline{AB} , \overline{AC} ва \overline{BC} векторлар бир хил йўналган, \overline{BA} вектор билан \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC} векторлардан исталгани қарама-қарши йўналган;

11. қ. 10-масала. 14. $m = \pm 12$. 15. $n = \pm 7$. 17. 1) $(3, -5)$; 2) $(-1, 1)$;

3) $(1, 0)$; 4) $(-3, 2)$; 5) $(1, 5)$. 18. 1) $(0, 1)$; 2) $(-5, 3)$; 3) $(1, -1)$; 4) $(-1, 1)$;

5) $(-1, -2)$. 20. 1) 5; 2) 10; 3) 13. 21. 1) 13, 2) 10; 3) 17. 24. 1) b (6, 8); 2) \overline{b} (-6, -8). 25. 1) $(-6, -8)$; 2) $(9, 7)$; 3) $(12, 7)$. 26. 1) 10; 2) 13; 3) 15.

27. 1) 15; 2) 39; 3) 30. 28. 1) $\pm \frac{1}{2}$; 2) ± 1 ; 3) $\pm \frac{5}{13}$. 30. \overline{a} ва \overline{c} векторлар бир

хил йўналган, \overline{b} ва \overline{d} векторлар қарама-қарши йўналган; $|\overline{a}| = |\overline{d}|$, $|\overline{b}| = |\overline{c}|$.

32. $n = 2$. 33. \overline{a} , \overline{c} , \overline{d} бирлик векторлар; \overline{a} ва \overline{b} векторлар коллинеар векторлар.

34. $(0,6; 0,8)$. 37. $(2, -3)$. 38. $\lambda = -5$, $\mu = 4$. 40. 90° . 41. $\sqrt{3}$. 42. 30° . 43. $\cos A = 0,6$; $\cos B = 0$; $\cos C = 0,8$. 44. $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 90^\circ$.

$$46 \quad m = -\frac{8}{3} \cdot 48 \cdot \lambda = -\frac{1}{2} \cdot 55. \quad 1) \quad \overline{OX} = \frac{\mu \bar{a} + \lambda \bar{b}}{\mu + \lambda}.$$

11-§.

$$2. \quad \frac{1}{2} \sqrt{c^2 + d^2 \pm 2cd \cos \alpha}. \quad 3. \quad \sqrt{a^2 + b^2 \pm 2ab \cos \alpha}. \quad 6. \quad 13 \text{ м ёки } \sqrt{1513} \approx$$

$$\approx 38,9 \text{ м}. \quad 7. \quad \frac{5}{13}, \frac{33}{65}, \frac{3}{5}. \quad 8 \quad m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}, \quad m_b = \frac{1}{2} \sqrt{2(a^2 + c^2) - b^2},$$

$$m_c = \frac{1}{2} \sqrt{2(a^2 + b^2) - c^2}. \quad 9. \quad \text{Кўрсатма. 8-масаладан фойдаланинг. 12. Йўқ.}$$

$$13. \quad \text{Бўла олмайди. 14. } AB = \frac{AC \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}. \quad 15. \quad x = \frac{a \sin \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha - \beta)}. \quad 16 \quad AD \text{ кесма}$$

катта. 18. AB томон энг катта, BC томон энг кичик 19. B бурчак энг катта, C бурчак энг кичик. 20. Ён томон катта. 26. AB томони катталашади.

$$27. \quad 1) \quad \alpha = 105^\circ, \quad b \approx 2,59, \quad c \approx 3,66,$$

$$2) \quad \alpha = 45^\circ, \quad b \approx 17,93, \quad c \approx 14,64,$$

$$3) \quad \alpha = 20^\circ, \quad b \approx 65,78, \quad c \approx 88,62,$$

$$4) \quad \gamma = 119^\circ, \quad a \approx 16,69, \quad c \approx 24,83,$$

$$5) \quad \gamma = 68^\circ, \quad a \approx 13,57, \quad b \approx 11,22$$

$$28. \quad 1) \quad \alpha \approx 79^\circ 6', \quad \beta \approx 40^\circ 54', \quad c \approx 10,58,$$

$$2) \quad \alpha \approx 11^\circ 2', \quad \beta \approx 38^\circ 58', \quad c \approx 28,02,$$

$$3) \quad \beta \approx 26^\circ 45', \quad \gamma \approx 58^\circ 15', \quad a \approx 19,92,$$

$$4) \quad \beta \approx 20^\circ 30', \quad \gamma \approx 14^\circ 30', \quad a \approx 22,92,$$

$$5) \quad \alpha \approx 16^\circ 20', \quad \gamma \approx 11^\circ 40', \quad b \approx 53,41,$$

$$6) \quad \alpha \approx 129^\circ 50', \quad \gamma \approx 35^\circ 10', \quad b \approx 8,09$$

$$29. \quad 1) \quad c \approx 8,69, \quad \beta \approx 21^\circ 9', \quad \gamma \approx 38^\circ 51',$$

$$2) \quad c \approx 19,63, \quad \beta \approx 12^\circ 53', \quad \gamma \approx 29^\circ 7',$$

$$3) \quad c \approx 22,30, \quad \beta \approx 5^\circ 35', \quad \gamma \approx 10^\circ 25'$$

4) Ёчимлари мавжуд эмас

$$5) \quad c \approx 11,40, \quad \beta \approx 41^\circ 49', \quad \gamma \approx 108^\circ 11',$$

$$\text{еки } c \approx 2,46, \quad \beta \approx 138^\circ 11', \quad \gamma \approx 11^\circ 49'$$

$$30. \quad 1) \quad \alpha \approx 28^\circ 57', \quad \beta \approx 46^\circ 34', \quad \gamma \approx 104^\circ 29',$$

$$2) \quad \alpha \approx 53^\circ 35', \quad \beta \approx 13^\circ 18', \quad \gamma \approx 113^\circ 7',$$

$$3) \quad \alpha \approx 34^\circ 3', \quad \beta \approx 44^\circ 25', \quad \gamma \approx 101^\circ 32',$$

$$4) \quad \alpha \approx 38^\circ 38', \quad \beta \approx 92^\circ 50', \quad \gamma \approx 48^\circ 32',$$

$$5) \quad \alpha \approx 14^\circ 58', \quad \beta \approx 11^\circ, \quad \gamma \approx 154^\circ 2',$$

$$6) \quad \alpha \approx 135^\circ 35', \quad \beta \approx 15^\circ 30', \quad \gamma \approx 28^\circ 55'$$

12-§.

$$2. \quad R_1 + R_2 - d, \quad R_1 - R_2 - d. \quad 6. \quad \text{Йўқ.} \quad 8. \quad \frac{1}{2} n(n-3). \quad 10. \quad 36^\circ, \quad 72^\circ,$$

$108^\circ, 144^\circ$. 11. 1) 8 та, 2) 12 та. 12. 1) 10 та; 2) 15 та. 13. Кўрсатма. Бу n бурчакнинг ҳамма томонлари тенг, ҳамма бурчаклари тенг. 14. Кўрсатма. Бу n бурчакнинг ҳамма томонлари тенг, ҳамма бурчаклари тенг. 18. Кўрсатма. Йк-

кала радиусни учбурчакнинг томони орқали фойдаланг. 19. $a \sqrt{\frac{2}{3}}$. Кўрсат-

ма. Олдин айлана радиусини топинг. 20. $2\sqrt{6}$ дм. 21. $2\sqrt{2}$ см. 22. $\sqrt{3}$ см

24. Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 25. Кўрсатма. Олдин 9-§ даги 73-масала ёрдамида 10 бурчакнинг томонини топинг, сўнгра косинуслар теоремасидан фойдаланиб, 5 бурчакнинг томонини топинг

$$a_{10} = \frac{R(\sqrt{5}-1)}{2}, \quad a_8 = R \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}}. \quad 26. \quad \sqrt{R^2 - \frac{a^2}{4}}. \quad 27. \quad \sqrt{r^2 + \frac{a^2}{4}}.$$

$$28. \quad b = \frac{2aR}{\sqrt{4R^2 - a^2}}. \quad 29. \quad a = \frac{2bR}{\sqrt{4R^2 + b^2}} \quad 30. \quad \text{Кўрсатма Олдин ички}$$

мунтазам олтибурчакни чизиб олинг. 31. Кўрсатма. Олдин ташқи квадрат чизинг. 32. 1) 62,8 м; 2) 94,2 м. 33. 6,28 мм. 34. $\approx 3,06$. Кўрсатма. 23-масала натижасидан фойдаланинг. 35. $\approx 3,11$. 24-масала натижасидан фойдаланинг. 36.

$$\approx 6366,2 \text{ км. } 37. \approx 6,3 \text{ см. } 38. 1) \frac{R\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}; 2) \frac{R}{1+\sqrt{2}}; 3) \frac{R}{2}. \text{ Кўрсатма}$$

Доираларнинг марказлари мунтазам n бурчакнинг учларидир. 39. 1) $R(3+2\sqrt{3})$; 2) $R(1+\sqrt{2})$; 3) R . Кўрсатма. Доираларнинг марказлари мунтазам n бурчакнинг учларидир. 40. $\approx 351,9$ м/мин. 41. 1) 300° ва 60° ; 2) 230° ва 130° ; 3) 190° ва 170° . 42. 1) 120° ; 2) 90° ; 72° ; 4) 60° 5) 240° ; 6) 270° . 43. $31''$. 44. 1) $\approx 0,79$ м; 2) $\approx 0,52$ м; 3) $\approx 2,09$ м; 4) $\approx 0,80$ м; 5) $\approx 1,06$ м; 6) $\approx 2,63$ м.

45. 1) $\frac{\pi a}{3}$; 2) $\frac{\pi a}{2\sqrt{2}}$; 3) $\frac{2\pi a}{3\sqrt{3}}$. Кўрсатма. Ватар ва мос марказий бурчак бу-

йича айлана радиусини топинг. 46. 1) $\frac{3}{\pi}l$; 2) $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}l$; 3) $\frac{3\sqrt{3}}{2\pi}l$. Кўрсатма.

Олдин айлана радиусини топинг. 47. 1) $\frac{\pi}{6}$; 2) $\frac{\pi}{4}$; 3) $\frac{\pi}{3}$.

13-§.

1. Кўрсатма. Пифагор теоремасидан фойдаланинг. 2. ≈ 180 м. 3. $S = \frac{a^2}{2}$.

4. Икки марта. 5. Квадратнинг юзи 9 марта катталашади. 6. 5 марта. 7. 8 м, 18 м. 8. 12 дм, 25 дм. 9. 30° . 10. Квадрат. 11. 200 см^2 . 12. $202,8 \text{ см}^2$. 14. $\sqrt{15}$. см.

18. 4800 м^2 . 19. $\frac{a^2}{4}$. 20. 6 см. 22. $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$. 23. $\frac{3R^2\sqrt{3}}{4}$. 24. 600 см^2 . 25.

55 см, 48 см. 27. $\angle C = 90^\circ$. 28. $\approx 0,47 \text{ м}^2$. 29. $5,64 \text{ м}^2$. 30. $\frac{a^2 \sin \alpha \sin \beta}{2 \sin(\alpha + \beta)}$.

31. Кўрсатма. 26-масаланинг тасдигидан фойдаланинг. 34. 1) 84; 2) 12; 3) 288; 4) 10; 5) $\frac{2520}{13}$; 6) 1,4. 35. 1) 11,2; 2) 4; 3) 7,2; 4) 4,8; 5) $\frac{5040}{169}$; 6) $1\frac{97}{183}$. 37.

1) $R = \frac{65}{8}$; $r = 4$; 2) $R = \frac{65}{8}$, $r = 1,5$; 3) $R = \frac{145}{6}$, $r = \frac{7}{3}$; 4) $R = \frac{35}{\sqrt{96}} \approx$

$\approx 3,6$; $r \approx \frac{\sqrt{6}}{2} \approx 1,2$. 38. 4,5 см. 40. $R = 29$ см, $r = 12$ см. 41. 480 см^2 . 42.

540 м^2 . 43. $\frac{l^2}{4\pi}$. 44. 1) $20 \pi \text{ см}^2$; 2) $12 \pi \text{ м}^2$; 3) $\pi(a^2 - b^2)$. 45. 1) 4 марта; 2).

25 марта. 3) m^2 марта. 46. 1) $\frac{\pi}{2}$; 2) $\frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$; 3) $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$. 47. $\frac{1}{4}$. 48. 2. 49. 1)

$\frac{\pi R^2}{6}$; 2) $\frac{\pi R^2}{4}$; 3) $\frac{5\pi R^2}{12}$; 4) $\frac{2\pi R^2}{3}$; 5) $\frac{5\pi R^2}{6}$; 6) $\frac{11\pi R^2}{12}$. 50. 1) $\frac{R^2}{2}$;

2) $\frac{Rl}{2}$. 51. $a^2 \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} \right)$. 52. 1) $(\pi - 2) R^2$; 2) $\left(\pi - \frac{3\sqrt{3}}{4} \right) R^2$; 3) $\left(\pi - \frac{3\sqrt{3}}{3} \right) R^2$.

14-§.

2. Мумкин. 6. Кўрсатма. Бошқа текисликда нуқта олинг ҳамда шу нуқтадан ва берилган тўғри чизикдан текислик ўтказинг. Бу текисликка параллеллик аксиомасини қўлланинг. 10. Тўртта текислик. 12. 11-масалага қаранг.

15-§.

4. 1) 6 м; 2) 4,2 дм; 3) 6,2 см; 4) $\frac{a+b}{2}$. 5. 1) 1 м; 2) 0,6 дм; 3) 2,1 см;
 4) $\frac{|a-b|}{2}$. 6. 1) 37,5 см; 2) 9,9 см; 3) 15 см; 4) $c \left(1 + \frac{b}{a}\right)$. 7. 1) 7 м; 2) 2 м;
 3) $a+c-b$. 8. Мумкин эмас. 12. 1) 5 см; 2) 3 см; 3) 8 см; 4) $\frac{bc}{a+c}$. 15.

Йўқ. 19. 16-масалага қаранг. 20. Йўқ. 16-масалага қаранг. 26. Агар нуқта тўғри чизиқлар текислигида ётса, ечими йўқ. 32. $A_1B_1 = a$. 35. Кўрсатма. Иккита ихтиёрий тўғри чизиқ $X_1 X_2 X_3$ ва $Y_1 Y_2 Y_3$ кесмаларнинг нисбатини таққосланг. 37. Айлана. 38. Айлана. 40. Ўрта чизиқ билан. 41. Йўқ. 42. Мумкин. 43. Кўрсатма. Кесмаларнинг нисбати сақланади. 44. Кўрсатма. Перпендикуляр диаметринг проекцияси берилган диаметр проекциясига параллел бўлган ватарларнинг ўрталаридан ўтади.

16-§.

2. 1-масалага қаранг. 3. 1) 6,5 см; 2) 15 см; 3) $\sqrt{a^2 - b^2 + d^2}$;
 4) $\sqrt{a^2 - c^2 + 2d^2}$. 8. $a \sqrt{\frac{2}{3}}$. 11. Айлана. 12. 6 см, 15 см. 13. 15 см, 41 см.
 14. 4 см, 8 см. 15. 9 см. 18. $\sqrt{b^2 - a^2}$. 19. $\sqrt{b^2 + c^2 - a^2}$. 20. 0,36 м ёки 0,44 м.
 23. 1) 4,25 см; 2) 6,75 см; 3) $\frac{a+b}{2}$. 24. 1) 1,05 см; 2) 0,65 см; 3) $\frac{|a-b|}{2}$. 25.
 0,6 м. 26. 9 м. 27. $\frac{am}{m+n}$ (m текислик ўтказилган асосга мос келади). 28. $\frac{a}{2}$.
 29. 2,6 м. 30. $\approx 3,9$ м. 31. $\sqrt{a^2 - \frac{b^2}{2}}$. 33. 2,5 м. 34. 6 м. 35. 14 см. 36.
 $\sqrt{a^2 + b^2}$. 37. $\sqrt{a^2 - \frac{d^2}{8}}$. 38. Перпендикулярнинг узунлиги $\sqrt{2a^2 - b^2}$, то-
 моннинг узунлиги $\sqrt{b^2 - a^2}$. 39. $\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$, $\sqrt{c^2 - a^2}$, $\sqrt{c^2 - b^2}$. 40.
 $\sqrt{2b^2 - a^2}$. 41. 2 м. 42. $\sqrt{2}$ м. 43. $2\sqrt{2}$ м. 44. 6 м. 45. 5 м, 3 м. 46. 1 м.
 47. 2,5 м. 48. 6,5 м. 49. $\sqrt{a^2 + c^2 - b^2}$. 50. $BD = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$, $CD =$
 $= \sqrt{a^2 + c^2}$. 51. $\sqrt{b^2 + c^2 - \frac{b^4}{a^2}}$. 53. Кўрсатма. Текисликка перпендикуляр
 тўғри чизиқлар ўзаро параллел. 54. 1) 11 м; 2) 13 м; 3) 8 м; 4) 7 м;
 5) $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$; 6) $\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$. 55. $\sqrt{a^2 + b^2}$. 56. $\sqrt{23}$ м. 57. 4 м. 58.
 1,3 м. 59. 1,7 м.

17-§.

2. (1, 0, 0), (0, 2, 0), (0, 0, 3); (1, 2, 0), (1, 0, 3), (0, 2, 3). 3. xy текислик-
 кача бўлган масофа 3 га, xz текисликкача 2 га, yz текисликкача 1 га тенг; x ,
 y , z ўқларигача бўлган масофалар мос ҳолда $\sqrt{13}$, $\sqrt{10}$, $\sqrt{5}$ га тенг; ко-
 ординаталар бошигача бўлган масофа $\sqrt{14}$ га тенг. 5. (2, 2, 2) ва (-2, -2,
 -2). 6. $C(0, 0, 0)$. 7. $x + 2y + 3z = 7$. 11. $B(0, -1, 3)$. 12. 1) $D(6, 2, -2)$;
 2) $D(0, -2, 2)$; 3) $D(-1, 7, -2)$. 16. (-1, -2, -3), (0, 1, -2), (-1, 0, 3).
 18. (-1, -2, 1). 19. 1), 2, 4) мавжуд эмас; 3) мавжуд. 21. 1) $\frac{a}{\sqrt{2}}$; 2) $\frac{a}{2}$;
 3) $\frac{a\sqrt{3}}{2}$. 22. 30° . 23. 13 м, $\sqrt{409}$ м. 25. 1) $\cos \alpha = \frac{1}{14}$; 2) $\cos \alpha = \frac{2}{21}$. 26. 30° . 27.
 $a\sqrt{6}$. 28. $a\sqrt{2}$. 29. 30° . 30. 3а. 31. 3,36 м. 33. 1) $D(-2, 3, 0)$; 2)

$D(2, 1-2)$. 34. 1) $n = \frac{4}{3}$, $m = \frac{9}{2}$; 2) $m = -2$, $n = -2,5$; 3) $m = 4$, $n = 6$.

36. 1) $n = \frac{1}{3}$; 2) $n = -1$; 3) $n = 2$; 4) $n = 4$, 37. $c = 1$. 38.

$\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + |a| \cdot |b|}$. 39. 1) $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{3}}$; 2) $\varphi = 90^\circ$. 41. $\cos C = \sqrt{\frac{2}{15}}$.

42. $\cos \varphi = \cos \alpha \cdot \cos \beta$. 43. 60° . 44. $\cos \varphi = \frac{\cos \beta - \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}$. 45. $\vec{e} \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{3} \right)$ ёки $\vec{e} \left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right)$.

46. $\vec{e} \left(-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}} \right)$. 47. $a_1 = a_2 = 0$, $a_3 \neq 0$. 48. $a = b = 0$, $c \neq 0$, $d \neq 0$. 50. 1) $3x - y - z + 6 = 0$; 2)

$3x + 3y - 2z - 5 = 0$; 3) $x - 5y + 3z - 38 = 0$. 51. $\left| \frac{d}{a} \right|$, $\left| \frac{d}{b} \right|$, $\left| \frac{d}{c} \right|$. 55. $k =$

$= \lambda a$, $l = \lambda b$, $m = \lambda c$, $\lambda \neq 0$. 56. $kx + ly + mz = 0$. 57. 1) $(2, 1-2)$; 2) $(4, 5; 1, 5; 0, 5)$; 3) $(-2, -7, -28)$; 4) $\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3} \right)$. 58. Кўрсатма. Биринчи

ва учинчи тенгламани ҳадма-ҳад қўшинг. 59. 1) $c = 0$, $d \neq 0$; 2) $c = d = 0$.

60. $c = 0$ (59-масаллага қаранг). 61. Кўрсатма. $(2, 3, 1)$ векторга перпендикуляр бирор векторни топинг. 62. Кўрсатма $(2, 3, 1)$ ва $(1, 1, 1)$ векторларга перпендикуляр векторни топинг.

18-§.

2. 60° . 4. $\cos \varphi = \frac{\operatorname{tg} \frac{\gamma}{2}}{\operatorname{tg} \alpha}$, $\cos \beta = \frac{\cos \alpha}{\cos \frac{\gamma}{2}}$. 5. 144 см^2 . 6. $7,5 \text{ см}$. 7. 12 см . 9.

$3a^2$. 10. $\cos x = \sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{a}{2}$. 11. $\frac{7a^2}{8 \cos \alpha}$. 12. 22 см . 13. $Q \sqrt{2}$. 14. 12 . 15. 2 м .

16. 4 м . 18. 45 см^2 . 19. 1) $3ab + \frac{a^2 \sqrt{3}}{2}$; 2) $4ab + 2a^2$; 3) $6ab + 3a^2 \sqrt{3}$. 20.

$3l^2 \sqrt{3}$. 22. 188 м^2 . 23. $\approx 262 \text{ см}^2$. 25. $2a$, $a \sqrt{2}$. 26. 13 м , 9 м . 27. 2 м^2 ,

3 м^2 . 28. 1) 3 ; 2) 7 ; 3) 11 . 29. $a \sqrt{\frac{2}{3}}$. 30. 2 м^2 . 31. 1464 см^2 . 32.

$2 \sqrt{M^2 + 2Qh^2}$. 34. 3 см . 37. 11 м . 38. $\operatorname{tg} \alpha_1 = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha_2 = \operatorname{tg} \alpha_3 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times$

$\times \operatorname{tg} \alpha$. 39. $\frac{\operatorname{atg} \beta}{2}$. 40. $2\sqrt{3} \text{ см}$. 41. $\frac{3a^2 h}{4 \sqrt{a^2 + 3h^2}}$. 42. 9 см . 43. 5 см , 6 см . 44.

$\cos x = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$. 45. 1) $\sqrt{b^2 - \frac{a^2}{2}}$; 2) $\sqrt{b^2 - \frac{a^2}{2}}$; 3) $\sqrt{b^2 - a^2}$. 46. 1) $\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{12}}$; 2)

$\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{4}}$; 3) $\sqrt{h^2 + \frac{3a^2}{4}}$. 47. 1) $\frac{a \sqrt{3}}{3} (a + \sqrt{a^2 + 12h^2})$; 2) $a (a +$

$+ \sqrt{a^2 + 4h^2})$; 3) $\frac{3a}{2} (a \sqrt{3} + \sqrt{3a^2 + 4h^2})$. 48. $2 r(r \sqrt{3} + \sqrt{3a^2 - r^2})$.

49. $1,8 \text{ м}$, 4 м . 50. $3a^2$. 52. $\cos \varphi = \frac{Q}{S}$. 53. 16 см ва 6 см ёки 12 см ва 8 см .

54. $\sqrt{2} \text{ см}$. 55. 26 м^2 . 56. 540 см^2 . 57. 10 м^2 . 59. 9 см . 60. 1 дм . 61. 6 см .

62. 2 см. 63. $\frac{a^2 - b^2}{4}$. 64. $20 \sqrt{2}$. 65. $24 \text{ м}^2, 30^\circ$. 66. 168 м^2 . 67. 1) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times$
 $\times (a^2 + b^2 + (a + b)\sqrt{12h^2 + (a - b)^2}$; 2) $a^2 + b^2 + (a + b)\sqrt{4h^2 + (a - b)^2}$;
 3) $\frac{3}{2} (\sqrt{3}(a^2 + b^2) + (a + b)\sqrt{4h^2 + 3(a - b)^2})$. 71. $109^\circ 28'$. Кўрсатма.

Аввал октаэдрнинг ҳар бир учида икки жуфт перпендикуляр қирралар бирлашишни исботланг. Сўнгра 4-масаладаги формулани қўлланг.

19-§.

1. 5 м. 3. 36 см^2 . 4. 3 дм. 5. 3 дм. 6. $\text{tg} x = \frac{1}{2}$. 8. 10 м. 9. 5 м. 10. $\frac{l}{2}$. 11.
 R^2 . 13. 500. 14. $\frac{R^2 \text{tg} \alpha}{\cos \varphi} \sqrt{1 - \text{tg}^2 \alpha \cdot \text{tg}^2 \varphi}$, бунда $\alpha + \varphi < 90^\circ$. 16. $\frac{H}{\sqrt{2}}$. 17.
 $\frac{3l}{4}$. 18. 3 см. 19. $\frac{HR \sqrt{2}}{H + R\sqrt{2}}$. 20. $\frac{HR \sqrt{3}}{H + R\sqrt{3}}$. 21. 5 м. 22. $R - r$. 23. a ,
 $2a$. 24. 30 дм^2 . 25. 9 дм^2 . 26. $\frac{1}{4} (\sqrt{M} + \sqrt{m})^2$. 28. $16 \pi \text{ м}^2$. 30. $\frac{\pi R^2}{4}$. 31.
 $\frac{\pi R^2}{4}$. 32. πR . 33. $\approx 785 \text{ км}$. 34. 12 см. 35. 12 см. 39. 3 см. 40. 8 см. 41.
 $\sqrt{r_1^2 + r_2^2}$. 42. 5 см. 44. $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 + (z \pm 1)^2 = 9$. 46. 4πм. 47.
 $\frac{a \sqrt{3}}{2}$. 48. $\frac{a \sqrt{6}}{4}$. 49. $R \text{tg} \frac{\alpha}{2}$; $\frac{R}{\text{tg} \frac{\alpha}{2}}$; $\frac{2R}{\sin \alpha}$. 50. 1) $2 \sqrt{R^2 - \frac{a^2}{3}}$; 2)

$\sqrt{R^2 - \frac{a^2}{2}}$; 3) $2 \sqrt{R^2 - a^2}$. 51. $\frac{a \text{tg} \frac{\varphi}{2}}{2 \text{tg} \frac{180^\circ}{n}}$. 52. $R = \frac{a}{2 \sin 2\alpha \cdot \sin \frac{180^\circ}{n}}$. 53.

$R = \frac{a}{4 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sqrt{\cos \alpha}}$; $r = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{1 - \text{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \text{tg} \frac{\alpha}{2}}}$. 54. $2R \left(1 - \frac{4}{3} \sin^2 \frac{\alpha}{2}\right)$.

20-§.

1. 6 см. 2. $\approx 8,4 \text{ г/см}^3$. 4. 25 см. 5. $1,8 \text{ г/см}^3$. 6. $\approx 2,29 \text{ м}$. 7. 30 м. 8.
 Икки марта. 10. 60 см^3 . 11. 3 м^3 . 12. $\sqrt{\frac{MNQ}{2}}$. 13. $\sqrt{2} \text{ м}^3$. 14. $\frac{a^3}{\sqrt{2}}$. 15.
 1) $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2 b$; 2) $a^2 b$; 3) $\frac{3 \sqrt{3}}{2} a^2 b$. 16. $0,5 \text{ г/см}^3$. 17. $\approx 192,72 \text{ кг}$. 18. 3 см^3 .
 19. $\frac{a^3}{8}$. 20. 6 м^3 . 22. 3060 м^3 . 23. $6048 \text{ м}^3 / \text{соат}$. 24. 35200 м^3 . 25. 48 см^3 . 26.
 12 см^3 . 27. 2 см. 28. $\frac{1}{8} ac \sqrt{12a^2 - 3c^2}$. 29. $a^3 \sin \alpha \sin \beta \sqrt{\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta}$.
 30. $2 \sqrt{\sin 3\alpha \cdot \sin^3 \alpha}$. 31. $abc \sqrt{-\cos 2\alpha}$. 32. $\frac{h^3 \sin \gamma}{2 \text{tg} \alpha \text{tg} \beta}$. 33. 1) $\frac{a^2}{12} \times$
 $\times \sqrt{3b^2 - a^2}$; 2) $\frac{a^2}{6} \sqrt{4b^2 - 2a^2}$; 3) $\frac{a^2}{2} \sqrt{3(b^2 - a^2)}$. 34. $\frac{3}{4} a^3$. Кўрсатма.

Пирамиданинг баландлиги асосига ички чизилган айлананинг радиусига тенг. 35. $\frac{1}{6} b^3$. 36. $\frac{a^3}{12\sqrt{2}}$. 37. $\frac{a^3\sqrt{2}}{12}$. 38. $\frac{a^3\sqrt{2}}{3}$. Кўрсатма. Октаэдрни иккита мунтазам тўртбурчакли пирамидага ажратинг. 39. 360 м^3 . 40. 48 см^3 . Кўрсатма. Пирамида баландлигининг асоси пирамида асосига ташқи чизилган айлананинг маркази билан устма-уст тушади. 41. $\sqrt{11}\text{ см}^3$. 43. $\frac{h\sqrt{Q_1}}{\sqrt{Q_1}-\sqrt{Q_2}}$. 44. $\frac{1}{6}(a^3-b^3)\text{ tg } \alpha$. Кўрсатма. 42-масала формуласидан фойдаланинг. 45. $\frac{1}{24}(a^3-b^3)\text{ tg } \alpha$. 46. $\frac{4}{3}l^3\cos\alpha\cos\beta\sqrt{\sin^2\alpha-\cos^2\beta}$. 47. $\frac{2}{3}R^3\sin\alpha\sin\beta\cdot\sin(\alpha+\beta)\text{ tg } \gamma$. 49. $\frac{h}{3\sqrt{2}}$. 50. $\approx 0,75\text{ мм}$. 51. $\approx 4500\text{ л}$. 52. n марта; \sqrt{n} марта. 53. $4:1$. 54. $\frac{3}{4}\pi a^3$. 55. $\approx 61\text{ кг}$. 57. $\approx 2\%$. 58. $\frac{\pi}{3}|R^3-r^3|$. 59. $\frac{\pi^2}{3}|R^3-r^3|$. 60. 14 см . 61. $1-\left(\frac{r}{R}\right)^3$, бунда $r < R$. 62. $2\pi\sqrt{\frac{11}{3}}\text{ м}^3 \approx 12\text{ м}^3$. 63. $9\pi\text{ м}^3$. Кўрсатма. Конуснинг баландлиги асосининг радиусига тенг. 64. $\frac{c^2}{24\pi^2}\sqrt{4\pi^2l^2-c^2}$. 65. $\frac{1}{3}\pi l^3\sin\alpha\cos^2\alpha$. 66. $\approx 1,6\text{ т}$. 67. $\approx 0,35\text{ м}$. 68. $\frac{\pi a^3}{4}$. 69. $\frac{\pi a^2 b^3}{3\sqrt{a^2+b^2}}$. 70. $\approx 14\text{ см}$. 71. $\approx 39\text{ см}$. 72. 167 . 73. $33\frac{1}{3}\%$. Кўрсатма. Шарнинг диаметри цилиндрнинг диаметрига тенг. 74. $\approx 2148\text{ см}^3$. 75. $\frac{V}{\pi R^2}-\frac{2}{3}R$. 76. $45\pi\text{ см}^3$, $243\pi\text{ см}^3$. 77. $0,028$. 78. $5:16$. 79. $3528\pi\text{ см}^3$. Кўрсатма. Шарнинг кўрсатилган қисмини цилиндр ва икки сегментга ажратинг. 80. $112,5\pi\text{ дм}^3$ ёки $450\pi\text{ дм}^3$. 81. $\frac{1}{3}\pi R^3(2-\sqrt{3})$. Кўрсатма. Жисм — шар секторидир.

21-§.

1. $\sqrt{m^3}:\sqrt{n^3}$. 2. Катта сирт қолган икки сирт йиғиндисига тенгдош. 3. $\approx 40,4\text{ м}^2$. 4. $\approx 116\text{ м}^2$. 5. 75 см . 6. $\pi M+2Q$. Кўрсатма. Асосининг юзига кўра унинг радиусини топинг. 7. $\approx 25,3\text{ м}^2$. 8. $\approx 33,98\text{ м}^2$. 9. $\frac{S}{\cos\alpha}$. Кўрсатма. Асосининг юзига кўра унинг радиусини топинг. 10. $2:3$. 11. 30° . 12. 1 м . Кўрсатма. Асос айланасининг узунлиги сектор ёйининг узунлигига тенг. 13. $\approx 1,04\text{ м}^2$. 14. $\approx 4,3\text{ кг}$. 15. Кўрсатма. Шар ва конуснинг ҳажмларини конус ясовчисининг узунлиги орқали ифодаланг. 16. Кўрсатма. Иккала сирт-ни квадратнинг томони орқали ифодаланг. 17. $180\pi\text{ см}^2$. 18. $512\pi\text{ см}^2$.

Мундарижа

7 СИНФ

ПЛАНИМЕТРИЯ

- 1- §. Энг содда геометрик фигураларнинг асосий хоссалари** 3
- 1 Нукта ва тўғри чизик (4) 2 Нукта ва тўғри чизиклар тегишличилигининг асосий хоссалари (4) 3 Нукталарнинг тўғри чизикда ва текисликда ўзаро жойлашувининг асосий хоссалари (5) 4 Ярим тўғри чизик (7) 5 Кесмаларни ва бурчакларни улчашнинг асосий хоссалари (8) 6 Кесмаларни ва бурчакларни қўйишнинг асосий хоссалари (10) 7 Берилган учбурчакка тенг учбурчакнинг мавжудлиги (11) 8 Параллел тўғри чизикларнинг асосий хоссалари (13) 9 Аксиомалар, теоремалар ва исботлар (15) Такрорлаш учун саволлар (16) Машқлар (17)
- 2- §. Бурчаклар** 21
- 10 Қўшни бурчаклар (21) 11 Вертикал бурчаклар (23) 12 Перпендикуляр тўғри чизиклар (23) 13 Тескарасидан исботлар (25) 14 Битта ярим текисликка қуниган бурчаклар (25) Такрорлаш учун саволлар (28) Машқлар (28)
- 3- §. Учбурчакларнинг тенглик аломатлари** 30
- 15 Учбурчаклар тенглигининг биринчи аломати (30) 16 Учбурчаклар тенглигининг иккинчи аломати (31) 17 Тенг енли учбурчак (32) 18 Учбурчакнинг медианаси биссектрисаси ва баландлиги (33) 19 Учбурчаклар тенглигининг учинчи аломати (35) Такрорлаш учун саволлар (37) Машқлар (37)
- 4- §. Учбурчак бурчакларининг йиғиндиси** (40)
- 20 Тўғри чизикларнинг параллеллик аломатлари (40) 21 Учбурчак бурчакларининг йиғиндиси (44) 22 Тўғри бурчакли учбурчак (46) 23 Тўғри чизикка ўтказилган перпендикулярнинг мавжудлиги ва ягоналиги (47) Такрорлаш учун саволлар (49) Машқлар (50)
- 5- §. Геометрик яшашлар** 52
- 24 Айлана (52) 25 Яшашга доир масала нима (55) 26 Берилган томонларни қура учбурчак яшаш (55) 27 Берилган бурчакка тенг бурчак яшаш (56) 28 Бурчак биссектрисасини яшаш (56) 29 Кесмани тенг иккига бўлиш (57) 30 Перпендикуляр тўғри чизикни яшаш (57) 31 Нукталарнинг геометрик ўрни (58) 32 Геометрик уринлар методи (59) 33 Айланата ички қизилган бурчаклар (60) Такрорлаш учун саволлар (62) Машқлар (63)
- 8 СИНФ**
- 6- §. Тўртбурчаклар** 68
- 34 Тўртбурчакнинг таърифи (68) 35 Параллелограмм (69) 36 Тўғри тўртбурчак Ромб Квадрат (72) 37 Фалес теоремаси (73) 38 Трапеция (75) Такрорлаш учун саволлар (78) Машқлар (79)
- 7- §. Пифагор теоремаси** 83
- 39 Бурчак косинуси (83) 40 Пифагор теоремаси (84) 41 Тўғри бурчакли учбурчакда томонлар билан бурчаклар орасидаги муносабат (87) 42 Синуслар, косинуслар ва тангенслар жадваллари дан қандай фойдаланиш керак (88) 43 Асосий тригонометрик айниятлар (90) 44 Баъзи бурчакларнинг синус косинус ва тангенслари учун қимматлар (91) 45 α бурчакнинг ўсиши билан $\sin \alpha$, $\cos \alpha$ ва $\tg \alpha$ нинг ўзгариши (92) 46 Учбурчак тенгсизлиги (93) Такрорлаш учун саволлар (94) Машқлар (95)
- 8- §. Текисликда декарт координаталари** 100
- 47 Текисликда координаталарни киритиш (100) 48 Кесма уртасининг координаталари (101) 49 Нукталар орасидаги масофа (102) 50 Айлана тенгламаси (103) 51 Тўғри чизик тенгламаси (106) 52 Тўғри чизикнинг координаталар системасига нисбатан жойлашуви (107) 53 Тўғри чизикнинг айлана билан кесилиши (108) 54 0° дан 180° гача бўлган ҳар қандай бурчакнинг синуси косинуси ва тангенсини таърифлаш (109) Такрорлаш учун саволлар (110) Машқлар (111)
- 9- §. Фигураларни алмаштириш** 114
- 55 Фигураларни алмаштириш мисоллари (114) 56 Ҳаракат (117) 57 Ҳаракатнинг хоссалари (119) 58 Фигураларнинг тенглиги (121) 59 Ўхшашлик алмаштириши ва унинг хоссалари (122) 60 Фигураларнинг ўхшашлиги (124) Такрорлаш учун саволлар (126) Машқлар (127)

9 СИНФ

- 10- §. Текисликда векторлар** 138
 61 Параллел кичириш ва унинг хоссаatlари (133) 62 Вектор тушунчаси (136) 63 Векторнинг юсю юл қиммати (модули) ва йвнигиши (137) 64 Векторнинг координаталари (139) 65 Векторларни кушиш (140) 66 Векторни сонга кўпайтириш (141) 67 Векторларнинг скаляр кушиш маси (144) Такрорлаш учун саволлар (145) Машқлар (147)
- 11- §. Учбурчакларни ечиш** 150
 68 Косинуслар теоремаси (150) 69 Синуслар теоремаси (151) 70 Учбурчакларни ечиш (154) – Такрорлаш учун саволлар (155) Машқлар (155)
- 12- §. Кўпбурчаклар** 158
 71 Синик чизик (158) 72 Каварик кўпбурчаклар (159) 73 Мунтазам кўпбурчаклар (161), 74 Мунтазам каварик кўпбурчакларнинг ўхшашлиги (163) 75 Айлана узунлиги, (164) 76 Айлананинг марказий бурчаги ва еини (165) Такрорлаш учун саволлар (166) Машқлар (167)
- 13- §. Фигураларнинг юзлари** 169
 77 Юз тушунчаси (169) 78 Тўғри тўртбурчакнинг юзи (170) 79 Соқда фигураларнинг юзлари (172) 80 Ухшаш фигураларнинг юзлари (173) 81 Доиранинг юзи (175) Такрорлаш учун саволлар (177) Машқлар (177)

10 СИНФ

СТЕРЕОМЕТРИЯ

- 14- §. Стереометрия аксиомалари**
 82 Стереометрия аксиоматариининг бэъзи натижалари (182) Такрорлаш учун саволлар (184) Машқлар (184)
- 15- §. Тўғри чизиклар ва текисликларнинг параллеллиги** 185
 83 Фазода параллел тўғри чизиклар (185) 84 Тўғри чизик билан текисликнинг параллеллиги (187) 85 Текисликларнинг параллеллиги (188) 86 Фазовий фигураларнинг текисликда тасвирланиши (191) Такрорлаш учун саволлар (193) Машқлар (193)
- 16- §. Тўғри чизиклар ва текисликларнинг перпендикулярлиги** 196
 87 Тўғри чизикларнинг перпендикулярлиги (196) 88 Тўғри чизик билан текисликнинг перпендикулярлиги (199) 89 Перпендикуляр ва олма (200) 90 Текисликларнинг перпендикулярлиги (202) 91 Аниқлаш тўғри чизиклар орасидаги масофа (204) Такрорлаш учун саволлар (205) Машқлар (208)
- 17- §. Фазода декарт координаталари ва векторлар** 210
 92 Фазода декарт координаталарини киригиши (210) 93 Фазода фигураларни алмаштириш (213) 94 Тўғри чизиклар ва текисликлар орасидаги бурчаклар (216) 95 Кўпбурчак ортогонал проекциясининг юзи (218) 96 Фазода векторлар (219) 97 Текислик тенгламаси (221) Такрорлаш учун саволлар (222) Машқлар (223)

11 СИНФ

- 18- §. Кўпёклар**
 98 Кўп ёкли бурчаклар (228) 99 Кўпёк (230) 100 Призма (230) 101 Ясси кесмаларни ясаш (232) 102 Перпендикуляр (234) 103 Пирамида (237) 104 Мунтазам кўпёклар (240) Такрорлаш учун саволлар
- 19- §. Айланма жисмлар** 247
 105 Цилиндр 247 106 Конус (249) 107 Шар (251) 108 Сфера тенгламаси (254) 109 Геометрияда жисм ва унинг сирти хақидаги тушунча (256) Такрорлаш учун саволлар (258) Машқлар (259)
- 20- §. Жисмларнинг ҳажмлари** 260
 110 Ҳажм тушунчаси (260) 111 Тўғри бурчакли параллелепипеднинг ҳажми (262) 113 Призманинг ҳажми (263) 114 Пирамиданинг ҳажми (264) 115 Ҳўшаш жисмларнинг ҳажмлари (267) 116 Цилиндр ва конуснинг ҳажмлари (267) 17 Айланма жисмлар ҳажмлари учун умумий формула (268) 118 Шар ва унинг бутакларининг ҳажми (269) Такрорлаш учун саволлар (271) Машқлар (271)
- 21- §. Жисмлар сиртларининг юзлари** 274
 119 Сиртнинг юзи тушунчаси (274) 120 Сферанинг юзи (275) 121 Цилиндрнинг ени сирти (275) 122 Шарнинг юзи (276) Машқлар (276) Машқларга доир жавоблар ва кўрсатмалар (277)

Погорелов А. В.

Геометрия: Ўрта мактабнинг 7—11- синфлари
учун ўқув кўлл.—8- русча нашрига мувофик 7-
нашри.— Т.: Ўқитувчи, 1990.—288 б.

Погорелов А. В. Геометрия: Учебное пособие для 7—11
классов средней школы.

ББК 22.151я72

На узбекском языке

АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ПОГОРЕЛОВ

ГЕОМЕТРИЯ

Учебное пособие для 7—11 классов средней школы

Перевод соответствует седьмому изданию изд-ва «Просвещение», М., 1988

Ташкент «Ўқитувчи» 1990

Таржимонлар: *И. Ф. Аҳмаджонов* (7—9- синфлар),
М. Ш. Саъдуллаев (7—11- синфлар)

Редакторлар *С Бекбоева, Н Гоипов*
Расмлар редактори *С Соин*
Тех редакторлар *Д Габдрахманова, Э Вильданова*
Корректорлар *М Тоирова, Д Умарова*

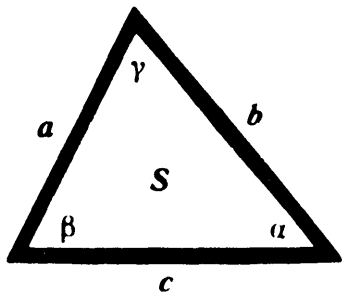
ИБ № 5062

Диапозитивдан босишга рухсат этилди 8 02 89 Формати 60×90/16 Офсет қоғози Кегль 10 шпонсиз,
шпонли Литературная гарнитураси Шартли б л 18,0+0,31 форзац Шартли кр отт 18,75 Нашр л
16,55+0,45 форзац Тиражи 465000 Зақ 2225 Баҳоси 60 т «Ўқитувчи» нашриёти Тошкент, Навоий
кўчаси, 30 Шартнома 09—60—89

Ўзбекистон ССР нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари Давлат комитети Тошкент
«Матбуот» полиграфия ишлаб чиқариш бирлашмасининг Бош корхонаси Тошкент, Навоий кўчаси, 30,
1989

Головное предприятие ТППО «Матбуот» Государственного комитета УзССР по делам издательства,
полиграфии и книжной торговли Ташкент, ул Навои, 30

ИХТИЁРИЙ УЧБУРЧАКДАГИ
МУНОСАБАТЛАР



$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

(СИНУСЛАР ТЕОРЕМАСИ)

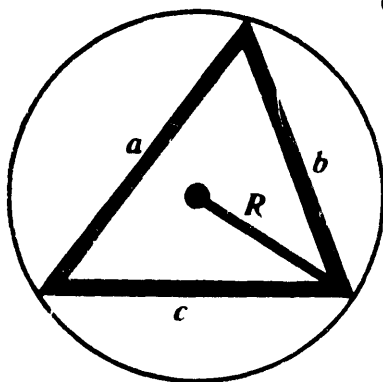
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

(КОСИНУСЛАР ТЕОРЕМАСИ)

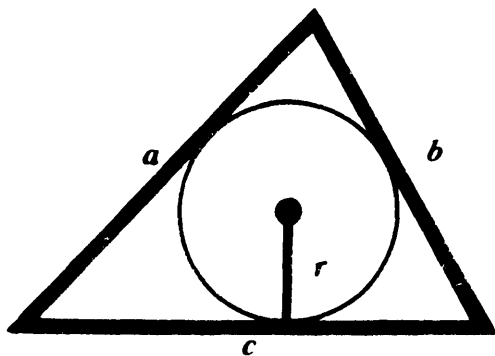
$$S = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$$

$$S = \sqrt{\rho(\rho - a)(\rho - b)(\rho - c)}, \quad \text{БУНДА } \rho = \frac{1}{2}(a + b + c)$$

(ГЕРОН ФОРМУЛАСИ)



$$R = \frac{abc}{4S}$$



$$r = \frac{2S}{a + b + c}$$

ЛАТИН АЛФАВИТИ

БОСМА ХАРФЛАР	ЕЗМА ХАРФЛАР	АЙТИЛИШИ
<i>Aa</i>	<i>Aa</i>	а
<i>Bb</i>	<i>Bb</i>	бэ
<i>Cc</i>	<i>Cc</i>	цэ
<i>Dd</i>	<i>Dd</i>	дэ
<i>Ee</i>	<i>Ee</i>	э
<i>Ff</i>	<i>Ff</i>	эф
<i>Gg</i>	<i>Gg</i>	же
<i>Hh</i>	<i>Hh</i>	аш
<i>Ii</i>	<i>Ii</i>	и
<i>Jj</i>	<i>Jj</i>	йот (жи)
<i>Kk</i>	<i>Kk</i>	ка
<i>Ll</i>	<i>Ll</i>	эль
<i>Mm</i>	<i>Mm</i>	эм

БОСМА ХАРФЛАР	ЕЗМА ХАРФЛАР	АЙТИЛИШИ
<i>Nn</i>	<i>Nn</i>	эн
<i>Oo</i>	<i>Oo</i>	о
<i>Pp</i>	<i>Pp</i>	пэ
<i>Qq</i>	<i>Qq</i>	ку
<i>Rr</i>	<i>Rr</i>	эр
<i>Ss</i>	<i>Ss</i>	эс
<i>Tt</i>	<i>Tt</i>	тэ
<i>Uu</i>	<i>Uu</i>	у
<i>Vv</i>	<i>Vv</i>	вэ
<i>Ww</i>	<i>Ww</i>	дубль-вэ
<i>Xx</i>	<i>Xx</i>	икс
<i>Yy</i>	<i>Yy</i>	игрек
<i>Zz</i>	<i>Zz</i>	зэт

ГРЕК АЛФАВИТИНИНГ БАЪЗИ ХАРФЛАРИ

ХАРФЛАР	α	β	γ	δ	λ	μ
АЙТИЛИШИ	АЛЬФА	БЕТА	ГАММА	ДЕЛЬТА	ЛАМБДА	МЮ

ХАРФЛАР	π	ρ	τ	φ	ψ	ω
АЙТИЛИШИ	ПИ	РО	ТАУ	ФИ	ПСИ	ОМЕГА