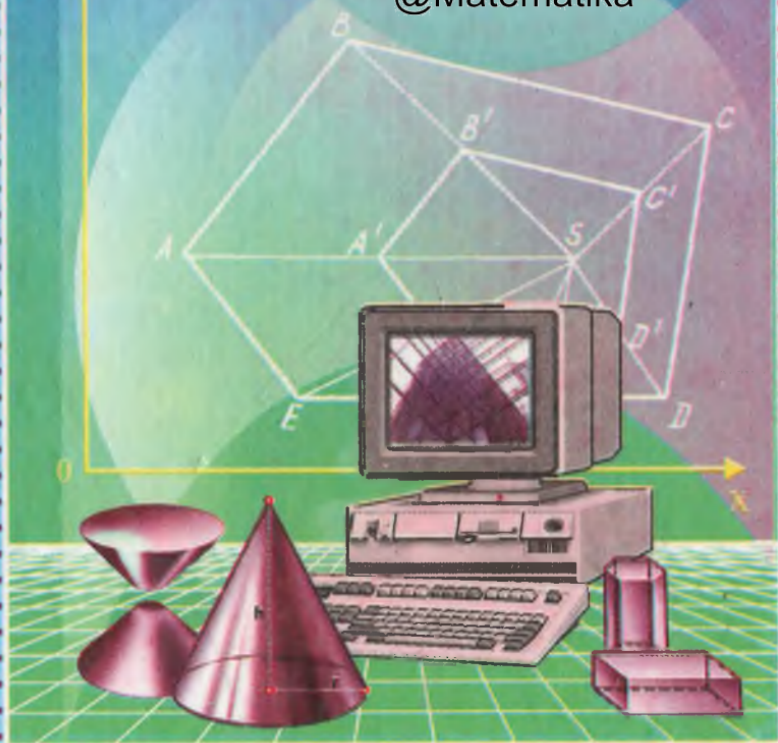


# ГЕОМЕТРИЯДАН МАСАЛАЛАР ТҮПЛАМИ

Академик лицейлар учун  
@Matematika



@Matematika

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ  
ЎРТА МАХСУС КАСБ-ҲУНАР ТАЪЛИМИ МАРКАЗИ  
ЎРТА МАХСУС КАСБ-ҲУНАР ТАЪЛИМИНИИ  
РИВОЖЛАНТИРИШ ИНСТИТУТИ

*И. Исраилов, З. Пашаев*

# ГЕОМЕТРИЯДАН МАСАЛАЛАР ТҮПЛАМИ

*Академик лицей ва касб-ҳунар коллежлари учун ўқув  
қўлланма сифатида тавсия этилган*

## Тақризчилар:

физика-математика фанлари доктори, проф. *А. Ортиқбоеев*, педагогика фанлари доктори, проф. *М. Төмсөев*, физика-математика фанлари номзоди, доц. *Ш. Рұзиеев*, Тошкент ш., Акмал Икромов туманиндағы 197-үрта мактабнинг олий тоифали ўқитувчиси *М. Ахтамова*, Самарқанд ш., Богишамол туманиндағы 55-үрта мактабнинг олий тоифали ўқитувчиси *М. Каримова*

Мазкур құлланма «Геометрия» фанидан академик лицейлар учун мавжуд ўкув дастури асосида ёзилған бұлиб, унда ҳар бир бұлым бүйіча ечилиши зарур бўлған масалалар тест топшириклари шаклида берилган. Құлланма академик лицей ва касб-хунар колледжлари талабалари учун мұлжалланған. Шунингдек, ундан олий ўкув юртлагига кириш учун тест синовларига мустақил тайёрланғанлар ҳам фойдаланыпшари мумкин.

**Улбу нашрға доир барча ҳуқуқлар химоя қилилады ва нашриётта тегиппелидір. Үндаги мати ға расмларни нашриёт розилигисиз тұлиқ ёки қисман күчириб босини тақиқланады.**

В **4306010500-180** Буюрт. вар.-2001  
353(04)-2001

ISBN 5-645-03811-8

© «Ўқитувчи» нашриёти, Т., 2001 й.

## СҮЗ БОШИ

Мазкур қўлланма «Геометрия» фани бўйича академик лицейлар учун мавжуд ўқув дастурида кўрсатилган барча бўлимларга доир масалаларни ўз ичига олади.

Қўлланма икки қисмдан иборат бўлиб, ўн бешта параграфдан ташкил топган. Ҳар бир параграфнинг бошпида мавзуга оид асосий тушунча, тасдиқ ва формуалар келтирилган. Сўнгра ҳар бир параграф мавзуви бўйича қатор масалалар келтирилиб, уларнинг ечилишлари баён қилинган. Ҳар бир параграфнинг охирида мустағил ечиш учун масалалар ҳам берилган.

Қўлланманинг ёзилишидан асосий мақсад, Таълим тўғрисидаги Қонун ва Кадрлар тайёрлаш миллий дастурини амалга ошириш тадбирларидан бири сифатида математикадан адабиётлар мажмуаси (комплекти) яратишдан иборат бўлиб, у академик лицейлар ва касб-хунар коллежлари талabalari учун мўлжалланган. Шунингдек, қўлланма математикани мустақил ўрганиб, олий ўқув юргларига кириш тест синовларига тайёрланаётганларга ҳам ёрдам беради ва, шу билан бирга, «Геометрия» фанидаги барча тушунчалар, асосий формулалар ва тасдиқларнинг масалаларни ечишда кўлланилишини чуқурроқ ўрганиш имкониятини яратади.

Қўлланма ҳақидаги фикр ва мулоҳазаларингизни муаллифлар мамнуният билан қабул қиласдилар.

*Муаллифлар*

MAXSUS KASB-HUNAR  
TAJIMI BOSHQARMASI  
KARMANA TUMAN  
QISHLOQ XO'JALIK  
KASB-HUNAR KOLLEGE  
YUBOROT - RESULT

MARKAZI  
692

8

n692

38820 11/11  
602211

## 1-қисм ПЛАНИМЕТРИЯ

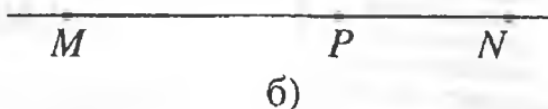
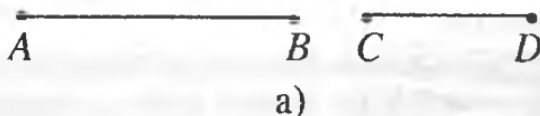
### 1-§. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

#### 1.1 Кесма ва бурчаклар

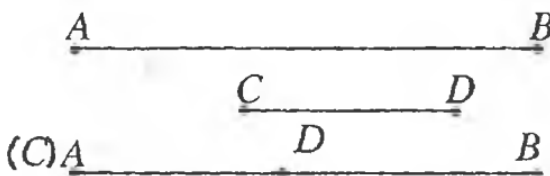
Энг содда тушунчалар орқали таърифлаш мүмкін бўлмаган тушунчалар бошланғич тушунчалар дейилади. Геометрияда шундай бошланғич тушунчалар жумласига нуқта, тўғри чизиқ, текислик киради. Бошланғич тушунчаларнинг хоссалари аксиомалар ёрдамида киритилади. Тўғри чизиқнинг икки томондан чегараланган қисми **кесма** дейилади. Бир томондан чегараланган тўғри чизиқ нур (ярим тўғри чизиқ) деб аталади.

Четки нуқталари устма-уст тушадиган кесмалар **тeng** кесмалар дейилади.

Берилган иккита  $AB$  ва  $CD$  (1.1-чизма) кесманинг йифиндисини топиш учун тўғри чизиқни ва унда бирор  $M$  нуқтани (1.1-чизма) оламиз, сўнгра циркуль ёрдамида бу тўғри чизиқнинг  $M$  нуқтасидан аввало  $AB$  кесмага тенг  $MP$  кесма ажратамиз ва унинг



1.1-чизма.



1.2-чизма.

охиридан шу йўналиш бўйича  $CD$  кесмага тенг  $PN$  кесма ажратамиз. Ҳосил қилинган  $MN$  кесма  $AB$  ва  $CD$  кесмаларнинг йифиндиси дейилади:

$$MN = AB + CD.$$

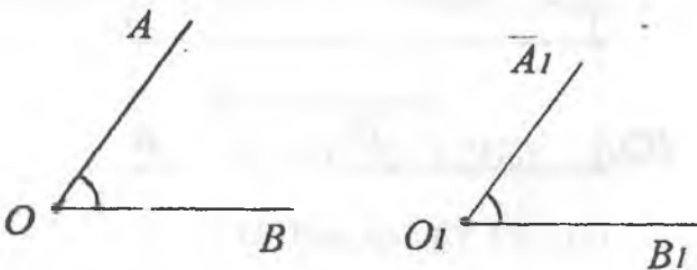
Фараз қиласлик,  $|AB| > |CD|$  бўлсин.  $CD$  кесманинг  $C$  учини  $A$  нуқтадан қўйиб,  $CD$  кесмани  $AB$  кесманинг ички қисмида ясаймиз. У ҳолда  $DB$  кесма  $AB$  ва  $CD$  кесмаларнинг айрмаси деб аталадиган кесма ни беради (1.2-чизма).

Умумий учга эга бўлган иккита нурдан ташкил топган геометрик шакл бурчак деб аталади. Нурлар бурчакнинг томонлари, уларнинг умумий нуқтаси бурчакнинг уни деб аталади ва  $\angle AOB$  ёки  $\angle O$  каби белгиланади.

Текисликда олинган бурчакнинг томонлари текисликни икки қисмга бўлади. Ҳар бир бурчак учун бу қисмларнинг бири унинг ички қисми, иккинчиси ташқи қисми бўлади.

Агар бурчакнинг томонлари бир тўғри чизиқнинг тўлдирувчи ярим тўғри чизиқлардан иборат бўлса, у ёйиқ бурчак дейилади.

Бурчакнинг катталиги транспортир ёрдамида то-пилади. Агар бурчакларнинг катталиклари бир хил бўлса, улар тенг бурчаклар дейилади. Бошқача айтганда, агар  $\angle A_1O_1B_1$  ни ўз-ўзига параллел силжитиб,  $O_1$  нуқтани  $O$  нуқтага,  $O_1B_1$  нурни  $OB$  нурга устма-



1.3-чизма.

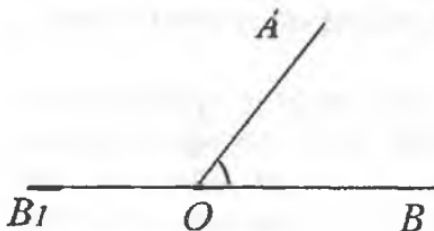
уст туширганда  $O_1A_1$  томон  $OA$  томон билан устмада-уст тушса,  $\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$  бўлади (1.3-чизма).

Битта томони умумий бўлиб, қолган томонлари бир тўғри чизиқни тўлдирувчи бурчаклар қўшини бурчаклардир. Масалан,  $\angle AOB_1$  ва  $\angle AOB$  қўшни бурчаклардир.  $\angle BOB_1$  эса ёйик бурчакдир (1.4-чизма). Шунинг учун қўшни бурчакларнинг йигиндиси

$$\angle AOB + \angle AOB_1 = 180^\circ \quad (1.1)$$

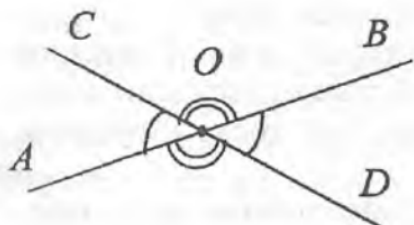
тenglikni қаноатлантиради.

Қўшни бурчаклар ўзаро teng бўлса, уларнинг ҳар бири тўғри бурчакдан иборат бўлиб, катталиклари  $90^\circ$  ga teng. Иккита  $AB$  ва  $CD$  тўғри чизиқнинг кесишидан ҳосил бўлган бурчаклар вертикал бурчаклар деб аталади (1.5-чизмада  $\angle AOC$  ва  $\angle BOD$ ;  $\angle AOD$  ва  $\angle BOC$ —вертикал бурчаклар). Вертикал бурчаклар ўзаро teng бўлади:  $\angle AOC = \angle BOD$ ,  $\angle AOD = \angle BOC$ .

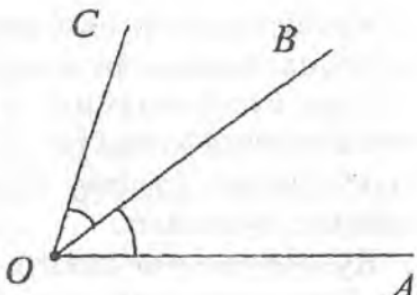


1.4-чизма.

Иккита  $\angle AOB$  ва  $\angle BOC$  бурчакни қўшиш (айириш) учун уларнинг учларини ва биттадан томонини устмада-уст туширамиз. Сўнгра уларни қўшиш учун иккинчи бурчак-



1.5-чизма.

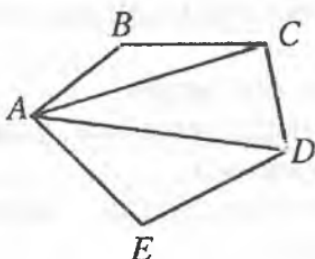


1.6-чизма.

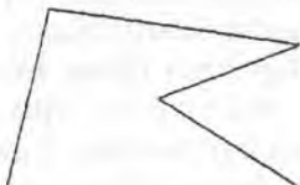
нинг иккинчи томонини биринчи бурчакнинг ташқарисидан, айриш учун эса ичкарисидан йўналтирамиз (1.6-чизма).

## 1.2. Кўпбурчаклар

Кўпбурчак текисликда содда ёпиқ синиқ чизикдан ташкил топган шаклдир (1.7- чизмада  $ABCDE$  бешбурчак тасвирланган). Синиқ чизиқнинг бўғинлари кўпбурчакнинг томонлари ( $AB, BC, CD, DE, EA$ ), синиқ чизиқнинг учлари эса кўпбурчакнинг учларидир ( $A, B, C, D, E$ ). Томонларининг сонига қараб кўпбурчаклар учбурчак, тўртбурчак, бешбурчак ва ҳоказо деб номланади.



қавариқ бешбурчак



қавариқ бўлмаган бешбурчак

1.7- чизма.

Кўпбурчакнинг периметри унинг ҳамма томонлари узунликларининг йиғиндисидан иборат.

Агар кўпбурчакнинг ихтиёрий икки нуқтасини туташтирувчи кесма шу кўпбурчакка тегишли бўлса, бу кўпбурчак қавариқ бўлади. Акс ҳолда кўпбурчак қавариқ бўлмайди.

Кўпбурчакнинг иккита қўшни томони ҳосил қилган бурчаклар унинг ички бурчаклари, кўпбурчакнинг ички бурчакларига қўшни бўлган бурчаклар кўпбурчакнинг ташқи бурчаклари дейилади.

Кўпбурчак ички бурчакларининг йиғиндиси куйидаги формула ёрдамида топилади:

$$\Sigma = 2d(n-2), \quad (n - \text{томонлар сони}, d=90^\circ). \quad (1.2)$$

Кўпбурчакнинг иккита қўшни бўлмаган учларини туташтирувчи кесма кўпбурчакнинг диагонали дейилади (1.7-чизмада  $AC$ ,  $AD$ ).

Кўпбурчакнинг муҳим хоссалари қуйидагилардир.

1. Ихтиёрий кўпбурчак ташқи бурчакларининг йиғиндиси  $360^\circ$  га teng.

2. Мунтазам кўпбурчакнинг ҳамма ички бурчаклари teng.

### 1.3. Параллел тўғри чизиклар

Бир текисликда ётиб, кесишмайдиган  $a$  ва  $b$  тўғри чизиклар параллел тўғри чизиклар дейилади ва улар  $a \parallel b$  каби белгиланади.

Параллел тўғри чизикларнинг хоссалари:

4. Агар  $a$  ва  $b$  тўғри чизиклар параллел бўлса, улар орасидаги масофа ўзгармас миқдордир.

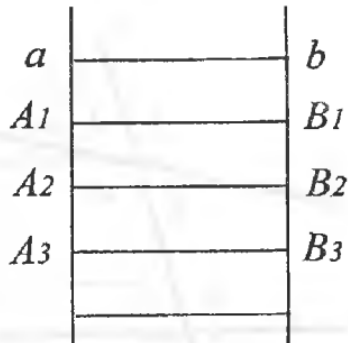
5. Битта тўғри чизикқа параллел бўлган ҳамма тўғри чизиклар ўзаро параллелдир.

6. Бир текисликда ётиб, битта тўғри чизикқа перпендикуляр бўлган ҳамма тўғри чизиклар ўзаро параллелдир.

7. Иккита параллел  $a$  ва  $b$  түгри чизиқларга перпендикуляр бўлган түгри чизиқларнинг бу параллел түгри чизиқлар орасидаги қисмлари ўзаро тенгдир:  $A_1B_1 = A_2B_2 = A_3B_3$  (1.8- чизма).

8. Бурчак томонларини бир неча параллел түгри чизиқлар кесиб ўтса, бурчакнинг томонлари ўзаро пропорционал бўлган кесмаларга ажралади (Фалес теоремаси):

$$\frac{OA}{OA_1} = \frac{AA_1}{BB_1} = \dots = \frac{A_{n-1}A_n}{B_{n-1}B_n} \quad (1.9\text{-чизма})$$



1.8- чизма.

Текисликда иккита  $a$  ва  $b$  түгри чизиқни учинчи с түгри чизиқ кесиб ўтган бўлсин, у ҳолда ҳосил бўлган бурчаклар қўйидагича номланади (1.10-а чизма):

$\angle 3$  ва  $\angle 5$ ,  $\angle 4$  ва  $\angle 6$  — ички алмашинувчи бурчаклар;

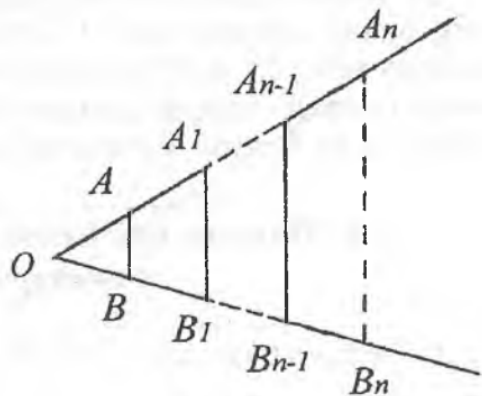
$\angle 1$  ва  $\angle 8$ ,  $\angle 2$  ва  $\angle 7$  — ташқи алмашинувчи бурчаклар;

$\angle 1$  ва  $\angle 5$ ,  $\angle 2$  ва  $\angle 6$ ,  $\angle 3$  ва  $\angle 7$ ,  $\angle 4$  ва  $\angle 8$  — мос бурчаклар;

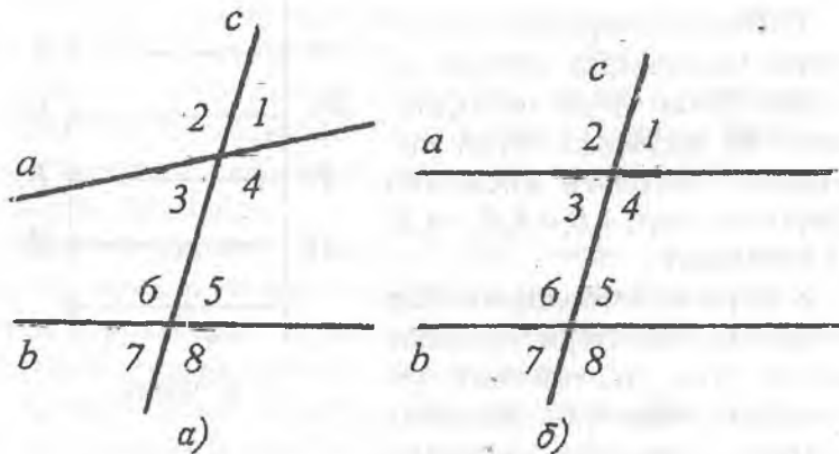
$\angle 3$  ва  $\angle 6$ ,  $\angle 4$  ва  $\angle 5$  — ички бир томонли бурчаклар;

$\angle 2$  ва  $\angle 7$ ,  $\angle 1$  ва  $\angle 8$  — ташқи бир томонли бурчаклар.

9. Агар параллел  $a$  ва  $b$  түгри чизиқлар с түгри чизиқ билан кесишган бўлса (1.10- б чизма), у ҳолда:



1.9- чизма.



1.10- чизма

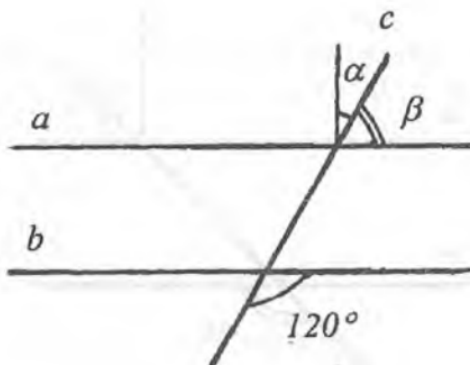
- 1) ички алмашинувчи бурчаклар тенг:  $\angle 3 = \angle 5$ ,  $\angle 4 = \angle 6$ ;
- 2) ташқи алмашинувчи бурчаклар тенг:  $\angle 1 = \angle 7$ ,  $\angle 2 = \angle 8$ ;
- 3) мос бурчаклар тенг:  $\angle 1 = \angle 5$ ,  $\angle 2 = \angle 6$ ,  $\angle 3 = \angle 7$ ,  $\angle 4 = \angle 8$ ;
- 4) ички бир томонли бурчакларнинг йифиндиси  $180^\circ$  га тенг:  $\angle 3 + \angle 6 = 180^\circ$ ,  $\angle 4 + \angle 5 = 180^\circ$ ;
- 5) ташқи бир томонли бурчакларнинг йифиндиси  $180^\circ$ га тенг,  $\angle 2 + \angle 7 = 180^\circ$ ;  $\angle 1 + \angle 8 = 180^\circ$ .

10. Иккита  $a$  ва  $b$  түғри чизиқ учинчи  $c$  түғри чизиқ билан кесишганда: 1) ички алмашинувчи бурчаклар тенг, 2) мос бурчаклар тенг, 3) бир томонли ички (ташқи) бурчакларнинг йифиндиси  $180^\circ$ га тенг бўлса,  $a$  ва  $b$  түғри чизиқлар параллелдир ( $a \parallel b$ ).

#### 1.4. Мавзуга оид баъзи масалаларнинг ечимлари

1. Берилган.  $a \parallel b$ ,  $\gamma = 120^\circ$ .

$\alpha$  топилсин (1.4.1- чизма).



1.4.1- чизма.

Ечилиши. Ташқи бир томонли бурчаклар йиғиндиси  $180^\circ$  га тенг:  $\beta + 120^\circ = 180^\circ$  ва  $\beta = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ . Шартта күра  $\alpha + \beta = 90^\circ$ , у ҳолда  $\alpha = 90^\circ - \beta$ ,  $\alpha = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ .

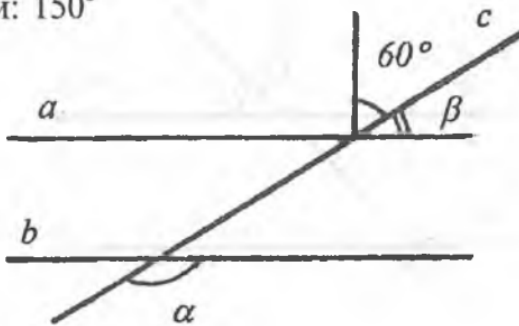
Жавоби:  $30^\circ$ .

2. Берилган.  $a \parallel b$ ,  $\gamma = 60^\circ$ .

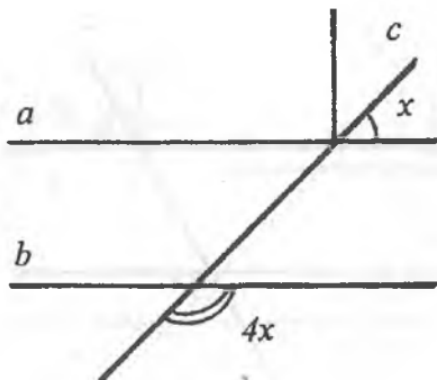
$\alpha$  топилсін (1.4.2-чизма).

Ечилиши.  $a$  ва  $b$  бир томонли ташқи бурчаклардир. Шунинг учун  $\alpha + \beta = 180^\circ$ . Иккінчи томондан,  $\beta + 60^\circ = 90^\circ$  тенглама:  $\beta = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$  ва  $\alpha = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$  эканлыгини беради.

Жавоби:  $150^\circ$



1.4.2- чизма.



1.4.3- чизма.

3. Берилган.  $a \parallel b$ .

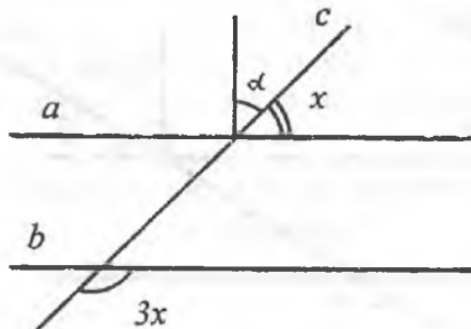
$x$  топилсин (1.4.3- чизма).

Ечилиши.  $a \parallel b$  бўлгани учун, 9- хоссага мувофиқ ташқи бир томонли бурчакларнинг йифиндиси  $180^\circ$ га тенг. Демак,  $x + 4x = 180^\circ$ ,  $5x = 180^\circ$ ,  $x = 36^\circ$ .

Жавоби:  $x = 36^\circ$ .

4. Берилган.  $a \parallel b$ .

$\alpha$  топилсин (1.4.4- чизма).



1.4.4- чизма.

Ечилиши.  $a \parallel b$  бўлгани учун, 9- хоссага мувофиқ,  $3x$  ва  $x$  бир томонли ташқи бурчаклар бўлади ва  $3x+x=180^\circ$ ,  $4x=180^\circ$ ,  $x=45^\circ$ .  $\alpha+x=90^\circ$ , у ҳолда  $\alpha=90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ .

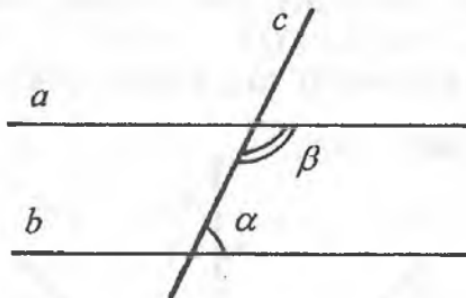
Жавоби:  $\alpha=45^\circ$ .

5. Берилган.  $a \parallel b$ .  $\beta=\alpha+34^\circ$ .

$\alpha, \beta$  топилсин (1.4.5- чизма).

Ечилиши.  $a \parallel b$  бўлганлиги учун 9- хоссага мувофиқ, ички бир томонли  $\alpha, \beta$  бурчаклар учун  $\alpha+\beta=180^\circ$  бўлади ёки  $\alpha+\alpha+34^\circ=180^\circ$ ,  $2\alpha=146^\circ$ ,  $\alpha=73^\circ$  ва  $\beta=73^\circ+34^\circ=107^\circ$ .

Жавоби:  $\alpha=73^\circ$ ,  $\beta=107^\circ$ .

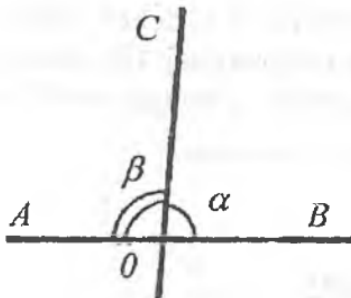


1.4.5- чизма.

6. Берилган.  $\angle AOC, \angle COB$  кўшни бурчаклар,  $\angle AOC=\angle COB+20^\circ$ .

$\angle AOC, \angle COB$  топилсин (1.4.6- чизма).

Ечилиши. (1.1) формулага асосан, кўшни бурчакларнинг йифиндиси  $180^\circ$ га тенг, улар учун  $\angle COB=\alpha$ ,  $\angle AOC=\beta$  белгилашлар киритамиз. Иккита  $\alpha, \beta$  но маълумга нисбатан



1.4.6- чизма.

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 180^\circ, \\ \beta - \alpha = 20^\circ \end{cases}$$

системани ҳосил қилдик.  
Системадаги тенгламаларни  
күшамиз:  $\beta + \beta = 200^\circ$ ,  $\beta = 100^\circ$   
ва  $\alpha = 100^\circ - 20^\circ = 80^\circ$ .

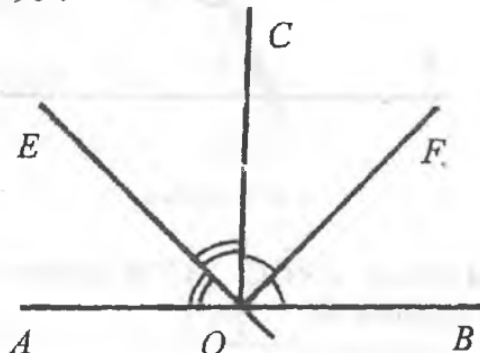
Жавоби:  $80^\circ$  ва  $100^\circ$ .

7. Берилган.  $\angle AOC$ ,  $\angle COB$  қўшни бурчаклар,  
 $OE$ ,  $OF$  — уларнинг биссектрисалари.

$\angle EOF$  топилсин (1.4.7- чизма).

Ечилиши. (1.1) формулага асосан, қўшни бурчакларнинг йифиндиси  $180^\circ$  га тенг, яъни  $\angle AOE + \angle EOC + \angle COF + \angle FOB = 180^\circ$ , бу ердан,  $2(\angle EOC + \angle COF) = 180^\circ$  ва  $\angle EOF = \angle EOC + \angle COF = 90^\circ$ .

Жавоби:  $90^\circ$ .



1.4.7- чизма.

8. Берилган. Кўпбурчак.  
 $S_{\text{иҷ}} = S_{\text{таш}} + 720^\circ$ .

н топилсин (1.4.8- чизма).

Ечилиши. Күпбурчакнинг томонлари сони  $n$  бўлсин. (1.2) формулага мувофиқ, кўпбурчак ички бурчаклари йиғиндиси  $180(n-2)$ га тенг, 1.2- банддаги 1- хоссага мувофиқ бир йўналишда олинган ташқи бурчаклари йиғиндиси  $360^{\circ}$ га тенг. Шартга кўра,  $180(n-2)=360^{\circ}+720^{\circ}$ ,  $180(n-2)=1080^{\circ}$ ,  $n-2=6$ ,  $n=8$ .

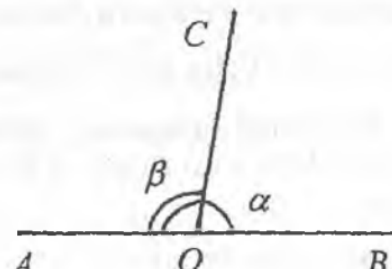
Жавоби:  $n=8$ .

9. Берилган.  $\angle AOC$ ,  $\angle COB$  кўшни бурчаклар,  $\angle AOC:\angle COB=11:7$ .

$\angle AOC$ ,  $\angle COB$  топилсин (1.4.9- чизма).

Ечилиши.  $\angle AOC=\alpha$ ,  $\angle COB=\beta$  бўлсин.  $\alpha$  ва  $\beta$  га нисбатан  $\begin{cases} \alpha + \beta = 180^{\circ}, \\ \beta : \alpha = 11 : 7 \end{cases}$  тенгламалар системасини ёзамиз. Бу ердан  $\begin{cases} \beta = \frac{11}{7}\alpha, \\ \frac{11}{7}\alpha + \alpha = 180^{\circ} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 110^{\circ} \\ \beta = 70^{\circ} \end{cases}$ .

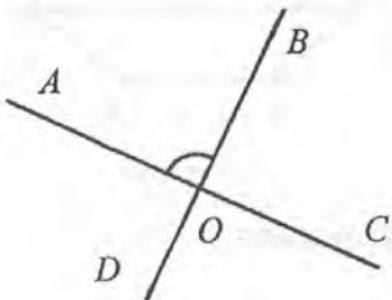
Жавоби:  $70^{\circ}$  ва  $110^{\circ}$ .



1.4.9- чизма.

10. Берилган.  $AC \cap BD = O$ ,  
 $\angle AOD + \angle AOB + \angle BOC = 255^\circ$ .

$\angle AOB$  топилсин (1.4.10- чизма).



1.4.10- чизма.

Ечилиши.  $AC$  ва  $BD$  лар  $O$  нүктада кесишигандан ҳосил бўлган тўртта бурчакнинг йигиндиси  $360^\circ$ га тенг. Шартга кура, утасининг йигиндиси  $255^\circ$ га тенг бўлса, тўртинчиси  $\angle COD = 360^\circ - 255^\circ = 105^\circ$ га тенг. Вертикаль бурчаклар тенглигидан  $\angle AOB = \angle DOC = 105^\circ$ .

Жавоби:  $105^\circ$ .

## 1.5. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $AC$  тўғри чизиқда  $A$  ва  $C$  нүқталар орасида  $B$  нүқта ётади. Агар  $BC = 7,4$  см бўлиб,  $AB$  кесманинг узунлиги  $AC$  кесманинг узунлигидан 3 марта кичик бўлса,  $AC$  топилсин.

A) 11,2; B) 10,6; C) 10,8; D) 11,1; E) 12,1 см.

2.  $D, E, C$  нүқталар бир тўғри чизиқда ётади.  $DE = 16$  см,  $DC = 9$  см ва  $D$  нүқта  $E$  ва  $C$  нүқталар орасида бўлса,  $CE$  кесманинг узунлиги топилсин.

A) 22; B) 24; C) 23; D) 26; E) 25 см.

3.  $D$  ва  $E$  нүқталар орасида  $C$  нүқта жойлашган. Агар  $DE = 16$  см,  $DC = 9$  см бўлса,  $CE$  кесманинг узунлиги топилсин.

A) 7; B) 8; C) 6; D) 5; E) 9 см.

4.  $\angle ACD=80^\circ$ ,  $\angle DCE=42^\circ$  ҳамда  $CE$  нур  $CA$  ва  $CD$  нурлар орасидан ўтади.  $\angle ACE$  топилсин.

- A)  $40^\circ$ ; B)  $39^\circ$ ; C)  $38^\circ$ ; D)  $42^\circ$ ; E)  $43^\circ$ .

5.  $\angle AOC=48^\circ$ ,  $\angle COD=27^\circ$  ҳамда  $OC$  нур  $OA$  ва  $OD$  нурлар орасидан ўтса,  $\angle AOD$  топилсин.

- A)  $60^\circ$ ; B)  $75^\circ$ ; C)  $70^\circ$ ; D)  $45^\circ$ ; E)  $80^\circ$ .

6. Қўшни бурчаклардан бири  $37^\circ$ га тенг бўлса, иккинчиси топилсин.

- A)  $152^\circ$ ; B)  $154^\circ$ ; C)  $143^\circ$ ; D)  $148^\circ$ ; E)  $151^\circ$ .

7. Қўшни бурчаклардан бири иккинчисидан 8 марта катта. Катта бурчакнинг катталиги топилсин.

- A)  $160^\circ$ ; B)  $150^\circ$ ; C)  $130^\circ$ ; D)  $140^\circ$ ; E)  $145^\circ$ .

8. Қўшни бурчакларнинг катталиклари  $4:5$  каби нисбатда. Қўшни бурчаклардан кичиги топилсин.

- A)  $70^\circ$ ; B)  $64^\circ$ ; C)  $85^\circ$ ; D)  $75^\circ$ ; E)  $80^\circ$ .

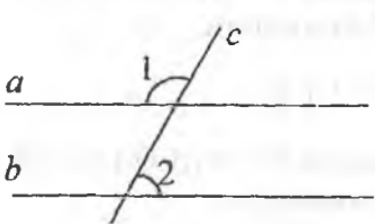
9.  $\alpha$  бурчак  $\beta$  бурчакдан 2 марта катта,  $\beta$  бурчак эса  $\alpha$  бурчакдан  $50^\circ$  кичик. Бу бурчаклар қўшни бўлишлари мумкинми?

- A) —; B) —; C) —; D) Мумкин эмас; E) Мумкинн.

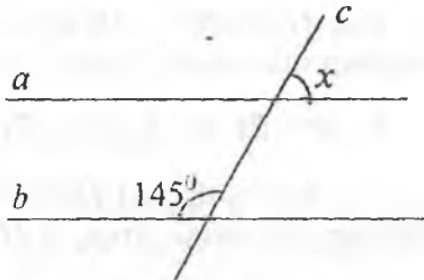
10. Ёйиқ ( $aa_1$ ) бурчакнинг учидан битта яримтекисликка  $b$  ва  $c$  нурлар ўтказилган ва  $\angle(ac)=30^\circ$ ,  $\angle(a_1b)=40^\circ$ .  $d$  нур эса  $\angle(bc)$  бурчакнинг биссектрисаси бўлса,  $\angle(dc)$  бурчак топилсин.

- A)  $45^\circ$ ; B)  $55^\circ$ ; C)  $50^\circ$ ; D)  $60^\circ$ ; E)  $40^\circ$ .

11.  $a$  тўғри чизикка нисбатан ҳар хил яримтекисликларда  $A$  ва  $C$  нуқталар олинган. Улар  $a$  тўғри чи-



1.5.1- чизма.



1.5.2- чизма.

зиқнинг бирор  $O$  нүктаси билан туташтирилган. Ҳосил қилинган тұртта бурчакдан бири  $35^\circ$ га, иккінчиси  $115^\circ$ га тенг.  $O$  нүкта  $AC$  тұғри чизикда бўлиши мумкинми?

- A)  $C$  нүкта  $O$  ва  $A$  орасида; B)  $O$  нүкта  $A$  ва  $C$  орасида; C)  $A$  нүкта  $O$  ва  $C$  орасида; D) Ҳа; E) Йўқ.

12. Кўшни бурчаклардан бири иккинчисидан  $50^\circ$  кичик. Катта бурчак топилсин.

- A)  $105^\circ$ ; B)  $90^\circ$ ; C)  $110^\circ$ ; D)  $115^\circ$ ; E)  $120^\circ$ .

13.  $\angle(ab)=90^\circ$ ,  $\angle(ak)=30^\circ$ ,  $\angle(bk)=120^\circ$  бўлса,  $a$  нур  $b$  ва  $k$  нурлар орасидан ўтиши мумкинми?

- A) Мумкин; B) Мумкин эмас; C)—; D)—; E)—.

14.  $a$  ва  $b$  параллел тұғри чизиқлар  $c$  тұғри чизиқ билан кесишган.  $\angle 2=68^\circ$  бўлса,  $\angle 1$  топилсин (1.5.1-чизма).

- A)  $140^\circ$ ; B)  $130^\circ$ ; C)  $112^\circ$ ; D)  $120^\circ$ ; E)  $115^\circ$ .

15.  $a$  ва  $b$  тұғри чизиқлар параллел ва  $c$  тұғри чизиқ билан кесишган.  $x$  бурчак топилсин (1.5.2-чизма).

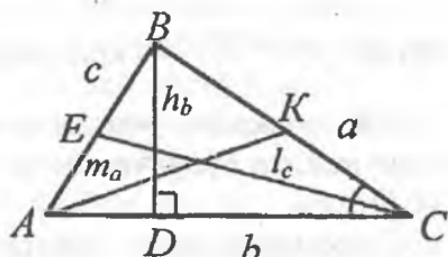
- A)  $30^\circ$ ; B)  $35^\circ$ ; C)  $40^\circ$ ; D)  $45^\circ$ ; E)  $32^\circ$ .

## 2-§. УЧБУРЧАК ВА УНИНГ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

### 2.1 Асосий тушунчалар ва хоссалар

Учбурчакнинг ихтиёрий томонини унинг *асоси* деб олиш мумкин. Асос қаршисида ётган бурчакнинг учи учбурчакнинг *учидир*.

*Медиана* учбурчакнинг учи билан унга қарши томоннинг ўртасини туташтирувчи кесмадир.  $ABC$  учбурчакнинг томонларини  $BC=a$ ,  $AC=b$ ,  $AB=c$  деб, унинг  $A$  учидан ўтказилган медианасини  $AK=m_a$  деб белгилаймиз (2.1-чизма). Учбурчак медианасининг узунлиги унинг томонлари узунликлари орқали қуидаги формула бўйича топилади:



2.1-чизма

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2};$$

$$m_b = \frac{1}{2} \sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2}; \quad (2.1)$$

$$m_c = \frac{1}{2} \sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}.$$

Учбурчакнинг *баландлиги* унинг учидан қарши томонга ўтказилган  $BD$  перпендикулярдир (2.1- чизма).

Учбурчакнинг томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  бўлсин. У ҳолда қарши томонга туширилган баландликларнинг узунликлари.

$$h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

$$h_b = \frac{2}{b} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \quad (2.2)$$

$$h_c = \frac{2}{c} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

бунда  $p = \frac{a+b+c}{2}$  — яримпериметр.

Учбурчакнинг учидан чиқиб, шу учдаги бурчакни тенг иккига бўлувчи кесма унинг биссектрисасидир ( $CE$ ).

Томонлари,  $a, b, c$  бўлган учбурчакда томонларга ўтказилган биссектрисаларнинг узунликлари ушбу формулалар бўйича топилади:

$$l_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bc(p-a)} \text{ ва } l_a = \frac{1}{b+c} \sqrt{bc((b+c)^2 - a^2)};$$

$$l_b = \frac{2}{a+c} \sqrt{ac(p-b)} \text{ ва } l_b = \frac{1}{a+c} \sqrt{ac((a+c)^2 - b^2)};$$

$$l_c = \frac{2}{a+b} \sqrt{ab(p-c)} \text{ ва } l_c = \frac{1}{a+b} \sqrt{ab((a+b)^2 - c^2)}.$$

Учбурчакнинг медианалари унинг оғирлик маркази деб аталган битта нуқтада кесишади. Баландликлар эса учбурчакнинг ортомаркази деб аталган нуқтада кесишади. Шунингдек, биссектрисалар ҳам битта нуқтада кесишади.

Бурчакларига қараб учбурчаклар уч хил бўлади:

- ўтирир бурчакли (ҳамма бурчаклари ўтирир);
- ўтмас бурчакли (битта бурчаги ўтмас);
- тўғри бурчакли (битта бурчаги тўғри).

Томонларига нисбатан учбурчаклар:

- тенг томонли (ҳамма томонлар узунликлари ўзаро тенг);
- тенг ёнли (иккита томони ўзаро тенг);
- ихтиёрий учбурчак бўлади.

Тенг томонли учбурчак мунтазам учбурчак ҳам дейилади.

Тенг ёнли учбурчакда иккита тенг томон унинг ён томонлари, учинчи томони эса асос дейилади.

Учбурчакнинг битта томонини ташқи соҳага давом эттирсак, ички бурчакка қўшни бўлган бурчак учбурчакнинг *ташқи бурчаги* деб айтилади.

Тўғри бурчакли учбурчакда тўғри бурчак ташкил қилган томонлар *катетлар*, учинчи томон эса *гипотенузадир*. Агар иккита  $\Delta ABC$  ва  $\Delta A_1B_1C_1$  нинг мос томонлари пропорционал, мос бурчаклари эса тенг бўлса, улар ўхшашиб дейилади, яъни ўхшашиб  $\Delta ABC$  ва  $\Delta A_1B_1C_1$  да

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BC}{B_1C_1} \quad (2.4)$$

ва мос бурчаклари тенг, яъни

$$\angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1, \angle C = \angle C_1. \quad (2.5)$$

Учбурчаклар ўхшашлиги белгиси ~ дир.

Учбурчак иккита томонининг ўрталарини тулашиб кесма учбурчакнинг ўрта чизиги дейилади.

### Учбурчакнинг хоссаларини келтирамиз.

1. Учбурчакларнинг тенглик аломатлари:

а) агар бир учбурчакнинг иккита томони ва улар орасидаги бурчаги иккинчи учбурчакнинг мос иккита томонига ва улар орасидаги бурчагига тенг бўлса, бу учбурчаклар тенгdir.

б) агар бир учбурчакнинг битта томони ва унга ёпишган иккита бурчаги иккинчи учбурчакнинг битта томонига ва унга ёпишган иккита бурчагига тенг бўлса, бу учбурчаклар тенгdir.

в) агар бир учбурчакнинг уча томони, иккинчи учбурчакнинг уча томонига мос равища тенг бўлса, учбурчаклар тенгдир.

2. Тенг ёнли учбурчакда:

а) асосга туширилган баландлик учбурчакнинг ҳам медианаси, ҳам биссектрисаси бўлади;

б) асосидаги бурчаклар ўзаро тенг.

3. Учбурчак ички бурчакларининг йифиндиси  $180^\circ$  га тенг.

4. Учбурчакнинг ташқи бурчаги унинг шу бурчакка қўшни бўлмаган иккита ички бурчагининг йифиндисига тенг.

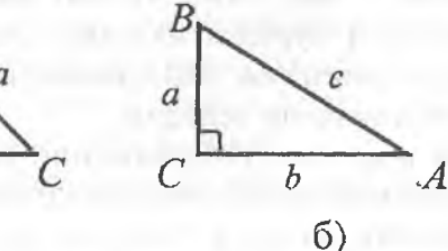
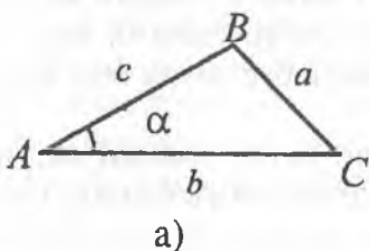
5. Ҳар қандай учбурчакда медианалар битта нуқтада кесишади ва кесишиш нуқтасида учбурчак учидан ҳисоблагандা, 2:1 нисбатда бўлинади.

6. Косинуслар теоремаси. Учбурчакда исталган томон узунлигининг квадрати қолган томонлар узунликлари квадратларининг йифиндисидан шу томонлар узунликлари ва улар орасидаги бурчак косинусининг иккиланган қўпайтмасини айриш натижасига тенг (2.2-а чизма):

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos\alpha,$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos\beta,$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos\gamma.$$



2.2- чизма.

7. Пифагор теоремаси. Түғри бурчакли учбұрчакда гипотенузда узунлигининг квадрати катетлар узунлікleri квадратларининг йиғиндисига тенг (2.2-б чизма):

$$c^2 = a^2 + b^2. \quad (2.7)$$

8. Синуслар теоремаси. Учбұрчакда томонлар узунлікleri улар қаршисидаги мөс бурчакларының синусларына пропорционал (2.3-чизма):

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}.$$

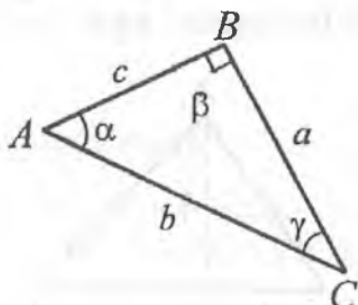
Эслатма. Ушбу нисбат учбұрчакка ташқи чи-зилган айлананинг диаметрига тенг:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R. \quad (2.9)$$

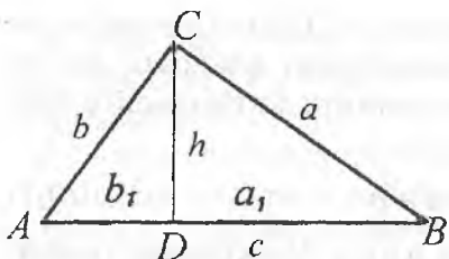
9. Учбұрчакларының үхшашлик аломатлары:

- а) бир учбұрчакнинг иккита бурчаги иккінчи учбұрчакнинг иккита бурчагига мөс равища тенг бўлса, улар үхшаш бўлади;
- б) бир учбұрчакнинг иккита томони узунлікleri иккінчи учбұрчакнинг иккита томони узунлікларига мөс равища пропорционал, улар орасидаги бурчаклар эса тенг бўлса, бу учбұрчаклар үхшаш бўлади;
- в) бир учбұрчакнинг томонлари узунлікleri иккінчи учбұрчакнинг томонлари узунлікларига, мөс равища, пропорционал бўлса, улар үхшаш бўлади.

10. Ҳар қандай учбұрчакка ички айланан чизиш мумкин. Унинг маркази уч-



2.3-чизма



2.4 -чизма.

бурчак биссектрисаларининг кесишиш нуқтасида бўлади.

11. Ҳар қандай учбурчакка ташқи айланна чизиш мумкин. Унинг маркази учбурчак томонларининг ўрта нуқталаридан томонларга ўtkазилган перпендикулярларнинг кесишиш нуқтасида бўлади.

12. Тўғри бурчакли учбурчакда:

а) гипотенузага ўтказилган баландлик гипотенузада ҳосил қилинган кесмаларнинг ўрта пропорционал миқдоридир:

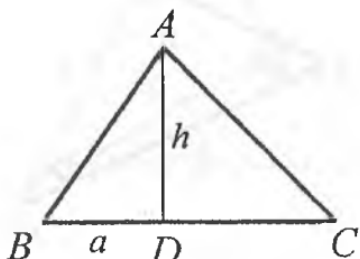
$$h^2 = a_1 \cdot b_1; \quad (2.10)$$

б) ҳар бир катет гипотенуза ва гипотенузадаги проекциясининг ўрта пропорционал миқдори бўлади (2.4-чизма):

$$a^2 = c \cdot a_1 \text{ ва } b^2 = c \cdot b_1. \quad (2.11)$$

13. Учбурчакнинг ўрта чизиги асосга параллел ва унинг ярмига teng.

14. Учбурчакнинг юзини ҳисоблаш формулалари:



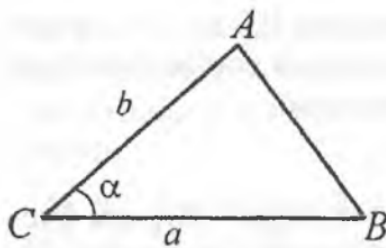
2.5- чизма.

$$S = \frac{ah}{2} \quad (2.5\text{- чизма}); \quad (2.12)$$

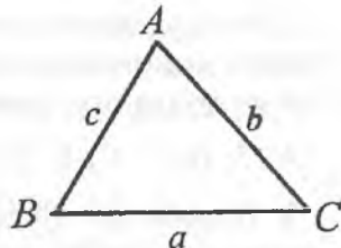
$$S = \frac{ab \sin \alpha}{2} \quad (2.6\text{- чизма}); \quad (2.13)$$

Герон формуласи:

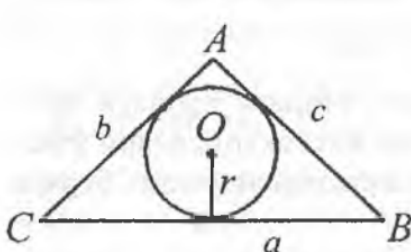
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \quad (2.14)$$



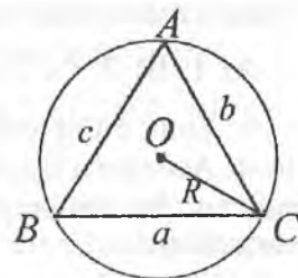
2.6- чизма



2.7- чизма



2.8- чизма.



2.9- чизма.

бунда  $p = \frac{a+b+c}{2}$  (2.7- чизма)

$$S = pr, \quad (2.15)$$

бунда  $r$  — ички чизилган айлананинг радиуси (2.8- чизма);

$$S = \frac{abc}{4R}, \quad (2.16)$$

бунда  $R$  — ташқи чизилган айлананинг радиуси. (2.9- чизма).

## 2.2. Мавзуга доир масалалар

1.  $a$  нинг қандай қийматларида узунликлари мос равишида  $1+a$ ,  $1-a$  ва  $1,5$  бўлган кесмалардан учбурач ясаш мумкин?

- A) (0; 1,5]; B) (-0,75; 0,75); C) (-1; 1); D) (0; 1,5); E) (-3; -1).

2. Учбурчакнинг иккита томони 0,5 ва 7,9 га тенг. Учинчи томонининг узунлиги бутун сон эъланлигини билган ҳолда шу томони топилсин.

A) 7; B) 9; C) 8; D) 10; E) 5.

3. Периметри 30 см га тенг бўлган учбурчак биссектрисаси билан иккита учбурчакка ажралган. Бу учбурчакларнинг периметрлари 16 см ва 24 см бўлса, биссектрисанинг узунлиги топилсин.

A) 1; B) 3; C) 7; D) 4; E) 5 см.

4. Тенг ёнли учбурчакнинг учидағи бурчаги  $94^\circ$ га тенг. Асосдаги бурчакларнинг биссектрисалари ўтказилган. Бу биссектрисалар орасидаги ўткир бурчак топилсин.

A)  $37^\circ$ ; B)  $43^\circ$ ; C)  $48^\circ$ ; D)  $47^\circ$ ; E) топиш мумкин эмас.

5. Учбурчакда бурчаклар катталиклари 1:2:3 нисбатда, кичик томони  $2\sqrt{3}$  см га тенг бўлса, учбурчакнинг периметри топилсин.

A)  $8+3\sqrt{3}$ ; B)  $3(2+\sqrt{3})$ ; C)  $11\sqrt{3}$ ; D)  $9+4\sqrt{3}$ ; E)  $6+6\sqrt{3}$  см.

6. Тўғри бурчакли учбурчакда тўғри бурчакнинг биссектрисаси гипотенузани 1:2 нисбатда бўлади. Тўғри бурчак учидан ўтказилган баландлик гипотенузани қандай нисбатда бўлади?

A) 1:4; B) 1:5; C) 1:9; D) 1:25; E) 2:1.

7. Тенг ёнли учбурчакнинг учидағи бурчаги асосидаги бурчакдан  $30^\circ$  катта. Учбурчакнинг бурчаклари топилсин.

A)  $30^\circ, 30^\circ, 60^\circ$ ; B)  $60^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ ; C)  $40^\circ, 50^\circ, 80^\circ$ ; D)  $50^\circ, 50^\circ, 80^\circ$ ; E)  $50^\circ, 80^\circ, 80^\circ$ .

8. Тенг ёнли учбурчакнинг периметри 42 см га тенг. Агар учбурчак асосининг узунлиги ён томонининг узунлигидан 6 см катта бўлса, унинг томонлари топилсин.

- A) 10, 10, 16; B) 12, 12, 18; C) 13, 13, 19;  
D) 14, 14, 20; E) 11 см, 11 см, 17 см.

9. Учбурчакнинг ташқи бурчаги  $120^\circ$ га тенг, унга қўшни бўлмаган бурчаклар ўлчовлари нисбати 5:7 каби бўлса, учбурчакнинг ички бурчаклари топилсин.

- A)  $60^\circ, 40^\circ, 80^\circ$ ; B)  $50^\circ, 80^\circ, 50^\circ$ ; C)  $50^\circ, 60^\circ, 70^\circ$ ;  
D)  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ ; E)  $25^\circ, 35^\circ, 90^\circ$ .

10. Тенг ёнли учбурчакда асосга туширилган баландлик 15 см га тенг. Агар унинг ён томони асосидан икки марта катта бўлса, ён томон узунлиги топилсин.

- A)  $2\sqrt{15}$ ; B)  $4\sqrt{15}$ ; C)  $\sqrt{15}$ ; D) 15; E) 30 см.

11. Тўғри бурчакли учбурчакда гипотенуза 15 см, катетлар эса 3:4 нисбатда бўлса, унинг катта катети топилсин.

- A) 16; B) 12; C) 14; D) 9; E) 10 см.

12. Тўғри бурчакли учбурчакда гипотенуза 20 см, катетлар йифиндиси эса 28 см га тенг. Учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

- A) 96; B) 100; C) 80; D) 120; E) 88 см.

13. Тенг томонли учбурчакда баландлик 6 см га тенг. Учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси топилсин.

- A) 6; B) 5; C) 4; D) 3; E) 2 см.

14. Тўғри бурчакли учбурчакда катетлар 6 см ва 8 см га тенг. Тўғри бурчак учидан гипотенузага ба-

ландлик ўтказилган. Ҳосил қилинган учбурчаклар-нинг юзлари ҳисоблансин.

- A) 10,8 ва 13,5; B) 12,4 ва 15,3; C) 8,64 ва 15,36;  
D) 9,12 ва 16,48; E) 8,4 ва 16,6 см<sup>2</sup>.

15. Томонлари 13 см, 14 см, 15 см бўлган учбурчакда энг кичик баландлик топилсин.

- A) 11; B) 12; C) 12,2; D) 11,5; E) 11,2 см.

16. Тенг ёнли учбурчакда ён томон 5 см га, асосидаги бурчакнинг косинуси 0,6 га тенг. Учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси топилсин.

- A) 1; B) 1,5; C) 2; D) 2,5; E) 3 см.

17. Учбурчакнинг  $a, b, c$  томонлари  $a^2 = b^2 + c^2 + \sqrt{3}bc$  шартни қаноатлантируса,  $a$  томон қаршисидаги бурчак топилсин.

- A) 135°; B) 140°; C) 125°; D) 150°; E) 120°.

18. Иккита ўхшаш учбурчакнинг юзлари 8 ва 32 см<sup>2</sup> га, периметрларининг йифиндиси 48 см га тенг бўлса, кичик учбурчакнинг периметри топилсин.

- A) 12; B) 16; C) 20; D) 9,6; E) топиш мумкин эмас.

19. Тўғри бурчакли учбурчақда катет 7 см га, унинг гипотенузадаги проекцияси эса 1,96 см га тенг. Иккинчи катетнинг узунлиги топилсин.

- A) 12; B) 16; C) 24; D) 15; E) 26.

20. Тенг ёнли учбурчакнинг баландлиги  $h$ , учида-ги бурчаги  $\beta$  га тенг бўлса, унинг асоси топилсин.

- A)  $h \sin \beta$ ; B)  $h \cos \beta$ ; C)  $h \sin \frac{\beta}{2}$ ; D)  $h \cos \frac{\beta}{2}$ ; E)  $2h \operatorname{tg} \frac{\beta}{2}$ .

21. Тўғри бурчакли  $ABC$  учбурчакда томонлар узунликлари ўсувчи геометрик прогрессияни ташкил қиласди. Унинг кичик ўткир бурчаги топилсин.

- A)  $35^\circ$ ; B)  $40^\circ$ ; C)  $\arcsin \frac{\sqrt{3}+1}{3}$ ; D)  $\arccos \frac{\sqrt{3}+1}{3}$ ;  
 E)  $\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ .

22.  $ABC$  учурчакнинг  $AD$  медианаси  $AB$  ва  $AC$  томонлар билан мос равишда  $60^\circ$  ва  $\beta$  бурчаклар ташкил қиласди.  $AB=\sqrt{3}$  см,  $AC=3$  см га тенг бўлса,  $\sin\beta$  топилсин.

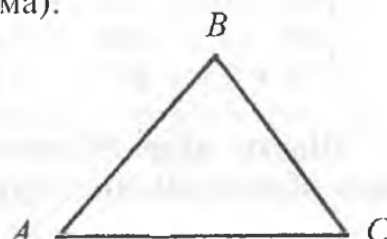
- A)  $\frac{1}{3}$ ; B)  $\frac{1}{2}$ ; C)  $\frac{2}{3}$ ; D)  $\frac{1}{4}$ ; E)  $\frac{3}{4}$ .

### 2.3. Мавзуга доир масалаларнинг ечимлари

1. Берилган.  $AB=1+a$ ,  $AC=1-a$ ,  $BC=1,5$ .

а топилсин (2.3.1- чизма).

**Ечилиши.** Учурчак тенгсизлигига кўра, учта кесма ёрдамида ясалган учурчакнинг иккита томони узунликлари йифиндиси учинчи томони узунлигидан катта бўлиши керак. Шунга асосан,



2.3.1- чизма.

$$\begin{cases} 1 + a + 1 - a > 1,5; \\ 1 + a + 1,5 > 1 - a; \\ 1 - a + 1,5 > 1 + a; \\ 1 - a > 0, 1 + a > 0 \end{cases}$$

тенгсизликлар системасини ёзамиш ва уни  $a$  га нисбатан ечамиш:

$$\begin{cases} a < 1, \\ a > -1; \\ 0a + 2 > 1,5; \\ 2a > -1,5; \\ 2a < 1,5, \end{cases}$$

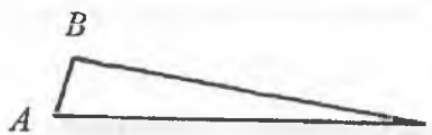
$$\begin{cases} a < 1, \\ a > -1, \\ a \in R, \\ a > -0,75, \\ a < 0,75, \end{cases}$$

$$-0,75 < a < 0,75.$$

Жавоби: В).

2. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $AB=0,5$ ,  $AC=7,9$ ,  $BC \in N$ .

$BC$  топилсин (2.3.2- чизма).



2.3.2- чизма

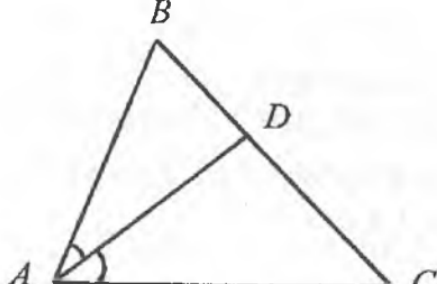
Ечилиши. Учбурчак тенгсизлигига күра ушбу системани ёзамиш:

$$\begin{cases} BC + 0,5 > 7,9; \\ BC + 7,9 > 0,5; \\ 7,9 + 0,5 > BC \end{cases} \quad \begin{cases} BC > 7,4; \\ BC > -7,4; \\ BC > 8,4 \end{cases} \quad 7,4 < BC < 8,4.$$

Шартга күра  $BC$  кесманинг узунлиги бутун сондан иборат. Шунинг учун  $BC=8$ .

Жавоби: С).

3. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $P_{ABC}=30$  см,  $AD$  биссектриса,  $P_{ABD}=16$  см,  $P_{ADC}=24$  см.



2.3.3-чизма

$AD$  биссектриса топилсин (2.3.3-чизма).

Ечилиши. Учбурчакнинг периметри таърифидан фойдаланиб,

$$\begin{cases} AB + BC + AC = 30, \\ AB + BD + AD = 16, \\ AC + DC + AD = 24 \end{cases}$$

тenglamalар системасини ёзамиз. Сүнгра, охирги иккита tenglamани ҳадма-ҳад қўшамиз:

$$AB + BD + AD + AC + DC + AD = 16 + 24 \text{ ёки } AB + AC + (BD + DC) + 2 \cdot AD = 40.$$

$BD + DC = BC$  ёки  $AB + BC + AC = 30$  бўлгани учун  $30 + 2AD = 40$ ,  $2AD = 40 - 30$ ,  $2AD = 10$  ва  $AD = 5$  см ни ҳосил қиласиз.

Жавоби: Е).

4. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $AB = BC$ ,  $AK, CN$  биссектрисалар,  $AK \cup CN$ ,  $\angle KOC < 90^\circ$ ,  $\angle ABC = 94^\circ$ .

$\angle KOC$  топилсин (2.3.4-чизма).

Ечилиши. 3-хоссага мувофиқ, учбуручак ички бурчакларининг йигиндиси  $180^\circ$ га teng. 2-хоссага мувофиқ, teng ёнли учбуручакнинг асосидаги бурчаклари ўзаро teng.

Шунинг учун,  $\angle BAC = \frac{180^\circ - 94^\circ}{2} = \frac{86^\circ}{2} = 43^\circ$ .  $AK$  ва  $CN$

биссектрисалар, демак,  $\angle KAC = \angle NCA = \frac{43^\circ}{2}$ .  $\Delta AOC$  да

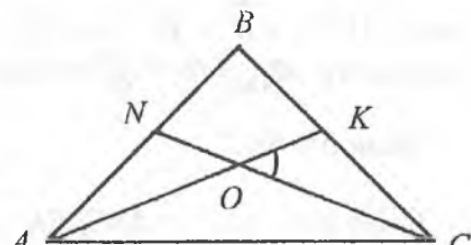
$AK$  ва  $CN$  биссектрисалар орасидаги бурчак

$\angle AOC > 90^\circ$ , чунки  $\angle OAC + \angle OCA < 90^\circ$ .

$\angle KOC$  бурчак  $\Delta AOC$  учун ташқи бурчак

бўлгани сабабли, унинг ўлчови унга қўшни

бўлмаган  $\angle AOC$  ва



2.3.4-чизма

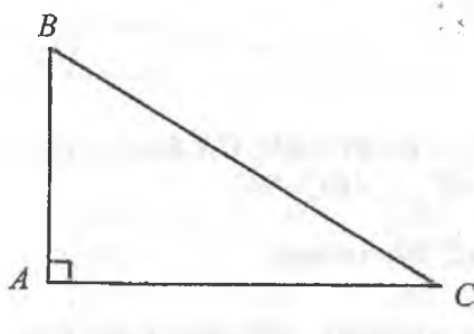
$\angle OCA$  бурчаклар үлчовларининг йиғиндисига тенг, яъни

$$\angle KOC = \angle OAC + \angle OCA = 2\angle OAC = 2 \cdot \frac{43^\circ}{2} = 43^\circ.$$

Жавоби: В).

5. Берилган  $\Delta ABC$ ,  $\angle A : \angle B : \angle C = 1 : 2 : 3$ ,  $BC = 2\sqrt{3}$  см.

$P_{ABC}$  периметр топилсин (2.3.5-чизма).



2.3.5-чизма.

Ечилиши.  $\angle A = x$  бўлсин. У ҳолда  $\angle B = 2x$ ,  $\angle C = 3x$ . Учбурчак ички бурчакларининг йиғиндиси  $180^\circ$ га тенг, яъни  $x + 2x + 3x = 180^\circ$  бўлганлигидан  $6x = 180^\circ$ ,  $x = 30^\circ$ . Демак,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ .

Учбурчакда кичик  $\angle A$  қаршисида кичик томон ётиши маълум, шунинг учун  $BC = 2\sqrt{3}$  см. Тўғри бурчакли учбурчакда  $30^\circ$  ли бурчак қаршисидаги томон гипотенузанинг ярмига тенг. Шунинг учун гипотенуза  $AB = 2BC = 4\sqrt{3}$  см. Иккинчи катетни Пифагор теоремаси ёрдамида топамиз:  $AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = \sqrt{16 \cdot 3 - 4 \cdot 3} = 6$  см. У ҳолда периметр:  $P_{ABC} = 6 + 2\sqrt{3} + 4 = 6 + 6\sqrt{3}$  см.

Жавоби: Е).

6. Берилган  $\Delta ABC$ ,  $BK : KA = 1 : 2$ ,  $CK$  биссектриса,  $\angle ACK = \angle BCK = 45^\circ$ ,  $CD$  баландлик,  $CD \perp AB$ .

$AD : DB$  топилсин (2.3.6-чизма).

Ечилиши.  $BK=m$ ,  $AK=n$ ,  $BC=a$ ,  $AC=b$ , гипотенуза  $AB=c$  белгилашларни киритамиз. У ҳолда  $m+n=c$ ,  $x+y=c$ .

Шартга кўра  $\frac{m}{n} = \frac{1}{2}$  ва  $n=2m$ .

Учбурчакнинг биссектрисаси қаршисидағи томонни қолган икки

томонга пропорционал кесмаларга ажратади. Демак,  $m:n=a:b=1:2$  ва  $b=2a$ . Пифагор теоремасидан с гипотенузани топамиз:  $c^2=a^2+b^2=a^2+4a^2=5a^2$  ва  $c=a\sqrt{5}$ ,  $c=m+n=m+2m=3m$ . У ҳолда  $m=c:3=a\sqrt{5}:3$ ,  $n=2a\sqrt{5}:3$ .

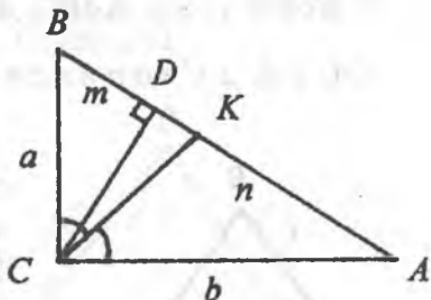
$\Delta ABC$  нинг юзини ҳисоблаймиз. Биринчидан,  $S=\frac{1}{2}a \cdot b$  ёки  $S=\frac{1}{2}a \cdot 2a=a^2$ . Иккинчидан,  $S=\frac{1}{2}c \cdot h$ . Агар  $CD=h$  бўлса,  $c=a\sqrt{5}$  ни келтириб қўйиб, ҳосил қилинган иккита ифодани солиштирамиз:  $a^2=\frac{1}{2} \cdot a\sqrt{5} \cdot h$ . У ҳолда баландлик  $h=2a:\sqrt{5}$  бўлади. Пифагор теоремаси ёрдамида  $\Delta BCD$  дан  $BD=x$  кесмани топамиз:

$$x^2 = a^2 - h^2 = a^2 - \frac{4}{5} \cdot a^2 = \frac{(5-4)}{5} a^2 = \frac{1}{5} a^2, x = \frac{a}{\sqrt{5}}.$$

$$\text{У ҳолда } y = c - x = a\sqrt{5} - \frac{a}{\sqrt{5}} = 4 \frac{a}{\sqrt{5}} \text{ ва}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{a}{\sqrt{5}} : \frac{4a}{\sqrt{5}} = \frac{a\sqrt{5}}{\sqrt{5} \cdot 4a} = \frac{1}{4}.$$

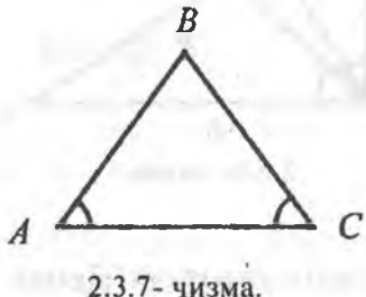
Жавоби: А).



2.3.6- чизма.

7. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $AB=BC$ ,  $\angle ABC=\angle BAC+30^\circ$ .

$\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  топилсин (2.3.7- чизма).



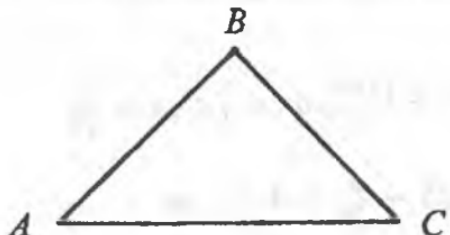
2.3.7- чизма.

Ечилиши. Тенг ёнли учурчакда 2-хоссага асо-сан асосидаги бурчаклар ўзаро тенг, демак,  $\angle A=\angle C$ , учурчакда ички бурчак-лар йиғиндиси  $180^\circ$ га тенг:  $2\angle A+\angle B=180^\circ$ . Шартта күра  $\angle B=\angle A+30^\circ$ . У ҳолда  $2\angle A+\angle B=180^\circ$ ,  $3\angle A=180^\circ-30^\circ$ ,  $3\angle A=150^\circ$ ,  $\angle A=50^\circ$ ,  $\angle C=\angle A=50^\circ$ ,  $\angle B=50^\circ+30^\circ=80^\circ$ .

Жавоби: D).

8. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $AB=BC$ ,  $P_{ABC}=42$  см,  $AC=AB+6$  см.

$AB$ ,  $AC$  топилсин (2.3.8- чизима).



2.3.8-чизма

Ечилиши. Периметринг таърифига күра:

$$\begin{aligned} AB+BC+AC &= 42, \\ 2AB+AB+6 &= 42, \\ 3AB &= 42-6, AB=12. \end{aligned}$$

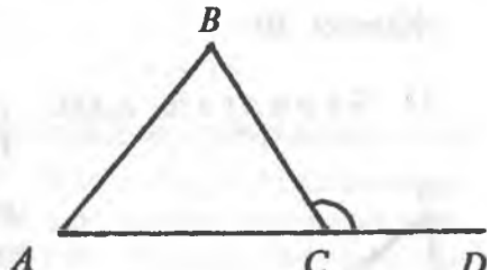
Демак,  $AB=BC=12$  см ва  $AC=12+6=18$  см.

Жавоби: В).

9. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $\angle BCD = 120^\circ$ ,  $\angle A : \angle B = 5:7$ .  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  топилсин (2.3.9-чизма).

**Ечилиши.**

Ички  $\angle ACB$  ва таш-қи  $\angle BCD$  күшни бурчаклар бўлгани учун, уларнинг йигинидиси  $180^\circ$ га тенг. Шунинг учун  $\angle ACB = 180^\circ - \angle BCD = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ .



2.3.9-чизма.

Энди  $\begin{cases} \angle A + \angle B = 120^\circ, \\ \angle A : \angle B = 5:7 \end{cases}$  системани ечамиз:

$$\begin{aligned} & \begin{cases} \angle A = (5:7)\angle B, \\ (5:7)\angle B + \angle B = 120^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \angle A = (5:7)\angle B, \\ 12\angle B = 7 \cdot 120^\circ \end{cases} \Rightarrow \\ & \Rightarrow \begin{cases} \angle A = (5:7)\angle B, \\ \angle B = 70^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \angle A = 50^\circ, \\ \angle B = 70^\circ. \end{cases} \end{aligned}$$

Жавоби: С).

10. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $AB = BC$ ,  $BD \perp AC$ ,  $BD = 15$  см,  $AB = 2 \cdot AC$ .

$AB$  топилсин (2.3.10- чизма).

**Ечилиши.**  $BD$  баландлик бўлгани учун  $\Delta ABD$  тўғри бурчакли ва Пифагор теоремасидан фойдаланиш мумкин.  $AD = x$  деб белгилаймиз. У ҳолда  $AC = 2AD = 2x$ ,  $AB = 4x$ .  $\Delta ABD$  дан  $AB^2 = AD^2 + BD^2$ ,



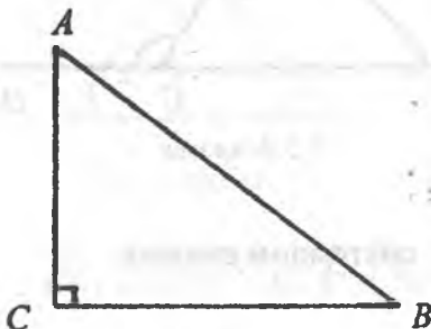
2.3.10- чизма.

$$(4x)^2 = x^2 + 15^2, 16x^2 - x^2 = 15^2, 15x^2 = 15^2, x^2 = 15 \text{ ва } x = \sqrt{15}.$$

Демак, учурчакнинг ён томони  $AB = 4\sqrt{15}$  см.

Жавоби: В).

11. Берилган  $\Delta ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AC : BC = 3 : 4$ ,  $AB = 15$  см.



2.3.11- чизма.

$BC$  топилсин (2.3.11-чизма).

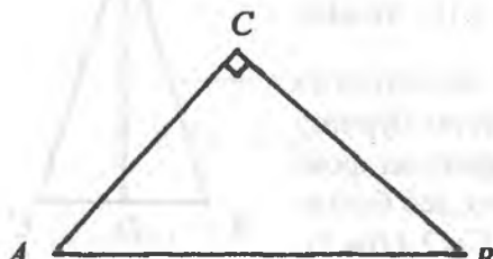
Ечилиши. Пифагор теоремасига кўра, куйидаги системани ёзамиш:

$$\begin{cases} \frac{AC}{BC} = \frac{3}{4}, \\ AC^2 + BC^2 = AB^2, \end{cases}$$

$$\begin{cases} AC = \frac{3}{4} \cdot BC, \\ \frac{9}{16} BC^2 + BC^2 = 15^2, \end{cases} \quad \begin{cases} AC = \frac{3}{4} \cdot BC, \\ 25BC^2 = 15^2 \cdot 16, \end{cases} \quad BC = 12 \text{ см.}$$

Жавоби: В).

12. Берилган  $\Delta ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AB = 20$  см,  $AC + BC = 28$  см.



2.3.12- чизма.

$S_{\Delta ABC}$  ҳисоблансин (2.3.12- чизма).

Ечилиши. Катетларни  $AC = b$ ,  $BC = a$ , гипотенуза ни  $AB = c$  деб белгилаймиз. Пифагор

теоремасидан фойдаланиб, қўйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 20^2, \\ a + b = 28, \end{cases} \quad \begin{cases} a^2 + b^2 = 400, \\ a + b = 28. \end{cases}$$

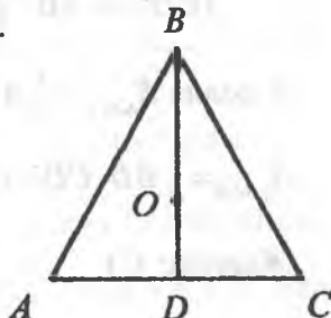
Лекин (2.9) формулага мувофиқ, учбурчакнинг юзи  $S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b$  га тенг. Демак, агар  $a \cdot b$  кўпайтма топилса, масала ечилади. Иккинчи тенгламани квадратга кўтарамиз:  $(a+b)^2 = 28^2$ ,  $a^2 + 2ab + b^2 = 784$ ,  $2ab = 784 - (a^2 + b^2) = 784 - 400 = 384$ ,  $a \cdot b = 192$ . Демак учбурчакнинг юзи  $S = \frac{1}{2} \cdot 192 = 96 \text{ см}^2$ .

Жавоби: А).

13. Берилган.  $\triangle ABC$  — мунтазам,  $BD \perp AC$ ,  $BD = h = 6 \text{ см}$ ,  $(O, r)$  — ички чизилган айланада.

$r$  топилсин (2.3.13-чизма).

Ечилиши. Учбурчак мунтазам бўлгани учун,  $BD = h$  баландлик медиана ҳам бўлади. Шунинг учун  $BO : OD = 2 : 1$ ,  $OD = \frac{1}{3} BD = \frac{h}{3} = \frac{6}{3} = 2 \text{ см}$ . Иккинчи томондан, мунтазам учбурчакда  $O$  нуқта ҳам ички, ҳам ташқи чизилган айланаларнинг марказидир. Демак,  $OD = r = \frac{h}{3} = \frac{6}{3} = 2 \text{ см}$ .



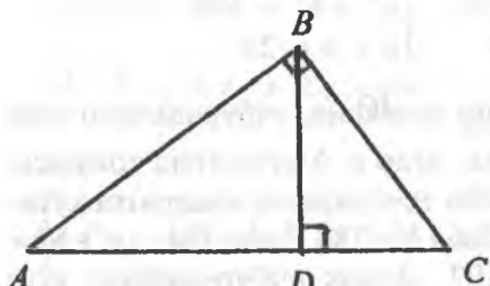
2.3.13- чизма.

Жавоби: Е).

14. Берилган.  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AC = 6 \text{ см}$ ,  $BC = 8 \text{ см}$ ,  $CD \perp AB$ .

$S_{\triangle ACD}$ ,  $S_{\triangle BCD}$  ҳисоблансин (2.3.14- чизма).

Ечилиши.  $AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} =$   
 $= \sqrt{36 + 64} = 10 \text{ см.}$



2.3.14- чизма.

Тұғри бурчаклы учбұрчак учун 12-хоссадан фойдалана миз. Күйидаги системани ёзамиз:

$$\begin{cases} AC^2 = AB \cdot BD, \\ BC^2 = AB \cdot BD, \\ CD^2 = AD \cdot DB, \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6^2 = 10AD, \\ 8^2 = 10 \cdot BD, \\ CD^2 = AD \cdot DB \end{cases} \begin{cases} AD = 3,6, \\ BD = 6,4, \\ CD = \sqrt{3,6 \cdot 6,4} = 4,8. \end{cases}$$

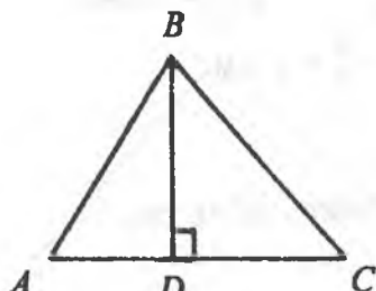
Ү ҳолда  $S_{\Delta ACD} = \frac{1}{2} AD \cdot CD = \frac{1}{2} \cdot 3,6 \cdot 4,8 = 8,64 \text{ см}^2.$

$S_{\Delta BCD} = \frac{1}{2} BD \cdot CD = 15,36 \text{ см}^2.$

Жавоби: С).

15. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $BD \perp AC$ ,  $AB=13 \text{ см}$ ,  $BC=14 \text{ см}$ ,  $AC=15 \text{ см}$ .

$BD$  топилсин (2.3.15-чизма).



2.3.15- чизма.

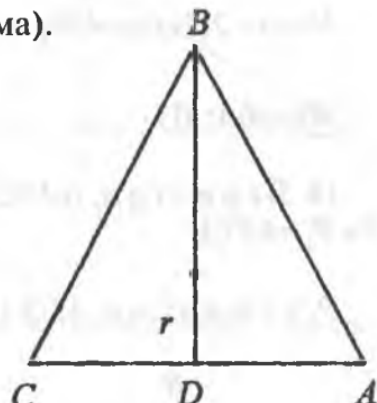
Ечилиши. Учбурчакнинг уcta томони ҳам маълум бўлгани учун Герон формуласи (2.11) ёрдамида:

$p = \frac{13+14+15}{2} = 21$ ,  $S = \sqrt{21 \cdot (21-13)(21-14)(21-15)} = 7 \cdot 4 \cdot 3 = 84$  см<sup>2</sup>. Иккинчи томондан, учбурчакнинг юзи (2.9) формула орқали ҳисобланади:  $S = \frac{1}{2} AC \cdot BD$ . Демак,  $BD$  баландлик:  $BD = \frac{2S}{AC} = \frac{2 \cdot 84}{15} = \frac{56}{5} = 11,2$  см.

16. Берилган.  $\Delta ABC$  — тенг ёнли,  $AB=BC=5$  см,  $\cos A=0,6$ , ( $O, r$ ) — ички чизилган айлана.

$r$  топилсин (2.3.16-чизма).

Ечилиши.  $\Delta BDA$  түгри бурчакли бўлганлиги учун  $\cos A = \frac{AD}{AB}$ , бу ердан,  $AD = AB \cdot \cos A = 5 \cdot 0,6 = 3$ . 10-хоссалардан фойдалансак,  $\angle OAD = \frac{\angle A}{2}$ . У ҳолда тўғри бурчакли  $\Delta OAD$  дан  $r = DO = AD \cdot \operatorname{tg} \frac{\angle A}{2} = 3 \cdot \operatorname{tg} \frac{\angle A}{2}$ .



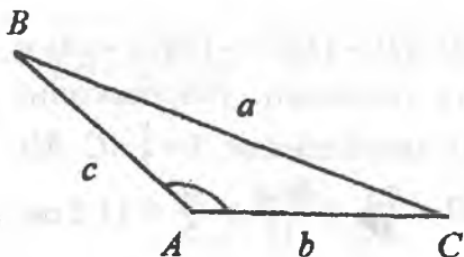
2.3.16-чизма.

Ярим аргументнинг тригонометрик функциялари формулаларидан,  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1-\cos \alpha}{1+\cos \alpha}} = \sqrt{\frac{1-0,6}{1+0,6}} = \sqrt{\frac{0,4}{1,6}} = \frac{1}{2}$  эканлигини оламиз ва  $r = 3 \cdot 0,5 = 1,5$  см.

17. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $AB=c$ ,  $AC=b$ ,  $BC=a$ ,  $a^2=b^2+c^2+\sqrt{3}bc$ .

$\angle A=\alpha$  топилсин (2.3.17-чизма).

Ечилиши. Учбурчакнинг томонлари маълум бўлгани сабабли, бурчакни топиш учун косинуслар теоремасидан (6-хосса) фойдаланамиз:



2.3.17- чизма.

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha.$$

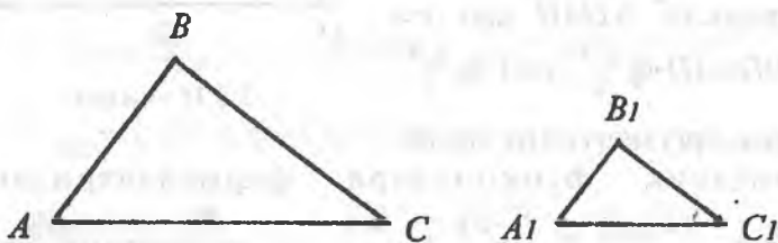
Масала шартида берилган ва бу тенгликларни солиширамиз. Чап томонлари тенг бўлгани учун уларнинг ўнг томонларини тенглаштирамиз:

$$b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha = b^2 + c^2 - \sqrt{3} bc, \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}, \alpha = 150^\circ.$$

Жавоби: Д).

18. Берилган  $\Delta ABC \sim \Delta A_1B_1C_1$ ,  $S=32 \text{ см}^2$ ,  $S_1=8 \text{ см}^2$ ,  $P+P_1=48 \text{ см}$ .

$P_1$  топилсин (2.3.18-чизма).



2.3.18-чизма.

Ечилиши. Ўхшаш учбурчаклар юзларининг нисбати бу учбурчаклар мос периметрлари квадратларининг нисбатига тенглиги бизга маълум, яъни  $\frac{S}{S_1} = \left(\frac{P}{P_1}\right)^2$ . Берилган  $P+P_1=48$  тенгликдан  $P_1=48-P$  бўлади. У ҳолда  $\frac{32}{8} = \left(\frac{P}{48-P}\right)^2, \left(\frac{P}{48-P}\right)^2 = 4$  ёки

$\frac{P}{48-P} = 2$ . Демак,  $P=96-2P$ . Бу тенгламани ечамиз:

$$3P=96, P=32 \text{ ва } P_1=48-32=16 \text{ см.}$$

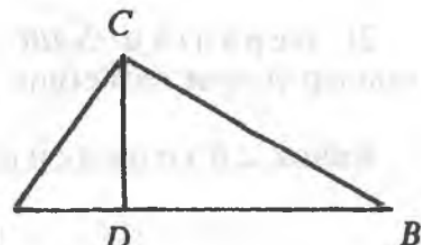
Жавоби: В).

19. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $\angle C=90^\circ$ ,  $AC=7$  см,  $AD=1,96$  см,  $CD \perp AB$ .

$BC$  топилсин  
(2.3.19- чизма).

Ечилиши. Катетнинг хоссаларига кўра,  
 $AC^2=AD \cdot AB$  ёки  $7^2=$   
 $=1,96AB$  ва гипотенуза

$$AB = \frac{49}{1,96} = \frac{4900}{196} = \frac{100}{4} = 25 \text{ см.}$$



2.3.19- чизма.

Пифагор теоремасидан (6-хосса) фойдаланиб, иккинчи катетни топамиз:

$$BC = \sqrt{AB^2 - AC^2} = \sqrt{25^2 - 7^2}$$

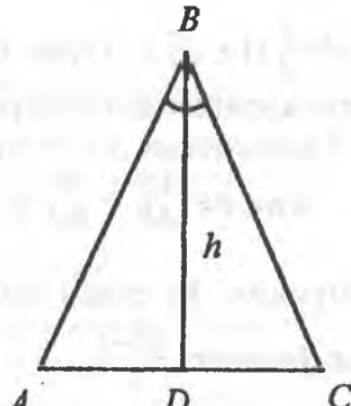
$$BC = \sqrt{18 \cdot 32} = \sqrt{16 \cdot 36} = \sqrt{576} = 24 \text{ см.}$$

Жавоби: С).

20. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $AB=BC$ ,  $\angle ABC=\beta$ ,  $AD=h \perp BC$ .

$AC$  топилсин (2.3.20- чизма).

Ечилиши. 2-хоссадан фойдаланиб, учбурчакнинг асосидаги бурчакнинг каталигини топамиз:  $\angle BAC=$



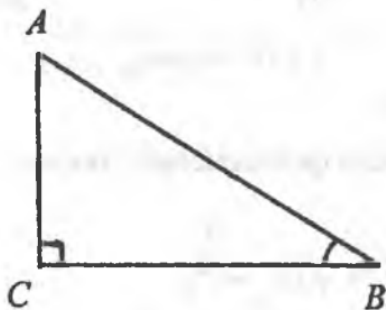
2.3.20- чизма.

$=\angle BCA = \frac{180^\circ - \beta}{2} = 90^\circ - \frac{\beta}{2}$ . Тұғри бурчакли  $\Delta ABD$  дан  $AD$  кесмани топамиз:  $\frac{AD}{BD} = \operatorname{ctg}\left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right)$ ,  $AD = BD \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} = h \operatorname{tg} \frac{\beta}{2}$ . Демек,  $AC = 2AD = 2h \operatorname{tg} \frac{\beta}{2}$ .

Жавоби: Е).

21. Берилган  $\Delta ABC$ ,  $\angle C=90^\circ$ ,  $AC$ ,  $BC$ ,  $AB$  томонлар үсувчи геометрик прогрессия ҳосил қиласы.

Кичик  $\angle B$  топилсин (2.3.21- чизма).



2.3.21- чизма.

**Ечилиши.**  $AC=b$  бўлсин. Геометрик прогрессиянинг маҳражи  $q$  бўлса,  $BC=b \cdot q$ ,  $AB=b \cdot q^2$ . 8-хоссага асосан:  $AB^2 = AC^2 + BC^2$ ,  $(bq^2)^2 = b^2 + (bq)^2$ ,  $b^2q^4 = b^2(1+q^2)$ ,  $q^4 = 1+q^2$ ,  $q^4 - q^2 - 1 = 0$ . Бу биквадрат тенгламани ечамиз:  $D=1-4 \cdot 1(-1)=5$ ,  $q^2=\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{5})$ ,  $q^2>0$ . Шунинг учун

$q^2=\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{5})$ . Тұғри бурчакли учбуручакда катта катет қаршисида катта ўтқир бурчак ётади. Кичик ўтқир  $B$  қаршисида  $AC=b$  томон ётади. У ҳолда  $\angle B$  учун

$\sin \angle B = \frac{AC}{AB} = \frac{b}{bq^2} = \frac{1}{q^2}$  ёки  $\sin \angle B = \frac{2}{(1+\sqrt{5})}$  деб ёзиш мумкин. Бу ердан  $\sin \angle B = \frac{2(\sqrt{5}-1)}{(\sqrt{5})^2-1^2} = \frac{2(\sqrt{5}-1)}{5-1} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ ,  $\angle B = \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ .

Жавоби: Е).

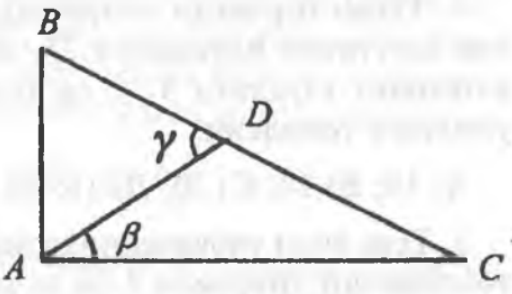
22. Берилган  $\Delta ABC$ ,  $AB=3$  см,  $AC=3$  см,  $AD$  медиана,  $\angle BAD=60^\circ$ ,  $\angle CAD=\beta$ .

$\sin \beta$  топилсин (2.3.22- чизма).

Ечилиши.  $AD$  медиана бўлгани учун  $BD=DC=x$  деб белгилаймиз. Синуслар теоремасидан (8-хосса) икки марта фойдаланамиз:  $\Delta ABD$ дан

$$\frac{x}{\sin 60^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{\sin \gamma} \text{ ва бы}$$

ердан  $x = \frac{\sqrt{3} \sin 60^\circ}{\sin \gamma} = \frac{3}{2 \sin \gamma}$ .  $\Delta ACD$ дан  $\frac{x}{\sin \beta} = \frac{3}{\sin(180^\circ - \gamma)}$  ва  $x = \frac{3 \sin \beta}{\sin \gamma}$ . Бу муносабатларнинг чап томонлари тенг бўлганлигидан уларнинг ўнг томонлари ҳам тенгдир, яъни  $\frac{3}{2 \sin \gamma} = \frac{3 \sin \beta}{\sin \gamma}$  ва  $\sin \beta = \frac{1}{2}$ .



2.3.22- чизма.

Жавоби: В).

## 2.3. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $\Delta ABC$ да  $BD$  медиана  $AC$  томоннинг ярмига тенг. Учбуручакнинг  $B$  бурчаги топилсин.

- A)  $90^\circ$ ; B)  $75^\circ$ ; C)  $105^\circ$ ; D)  $70^\circ$ ; E)  $45^\circ$ .

2. Учбуручакнинг иккита бурчаги мос равишда  $62^\circ$  ва  $74^\circ$ га тенг. Учбуручакнинг бурчакларидан ўтказилган баландликлар орасидаги ўтмас бурчак топилсин.

- A)  $172^\circ$ ; B)  $126^\circ$ ; C)  $110^\circ$ ; D)  $104^\circ$ ; E)  $136^\circ$ .

3. Учбурчакда бурчаклар катталиклари 1:2:3 каби нисбатда. Катта томоннинг узунлиги 12 см га тенг бўлса, кичик томон узунлиги топилсин.

А) 5; В) 10; С) 7; Д) 6; Е) 4 см.

4. Тўғри бурчакли учбурчакда гипотенуза ва кичик катетнинг йигиндиси 27 см га тенг. Агар катта катетнинг узунлиги  $9\sqrt{3}$  см бўлса, гипотенузанинг узунлиги топилсин.

А) 19; В) 18; С) 20; Д) 15; Е) 16 см.

5. Тенг ёнли учбурчакнинг периметри 25 см, икки томонининг айирмаси 4 см ва ташқи бурчакларидан биттаси ўткир бурчак. Учбурчакнинг асоси топилсин.

А) 16; В) 17; С) 11; Д) 13; Е) 12 см.

6. Учбурчакнинг  $C$  тўғри бурчаги учидан  $AB$  гипотенузага  $CD$  баландлик туширилган. Агар  $\angle A=30^\circ$  бўлса, гипотенузада ҳосил қилинган кесмаларнинг  $BD:AD$  нисбати топилсин.

А)  $\frac{1}{3}$ ; В)  $\frac{2}{5}$ ; С)  $\frac{3}{5}$ ; Д)  $\frac{3}{4}$ ; Е)  $\frac{2}{3}$ .

7. Тенг ёнли учбурчакнинг периметри  $2p$ , асосидаги бурчаги  $\alpha$  га тенг. Учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

А)  $\frac{p^2 \sin 2\alpha}{1+\sin \alpha}$ ; В)  $\frac{p^2 \sin \alpha \cos \alpha}{(1+\cos \alpha)^2}$ ; С)  $p^2 \cos 2\alpha$ ;  
Д)  $(1+p^2)\sin \alpha$ ; Е)  $\frac{p^2 \sin 2\alpha}{1+\sin \alpha}$ .

8. Тўғри бурчакли учбурчакнинг юзи  $60 \text{ дм}^2$ , периметри 40 дм га тенг. Учбурчакнинг катетлари узунликлари топилсин.

А) 7 ва 11; В) 4 ва 12; С) 8 ва 15; Д) 7 ва 13; Е) 9 дм ва 12 дм.

9. Тўғри бурчакли учбурчакнинг баландлиги гипотенузани узунликлари 18 ва 32 см га teng бўлган кесмаларга ажратади. Учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

А) 9; В) 10; С) 5; Д) 8; Е) 6 дм<sup>2</sup>.

10. Учбурчакнинг асосига туширилган баландлиги  $h$  га teng. Учбурчакнинг асосига параллел кесма учбурчакнинг юзини teng иккига бўлади. Учбурчакнинг учидан шу кесмагача бўлган масофа топилсин.

А)  $2h$ ; В)  $h\sqrt{2}$ ; С)  $\frac{h\sqrt{3}}{2}$ ; Д)  $\frac{h\sqrt{2}}{2}$ ; Е)  $\frac{h}{2}$ .

11. Тeng ёнли учбурчакнинг ён томони 13 см, ён томонига ўтказилган баландлик 5 см га teng. Учбурчак асосининг узунлиги топилсин.

А) 6; В)  $\sqrt{26}$ ; С) 5; Д)  $\sqrt{19}$ ; Е)  $\sqrt{17}$  см.

12. Агар teng ёнли учбурчакнинг периметри 32 дм, ўрта чизифи 6 дм га teng бўлса, унинг томонлари узунликлари топилсин.

А) 13, 13 ва 7; В) 9, 9 ва 14; С) 10, 10 ва 12;  
Д) 12, 12 ва 8; Е) 10 дм, 11 дм ва 11 дм.

13. Тўғри бурчакли учбурчакда катетлар 7 см ва 24 см га teng. Тўғри бурчакнинг биссектрисаси ўтказилган. Бу биссектриса гипотенузани қандай узунликдаги кесмаларга ажратади?

А)  $14\frac{7}{12}$  ва  $9\frac{5}{12}$ ; В) 13 ва 12; С) 17 ва 7.

Д)  $6\frac{1}{3}$  ва  $18\frac{2}{3}$ ; Е)  $5\frac{20}{31}$  ва  $19\frac{11}{31}$  см.

14. Учбурчакнинг периметри 4,5 дм га teng, биссектриса эса қарши томонни узунликлари 6 ва 9 см га teng бўлган кесмаларга ажратади. Учбурчакнинг томонлари топилсин.

- A) 12, 15, 18; B) 17, 11, 18; C) 14, 15, 16;  
 Д) 18, 17, 10; Е) 12 см, 16 см, 17 см.

15. Ўткир бурчакли учбурчакда иккита томоннинг айирмаси 2 см га, бу томонларнинг учинчи томондаги проекциялари 9 см ва 5 см га тенг. Учбурчак томонлари узунликлари топилсин.

- A) 12, 14, 20; B) 11, 14, 16; C) 14, 13, 17;  
 Д) 13, 14, 15; Е) 13 см, 16 см, 19 см.

16. Учбурчак томонлари узунликлари берилган: 7 см, 11 см, 12 см. Унинг энг катта медианаси топилсин.

- A)  $\frac{37\sqrt{3}}{2}$ ; B)  $\frac{1}{2}\sqrt{481}$ ; C)  $\frac{21}{2}$ ; Д)  $\frac{3\sqrt{174}}{2}$ ; Е)  $\frac{14\sqrt{2}}{3}$  см.

17. Тенг ёнли  $\Delta ABC$  да  $AB=BC=12$ .  $BD$  баландликнинг ўртасидан  $MP \parallel BC$  кесма ўтказилган.  $MP$  кесманинг узунлиги топилсин.

- A) 7; B) 6; C) 4; Д) 10; Е) 9.

18. Учбурчакнинг асоси 60, баландлиги 12, асосга туширилган медианаси 13 га тенг. Учбурчакнинг катта ён томони топилсин.

- A) 37; B) 35; C) 32; Д) 42; Е) 45.

19.  $\Delta ABC$ да  $BD$  биссектриса ўтказилган. Агар  $AB=6$  см,  $BC=8$  см ва  $ABC$  учбурчакнинг юзи  $12 \text{ см}^2$  га тенг бўлса,  $\Delta ABD$  ва  $\Delta CBD$  юzlари ҳисоблансин.

- A)  $\frac{28}{11}$  ва  $\frac{104}{11}$ ; B) 8 ва 4; C)  $\frac{36}{7}$  ва  $\frac{48}{7}$ ;  
 Д)  $\frac{29}{7}$  ва  $\frac{55}{71}$ ; Е)  $\frac{31}{7}$  ва  $\frac{53}{7}$  см<sup>2</sup>.

20.  $ABC$  учбурчакнинг  $a$ ,  $b$ ,  $c$  томонлари  $a^2=b^2+c^2+\sqrt{2} \cdot b \cdot c$  муносабатни қаноатлантируса,  $a$  томон қаршисидаги бурчак топилсин.

А)  $60^\circ$ ; В)  $135^\circ$ ; С)  $105^\circ$ ; Д)  $75^\circ$ ; Е)  $90^\circ$ .

21. Учбурчакнинг томонлари 8 см, 15 см ва 17 см га тенг. Катта томон қаршисидаги бурчак топилсин.

А)  $45^\circ$ ; В)  $60^\circ$ ; С)  $75^\circ$ ; Д)  $90^\circ$ ; Е)  $120^\circ$ .

22. Тенг ёнли учбурчакнинг асоси  $a$ , асосидаги бурчаги  $75^\circ$  бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

А)  $\frac{a^2(2+\sqrt{3})}{4}$ ; В)  $\frac{a^2(1+\sqrt{2})}{3}$ ; С)  $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ ;

Д)  $\frac{a^2(\sqrt{3}+1)}{4}$ ; Е)  $\frac{a^2(\sqrt{5}+1)}{2}$ .

23.  $\Delta ABC$ нинг томонлари узунликлари 13 см, 14 см ва 15 см га тенг. Учбурчакнинг энг катта ички бурчаги топилсин.

А)  $\operatorname{arctg} 2$ ; В)  $\arcsin \frac{2}{3}$ ; С)  $\arccos \frac{5}{12}$ ; Д)  $\arcsin \frac{1}{5}$ ;

Е)  $\arccos \frac{5}{13}$ .

24.  $\Delta ABC$ да  $AB=13$  см,  $AC=14$  см,  $BC=15$  см. Унинг  $B$  учидан ўтказилган баландликнинг узунлиги топилсин.

А) 14; В) 15; С) 11; Д) 10; Е) 12.

25.  $\Delta ABC$ да  $AB=13$  см,  $AC=14$  см,  $BC=15$  см. Унинг  $A$  учидан ўтказилган медиананинг узунлиги топилсин.

А)  $\frac{\sqrt{374}}{2}$ ; В)  $\frac{\sqrt{505}}{2}$ ; С)  $\frac{\sqrt{481}}{2}$ ; Д) 13; Е)  $\frac{\sqrt{299}}{2}$  см.

26. Агар учбурчакнинг асоси  $a$ , унга ёпишган бурчаклари  $30^\circ$  ва  $45^\circ$  бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

А)  $\frac{a^2\sqrt{15}}{4}$ ; В)  $\frac{a^2(\sqrt{3}+2)}{2}$ ; С)  $\frac{a^2(\sqrt{2}+2)}{4}$ ;

Д)  $\frac{1}{4}a^2(\sqrt{3}-1)$ ; Е)  $\frac{a^2(\sqrt{3}+1)}{2}$ .

27. Тўғри бурчакли учбурчакда катетларнинг нисбати 3:2 каби, баландлик эса гипотенузани шундай иккита кесмага ажратадики, улардан бирининг узунлиги иккинчисидан 2 м катта. Гипотенузанинг узунлиги топилсин.

- A) 3,8; B) 5,1; C) 6,4; D) 4,6; E) 5,2 м.

28.  $ABC$  учбурчак берилган. Унинг медианаларидан  $\Delta A_1B_1C_1$  ясалган.  $\Delta ABC$  ва  $\Delta A_1B_1C_1$  юзларининг нисбати топилсин.

- A) 4:3; B) 2:3; C) 3:1; D) 5:7; E) 3:5.

29. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетлари  $b$  ва  $c$  га тенг. Тўғри бурчак биссектрисасининг узунлиги топилсин.

- A)  $bc\sqrt{2}$ ; B)  $\frac{(b+c)\sqrt{2}}{bc}$ ; C)  $\frac{bc\sqrt{2}}{b+c}$ ; D)  $\frac{c\sqrt{2}}{b+c}$ ; E)  $\frac{b\sqrt{2}}{b+c}$ .

30.  $\Delta ABC$  да  $AB=2$  см,  $BD$  медиана,  $BD=1$  см,  $\angle BDA=30^\circ$ . Учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{2}(\sqrt{2} + \sqrt{5})$ ; B)  $\frac{1}{2}(\sqrt{3} + \sqrt{15})$ ; C)  $\frac{\sqrt{7}+\sqrt{8}}{4}$ ;
- D)  $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{7}}{2}$ ; E)  $\frac{10+\sqrt{13}}{4}$  см<sup>2</sup>.

31.  $\Delta ABC$  да  $AB=3$  см,  $AC=5$  см,  $\angle BAC=120^\circ$ .  $BD$  биссектрисанинг узунлиги топилсин.

- A)  $\frac{3\sqrt{7}}{2}$ ; B)  $\frac{4\sqrt{7}}{5}$ ; C)  $\frac{3\sqrt{2}}{7}$ ; D)  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$ ; E)  $\frac{4\sqrt{7}}{3}$  см.

32.  $\Delta ABC$  да  $\angle A$  бурчак  $\angle B$  дан икки марта катта бўлиб,  $AC=b$ ,  $AB=c$ .  $BC$  томоннинг узунлиги топилсин.

- A)  $\sqrt{b^2 + c^2}$ ; B)  $\sqrt{2b + c}$ ; C)  $\sqrt{bc}$ ; D)  $\sqrt{b(b + c)}$ ;
- E)  $\sqrt{b + c}$ .

33.  $\Delta ABC$  да  $AC=13$  см,  $AB+BC=22$  см,  $\angle ABC=60^\circ$ .  $BC$  томоннинг узунлиги топилсин.

А) 4; В) 9; С) 8; Д) 6; Е) 7 см.

34. Учбурчакнинг юзи  $S$  га teng. Бу учбурчакнинг медианалари ташкил қилган учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

А)  $\frac{3}{5}S$ ; В)  $\frac{6}{7}S$ ; С)  $\frac{3}{4}S$ ; Д)  $\frac{1}{2}S$ ; Е)  $\frac{4}{5}S$ .

35.  $\Delta ABC$  нинг  $AB$  томони ўртасида  $K$  нуқта олинган.  $AC=6$ ,  $BC=4$ ,  $\angle ACB=120^\circ$  бўлса,  $CK$  кесманинг узунлиги топилсин.

А) 3; В)  $\sqrt{7}$ ; С)  $\sqrt{5}$ ; Д) 4,5; Е) 5.

36. Агар teng ёнли учбурчакнинг юзи  $108 \text{ см}^2$ , асоси 18 см бўлса, учбурчакнинг периметри топилсин.

А) 36; В) 52; С) 56; Д) 42; Е) 48 см.

37. Агар учбурчакнинг иккита томони 4 см ва 6 см ва улар орасидаги бурчакнинг тангенси 0,75 га teng бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

А) 7,2; В) 7; С) 8; Д) 9; Е)  $6,6 \text{ см}^2$ .

38. Тўгри бурчакли учбурчакнинг бир катети гипотенуздан 10 см кичик, иккинчи катетидан эса 10 см катта. Учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

А) 480; В) 640; С) 720; Д) 600; Е)  $540 \text{ см}^2$ .

39. Учбурчак томонларининг нисбати 3:6:5 каби. Унга ўхшаш учбурчакнинг катта томони 3,6 см га teng. Биринчи учбурчакнинг периметри топилсин.

А) 5,6; В) 7,2; С) 8,4; Д) 7,6; Е) 9,2 см.

40.  $\Delta ABC$  да  $AD$  медиана  $AB$  томон билан  $30^\circ$  ли,  $AC$  томон билан  $60^\circ$  ли бурчаклар ташкил этади. Агар  $AB=\sqrt{3}$  см бўлса,  $AC$  томоннинг узунлиги топилсин.

А) 2; В) 1,5; С) 2,5; Д) 3; Е) 1 см.

41. Учбурчакнинг  $a$ ,  $b$ ,  $c$  томонлари  $a^2 = b^2 + c^2 - \sqrt{2} bc$  муносабатда бўлса,  $a$  томон қаршисидаги бурчак топилсин.

А)  $45^\circ$ ; В)  $30^\circ$ ; С)  $60^\circ$ ; Д)  $75^\circ$ ; Е)  $90^\circ$ .

42. Тўғри бурчакли учбурчакнинг периметри 132, томонлари квадратларининг йифиндиси 6050 га тенг. Унинг гипотенузаси узунлиги топилсин.

А) 64; В) 65; С) 55; Д) 60; Е) 72.

43. Тенг ёнли учбурчакнинг асоси 30 см, унга ўтказилган баландлиги 20 см га тенг. Ён томонга ўтказилган баландликнинг узунлиги топилсин.

А) 18; В) 22; С) 20; Д) 24; Е) 26 см.

44. Учбурчакнинг асоси 60 см, унга ўтказилган баландлик 12 см ва медиана 13 см га тенг. Ён томонлардан каттасининг узунлиги топилсин.

А) 40; В) 37; С) 35; Д) 42; Е) 39 см.

45. Тўғри бурчакли учбурчакнинг периметри  $2p$  ва баландлиги  $h$  га тенг. Учбурчакнинг учинчи томони узунлиги топилсин.

А)  $\frac{2p^2}{p+h}$ ; В)  $\frac{p^2}{p+2h}$ ; С)  $\frac{3p^2}{p+2h}$ ; Д)  $\frac{p^2}{p+h}$ ; Е)  $\frac{2p^2}{2p+h}$ .

46. Учбурчакнинг иккита  $b$  ва  $c$  томони ҳамда унинг юзи  $S = \frac{2}{5} bc$  берилган. Учбурчакнинг учинчи томони узунлиги топилсин.

А)  $\sqrt{b^2 + c^2 - \frac{3}{5} bc}$ ; В)  $\sqrt{b^2 + c^2}$ ; С)  $\sqrt{b^2 + c^2 - \frac{6}{5} bc}$ ;

Д)  $\sqrt{b^2 - 2bc}$ ; Е)  $\sqrt{b^2 + c^2 - \frac{4}{5} bc}$ .

47. Учбурчакнинг иккита томони  $AB=27$  см,  $AC=29$  см ва  $BC$  томонга ўтказилган медиана 26 см га тенг. Учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

А) 280; В) 320; С) 240; Д) 270; Е) 260 см<sup>2</sup>.

48.  $\Delta ABC$  да бурчаклар катталикларининг нисбати  $\angle B : \angle A : \angle C = 1:2:3$  каби ва  $AC=b$ ,  $AB=c$  бўлса, унинг  $BC$  томони узунлигини топинг.

А)  $\sqrt{c^2 - b^2}$ ; В)  $\sqrt{b^2 + c^2}$ ; С)  $\sqrt{bc}$ ; Д)  $\sqrt{2b^2 - c^2}$ ;  
Е)  $\sqrt[4]{bc^2(b^2 + c^2)}$ .

49.  $\Delta ABC$ да  $AC=6$ ,  $BC=4$ ,  $\angle ACB=120^\circ$  бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

А)  $6\sqrt{5}$ ; В) 12; С)  $3\sqrt{5}$ ; Д)  $6\sqrt{2}$ ; Е)  $6\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

50.  $\Delta ABC$ да  $AC=13$  см,  $AB+BC=22$  см,  $\angle ABC=60^\circ$  бўлса,  $BA$  томон узунлиги топилсин.

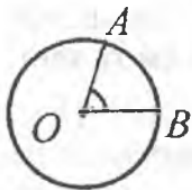
А) 18; В) 15; С) 14; Д) 16; Е) 12 см.

### 3-§. АЙЛНАНА ВА ДОИРА

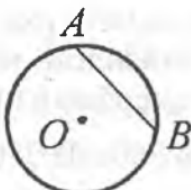
#### 3.1. Асосий тушунчалар ва хоссалар

*Айланана* текисликдаги  $O$  нуқтадан бир хил масофа-да жойлашган нуқталардан иборат геометрик шаклдир. Берилган  $O$  нуқта айлананинг *маркази*, айлананинг ихтиёрий  $A$  нуқтасини унинг маркази билан туташтирувчи  $OA$  кесма эса айлананинг *радиуси* бўлиб, у одатда  $OA=R$  ёки  $OA=r$  каби белгиланади (3.1-чизма).

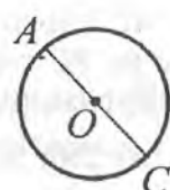
Айлананинг иккита  $A$  ва  $B$  нуқтасини туташтирувчи  $AB$  кесма айлананинг *ватари* (3.2-чизма), марказдан ўтувчи  $AC$  ватар айлананинг *диаметри* бўлади:  $AC=2R$  ёки  $AC=2r$ . (3.3-чизма).



3.1-чизма.



3.2-чизма.



3.3-чизма.

$\angle AOB$  нинг  $OA$  ва  $OB$  томонлари айлананинг радиусларидан иборат бўлганда у *марказий бурчакдир* (3.1-чизма). Марказий бурчакнинг катталиги ўзи тирадан  $AB$  ёйнинг ўлчовига teng:

$$\angle AOB = \cup AB. \quad (3.1)$$

Учи айлананинг  $D$  нуқтасида бўлиб, томонлари айлананинг  $DK$  ва  $DN$  ватарларидан иборат  $\angle KDN$  айланага *ички чизилган бурчак* (3.4-чизма) дейилиб, унинг катталиги ўзи тирадан  $KN$  ёй ўлчовининг ярмига teng:

$$\angle KDN = \frac{1}{2} \cup KN. \quad (3.2)$$

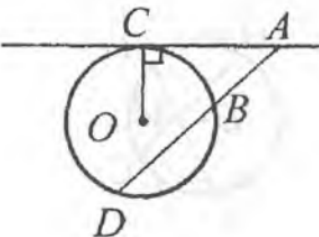
Айланага *уринма* шундай  $AC$  тўғри чизиқдан иборатки, у айланага билан фақат битта  $C$  умумий нуқтага эгадир.  $A$  нуқтадан ўтиб, айланага билан иккита  $B$  ва  $D$  умумий нуқтага эга бўлган тўғри чизиқ айлананинг *кесувчисидир* (3.5-чизма).  $AC$  уринманинг  $C$  уриниш нуқтасидан айланага радиус ўтказилса, у уринмага перпендикуляр бўлади:  $AC \perp OC$  (3.5-чизма).

Текисликда тўғри бурчакли  $xOy$  координаталар системаси танланган бўлсин,  $O$  марказнинг координаталари  $(a, b)$ , айлананинг ихтиёрий нуқтасининг координаталари  $(x, y)$ , айланага радиуси  $OA=R$  бўлса, айланага нуқталари учун қуйидаги тенглик бажарилади:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2, \quad (3.3)$$



3.4-чизма.



3.5-чизма.

бу айлана тенгламасидир. Айлананинг маркази координаталар системасининг бошида бўлса, унинг тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$x^2 + y^2 = R^2. \quad (3.4)$$

Ҳар қандай айлана текисликни унга нисбатан ички ва ташқи нуқталар тўпламларидан иборат икки қисмга бўлади. Айлананинг ички қисмида жойлашган нуқталар тўплами *доира* дейилади.

Айлананинг ўзи эса доиранинг чегараси бўлади.

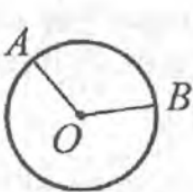
Доиранинг  $AB$  ёй ва  $OA$  ва  $OB$  радиуслар билан чегараланган қисми *доиравий сектор* бўлади (3.6-чизма).

Доиранинг  $A_1B_1C_1$  ёй ва бу ёйга тираган  $A_1C_1$  ватар билан чегараланган қисми доиравий сегментдир (3.7-чизма).

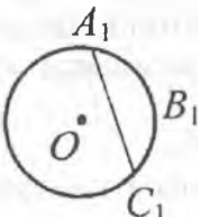
Айлана, доира, сегмент, секторнинг айрим хоссаларини келтирамиз.

1. Битта доирада ёки тенг доираларда:

а) агар ёйлар тенг бўлса, уларга тираган ватарлар тенг бўлиб, айлана марказидан тенг масофада ётади;



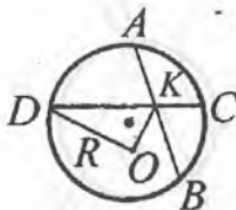
3.6-чизма.



3.7-чизма.



3.8-чизма.



3.9-чизма.

б) ярим айланадан кичик бўлган иккита ёй ўзаро тенг бўлмаса, катта ёйга тиralган ватар иккинчи ватардан катта ва иккинчи ватарга нисбатан айлана марказига яқин ётади.

Айлананинг ичида олинган  $M$  нуқтадан  $AB$  ватар ва  $CD$  диаметр ўtkазилган бўлса, ватар қисмлари нинг кўпайтмаси диаметр қисмларининг кўпайтмасига тенг (3.8-чизма):

$$MA \cdot MB = MC \cdot MD. \quad (3.5)$$

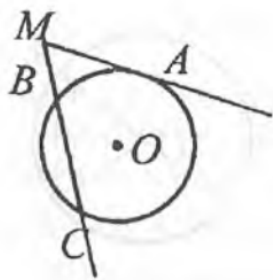
3. Радиуси  $R$  га тенг бўлган айлананинг ичида ётувчи бирор  $K$  нуқтадан ватарлар ўtkазилган бўлса, ҳар бир ватар қисмларининг кўпайтмаси ўзгармас миқдор ва қиймати  $R^2 - OK^2$  га тенг (3.9-чизма):

$$AK \cdot KB = CK \cdot KD = \dots = R^2 - OK^2. \quad (3.6)$$

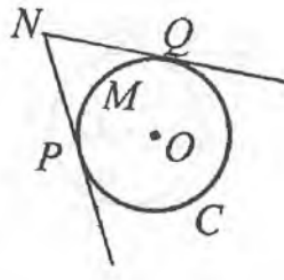
4. Айланага ташқарисидаги  $M$  нуқтадан айланага  $MA$  уринма ва  $MCB$  кесувчи ( $MB$ -кесувчининг ташқи қисми,  $BC$ -ички қисми) ўtkазилган бўлса, уринма узунлигининг квадрати кесувчининг ўзи ва унинг ташқи қисмининг кўпайтмасига тенг (3.10-чизма):

$$MA^2 = MC \cdot MB. \quad (3.7)$$

5. Айланага ташқарисидаги  $N$  нуқтадан иккита  $NP$  ва  $NQ$  уринма ўtkазиш мумкин, улар ҳосил қилган  $\angle PNQ$  бурчак айланага ташқи чизилган бурчак дейи-



3.10-чизма.



3.11-чизма.

лади ва унинг катталиги катта ва кичик ёйлар катталиклари айирмасининг ярмига тенг (3.11-чизма):

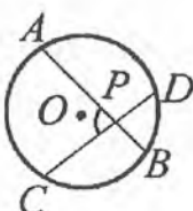
$$\angle PNQ = \frac{1}{2} (\cup QCP - \cup QMP). \quad (3.8)$$

6. Айлананинг  $AB$  ва  $CD$  ватарлари унинг ичидаги  $P$  нуқтада кесишса, бу ватарлар орасидаги бурчак қуйидагида топилади (3.12-чизма):

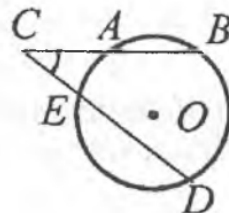
$$\angle APC = \frac{1}{2} (\cup AC + \cup DB). \quad (3.9)$$

7. Айлананинг  $AB$  ва  $ED$  ватарлари унинг ташқарисидаги  $C$  нуқтада кесишса, ватарлар орасидаги  $\angle ACE$  нинг катталиги қуйидагида топилади (3.13-чизма):

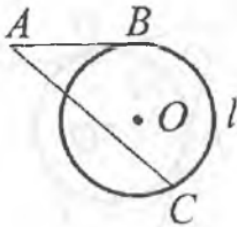
$$\angle ACE = \frac{1}{2} (\cup BD + \cup AE). \quad (3.10)$$



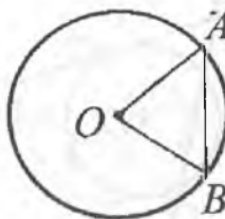
3.12-чизма.



3.13-чизма.



3.14-чизма.



3.15-чизма.

8. Айлананинг уринмаси ва ватари орасидаги бурчакнинг катталиги бурчак томонлари орасидаги айланана ёйи катталигининг ярмига teng (3.14-чизма):

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \cup BIC. \quad (3.11)$$

9. Радиуси  $R$  га teng бўлган айлананинг узунлиги

$$L = 2\pi R \quad (3.12)$$

формула бўйича топилади.

10. Ўлчови  $n^\circ$  га teng бўлган ёйнинг узунлиги

$$d = \frac{2\pi R n^\circ}{360^\circ} \quad (3.13)$$

формула орқали топилади.

11. Радиуси  $R$  га teng бўлган доиранинг юзи

$$S = \pi R^2 \quad (3.14)$$

формула орқали ҳисобланади.

12.  $n^\circ$  ўлчовли доиравий секторнинг юзи (3.15- чизма)

$$S = \frac{\pi R^2 n^\circ}{360^\circ} \quad (3.15)$$

формула бўйича ҳисобланади.

13. Доиравий сегментнинг юзи

$$S = S_{\text{сект.}} - S_{\Delta \text{олс}} \quad (3.16)$$

формула бўйича ҳисобланади.

### 3.2. Мавзуга доир масалалар

1. Айлананинг марказий бурчаги  $100^\circ$ , у тирадан ёйнинг узунлиги 10 см бўлса, айлананинг радиуси топилсин ( $\pi=3$  деб қабул қилинсин).

A) 5; B) 6; C) 4; D) 3; E) 4,5 см.

2.  $AB$  ватар айланани иккита ёйга ажратади. Бу ёйларнинг нисбати 4:5 каби. Катта ёйнинг ихтиёрий нуқтасидан  $AB$  ватар қандай бурчак остида кўринади?

A)  $80^\circ$ ; B)  $75^\circ$ ; C)  $90^\circ$ ; D)  $85^\circ$ ; E)  $70^\circ$ .

3. Узунлиги  $6\sqrt{3}$  га teng бўлган ватар  $120^\circ$  га teng бўлган ёйни тортиб туради. Айлананинг узунлиги топилсин.

A)  $10\pi$ ; B)  $8\pi$ ; C)  $15\pi$ ; D)  $9\pi$ ; E)  $12\pi$ .

4. Айлананинг марказий бурчаги  $60^\circ$ , у тирадан ёйнинг узунлиги 10 см га teng бўлса, айлананинг радиуси топилсин.

A)  $\frac{20}{\pi}$ ; B) 15; C)  $\frac{30}{\pi}$ ; D)  $\frac{40}{\pi}$ ; E)  $\frac{50}{\pi}$ .

5. Айлананинг  $AB$  ватари ўзи ажратган ёйлардан бирининг ихтиёрий нуқтасидан  $80^\circ$  ли бурчак остида кўринади.  $A$  ва  $B$  нуқталар билан чегаралангандан ёйларнинг катталиклари топилсин.

A)  $160^\circ$  ва  $200^\circ$ ; B)  $150^\circ$  ва  $220^\circ$ ; C)  $140^\circ$  ва  $220^\circ$ ;  
D)  $135^\circ$  ва  $225^\circ$ ; E)  $180^\circ$  ва  $120^\circ$ .

6. Айлананинг  $12\sqrt{2}$  га teng ватари  $90^\circ$  ли ёйга тирадан. Айлананинг узунлиги топилсин.

A)  $12\pi$ ; B)  $18\pi$ ; C)  $20\pi$ ; D)  $24\pi$ ; E)  $28\pi$ .

7. Радиуси 1 га teng айлана учта ёйга бўлинган, уларга мос марказий бурчаклар 1, 2 ва 6 га пропорционал. Энг катта ёйнинг ўлчови топилсин.

A) 5; B)  $2\pi$ ; C)  $\frac{5\pi}{2}$ ; D)  $\frac{3\pi}{2}$ ; E)  $\frac{4\pi}{3}$ .

8. Радиуси 5 см га тенг бўлган айланада узунлиги 8 см га тенг бўлган ватар ўтказилган. Айлана марказидан ватаргача бўлган масофа топилсин.

А) 3; В) 1,5; С) 2; Д) 4; Е) 2,2 см.

9. Радиуси  $R=15$  см бўлган доирада  $M$  нуқта олинган ва ушбу нуқтадан узунлиги 18 см га тенг бўлган ватар ва диаметр ўтказилган.  $M$  нуқтадан доира марказигача бўлган масофа 13 см га тенг.  $M$  нуқта ватарни қандай узунликлардаги кесмаларга ажратади?

А) 13 ва 5; В) 7 ва 11; С) 9 ва 9; Д) 14 ва 4; Е) 10 ва 8 см.

10. Айланага тегишли бўлмаган  $A$  нуқтадан унга уринма ва кесувчи ўтказилган.  $A$  нуқтадан уриниш нуқтасигача бўлган масофа 16 см, кесувчининг айлана билан кесишиш нуқталаридан биригача бўлган масофа 32 см га тенг. Агар унинг марказидан кесувчигача бўлган масофа 5 см га тенг бўлса, айлананинг радиуси топилсин.

А) 12; В) 13; С) 14; Д) 10; Е) 11 см.

11. Битта нуқтадан айланага иккита уринма ўтказилган. Уринманинг узунлиги 12 см, уриниш нуқталари орасидаги масофа 14,4 см га тенг бўлса, айлананинг радиуси топилсин.

А) 5; В) 8,5; С) 7; Д) 8; Е) 9 см.

12.  $60^\circ$  га тенг бўлган бурчакка иккита ўзаро ташки уринган айлана ички чизилган. Кичик айлананинг радиуси  $r$  га тенг бўлса, катта айлананинг радиуси топилсин.

А)  $2r$ ; В)  $\frac{r}{2}$ ; С)  $3r$ ; Д)  $2,5r$ ; Е)  $1,5r$ .

13. Бурчаги  $120^\circ$  га тенг бўлган доиравий секторга ички доира чизилган. Берилган доиранинг радиуси

уси  $R$  га тенг бўлса, янги доиранинг радиуси топилсин.

- A)  $2R$ ; B)  $R(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ ; C)  $R\sqrt{3}(2 - \sqrt{3})$ ; D)  $R(3 - \sqrt{2})$ ;  
E)  $1,5R$ .

14. Доиранинг юзини 96% орттириш учун унинг радиусини неча процент орттириш керак?

- A) 45%; B) 15%; C) 20%; D) 35%; E) 40%.

15. Радиуслари  $r_1=6$  см,  $r_2=7$  см,  $r_3=8$  см бўлган айланалар иккитадан ўзаро уринади. Учлари бу айланалар марказларида жойлашган учбурчакнинг юзини ҳисобланг.

- A) 90; B) 78; C) 56; D) 42; E)  $84 \text{ см}^2$ .

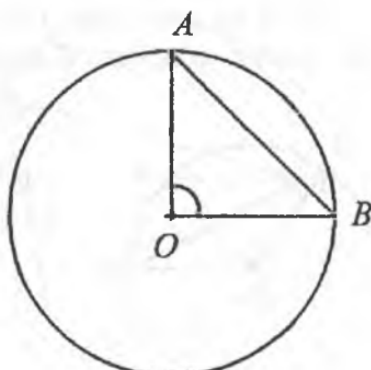
### 3.3. Мавзуга доир масалаларнинг ечимлари

1. Берилган. ( $R, O$ ) айлана,  $\angle AOB=100^\circ$ ,  $AB=10$  см. ( $\pi=3$  деб қабул қилинсин).

$R$  топилсин (3.3.1- чизма).

Ечилиши. Айлана ёйининг катталиги  $360^\circ$ , айлананинг  $1^\circ$  ли бурчагига мос келган ёйнинг узунлиги  $\frac{2\pi R}{360^\circ}$  га тенг. Шартга кўра марказий бурчак  $100^\circ$ га тенглигидан,  $AB$  ёйнинг узунлиги  $\frac{2\pi R}{360^\circ} \cdot 100^\circ$  бўлади.

Олинган ифодаларни тенглаштириб,  $R$  га нисбатан тенгламани ечамиз:

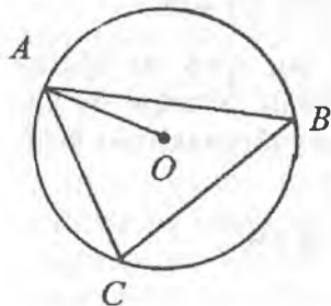


3.3.1- чизма.

$$\frac{2\pi R}{360^\circ} \cdot 100^\circ = 10, \quad \frac{2 \cdot 3R}{36} = 1, \quad R = \frac{36}{6} = 6 \text{ см.}$$

2. Берилган.  $(R, O)$  айлана,  $\angle ADB : \angle ACB = 4 : 5$ ,  $C \in \cup ACB$ .

$\angle ACB$  топилсин (3.3.2-чизма).



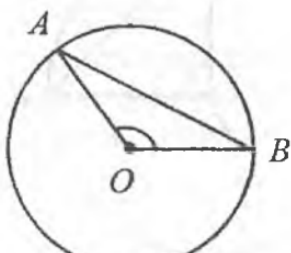
3.3.2-чизма.

Ечилиши. Айлана ёйининг катталиги  $360^\circ$  га тенг ёки  $\angle ABC + \angle ADB = 360^\circ$ . Шартга кўра,  $\angle ADB = (4:5) \angle ACB$ . У ҳолда  $\angle ACB + (4:5)\angle ACB = 360^\circ$ ,  $(9:5) \angle ACB = 360^\circ$ ,  $\angle ACB = (1:9) \cdot 5 \cdot 360^\circ = 200^\circ$  ва  $\angle ADB = (4:5)200^\circ = 160^\circ$ ,  $\angle ACB$  ички чизилган бўлганлигидан,  $\angle ACB = (1:2) \angle ADB = (1:2) \cdot 160^\circ = 80^\circ$ .

3. Берилган.  $(R, O)$  айлана,  $\angle AOB = 120^\circ$ ,  $AB = 6\sqrt{3}$ .

Айлана узунлиги  $L$  топилсин (3.3.3-чизма).

Ечилиши.  $OA = OB = R$ . Демак,  $\triangle AOB$  тенг ёнли ва унинг асосидаги бурчаклар тенг, яъни  $\angle OAB = \angle ABO = \frac{1}{2}(180^\circ - 120^\circ) = 30^\circ$ .  $\triangle AOB$



3.3.3-чизма.

учун синуслар теоремасини (2-§, 8-хосса) ёзамиш:

$$\frac{OA}{\sin 30^\circ} = \frac{AB}{\sin 120^\circ},$$

$$\frac{R}{\sin 30^\circ} = \frac{6\sqrt{3}}{\sin(90^\circ + 30^\circ)},$$

$$\text{бу ердан } R = \frac{6\sqrt{3} \cdot \sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{6\sqrt{3} \cdot 1/2}{\sqrt{3}/2} = 6.$$

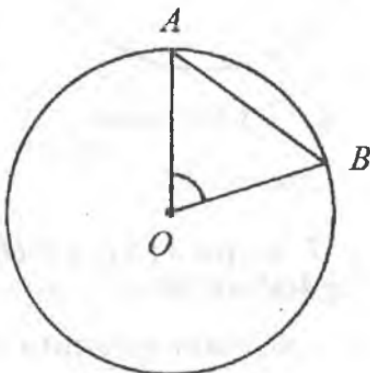
Демак, айлананинг узунлиги:  $L=2\pi R=12\pi$ .

Жавоби: Е).

4. Берилган. ( $R, O$ ) айлана,  $\angle AOB=60^\circ$ ,  $\cup AB$  узунлиги 10 см.

$OA=R$  топилсин (3.3.4-чизма).

Ечилиши.  $OA=OB=R$  айлананинг радиуси. Айлана ёйи катталиги  $360^\circ$  га тенг, демак  $AB$  ёйнинг узунлиги айлана узунлигининг  $1/6$  қисмига тенг. Шунга асосан  $10=(1/6) \cdot 2\pi R$  тенгламани тузамиз. Бу ердан  $R=6 \cdot 10/2\pi=30/\pi$ .



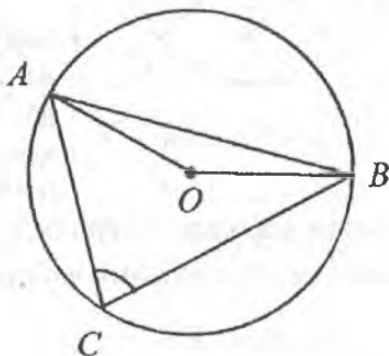
3.3.4- чизма.

5. Берилган. ( $R, O$ ) айлана,  $\angle ACB=80^\circ$ .

$AB$  ва  $ACB$  ёйлар топилсин (3.3.5-чизма).

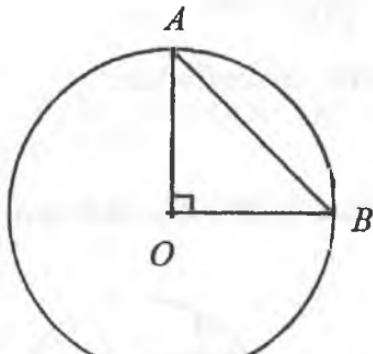
Ечилиши.  $\angle ACB$  ичкчи чизилган бурчак бўлгандан  $\cup AB=2 \cdot \angle ACB=2 \cdot 80^\circ=160^\circ$ . Иккинчи ёй:  $\cup ACB=360^\circ - 160^\circ=200^\circ$  бўлади.

Жавоби: А).



3.3.5- чизма.

6. Берилган. ( $R, O$ ) айлана,  $AB=12\sqrt{2}$ ,  $\angle AOB=90^\circ$ .



3.3.6- чизма.

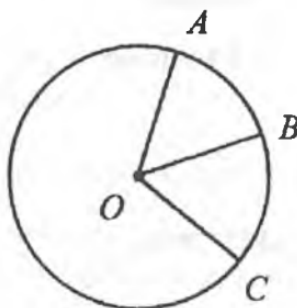
L топилсин (3.3.6-чизма).

Ечилиши. (3.12) формуладан фойдалана-миз.  $\Delta AOB$  түгри бурчакли ва тенг ёнлидир ( $OA=OB=R$ ), ундан  $R=AB \cdot \sin 45^\circ = 12\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 12$  ва  $L=2\pi \cdot 12=24\pi$  бўлади.

Жавоби: Д).

7. Берилган. ( $R, O$ ) айлана,  $R=1$ ,  $\angle AOB:\angle BOC:\angle AOC=1:2:6$ .

$\odot AC$  нинг узунлиги топилсин (3.3.7-чизма).



3.3.7- чизма.

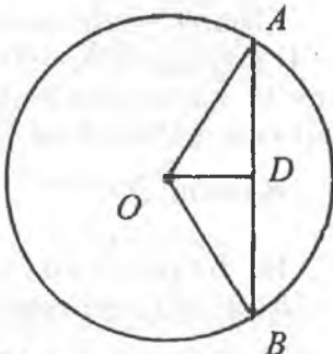
Ечилиши. Айлана узунлиги  $2\pi R$  ни унинг катталиги  $360^\circ$ га бўлиб,  $1^\circ$  ли марказий бурчакка мос келган ёйнинг узунлигини топамиз:  $\frac{2\pi \cdot 1^\circ}{360^\circ} = \frac{\pi}{180^\circ}$ . Берилгандардан  $\angle AOB=\alpha$  бўлса,  $\angle BOC=2\alpha$  ва  $\angle AOC=6\alpha$  бўлади. Натижада,  $\alpha+2\alpha+6\alpha=360^\circ$  тенгламани ҳосил қиласиз ва уни ечиб,  $\alpha=40^\circ$  эканлигини оламиз. Энг катта марказий бурчак  $6 \cdot 40^\circ = 240^\circ$  га тенг экан, унга мос келган ёйнинг узунлиги  $\frac{\pi}{180^\circ} \cdot 240^\circ = \frac{4\pi}{3}$  бўлади.

Жавоби: Е).

8. Берилган. ( $R, O$ ) айлана,  $R=5$  см,  $AB=8$  см.

$d(O, AB)=h$  топ илсін (3.3.8-чизма).

Ечилиши.  $AO=OB=R$  бўлгани учун,  $\Delta AOB$  teng ёни.  $O$  нуқтадан  $AB$  ватарга  $CD$  перпендикуляр  $OD$  ўтказсанак, у медиана ҳам бўлади:  $AD=DB=\frac{1}{2}AB=\frac{1}{2}8=4$  см. Пифагор теоремасига (2-§, 7-хосса) асосан:  $h = \sqrt{OB^2 - OD^2}$ ,  $h = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$  см.



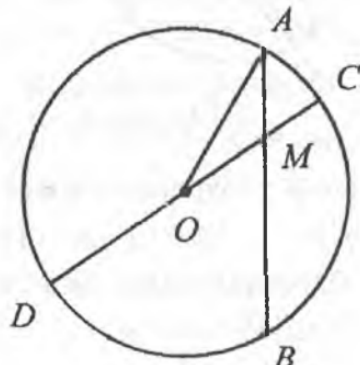
3.3.8-чизма.

Жавоби: А).

9. Берилган. ( $R, O$ ) айлана,  $AB=18$  см,  $OA=R=15$  см,  $M \in AB$ ,  $MO=13$  см.

$MA, MB$  топ илсін (3.3.9-чизма).

Ечилиши. Айлананинг  $AB$  ва  $CD$  ватарлари  $M$  нуқтада кесишади ва (3.5) хоссага асосан,  $MA \cdot MB = CM \cdot MD$ . Бу ердан  $CD=2R$  ёки  $CD=2 \cdot 15=30$  см,  $OC=R=15$  см,  $MO=13$  см ва шунинг учун  $CM=15-13=2$  см,  $MD=30-2=28$  см. Номаълум  $MA$  ва  $MB$  миқдорларга нисбатан тенгламалар системасини ёзамиш:



3.3.9- чизма.

$$\begin{cases} MA + MB = 2 \cdot 28, \\ MA + MB = 18. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (18-x)x = 56, \\ MA = 18 - MB, MB = x, \end{cases} \Rightarrow$$

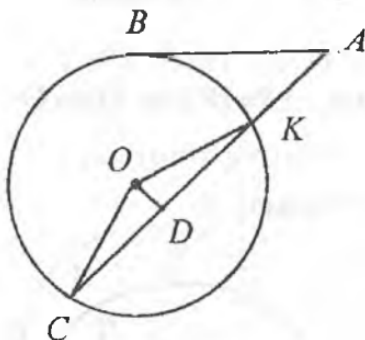
$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - 18x + 56 = 0, \\ MA = 18 - x. \end{cases}$$

Квадрат тенгламанинг дискриминанти  $D=18^2 - 4 \cdot 56 = 324 - 224 = 100$  бўлганлигидан, у иккита  $x_1=4$ ,  $x_2=14$  илдизга эга. Демак,  $MA=14$  см,  $MB=18-4=14$  см. ( $MA=14$  см,  $MB=4$  см).

Жавоби: Д).

10. Берилган. ( $R, O$ ) айланаси,  $AB$  уринма,  $AB=16$  см,  $AKC$ —кесувчи,  $AC=32$  см,  $OD \perp AC$ ,  $OD=5$  см.

$R$  радиус топилсин (3.3.10-чизма).



3.3.10-чизма.

Ечилиши. 4-хоссага асосан:  $AB^2 = AC \cdot AK$ .  $AK=x$  деб белгилаймиз, у ҳолда  $KC=32-x$  бўлади. Сунгра,  $16^2=32AK$  тенгламани ечамиш:  $x=8$  см. Натижада,  $KC=32-8=24$  см эканлигини оламиш.  $O$  марказни  $K$  ва  $C$  нуқталар билан туташтирамиз.

Натижада  $\Delta KOC$  тенг ёнли учбурчакни ҳосил қиласиз, унда  $OK=OC=R$  ва  $KD=\frac{1}{2} \cdot 24=12$  см. Тўғри бурчакли  $\Delta KOD$  дан:  $OK^2=KD^2+OD^2$  ёки  $R^2=12^2+5^2$ ,  $R^2=144+25=169$ ,  $R=\sqrt{169}=13$  см.

Жавоби: В).

11. Берилган. ( $R, O$ ) айланаси,  $AB=12$  см,  $AC=AB$ ,  $BC=14,4$  см.

$R$  радиус топилсин (3.3.11- чизма).

Ечилиши. Ойлананинг маркази бўлса,  $OB=OC=R$  унинг радиусидир. Демак,  $\Delta OBC$  тенг ёнли бўлганлиги сабабли  $OK$  баландлик медиана ҳам бўлади ва  $BK=KC=7,2$  см.  $AB$  ва  $AC$  лар  $A$  нуқтадан берилган айланага ўтказилган иккита уринма бўлганлигидан, уларнинг узунлеклари тенг бўлади, яъни  $AB=AC$ . Тўғри бурчакли  $\Delta ABK$  дан Пифагор теоремасига ( $2-\$$ , 8-хосса) асосан,  $AK^2=AB^2-BK^2=12^2-(7,2)^2=144-51,84=92,16$ ,  $AK=9,6$  см бўлади.

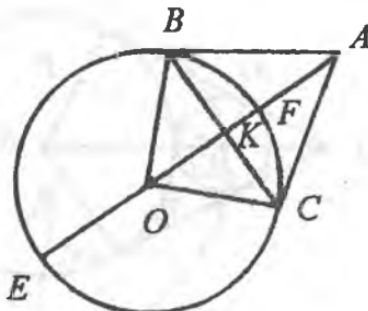
$OK=h$  деб белгилаймиз. Тўғри бурчакли  $\Delta OVK$  дан  $R^2-h^2=(7,2)^2$  тенгликни оламиз. (3.7) дан:  $AB^2=AE \cdot AF$  формула ўринли, лекин  $AE=AK+OK+OE=9,6+h+R$ ,  $AF+AO-R=AK+h-R$ . У ҳолда  $AB^2=(9,6+h-R)(9,6+h+R)=(9,6+h)^2-R^2$ ,  $AB=12$ ,  $R^2=h^2+7,2^2$  қийматларни охирги тенгликка қўямиз:  $144=(9,6+h)^2-7,2^2-h^2$ ,  $144=92,16+19,2h+h^2-51,84-h^2$ ,  $19,2h=144-40,32=103,68$ ,  $h=\frac{103,68}{19,2}=5,4$ . Айлананинг радиусини топамиз:  $R^2=5,4^2+7,2^2=51,84+29,16=81$ ,  $R=9$  см.

Жавоби: Е).

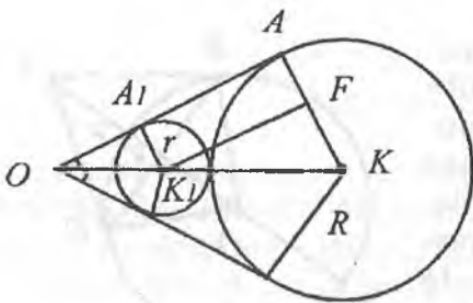
12. Берилган.  $\angle AOB=60^\circ$ .  $(r, K_1)$  — кичик айланана ва  $(R, K)$  — катта айланана.

$R$  топилисин (3.3.12-чизма).

Ечилиши. Бурчакка ички чизилган айлананинг маркази бурчакнинг биссектрисасида ётганлигидан,  $\angle KOA=30^\circ$ .  $K$  ва  $K_1$  мос равишда, ички чизилган катта ва кичик айланаларнинг марказлари бўлсин. Бу



3.3.11- чизма.

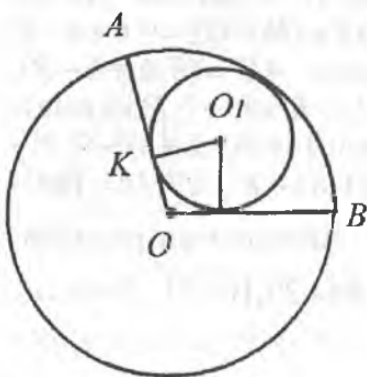


3.3.12- чизма.

$KF = KK_1 \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2} KK_1$  ёки  $R - r = \frac{1}{2}(R + r)$ ,  $R + r = 2R - 2r$ ,  $R = 3r$ .

Жавоби: С).

13. Берилган. ( $R$ ,  $OAB$ ) доиравий сектор,  $\angle AOB = 120^\circ$ , ( $r$ ,  $O_1$ )—ички чизилган доира.



3.3.13- чизма.

$r$  топилсин (3.3.13-чизма).

Ечилиши.  $OA$  ички чизилган айланага уринма бўлганлиги учун  $OA \perp O_1K$ . Шунинг учун,  $\Delta OO_1K$  тўғри бурчакли ва  $\angle KOA_1 = 60^\circ$ . У ҳолда  $O_1K = OO_1 \sin 60^\circ$  ёки

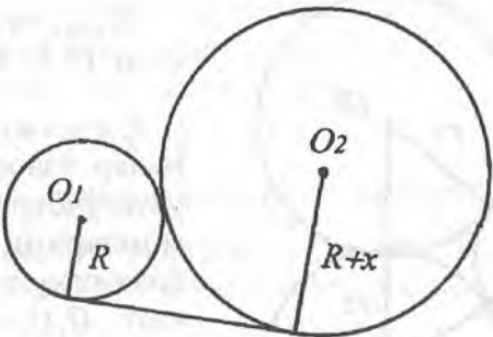
$r = OO_1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$ .  $OA = R$ ,  $O_1K = r$  ва  $OO_1 = R - r$  бўлади. Демак,

$$r = (R - r) \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad r + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot r = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot R, \quad r(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot R$$

$$\text{ёки } \frac{\sqrt{3}R}{2+\sqrt{3}} = \frac{R\sqrt{3}(2-\sqrt{3})}{4-3}, \quad r = R\sqrt{3}(2-\sqrt{3}).$$

Жавоби: С).

нуқталардан бурчакнинг  $OA$  томонига перпендикулярлар ўтказамиш:  $A_1K_1 \perp OA_1$ ,  $AK \perp OA$  ва шартга кўра,  $A_1K_1 = r$ ,  $AK = R$  ҳамда  $KF = R - r$ ,  $KK_1 = R + r$ , агар  $K_1F \parallel AA_1$  бўлса. Тўғри бурчакли  $\Delta KK_1F$  дан



3.3.14-чизма.

14. Берилган.  $(O_1, R)$  биринчи доира,  $(O_2, R+x)$  иккинчи доира,  $S_1$ ,  $S_2$  юзлар,  $S_2=1,96S_1$ .

ХТОПИЛСИН (3.3.14-чизма).

**Ечилиши.** Берилган доиранинг радиуси  $R$ , янги доиранинг радиуси  $R+x$  бўлса, уларнинг юзлари,  $S_1=\pi R^2$ ,  $S_2=\pi(R+x)^2$  бўлади. У ҳолда  $S_1=\pi R^2$  юз 100% бўлса,  $S_2=\pi(R+x)^2$  юз 196% ни ташкил қиласди. Пропорция тузамиш:

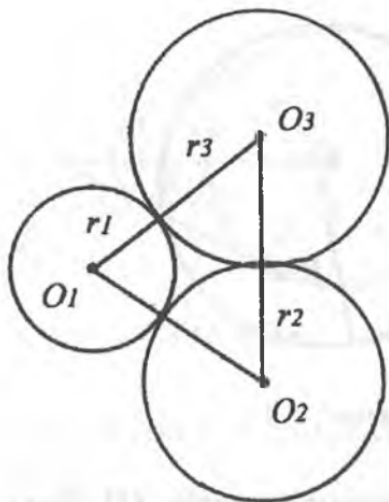
$$\frac{\pi R^2}{\pi(R+x)^2} = \frac{100\%}{196\%}$$

Бу пропорцияда ўрта ҳадлар кўпайтмаси четки ҳадлар кўпайтмасига тенг:  $196\pi R^2 = \pi(R+x)^2 \cdot 100$ . Бу квадрат тенгламани  $x$  га нисбатан ечамиш:

$$(R+x)^2 = \frac{196R^2}{100}, \quad R+x = \frac{14R}{10}, \quad x = \frac{7}{5}R - R = \frac{2}{5}R =$$

$=0,4R$ . Демак, радиусни 40% га орттириш керак.

15. Берилган.  $(r_1, O_1)$ ,  $(r_2, O_2)$ ,  $(r_3, O_3)$  — ўзаро уринадиган айланалар,  $O_1O_2O_3$  — учлари айланалар марказларида жойлашган учбурчак.



3.3.15- чизма.

$S_{O_1O_2O_3}$  ҳисобланасин (3.3.15- чизма).

Ечилиши. Айланалар ўзаро урингани учун учбурчакнинг томонларини радиуслар ёрдамида топиш мумкин:  $O_1O_2 = r_1 + r_2 = 6 + 7 = 13$  см,  $O_1O_3 = r_1 + r_3 = 14$  см,  $O_2O_3 = r_2 + r_3 = 15$  см.  $\Delta O_1O_2O_3$  нинг юзини Герон формуласи ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$p = \frac{1}{2}(13 + 14 + 15) = 21 \text{ см} \text{ ва } S = \sqrt{21 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6} = 7 \cdot 3 \times 4 = 84 \text{ см}^2.$$

Жавоби: Е).

### 3.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $A, B, C$  айланадаги нүқталар ва  $\angle ABC = 30^\circ$ . Айлананинг диаметри 20 см га teng бўлса,  $AC$  ватарнинг узунлиги топилсин.

А) 8; Б) 10; С) 12; Д) 6; Е) 9 см.

2.  $AB$  диаметрнинг учидан  $AC$  ватар ўтказилган ва бу ватар ярим айланани катталиклари 2:3 нисбатда бўлган 2 қисмга бўлади.  $ABC$  учбурчакнинг бурчаклари топилсин.

А)  $40^\circ, 50^\circ, 90^\circ$ ; Б)  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ ; С)  $32^\circ, 58^\circ, 90^\circ$ ;  
Д)  $36^\circ, 54^\circ, 90^\circ$ ; Е)  $35^\circ, 55^\circ, 90^\circ$ .

3. Иккита доира радиусларининг нисбати  $1:2$  каби. Катта доира айланасининг узунлиги  $8\sqrt{\pi}$  га teng. Кичик доиранинг юзи ҳисоблансин.

- A) 4; B) 6; C) 3; D) 2,5; E) 5.

4. Иккита доира юзларининг нисбати  $1:16$  каби. Кичик доиранинг радиуси  $\frac{4}{\pi}$  га teng бўлса, катта доира айланасининг узунлиги топилсин.

- A) 40; B) 36; C) 38; D) 42; E) 32.

5. Айлананинг узунлиги  $8\pi\sqrt{3}$  га teng бўлса,  $120^\circ$  га teng бўлган ёйга тирадан ватарнинг узунлиги топилсин.

- A) 16; B) 18; C) 12; D) 10; E) 14.

6. Доиранинг юзи  $6,25\pi$  га teng. Бу доирада узунлиги 3 га teng бўлган ватар ўтказилган. Доира марказидан ватаргача бўлган масофа топилсин.

- A) 3; B) 2; C) 2,5; D) 1; E) 4.

7. Маркази  $O$  нуқтада бўлган айланада  $AB$  ватар ва  $OD$  радиус ўтказилган ва улар  $C$  нуқтада кесишиди ҳамда  $AB \perp CD$ ,  $OC=9$ ,  $CD=32$ . Ватарнинг узунлиги топилсин.

- A) 60; B) 85; C) 80; D) 75; E) 90.

8. Радиуси 8 см га teng айлананинг  $A$  нуқтасидан иккита ўзаро teng  $AB$  ва  $AC$  ватар ўтказилган. Ватарлар орасидаги бурчак  $60^\circ$  га teng бўлса, айланадан  $BC$  ватаргача бўлган масофа топилсин.

- A) 3; B) 4,5; C) 5; D) 4; E) 6 см.

9. Айланага  $A$  нуқтада  $AB$  уринма ўтказилган.  $AB=5$  ва  $A$  нуқтадан айлананинг  $O$  марказигача масофа  $5\sqrt{2}$  га teng бўлса, айлананинг радиуси топилсин.

- A) 5; B) 4; C) 6; D) 3; E) 7.

10. Маркази  $O$  нүктада бўлган айланада  $AB$  диаметр ва  $BC$  ватар ўтказилган. Агар  $\angle AOC=60^\circ$  бўлса,  $\angle ABC$  топилсин.

- A)  $60^\circ$ ; B)  $48^\circ$ ; C)  $36^\circ$ ; D)  $45^\circ$ ; E)  $30^\circ$ .

11. Радиуси  $\frac{7,2}{\pi}$  га тенг бўлган айланада катталиги  $100^\circ$  га тенг бўлган ёйнинг узунлиги топилсин.

- A) 5; B) 3; C) 4; D) 6; E) 4,5.

12. Доиранинг юзи  $48\pi$  га тенг. Марказий бурчак  $120^\circ$  га тенг бўлса, унга мос ватарнинг узунлиги топилсин.

- A) 12; B) 10; C) 13; D) 15; E) 14.

13. Маркази  $O$  нүктада бўлган айланадаги  $B$  нүктадан  $BA$  ватар,  $A$  нүктадан айланага  $AC$  уринма ўтказилган. Агар  $\angle BAC=35^\circ$  бўлса,  $\angle AOB$  топилсин.

- A)  $50^\circ$ ; B)  $70^\circ$ ; C)  $60^\circ$ ; D)  $80^\circ$ ; E)  $55^\circ$ .

14. Айлананинг  $AB$  ва  $CD$  ватарлари  $K$  нүктада кесишади. Агар  $AB=22$  см,  $CK=8$  см,  $DK=12$  см бўлса,  $AK$  ва  $BK$  кесмалар топилсин.

- A) 3, 19; B) 5,5, 16,5; C) 4, 18; D) 6, 16; E) 5,17 см.

15. Айланада  $AB$  диаметр,  $BC$  ватар,  $AB=20$  см,  $\angle ABC=75^\circ$  бўлса, марказий  $AOC$  бурчакка мос келган ёйнинг узунлиги топилсин ( $\pi=3$  деб олинсин).

- A) 32; B) 30; C) 26; D) 24; E) 25 см.

16. Иккита айлана узунликларининг нисбати 4 га тенг бўлса, мос доиралар юзларининг нисбати топилсин.

- A) 16; B) 15; C) 17; D) 18; E) 19.

17. Радиуси 8 см га тенг бўлган айланада узунлиги 8 см бўлган ватар ўтказилган. Ватар тирадан ёйнинг узунлиги топилсин.

A)  $\frac{14\pi}{3}$ ; B)  $2\pi$ ; C)  $\frac{8\pi}{3}$ ; D)  $\frac{7\pi}{3}$ ; E)  $3\pi$ .

18.  $x^2+y^2-4x+6y-3=0$  айлананинг радиуси топилсин.

A) 3; B) 4; C) 5; D) 2; E) 6.

19.  $x^2-6x+y^2-8y=0$  айланана марказининг координаталари топилсин.

A)  $(-3; -4)$ ; B)  $(3; -4)$ ; C)  $(-3; 4)$ ; D)  $(3; 4)$ ; E)  $(-3; 0)$ .

20. Берилган  $A(-1, 3)$ ,  $B(0, -2)$ ,  $C(3, 1)$  нуқталардан қайсилари  $x^2-2x+y^2+4y+4=0$  айланага тегишли?

A) A; B) C; C) A, C; D) A, B; E) B.

21. Айлананинг битта нуқтасидан радиус ва узунлиги унга тенг бўлган ватар ўtkазилган. Улар орасидаги бурчак топилсин.

A)  $60^\circ$ ; B)  $45^\circ$ ; C)  $75^\circ$ ; D)  $30^\circ$ ; E)  $90^\circ$ .

22. Айлананинг битта нуқтасидан узунлиги унинг радиусига тенг бўлган иккита ватар ўtkазилган. Улар орасидаги бурчак топилсин.

A)  $30^\circ$ ; B)  $60^\circ$ ; C)  $120^\circ$ ; D)  $90^\circ$ ; E)  $150^\circ$ .

23. Айланана ичидағи нуқтадан айланагача энг қисқа масофа 6 см, энг катта масофа 12 см бўлса, айлананинг радиуси топилсин.

A) 8; B) 9; C) 6; D) 10; E) 12 см.

24. Айлананинг ташқарисидаги нуқтадан айланагача бўлган энг қисқа масофа 7 см, энг катта масофа 23 см бўлса, айлананинг радиуси топилсин.

A) 6; B) 10; C) 7; D) 8; E) 9 см.

25. Радиуси 4 см га тенг бўлган айланада ўзаро тенг бўлган  $AB=AC=BC$  ватарлар ўtkазилган. Айла-

на марказидан ватарларгача бўлган масофалар топилсин.

А) 3; В) 1,5; С) 1; Д) 2,5; Е) 2 см.

26. Айланадан марказидан 4 см масофада ўзаро перпендикуляр бўлган иккита ватар ўтказилган, улардан бири 12 см га teng. Кесишиш нуқтасида бу ватар қандай узунликдаги кесмаларга ажралади?

А) 3, 9; В) 1,5, 10,5; С) 2, 10; Д) 1, 12; Е) 2, 11 см.

27. Айлананинг ватари диаметр билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қиласи ва кесишиш нуқтаси диаметрни узунликлари 2 см ва 10 см бўлган кесмаларга ажратади. Айланадан марказидан ватарларгача бўлган масофа топилсин.

А) 2; В) 3; С) 2,5; Д) 4; Е) 4,5 см.

28. Радиуси 5 см бўлган айланадан ташқарисидаги  $P$  нуқтадан иккита уринма ўтказилган ва улар орасидаги бурчак  $60^\circ$  га teng.  $P$  нуқтадан айланадан марказигача бўлган масофа топилсин.

А) 12; В) 10; С) 9; Д) 13; Е) 8 см.

29. Ўлчови  $90^\circ$  га teng, радиуси 4 см бўлган ёйнинг ўртаси  $K$  дан ёйга уринма ўтказилган. Ёйнинг четки радиуслари уринма билан кесишгунча давом эттирилганда ҳосил бўлган кесманинг узунлиги топилсин.

А) 7; В) 14; С) 12; Д) 8; Е) 10 см.

30. Айланага ўзаро перпендикуляр бўлган иккита уринма ўтказилган. Уриниш нуқталарини туташтирувчи ватарнинг узунлиги 12 см га teng. Айланадан марказидан ватарларгача бўлган масофа топилсин.

А) 4; В) 5; С) 6; Д) 8; Е) 3 см.

31. Айланана ташқарисидаги  $K$  нүктадан  $KA$  ва  $KB$  уринмалар үтказилган ва улар узунликларининг йиғиндиси 14,8 см га teng. Кичик  $AB$  ёйнинг ихтиёрий  $C$  нүктасидан айланага уринма үтказилган бўлиб, у  $KA$  ва  $KB$  уринмаларни  $D$  ва  $E$  нүкташларда кесиб ўтади.  $KDE$  учбуручакнинг периметри топилсин.

A) 13,6; B) 14; C) 15; D) 15,2; E) 14,8 см.

32.  $K$  нүктадан айланага  $KBA$  ва  $KDC$  кесувчилар үтказилган.  $AC$  ёйнинг катталиги  $106^{\circ}20'$ ,  $BD$  ёйнинг катталиги  $42^{\circ}30'$  бўлса, кесувчилар орасидаги бурчак топилсин.

A)  $42^{\circ}24'$ ; B)  $31^{\circ}55'$ ; C)  $32^{\circ}40'$ ; D)  $29^{\circ}32'$ ; E)  $36^{\circ}28'$ .

33.  $K$  нүктадан айланага иккита уринма үтказилган. Уринмалар орасидаги бурчак  $60^{\circ}$  бўлса, уриниш нүкташлари орасидаги ёйларнинг катталиклари топилсин.

A)  $120^{\circ}$  ва  $240^{\circ}$ ; B)  $100^{\circ}$  ва  $260^{\circ}$ ; C)  $90^{\circ}$  ва  $270^{\circ}$ ;  
D)  $130^{\circ}$  ва  $230^{\circ}$ ; E)  $150^{\circ}$  ва  $210^{\circ}$ .

34. Айланага  $K$  нүктадан  $KBA$  ва  $KDC$  кесувчилар үтказилган. Агар  $KA=20$  см,  $KB=18$  см,  $KC=24$  см бўлса,  $KD$  кесманинг узунлиги топилсин.

A) 16; B) 15; C) 14; D) 18; E) 17 см.

35.  $P$  нүктадан айланага  $PT$  уринма ва  $PBA$  кесувчи үтказилган. Агар  $PT=18$  см ва  $PB:BA=4:5$  каби бўлса, кесувчининг ташқи қисми узунлиги топилсин.

A) 14; B) 11; C) 12; D) 10; E) 15 см.

36. Айланадаги  $AB$  ва  $CD$  ватарлар  $P$  нүкташа сишиади. Агар  $CP-PD=5$  см,  $AP=12$  см,  $AB=15$  см бўлса,  $CD$  ватарнинг узунлиги топилсин.

A) 15; B) 16; C) 18; D) 13; E) 14 см.

37. Айлананинг ватари  $a$  га тенг. Мос ёйниг катталиги  $120^\circ$  га тенг бўлса, ёйниг узунлиги топилсин.

A)  $\frac{3\sqrt{2}a\pi}{9}$ ; B)  $\frac{2\sqrt{2}a\pi}{9}$ ; C)  $\frac{3a\pi}{9}$ ; D)  $\frac{2a\pi}{7}$ ; E)  $\frac{2\sqrt{3}a\pi}{9}$ .

38. Ёйниг узунлиги  $c$  га тенг ва мос марказий бурчакнинг катталиги  $90^\circ$  бўлса, ёйниг учларини туташтирувчи ватарнинг узунлиги топилсин.

A)  $\frac{2\sqrt{2}c}{\pi}$ ; B)  $\frac{3\sqrt{2}c}{\pi}$ ; C)  $\frac{\sqrt{2}c}{\pi}$ ; D)  $\frac{\sqrt{3}c}{\pi}$ ; E)  $\frac{3\sqrt{3}c}{\pi}$ .

39. Ёйниг радиуси 6 см, унга мос марказий бурчак  $120^\circ$  га тенг. Бу ёйдан ясалган янги айлананинг радиуси топилсин.

A) 2,5; B) 3; C) 4; D) 2; E) 1 см.

40. Айлананинг радиуси 5 см га ортганда, айлананинг узунлиги қанча ортади?

A)  $8\pi$ ; B)  $10\pi$ ; C)  $9\pi$ ; D)  $12\pi$ ; E)  $15\pi$ .

41. Доиранинг юзи  $49\pi$  см<sup>2</sup> бўлса, унга мос айлананинг узунлиги топилсин.

A)  $15\pi$ ; B)  $10\pi$ ; C)  $14\pi$ ; D)  $13\pi$ ; E)  $12\pi$ .

42. Доиранинг юзи 16 марта ортса, мос айлананинг узунлиги қандай ўзгаради?

A) 8 марта ортади; B) 16 марта ортади; C) 2 марта ортади; D) 4 марта камаяди; E) 4 марта ортади.

43. Умумий марказга эга бўлган иккита доиранинг радиуслари 9 ва 14 см. Улар ташкил қилган ҳалқанинг юзи ҳисоблансин.

A)  $115\pi$ ; B)  $114\pi$ ; C)  $110\pi$ ; D)  $116\pi$ ; E)  $112\pi$ .

44. Умумий марказга эга бўлган иккита айлананинг узунликлари мос равишда  $12\pi$  ва  $22\pi$  см га тенг. Улар ташкил қилган ҳалқанинг юзи ҳисоблансин.

А)  $88\pi$ ; В)  $72\pi$ ; С)  $78\pi$ ; Д)  $85\pi$ ; Е)  $83\pi \text{ см}^2$ .

45. Агар ёйнинг ўлчови  $120^\circ$  га ва доиравий сегментнинг радиуси 8 см га тенг бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

- А)  $\frac{42\pi}{5} - 8$ ; В)  $\frac{56\pi}{3} - 9$ ; С)  $\frac{48\pi}{\sqrt{2}} - 8$ ; (Д)  $\frac{64\pi}{3} - 16\sqrt{3}$ ;  
Е)  $\frac{36\pi}{5} - 8 \text{ см}^2$ .

46. Доиравий сегментда ватар 6 см га тенг ва мос марказий бурчакнинг катталиги  $60^\circ$  бўлса, сегментнинг юзи ҳисоблансин.

- А)  $16\pi$ ; В)  $12\pi + 9\sqrt{3}$ ; С)  $10\pi + \sqrt{3}$ ; Д)  $12\pi - \sqrt{3}$ ;  
Е)  $6\pi - 9\sqrt{3} \text{ см}^2$ .

47. Радиуси 9 см бўлган доира марказининг бир томонида ўзаро параллел бўлган иккита ватар ўтказилган. Ватарларга мос келган ёйлар катталиклари  $60^\circ$  ва  $120^\circ$  бўлса, камарнинг юзи ҳисоблансин.

- А)  $34\pi$ ; В)  $\frac{27}{2}\pi$ ; С)  $36\pi$ ; Д)  $32\pi$ ; Е)  $\frac{29}{2}\pi \text{ см}^2$ .

48. Агар доиравий сектор марказий бурчагининг катталиги  $60^\circ$  ва радиуси 13 см бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

- А)  $\frac{135}{8}\pi$ ; В)  $\frac{144}{7}\pi$ ; С)  $169\pi$ ; Д)  $\frac{169}{6}\pi$ ; Е)  $\frac{169}{7}\pi \text{ см}^2$ .

49. Радиуси 4 см га тенг бўлган доира сегменти марказий бурчагининг катталиги  $120^\circ$  бўлса, сегментнинг юзи ҳисоблансин.

- А)  $\frac{18\pi - 8\sqrt{3}}{7}$ ; В)  $\frac{16\pi - 12\sqrt{3}}{3}$ ; С)  $\frac{13\pi - 4\sqrt{3}}{3}$ ;  
Д)  $\frac{15\pi - 2\sqrt{3}}{3}$ ; Е)  $\frac{16\pi - 8\sqrt{3}}{5} \text{ см}^2$ .

50. Агар доиранинг юзи радиуслари 5 см ва 7 см бўлган доиралар юзларининг йифиндисига тенг бўлса, доиранинг юзи ҳисоблансан.

- A)  $74\pi$ ; B)  $72\pi$ ; C)  $64\pi$ ; D)  $88\pi$ ; E)  $84\pi$  см<sup>2</sup>.

## 4-§. ТЎРТБУРЧАКЛАР

### 4.1. Асосий тушунчалар ва хоссалар

I. Параллелограмм. Қарама-қарши томонлари параллел бўлган тўртбурчак *параллелограмм*dir.

У қуйидаги хоссаларга эга:

1. Параллелограммнинг қарама-қарши томонлари тенг:  $AB=CD$ ,  $BC=AD$ .

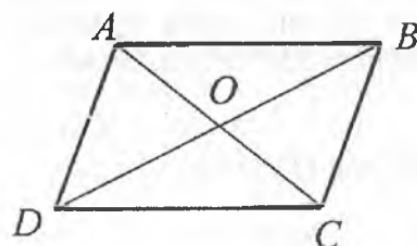
2. Параллелограммнинг қарама-қарши бурчаклари тенг:  $\angle A=\angle C$ ,  $\angle B=\angle D$ .

3. Бир томонга ёпишган бурчакларниң йифиндиси  $180^\circ$  га тенг:  $\angle A+\angle D=180^\circ$ ,  $\angle B+\angle C=180^\circ$ ,  $\angle C+\angle D=180^\circ$ ,  $\angle A+\angle B=180^\circ$ .

4. Параллелограммнинг диагонали уни иккита тенг учбурчакка бўлади:  $\Delta ABC=\Delta ADC$ ,  $\Delta ABD=\Delta BCD$ .

5. Параллелограммнинг диагоналлари кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинади:  $AO=OC$ ,  $BO=OD$ .

6. Параллелограмм диагоналларининг кесишиш нуқтаси  $O$  параллелограммнинг симметрия марказиидир.



4.2-чизма.

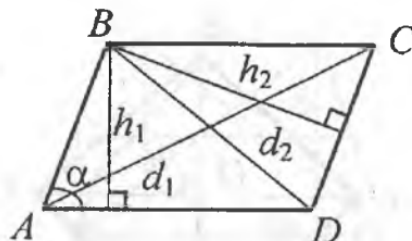
7. Параллелограмм диагоналлари квадратларининг йифиндиси унинг ҳамма томонлари квадратларининг йифиндисига тенг:

$$AC^2+BD^2=2(AB^2+AD^2).$$

8. Параллелограммнинг юзини ҳисоблаш формулалари (4.2-чизма):

$$1) S = a \cdot h_1 = b \cdot h_2, \quad (4.1)$$

$h_1, h_2$  — параллелограммнинг баландликлари;



4.2-чизма.

$$2) S = a \cdot b \cdot \sin \alpha, \quad (4.2)$$

$\alpha$  — бу  $a$  ва  $b$  қўшни томонлар орасидаги бурчак;

$$3) S = 0,5 \cdot d_1 \cdot d_2 \cdot \sin \gamma, \quad (4.3)$$

бунда  $d_1$  ва  $d_2$  — диагоналлар,  $\gamma$  — диагоналлар орасидаги бурчак.

II. Тўғри тўртбурчак. *Тўғри тўртбурчак* томонлари ўзаро перпендикуляр бўлган параллелограммдир (4.3-чизма).

Тўғри тўртбурчак учун параллелограммнинг барча хоссалари ўринли. Унинг қўшимча хоссалари куидагича:

9. Тўғри тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро teng:  $AC = BD$ .

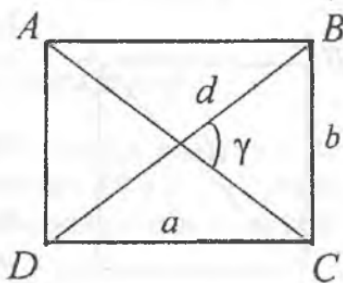
10. Тўғри тўртбурчакнинг юзини ҳисоблаш формулалари (4.3-чизма):

$$S = ab, \quad (4.4)$$

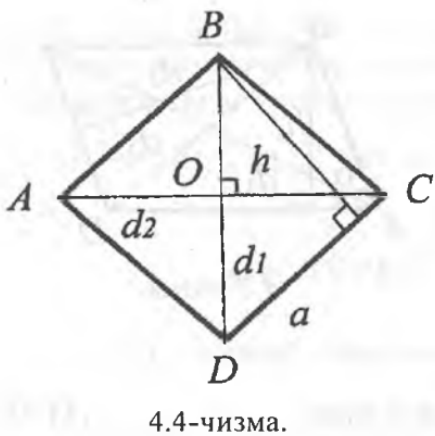
бунда  $a, b$  — тўғри тўртбурчакнинг томонлари;

$$S = 0,5 \cdot d^2 \cdot \sin \gamma, \quad (4.5)$$

бунда  $d$  — диагонал,  $\gamma$  — диагоналлар орасидаги бурчак.



4.3-чизма.



III. Ромб. Төмөнләри тенг бүлган параллелограмм *ромбдир* (4.4-чизма). Параллелограммнинг барча хоссалари ромб учун ҳам ўринли. Унинг ўзига хос хоссалари қуидагилар:

11. Ромбнинг диагоналлари ўзаро перпендикуляр:

$$d_1 = AC \perp BD = d_2.$$

12. Ромбнинг юзини ҳисоблаш формулалари:

$$S = ah,$$

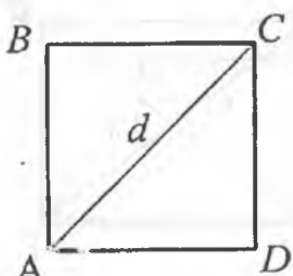
бунда  $h$  — ромбнинг баландлыги;

$$S = 0,5d_1d_2,$$

бунда  $d_1, d_2$  — диагоналлар.

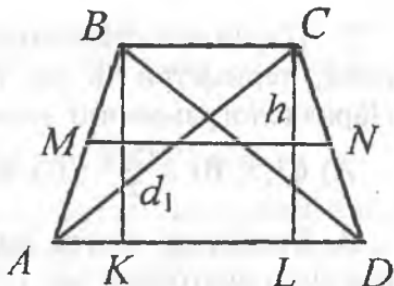
IV. Квадрат. Томонлари тенг бүлган түғри түртбурчак *квадратдир* (4.5-чизма). Квадрат учун параллелограмм, түғри түртбурчак, ромбнинг барча хоссалари ўринли. Квадратнинг юзи:  $S = a^2$ ,  $S = \frac{1}{2} d^2$  (4.8) формулалар бүйича ҳисобланади.

V. Трапеция. Фақат иккита томони параллел бүлган түртбурчак *трапециядир* (4.6-чизма).



Параллел бүлган томонлар трапециянинг *асослари*, параллел бүлмаган томонлар эса трапециянинг *ён томонлари* дейиләди (4.6-чизмада  $AD$  ва  $BC$  — асослар,  $AB$  ва  $CD$  — ён томонлар).

Агар трапециянинг ён томонлари тенг бўлса ( $AB=CD$ ), у тенг ёнли трапеция дейилади. Трапециянинг учидан қара-ма-қарши асосга перпендикуляр қилиб ўтказилган кесма трапециянинг баландлиги дейилади:  $BK, CL$  — баландликлар.



4.6-чизма.

Трапецияда  $AC, BD$  — диагоналлардир (4.6-чизма).

Трапеция ён томонларининг ўрталарини туташтирувчи кесма унинг ўрта чизиги дейилади. Агар  $MA=MB, NC=ND$  бўлса,  $MN$  ўрта чизикдир.

14. Трапециянинг ўрта чизиги унинг асосларига параллел ва улар йифиндисининг ярмига тенг:  $MN \parallel AD, MN \parallel BC, MN = \frac{BC+AD}{2}$ .

15. Трапециянинг юзини ҳисоблаш формулалари:

$$1) S = \frac{a+b}{2} \cdot h, \quad (4.9)$$

бунда  $a, b$  — асосларнинг узунликлари,  $h$  — баландлик узунлиги;

$$2) S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \gamma,$$

бунда  $d_1, d_2$  — диагоналлар узунликлари,  $\gamma$  — диагоналлар орасидаги бурчак.

## 4.2. Мавзу бўйича масалалар

1. Параллограммнинг бир томони иккинчи томонидан 4 марта катта, периметри  $20\sqrt{2}$  см, ўткир бурчаги  $45^\circ$  га тенг. Параллограммнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $8\sqrt{2}$ ; B)  $32\sqrt{2}$ ; C) 16; D) 8; E)  $16\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>.

2. Параллелограммнинг томонлари нисбати 3:5 каби, периметри 48 см, ўтмас бурчаги  $120^\circ$  га teng. Параллелограммнинг юзи ҳисоблансин.

A) 67,5; B)  $\frac{135\sqrt{2}}{2}$ ; C) 48; D)  $67,5\sqrt{3}$ ; E)  $48\sqrt{3}\text{ см}^2$ .

3. Ромбнинг битта диагонали 10% орттирилиб, иккинчи диагонали эса 15% камайтирилса, ромбнинг юзи қандай ўзгаради?

- A) 5% ортади; B) ўзгармайди; C) 5% камаяди;  
D) 5,65% камаяди; E) 6,5% ортади.

4.  $ABCD$  ромбнинг периметри 14 га teng. Ромб томонларининг ўрталари туташтирилса, янги  $A_1B_1C_1D_1$  тўртбурчак ҳосил бўлади.  $A_1B_1C_1D_1$  тўртбурчак томонларининг ўрталари янги  $A_2B_2C_2D_2$  тўртбурчакнинг учларидир.  $A_2B_2C_2D_2$  тўртбурчакнинг периметри топилсин.

- A) 7; B) 10; C) 8; D) 6; E) 9.

5. Иккита ўхшаш ромб учун мос томонлар нисбати 3 га teng. Улар юзларининг нисбати нимага teng?

- A) 7; B) 8; C) 10; D) 11; E) 9.

6.  $ABCD$  квадратнинг  $A$  учидан  $AD$  ва  $AB$  тўғри чизиқлар ўтказилган. Квадратнинг  $C$  учидан  $BD$  диагоналга параллел бўлган  $EF$  тўғри чизиқ ўтказилган. Агар квадратнинг юзи 3 га teng бўлса,  $\Delta AFE$  учбуручакнинг юзи ҳисоблансин.

- A) 5; B) 6; C) 7; D) 9; E) 8.

7. Параллелограммнинг периметри 54 см, томонларининг бири иккинчисидан 3 см катта. Параллелограммнинг кичик томони узуулиги топилсин.

- A) 10; B) 14; C) 12; D) 16; E) 15.

8. Тўғри тўртбурчакнинг диагонали  $AC=15$  см, томони  $AD=12$  см. Тўғри тўртбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

А) 108; В) 116; С) 100; Д) 121; Е)  $225 \text{ см}^2$ .

9. Ромбнинг томони 5 см, битта диагонали 8 см бўлса, унинг иккинчи диагонали узунлиги топилсин.

А) 14; В) 7; С) 6; Д) 8; Е) 5 см.

10. Параллелограммнинг юзи  $180 \text{ см}^2$ , баландликлари 10 см ва 15 см бўлса, унинг яримпериметри топилсин.

А) 40; В) 25; С) 45; Д) 30; Е) 35 см.

11. Параллелограммда  $A$  бурчакнинг биссектрисаси қаршисидаги  $BC$  томонни узунликлари  $a$  ва  $b$  бўлган иккита кесмага ажратади. Параллелограммнинг периметри топилсин.

А)  $2(a+b)$ ; В)  $2a+3b$ ; С)  $2a+4b$ ; Д)  $3a+2b$ ; Е)  $4a+2b$ .

12. Ромбнинг периметри 16 см, баландлиги 2 см га teng. Ромбнинг бурчаклари топилсин.

А)  $140^\circ$  ва  $40^\circ$ ; В)  $150^\circ$  ва  $30^\circ$ ; С)  $120^\circ$  ва  $60^\circ$ ;  
Д)  $100^\circ$  ва  $80^\circ$ ; Е)  $90^\circ$  ва  $90^\circ$ .

13. Параллелограммнинг диагоналлари 17 см ва 19 см, битта томони эса 10 см бўлса, параллелограммнинг иккинчи томони узунлиги топилсин.

А) 17; В) 15; С) 16; Д) 18; Е) 8 см.

14. Тeng ёнли трапецияда ён томони  $4\sqrt{2}$  га, кичик асос 4 га teng. Трапециянинг диагонали ён томони билан  $30^\circ$ , катта асос билан эса  $\alpha$  бурчакни ташкил қиласи,  $\alpha$  бурчак топилсин.

А)  $60^\circ$ ; В)  $35^\circ$ ; С)  $30^\circ$ ; Д)  $50^\circ$ ; Е)  $45^\circ$ .

15. Тенг ёнли трапециянинг асослари 4,2 ва 5,4 га, кичик асосидаги бурчаги  $135^\circ$  га тенг. Трапециянинг юзи ҳисоблансин.

- A) 24,8; B) 9,6; C) 16,8; D) 4,8; E) 2,88.

16. Агар тенг ёнли трапециянинг асослари 10 см ва 26 см, диагоналлари эса ён томонларига перпендикуляр бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

- A) 225; B) 218; C) 216; D) 220; E)  $214 \text{ см}^2$ .

17. Трапециянинг битта бурчаги  $30^\circ$ , ўрта чизиги 10 см, битта асоси 8 см бўлиб, ён томонлари давом эттирилганда тўгри бурчак остида кесишиди. Трапециянинг кичик ён томони топилсин.

- A) 2; B) 3; C) 5; D) 1; E) 4 см.

18. Параллограммнинг томонлари  $a$  ва  $b$ , ўткир бурчаги эса  $\alpha$  га тенг. Ҳамма бурчакларнинг биссектрисалари ўтказилганда улар кесишиб, тўртбурчак ҳосил қиласди. Шу тўртбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{2}(a+b)^2$ ; B)  $(a+b)^2 \sin \alpha$ ; C)  $ab \sin \alpha$ ;  
Д)  $\frac{1}{2}(a-b)^2 \sin \alpha$ ; Е)  $\frac{1}{2}(a+b)^2 \sin \alpha$ .

19. Трапециянинг асосларига параллел бўлган тўғри чизиқ унинг диагоналлари кесишган нуқтадан ўтади. Агар трапециянинг асослари  $m$  ва  $n$  га тенг бўлса, тўғри чизиқнинг ён томонлар орасида ётган кесмаси узунлиги топилсин.

- A)  $\frac{m-n}{m+n}$ ; B)  $\frac{2mn}{\sqrt{m^2+n^2}}$ ; C)  $\frac{\sqrt{2mn}}{m+n}$ ; Д)  $\frac{mn}{m-n}$ ; Е)  $\frac{2mn}{m+n}$ .

20. Тенг ёнли трапециянинг асослари 15 см ва 49 см, битта бурчаги  $60^\circ$  га тенг. Трапециянинг периметри топилсин.

А) 130; В) 126; С) 135; Д) 132; Е) 128 см.

21. Трапециянинг асослари 28 см ва 64 см га тенг. Узунлиги 42 см бўлган ён томони катта асоси билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Трапециянинг юзи ҳисоблансин.

А) 900; В) 945; С) 960; Д) 964; Е) 966 см<sup>2</sup>.

22. Тўғри бурчакли трапециянинг кичик диагонали 15 см ва катта ён томонга перпендикуляр. Кичик ён томон 12 см бўлса, унинг катта асоси узунлиги топилсин.

А) 20; В) 25; С) 30; Д) 28; Е) 32 см.

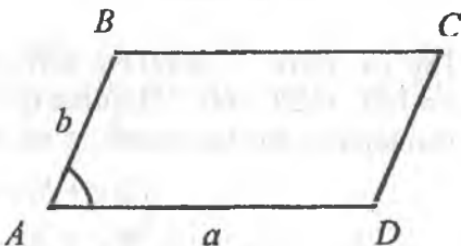
### 4.3. Мавзу бўйича масалаларнинг ечимлари

1. Берилган.  $ABCD$  — параллелограмм,  $AD=4AB$ ,  $\angle BAD=45^\circ$ ,  $P=20\sqrt{2}$  см.

$S_{ABCD}$  ҳисоблансин (4.3.1- чизма).

Ечилиши.  
 $AB=b$ ,  $AD=a$  бўлсин.

Периметр формуласидан ва берилганлардан фойдаланиб,



4.3.1-чизма.

$$\begin{cases} 2(a + b) = 20\sqrt{2}, \\ a = 4b \end{cases}$$

системани ҳосил қиласмиш.

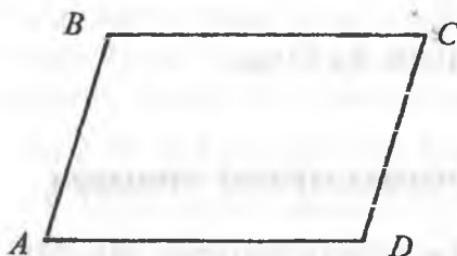
$$\text{Бу ердан } \begin{cases} 4a + b = 10\sqrt{2}, \\ a = 4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5b = 10\sqrt{2}, \\ a = 4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 2\sqrt{2}, \\ a = 8\sqrt{2}. \end{cases}$$

Параллелограммнинг юзи (4.2) формула орқали ҳисобланади. Демак,  $S=2\sqrt{2} \cdot 8\sqrt{2} \sin 45^\circ = 16 \cdot 2 \frac{\sqrt{2}}{2} = 16\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>.

Жавоби: Е).

2. Берилган  $ABCD$  – параллелограмм,  $AB:AD=3:5$ ,  $P=48$  см,  $\angle ABC=120^\circ$ .

$S_{ABCD}$  топилсин (4.3.2-чизма).



4.3.2-чизма.

Ечилиши. Агар  $AB=b$ ,  $AD=a$  ва  $\angle BAD=\alpha$  бўлса, параллелограммнинг юзи (4.2) формула бўйича ҳисобланади. Маълумки, параллелограммнинг бир томонига ёпишган бурчаклари йифиндиси

$180^\circ$ га teng:  $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$ . Шунинг учун,  $\alpha = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ . Периметр таърифидан ва берилганлардан фойдаланиб,  $a$  ва  $b$  га нисбатан

$$\begin{cases} 2(a+b) = 48, \\ b:a = 3:5 \end{cases}$$

тenglamalap sistemasiini ҳосил қиласиз. Бу ердан

$$\begin{cases} b = 3a:5, \\ a + 3a:5 = 24, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 3a:5, \\ 8a:5 = 24, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 9, \\ a = 15. \end{cases}$$

У ҳолда (4.2) формулага асосан,

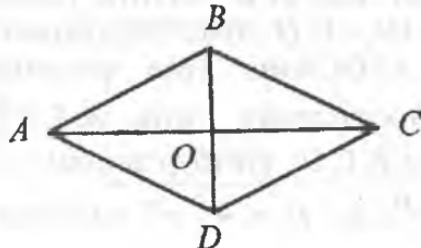
$$S_{ABCD} = 9 \cdot 15 \cdot \sin 60^\circ = \frac{135\sqrt{2}}{2} \text{ ёки } S = 67,5\sqrt{3} \text{ см}^2.$$

Жавоби: Д)

3. Берилган.  $ABCD$  — ромб,  $AC=d_1$ ,  $BD=d_2$  — диагоналлар,  $d_1$  10% орттирилиб,  $d_2$  15% камайтирилса.

$S_{ABCD}$  ўзгариши аниқлансин (4.3.3-чизма).

Ечилиши. Ромбнинг юзини (4.7) формула бўйича ҳисоблаш мақсадга мувофиқ, чунки унинг диагоналлари берилган. 1% соннинг 0,01 қисмига тенг. Шунинг учун янги ромбнинг диагоналлари  $d_1+0,1d_1=1,1d_1$  ва  $d_2-0,5d_2=0,85d_2$  га тенг бўлади. Янги ромбнинг юзи  $S_1 = \frac{1}{2} \cdot 1,1d_1 \cdot 0,85d_2 = 1,1 \cdot 0,85S = 93,5S$ . Демак, ромбнинг юзи  $100\%-93,5\% = 6,5\%$  га камаяди.



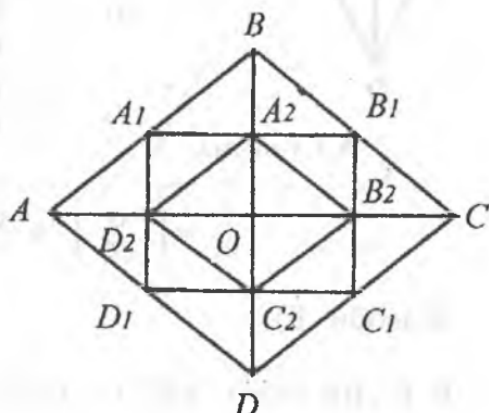
4.3.3-чизма.

Жавоби: Е).

4 Берилган.  $ABCD$  — ромб,  $P=14$  см,  $A_1, B_1, C_1, D_1$  — ромб томонларининг ўрталари,  $A_2, B_2, C_2, D_2$  — янги ромбнинг учлари.

$P_{A_2B_2C_2D_2}$  то-пилсин (4.3.4-чизма).

Ечилиши. Ромбнинг ҳамма томонлари тенг ва  $AB=a$  деб белгиласак, унинг периметри  $4a$  га тенг бўлади. Шартга асосан  $4a=14$  ва

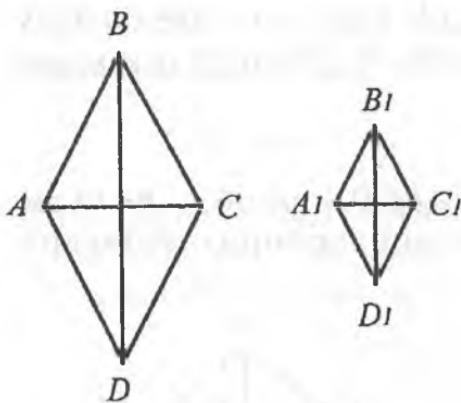


4.3.4-чизма.

$a = \frac{14}{4} = \frac{7}{2}$ .  $A_1, B_1$  ўрта нүқталар бўлганлигидан,  $A_1B_1$  кесма  $\Delta ABC$  нинг ўрта чизигидир. Ромбнинг диагоналлари — унинг симметрия ўқлариидир. Шунинг учун  $A_1B_1$  кесманинг  $A_2$  ўрта нүқтаси  $BD$  диагоналда ётади ва  $BA_2 = A_2O$ . Шунга ўхшаш,  $CB_2 = B_2O$ ,  $DC_2 = C_2O$ ,  $AD_2 = D_2O$  муносабатларни оламиз. Демак,  $A_2B_2$  —  $\Delta BOC$  нинг ўрта чизигидир ва ўрта чизиқнинг хоссаларига кўра,  $A_2B_2 = \frac{1}{2} BC = \frac{7}{4}$  ва  $A_2B_2 \parallel BC$ . Энди  $A_2B_2C_2D_2$  тўртбурчакнинг периметрини ҳисобласак,  $P_{A_2B_2C_2D_2} = 4 \frac{7}{4} = 7$  см бўлади.

Жавоби: А).

5. Берилган  $ABCD$ ,  $A_1B_1C_1D_1$  — ромблар,  $ABCD \sim A_1B_1C_1D_1$ ,  $AB:A_1B_1=3$ .



4.3.5-чизма.

$S:S_1$  топилсин (4.3.5-чизма).

Ечилиши.  
Ўхшаш қўпбурчаклар юзларининг нисбати мос томонлар нисбатининг квадратига тенг. Шунинг учун:

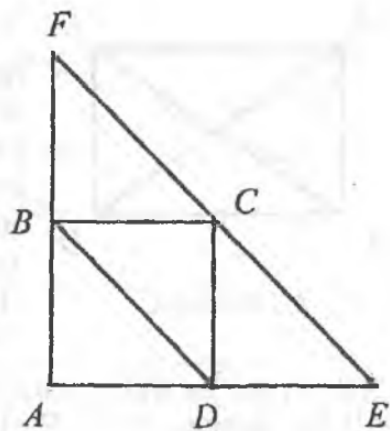
$$\frac{S}{S_1} = \left( \frac{AB}{A_1B_1} \right)^2 = 3^2 = 9.$$

Жавоби: Е).

6. Берилган  $ABCD$  — квадрат,  $S_{KB}=3$ ,  $FCE \parallel BD$ .

$S_{\triangle FEA}$  ҳисоблансин (4.3.6-чизма).

**Ечилиши.** Квадратнинг томони  $AB=a$  бўлса, унинг юзи  $S=a^2$  ва берилганига кўра  $a^2=3$ . Квадратнинг томони  $a=\sqrt{3}$  ва диагонали  $BD=\sqrt{2a^2}=\sqrt{6}$ ,  $FE\parallel BD$  бўлгани учун,  $BD$  кесма  $\Delta AFE$  нинг ўрта чизиги бўлади ва  $FE=2\cdot BD=2\sqrt{6}$ ,  $AF=2\cdot AB=2\sqrt{3}$ ,  $AE=AF$ . У ҳолда



4.3.6-чизма.

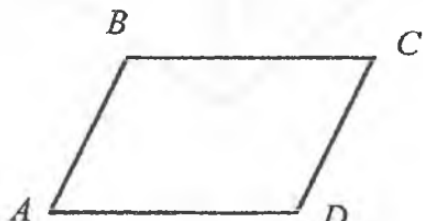
$$S_{\triangle AEF} = \frac{1}{2} AE \cdot AF = \frac{1}{2} AF^2 \text{ ёки } S_{\triangle AEF} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 = 6.$$

Жавоби: В).

7. Берилган  $ABCD$  — параллелограмм,  $P=54$  см,  $AD=AB+3$  см.

$AB$  топилсин (4.3.7.-чизма).

**Ечилиши.** Периметрнинг таърифига асосан,  $P=2(AB+AD)$ .  $AD$  ва  $P$  нинг ўрнига маълум миқдорларни қўямиз:  $54=2(AB+AB+3)$ ,  $2AB+3=27$ ,  $2AB=24$ . Параллелограммнинг кичик томони  $AB=12$  см.

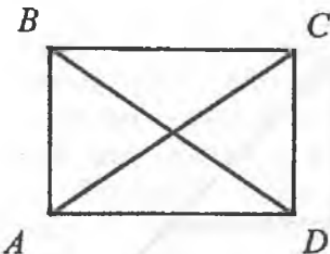


4.3.7.-чизма.

Жавоби: С).

8. Берилган  $ABCD$  — тўғри тўртбурчак,  $AC=15$  см,  $AD=12$  см.

$S_{ABCD}$  ҳисоблансин (4.3.8-чизма).



4.3.8-чизма.

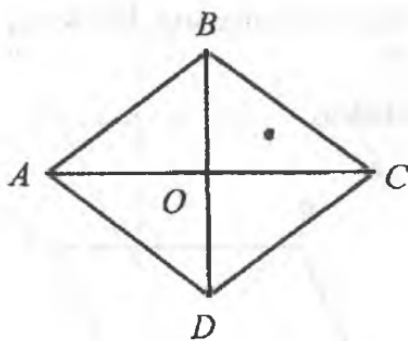
Ечилиши. Юзни ҳисоблашда (4.4) формуладан фойдаланамиз:  $S=AD \cdot AB$ . Демак, түгри түртбурчакнинг  $AD$  га қўшни бўлган иккинчи  $AB$  томонини топиш керак.  $\Delta ACD$  түгри бурчакли ва  $CD=AB$ . Пифагор теоремасидан (2-§, 7-хосса) фойдаланамиз:

$$AB = \sqrt{AC^2 - AD^2} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{(15 - 12)(15 + 12)} = \\ = 9 \text{ см. Демак, } S = 12 \cdot 9 = 108 \text{ см}^2.$$

Жавоби: А).

9. Берилган.  $ABCD$  — ромб,  $AB=5$  см,  $BD=8$  см.

$AC$  топилсин (4.3.9-чизма).



4.3.9-чизма.

Ечилиши. Берилганлардан,  $BO=4$  см ва Пифагор теоремасига (2-§, 7-хосса) асосан,  $\Delta AOB$  дан  $AO$  ни топамиз:  $AO = \sqrt{AB^2 - BO^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$  см. Иккинчи диагонал  $AC=2 \cdot AO=6$  см бўлади.

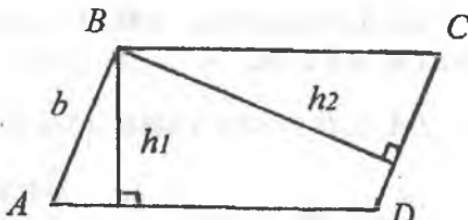
Жавоби: С).

10. Берилган.  $ABCD$  — параллелограмм,  $h_1=10$  см,  $h_2=15$  см,  $S=180$  см $^2$ .

$\frac{1}{2} P_{ABCD}$  топилсин (4.3.10-чизма).

Ечилиши. Параллелограммнинг томонлари  $AD=a$ ,  $AB=b$  бўлса, периметри  $P=2(a+b)$ . Паралле-

лограммнинг юзи (4.1) формуладан ҳисобланади:  $S=a \cdot h_1$  ва  $S=b \cdot h_2$ . Бу тенгликдан  $a$  ва  $b$  ни топамиз:  $180=10 \cdot a$ ,  $a=18$  см,  $180=15 \cdot b$ ,  $b=12$  см. Параллелограммнинг яримпериметрини топамиз:  $\frac{1}{2} P=2(9+6)=30$  см.



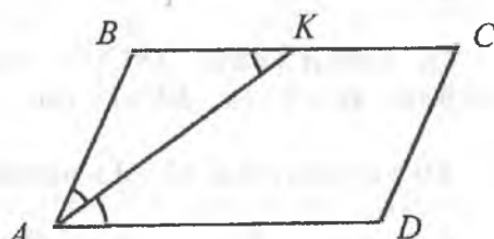
4.3.10-чизма.

Жавоби: Д).

11. Берилган  $ABCD$  — параллелограмм,  $AK$  — биссектриса,  $\angle BAK=\angle KAD$ ,  $BK=a$ ,  $KC=b$ .

$P_{ABCD}$  топилсин (4.3.11-чизма).

Ечилиши.  
Периметрнинг таърифидан,  $P=2(AD+AB)$ . Берилган шартга асосан,  $AD=BC=BK+KC=a+b$ .  $AD$  ва  $BC$  тўғри чизиқлар учунчи  $AK$  тўғри чизиқ билан кесишган. У ҳолда ички алмашинувчи бурчаклар тенг:  $\angle BKA=\angle KAD$ .  $AK$  биссектриса бўлгани учун,  $\angle BAK=\angle KAD$ . Шунинг учун  $\angle BAK=\angle BKA$  ва шу сабабли  $\triangle ABK$  тенг ёнли, яъни  $AB=BK=a$ .



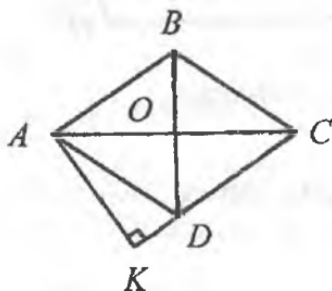
4.3.11-чизма.

У ҳолда параллелограммнинг периметри  $P=2(a+a+b)=4a+2b$  бўлади.

Жавоби: Е).

12. Берилган.  $ABCD$  — ромб,  $P=16$  см,  $AK=h=2$  см,  $AK \perp DC$ .

$\angle A$ ,  $\angle D$  топилсин (4.3.12-чизма).



4.3.12-чизма.

ри эса  $150^\circ$  бўлади.

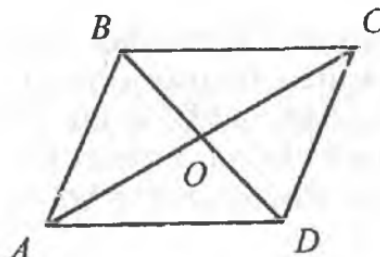
Ечилиши. Ромбнинг ённада томонлари тенг.  $AB=a$  бўлса,  $P=4a=16$  тенгликдан  $4a=16$ ,  $a=4$  эканлигини оламиз:  $\triangle ADK$  тўғри бурчакли бўлганлигидан,  $\angle ADK=\alpha$  бўлса,  $\sin\alpha = \frac{h}{a} = \frac{1}{2}$  ва  $\alpha=30^\circ$  эканлиги келиб чиқади. У ҳолда  $\angle CDA=180^\circ-30^\circ=150^\circ$ . Демак, ромбнинг ўткир бурчаклари  $30^\circ$ , ўтмас бурчаклари  $150^\circ$  бўлади.

Жавоби: В).

13. Берилган.  $ABCD$  — параллелограмм,  $AB=10$  см,  $AC=19$  см,  $BD=17$  см.

$AD$  топилсин (4.3.13-чизма).

Ечилиши. 7-хоссага мувофиқ,  $AC^2+BD^2=2(AB^2+AD^2)$ . Бу тенгликдан  $AD^2 = \frac{AC^2+BD^2-2AB^2}{2}$  ёки



4.3.13-чизма.

$$\begin{aligned} AD^2 &= \frac{1}{2}(17^2+19^2-2 \cdot 10^2) = \\ &= \frac{1}{2}(289+361-200)=225 \text{ см}^2, \\ AD &= 15 \text{ см} \text{ натижани оламиз.} \end{aligned}$$

Жавоби: В).

14. Берилган.  $ABCD$  — трапеция,  $BC=4$ ,  $AB=CD=4\sqrt{2}$ ,  $\angle CAB=30^\circ$ ,  $\angle CAD=\alpha$ .

а топилсин (4.3.14-чизма).

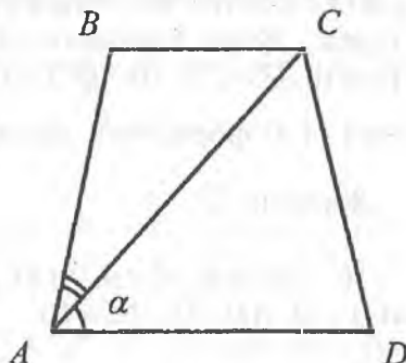
**Ечилиши.** Трапецияда  $AD$ ,  $BC$  асослар ўзаро параллел,  $AC$  диагонал эса уларни кесиб ўтади. Шунинг учун ҳосил бўлган ички алмашинувчи бурчаклар ўзаро тенг.  $\angle BCA=\angle CAD=\alpha$ .  $\Delta ABC$  да иккита томони  $BC=4$ ,  $AB=4\sqrt{2}$  ва қаршисидағи бурчаклар мос равишида  $30^\circ$  ва  $\alpha$ . Синуслар теоремасидан ( $2-\S$ , 8-хосса) фойдаланамиз:  $\frac{AB}{\sin \alpha} = \frac{BC}{\sin 30^\circ}$ ,  $\frac{4\sqrt{2}}{\sin \alpha} = \frac{4}{0,5}$ ,  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ва  $\alpha=45^\circ$ .

Жавоби: В).

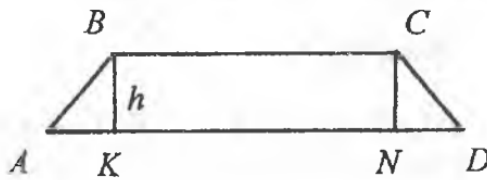
15. Берилган.  $ABCD$  — трапеция,  $AB=CD$ ,  $BC=4,2$ ,  $AD=5,4$ ,  $\angle ABC=135^\circ$ .

$S_{ABCD}$  ҳисоблансин (4.3.15-чизма).

**Ечилиши.** Агар трапециянинг асослари  $AD=a$ ,  $BC=b$ , баландлиги  $BK=h$  га тенг бўлса, унинг юзи (4.9) формула бўйича ҳисобланади.  $B$  ва  $C$  учларидан трапециянинг асосига



4.3.14-чизма.



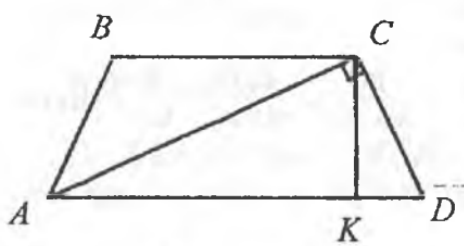
4.3.15-чизма.

перпендикулярлар үтказсак,  $BK=CN=h$  параллел түғри чизиқлар орасидаги масофа  $KN=BC=b$  бўла-ди.  $\Delta ABK=\Delta CND$ , чунки уларнинг гипотенузлари ва биттадан катетлари тенг. Шунинг учун  $AK=ND$ ,  $\angle BAK=\angle CND=45^\circ$ , чунки ўтмас бурчаклар  $135^\circ$  га тенг. Демак, түғри бурчакли  $ABK$  тенг ёнли ва  $AK=BK$ . Лекин  $AK=0,5(AD-BC)=0,5(5,4-4,2)=0,6$ . Шунинг учун (4.9) формулага асосан,  $S = \frac{4,2+5,4}{2} \cdot 0,6 = 2,88$ .

Жавоби: Е).

16. Берилган  $ABCD$  — трапеция,  $AB=CD$ ,  $AC \perp CD$ ,  $AD=26$ ,  $BC=10$ .

$S_{ABCD}$  ҳисоблансин (4.3.16-чизма).



4.3.16-чизма.

Ечилиши.  
Юзни ҳисоблашда (4.9) формуладан фойдаланамиз. Трапеция тенг ёнли бўлгани учун  $DK=\frac{26-10}{2}=8$  ва  $AK=26-8=18$ .  $\Delta ACD$  түғри бурчакли ва тўғри

бурчак учидан ўтказилган баландликнинг хоссасидан (2-§) фойдаланамиз:  $h^2=AK \cdot KD=8 \cdot 18=9 \cdot 16$ ,  $h=3 \cdot 4=12$ . Энди трапециянинг юзини ҳисблаймиз:  $S = \frac{26+10}{2} \cdot 12 = 36 \cdot 6 = 216$ .

Жавоби: С).

17. Берилган  $ABCD$  — трапеция,  $MN$  — ўрта чизик,  $MN=10$  см,  $BC=b=8$  см,  $\angle CDA=30^\circ$ ,  $(ABK) \perp (DCK)$ .

$AB$  кичик ён томони топилсин (4.3.17-чизма).

Ечилиши. 14-хоссага мувофиқ:  $MN = (a+b)/2$ . Шунинг учун  $a=2 \cdot 10 - 8 = 12$ .  $\Delta AKD$  тўғри бурчакли ва унинг битта ўткир бурчаги  $30^\circ$  га teng:  $KA=0,5 \cdot 12=6$ .  $BC \parallel AD$  бўлгани учун  $\Delta BKC \sim \Delta AKD$  ( $\angle K$ —умумий). Ўхшаш учбурчакларнинг хоссасига асосан (2-§, (2.4) формула):  $\frac{AK}{BK} = \frac{AD}{BC}$ ,  $\frac{AB+BK}{BK} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$ .

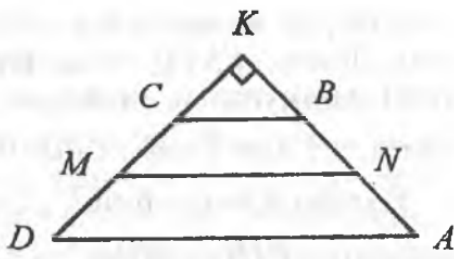
Лекин  $\Delta BKA$  да  $\angle K=90^\circ$ ,  $\angle KCB=30^\circ$  ва шунинг учун  $BK=\frac{BC}{2}=\frac{1}{2} \cdot 8=4$  см. Энди  $AB$  ни топамиз:  $\frac{AB+4}{4}=\frac{3}{2}$ ,  $2AB+8=12$ ,  $2AB=4$ ,  $AB=2$  см.

Жавоби: А).

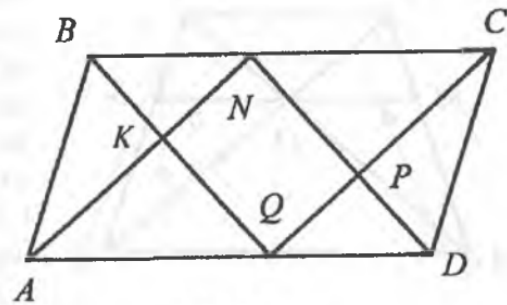
18. Берилган.  $ABCD$ —параллелограмм,  $AD=a$ ,  $AB=b$ ,  $\angle BAD=\alpha$ ,  $AK$ ,  $BK$ ,  $CP$ ,  $DP$ —биссектрисалар.

$S_{KNPQ}$  ҳисоблансин (4.3.18-чизма).

Ечилиши. Параллелограммнинг 3-хоссасидан фойдаланамиз, яъни унинг бир томонига ёпишган бурчакларининг йифиндиси  $180^\circ$ га teng. Бурчакларнинг биссектрисалари ўтказилса, ярим бурчакларнинг йифиндиси  $90^\circ$  ga



4.3.17-чизма.



4.3.18-чизма.

тeng бўлади ва шу билан  $\angle BKA=90^\circ$  бўлишини кўрамиз. Демак,  $KNPQ$  тўғри тўртбурчак ва унинг юзи (4.4) формуладан топилади:  $S=KN \cdot KQ$ ,  $\angle BAD=\alpha$  бўлса,  $\angle KAD=\frac{\alpha}{2}$  ва  $\angle CBD=90^\circ - \frac{\alpha}{2}$ .

У ҳолда  $KN=(a-b)\sin\frac{\alpha}{2}$ . Xақиқатан,  $BC \parallel AD$  бўлгани учун  $\angle FAD=\angle BFA=\frac{\alpha}{2}=\angle BAF$ . Демак,  $\Delta ABF$  teng ёнли ва  $BF=AB=b$ . Шунга ўхшаш,  $KD=b$  ва  $AK=AD-KD=a-b$  бўлишини кўрамиз ва  $MQ=(a-b)\sin(90^\circ-\frac{\alpha}{2})$  эканлигини оламиз. Энди юзини ҳисобласак:

$$\begin{aligned} S_{MNPQ} &= (a-b)\sin\frac{\alpha}{2} (a-b)\sin(90^\circ-\frac{\alpha}{2}) = \\ &= \frac{1}{2} (a-b)^2 \cdot 2\sin\frac{\alpha}{2} \cos\frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2} (a-b)^2 \sin \alpha. \end{aligned}$$

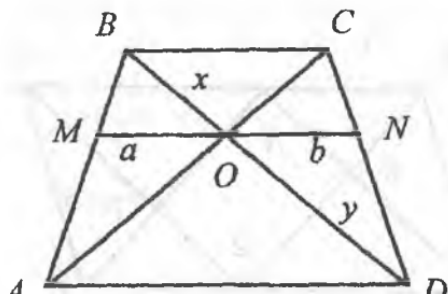
Жавоби: D).

19. Берилган  $ABCD$  — трапеция,  $AD=m$ ,  $BC=n$ ,  $AC \cap BD=O$ ,  $(MON) \parallel AD$ .

$MN$  топилсин (4.3.19- чизма).

Ечилиши. Трапециянинг  $AC$  ва  $BD$  диагоналлари  $O$  нуқтада кесишган бўлсин ва  $BO=x$ ,  $OD=y$ ,

$MO=a$ ,  $ON=b$  деб белгилаймиз. Трапециянинг диагоналлари кесишиши натижасида ҳосил бўлган  $\Delta AOD$  ва  $\Delta BOC$  лар ўхшаш, яъни  $\Delta AOD \sim \Delta BOC$  ( $\angle BOC = \angle AOD$  — вертикал бурчаклар,  $\angle CBD = \angle ADB$  — ички алмашинувчи бурчак-



4.3.19- чизма.

лар бўлгани учун), уларнинг мос томонлари пропорционал бўлади:  $m:y = n:x$  ёки  $y:x = m:n$ .

Иккинчи томондан,  $\Delta ABD \sim \Delta MBO$  ( $AD \parallel MO$ ,  $\angle ABD$  — умумий бўлгани учун) ва уларда ҳам мос томонлар пропорционал, яъни  $a:m=x:(x+y)$  ёки  $a=m \cdot 1:(1+y:x)=m:(1+m:n)=mn:(m+n)$ . Учинчидан,  $\Delta BCD \sim \DeltaOND$  ( $ON \parallel BC$ ,  $\angle D$  — умумий бўлгани учун) ва уларда мос томонлар пропорционал бўлади, яъни  $b:n=y:x+y$ ,  $b=n \cdot \frac{1}{x/y+1} = \frac{m \cdot n}{m+n}$ . У ҳолда,  $MN=a+b=\frac{m \cdot n}{m+n} + \frac{m \cdot n}{m+n} = \frac{2mn}{m+n}$ .

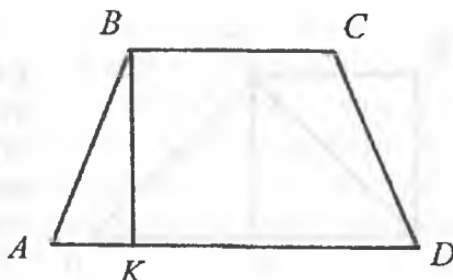
Жавоби: Е).

Бу ердан трапеция диагоналларининг кесишиш нуқтасидан ўтувчи ва унинг асосларига параллел бўлган кесма шу кесишиш нуқтасида тенг иккига бўлинади, деган холоса келиб чиқади.

20. Берилган.  $ABCD$  — трапеция,  $AB=CD$ ,  $BC=15$  см,  $AD=49$  см,  $\angle BAD=60^\circ$ .

$P_{ABCD}$  топилсин (4.3.20-чизма).

Ечилиши. Таърифга кўра,  $P=AD+BC+2AB$ . В уидан  $BK$  баландлик ўтказамиз. Трапеция тенг ёнли бўлгани учун,  $AK=$

$$= \frac{49-15}{2} = 17 \text{ см. Тўғри бурчакли } \Delta ABK \text{ нинг битта ўткир бурчаги } 60^\circ \text{ бўлса, } \angle ABK=30^\circ \text{ бўлади. } 30^\circ \text{ ли бурчак қаршисидаги катет гипотенузанинг ярмига тенг бўлганлиги-}$$


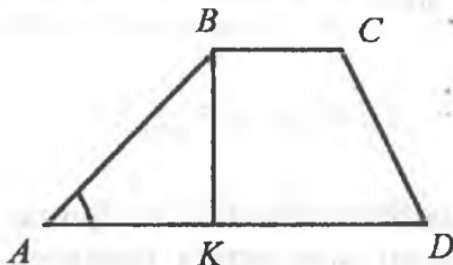
4.3.20-чизма.

дан,  $AB=2AK=2 \cdot 17=34$  см. Энди периметрии ҳисоблајмиз:  $P=15+49+2 \cdot 34=132$  см.

Жавоби: Д).

21. Берилган  $ABCD$  — трапеция,  $BC=28$  см,  $AD=64$  см,  $AB=42$  см,  $\angle BAD=30^\circ$ .

$S_{ABCD}$  ҳисобланын (4.3.21-чизма).



4.3.21-чизма.

Ечилиши. Агар  $BK=h$  трапециянинг баландлиги бўлса, унинг юзи (4.9) формула бўйича ҳисобланади:

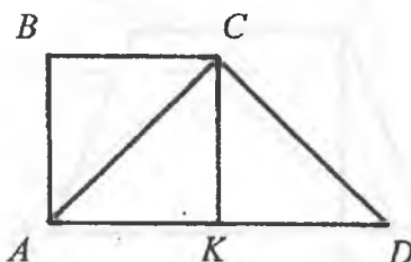
$$S = \frac{BC+AD}{2} \cdot h = \\ = \frac{28+64}{2} \cdot h = 46h.$$

$\Delta ABK$  — тўғри бурчакли ва  $\angle BAK=30^\circ$  бўлгани

учун  $h=\frac{1}{2}AB=\frac{1}{2} \cdot 42=21$  см ва, демак,  $S=46 \cdot 21=966$  см<sup>2</sup>.

22. Берилган  $ABCD$  — трапеция,  $\angle BAD=90^\circ$ ,  $AC=15$  см,  $AC \perp CD$ ,  $AB=12$  см.

$AD$  топилсин (4.3.22-чизма).



4.3.22-чизма.

Ечилиши.  $\Delta ABC$  тўғри бурчакли ва Пифагор теоремаси (2-§, 7-хосса) ёрдамида трапециянинг кичик  $BC$  асоси узунлигини топамиз:  $BC=\sqrt{AC^2 - AB^2}=\sqrt{225 - 144}=\\ =\sqrt{81}=9$  см.  $CK \perp AD$  ўт-

казамиз, у ҳолда  $CK=AB=12$  см,  $\Delta ACD$  түғри бурчакли бўлганлигидан  $C$  түғри бурчак учидан ўтказилган  $CK$  баландликнинг хоссасидан фойдаланамиз (16-масаланинг ечилишига қ.):  $CK^2 = AK \cdot KD$ ,  $12^2 = 9 \cdot KD$  ва  $KD = \frac{12^2}{9} = \frac{144}{9} = 16$  см. У ҳолда трапециянинг катта асоси  $AD = AK + KD = 9 + 16 = 25$  см бўлади.

Жавоби: В).

#### 4.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Параллелограммнинг томонлари 3 см ва 10 см га тенг. Катта томонига ёпишган икки бурчагининг биссектрисалари ўтказилган ва улар қаршисидаги томонни учта қисмга ажратади. Шу қисмларнинг узунликлари топилсин.

А) 3, 3, 4; Б) 4, 3, 3; С) 4, 4, 2; Д) 2, 4, 4; Е) 3, 4, 3 см.

2.  $ABCD$  түғри тўртбурчакнинг периметри 24 см га тенг.  $BC$  томонининг ўртасидаги нуқта  $M$  бўлиб,  $MA \perp MD$ . Тўғри тўртбурчакнинг томонлари узунликлари топилсин.

А) 3,5, 8,5; Б) 5, 7; С) 4, 8; Д) 3, 9; Е) 5, 6 см.

3. Параллелограммнинг томонлари 6 см ва 15 см га тенг.  $a$  тўғри чизиқ ён томонга параллел қилиб ўтказилган ва параллелограммни иккита ўхшаш параллелограммга бўлади. Агар ён томонда ажратилган кесмалардан бири иккincinnисидан тўрт марта катта бўлса, ҳосил қилинган параллелограммлар юzlарининг нисбати топилсин.

А) 3:5; Б) 4:1; С) 5:2; Д) 3:4; Е) 4:3.

4. Ромбнинг диагоналлари 16 см ва 12 см га тенг, унинг баландлиги топилсин.

А) 9,6; В) 8,8; С) 7,2; Д) 10,2; Е) 9,4 см.

5. Параллелограммнинг юзи  $8 \text{ см}^2$ , диагоналларидан бири иккинчисидан 2 марта кичик ва улар орасидаги бурчак  $30^\circ$  га тенг. Диагоналлар узунлуклари топилсин.

А) 8 ва 6; В) 5 ва 2,5; С) 6 ва 4; Д) 4 ва 8; Е) 3 ва 9 см.

6. Тенг ёнли трапециянинг катта асоси 44 м, ён томони 17 м, диагонали 39 м га тенг. Трапециянинг юзи ҳисоблансин.

А) 600; В) 480; С) 580; Д) 560; Е)  $540 \text{ м}^2$ .

7. Параллелограммнинг диагоналлари 14 см ва 18 см, томонларининг нисбати 4:7 каби. Унинг периметри топилсин.

А) 40; В) 44; С) 42; Д) 48; Е)  $46 \text{ см}^2$ .

8. Параллелограммнинг юзи  $120 \text{ см}^2$ , баландликлари 8 ва 12 см га тенг бўлса, унинг периметри топилсин.

А) 50; В) 48; С) 46; Д) 54; Е) 58 м.

9. Параллелограммнинг диагоналлари 12 ва 15 см, улар орасидаги бурчак  $30^\circ$  бўлса, параллелограммнинг юзи ҳисоблансин.

А) 100; В) 48; С) 45; Д) 46; Е)  $58 \text{ см}^2$ .

10. Ромбнинг баландлиги қарама-қарши томонни тенг иккига бўлади. Ромбнинг ўтмас бурчаги топилсин.

А)  $90^\circ$ ; В)  $110^\circ$ ; С)  $130^\circ$ ; Д)  $120^\circ$ ; Е)  $150^\circ$ .

11. Ромбнинг юзи  $384 \text{ см}^2$ , диагоналлари нисбати 3:4 каби бўлса, унинг периметри топилсин.
- А) 80; В) 90; С) 70; Д) 100; Е) 96 см.
12. Тенг ёнли трапециянинг асослари 6 см ва 10 см, диагонали 10 см бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.
- А) 42; В) 48; С) 44; Д) 46; Е)  $52 \text{ см}^2$ .
13. Тўғри бурчакли трапециянинг ён томонлари ва кичик асоси мос равишда 8, 10 ва 10 см. Трапециянинг катта асоси узунлиги топилсин.
- А) 15; В) 12; С) 16; Д) 14; Е) 18 см.
14. Тенг ёнли трапеция асосларининг айирмаси 3 см га, асосидаги бурчакнинг синуси 0,8 га тенг. Трапециянинг ён томони узунлиги топилсин.
- А) 3,5; В) 3; С) 4; Д) 2; Е) 2,5 см.
15. Тўғри тўртбурчакнинг периметри 60 см, томонларидан бири иккинчисидан 10 см катта бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.
- А) 200; В) 180; С) 225; Д) 220; Е)  $196 \text{ см}^2$ .
16.  $ABCD$  параллелограммда  $AB$  томон ва  $BD$  диагонал 10 см,  $AD$  томонга ўтказилган баландлик эса 5 см. Параллелограммнинг юзи ҳисоблансин.
- А)  $54\sqrt{2}$ ; В)  $54\sqrt{3}$ ; С)  $44\sqrt{3}$ ; Д)  $50\sqrt{3}$ ; Е)  $48\sqrt{3} \text{ см}^2$ .
17.  $ABCD$  трапецияда диагоналлар  $P$  нуқтада кесишидади. Агар  $BC=10$  см,  $AP=9$  см,  $PC=6$  см бўлса, унинг  $AD$  катта асоси узунлиги топилсин.
- А) 13; В) 15; С) 16; Д) 18; Е) 10 см.
18.  $ABCD$  параллелограммда  $BK$  баландлик ўтказилган. Агар  $\angle ABK=30^\circ$ ,  $AK=5$  дм,  $KD=8$  дм бўлса, параллелограммнинг периметри топилсин.
- А) 42; В) 45; С) 44; Д) 48; Е) 46 дм.

19.  $ABCD$  трапециянинг юзи  $161 \text{ см}^2$ , баландлиги  $14 \text{ см}$ , асослари айирмаси  $11 \text{ см}$  бўлса, унинг катта асоси узунлиги топилсин.

- A) 15; B) 17; C) 18; D) 16; E) 21 см.

20. Агар мунтазам олтибурчакнинг юзи  $54\sqrt{3} \text{ см}^2$  бўлса, унинг томони узунлиги топилсин.

- A) 2; B) 3; C) 6; D) 5; E) 4 см.

21. Параллелограммнинг катта томони  $5 \text{ см}$ , баландликлари  $2 \text{ см}$  ва  $2,5 \text{ см}$  бўлса, унинг иккинчи томони узунлиги топилсин.

- A) 5; B) 4; C) 3; D) 2; E) 3,5 см.

22.  $ABCD$  параллелограммда  $AB=12 \text{ дм}$ ,  $\angle A=30^\circ$  бўлса, С нуқтадан  $AD$  тўғри чизиққача ва  $AD$  кесма-гача бўлган масофалар топилсин.

- A) 6 ва 13; B) 3 ва 15; C) 3 ва 14; D) 5 ва 13; E) 6 ва 12 дм.

23. Параллелограмм бурчагининг биссектрисаси қаршисидаги томонни узунликлари  $5 \text{ см}$  ва  $3 \text{ см}$  бўлган кесмаларга ажратади. Параллелограммнинг периметри топилсин.

- A) 30 ёки 24; B) 26 ёки 24; C) 28 ёки 26; D) 26 ёки 22; E) 24 ёки 24 см.

24. Тўғри тўртбурчакнинг кичик томони  $7 \text{ см}$ , ди-агоналлари эса  $60^\circ$  ли бурчак остида кесишади. Тўғри тўртбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $49\sqrt{3}$ ; B)  $56\sqrt{3}$ ; C)  $42\sqrt{3}$ ; D)  $48\sqrt{3}$ ; E)  $54\sqrt{3} \text{ см}^2$ .

25.  $ABCD$  тўғри тўртбурчакда  $A$  ва  $B$  бурчакларнинг биссектрисалари  $CD$  томонни учта тенг кесма-га ажратади ва ҳар бир кесманинг узунлиги  $3 \text{ см}$  га тенг. Тўғри тўртбурчакнинг периметри топилсин.

А) 16 ёки 18; В) 18 ёки 28; С) 24 ёки 30; Д) 26 ёки 28; Е) 20 ёки 32 см.

26. Ромбнинг томони  $a$  га, бурчаги  $150^\circ$  га тенг. Ромбнинг қарама-қарши томонлари орасидаги ма-софа топилсин.

А)  $3a$ ; В)  $0,5a$ ; С)  $a$ ; Д)  $1,5a$ ; Е)  $2a$ .

27. Агар квадрат томонлари 7 см ва 28 см бўлган тўғри тўртбурчақка тенгдош бўлса, унинг периметри топилсин.

А) 56; В) 48; С) 52; Д) 64; Е) 60 см.

28. Агар тўғри тўртбурчакнинг томонлари нисбати 2:3 каби, юзи  $54 \text{ см}^2$  бўлса, унинг периметри топилсин.

А) 42; В) 40; С) 30; Д) 28; Е) 32 см.

29. Биринчи квадратнинг диагонали иккинчи квадратнинг томонидан иборат бўлса, иккинчи ва биринчи квадратлар юзларининг нисбати топилсин.

А) 5:2; В) 4:3; С) 2:3; Д) 3:1; Е) 2:1.

30. Биринчи квадратнинг диагонали иккинчи квадратнинг томонидан, иккинчи квадратнинг диагонали эса учинчи квадратнинг томонидан иборат бўлса, учинчи ва биринчи квадратлар периметрларининг нисбати топилсин.

А) 2:7; В) 1:3; С) 2:3; Д) 2:1; Е) 2:5.

31. Трапециянинг асослари нисбати 3:5 каби, ўрта чизиги эса 32 см бўлса, унинг катта асоси узунлиги топилсин.

А) 38; В) 40; С) 42; Д) 36; Е) 34 см.

32. Трапециянинг диагоналлари унинг ўрта чизигини учта тенг кесмага бўлади. Трапециянинг катта ва кичик асослари нисбати топилсин.

А) 2:1; В) 3:1; С) 4:3; Д) 3:2; Е) 1:5.

33. Тенг ёнли трапециянинг асослари 22 см ва 42 см, ён томони 26 см бўлса, унинг диагонали узунлиги топилсин.

- А) 42; В) 50; С) 40; Д) 30; Е) 36 см.

34. Тенг ёнли трапециянинг асослари 5 см ва 11 см, периметри 28 см бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

- А) 24; В) 19; С)  $26\sqrt{3}$ ; Д)  $24\sqrt{3}$ ; Е)  $18\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

35. Агар тенг ёнли трапециянинг катта асоси 22 см, ён томони 8,5 см ва диагонали 19,5 см бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

- А) 124; В) 136; С) 118; Д) 120; Е) 135 см<sup>2</sup>.

36. Тенг ёнли трапециянинг асоси  $AD=36$  см,  $\angle BAC=\angle CAD$ , периметри 90 см бўлса, унинг ён томони узунлиги топилсин.

- А) 18; В) 16; С) 14; Д) 12; Е) 10 см.

37.  $AB$  кесманинг учлари  $a$  тўғри чизиқдан 9 см ва 13 см масофада жойлашган. Кесманинг ўртасидаги  $C$  нуқтадан  $a$  тўғри чизиқча бўлган масофа топилсин.

- А) 12; В) 11; С) 10; Д) 13; Е) 17 см.

38. Агар параллелограммнинг баландликлари 7 см ва 5 см бўлиб, катта баландлиги узунлиги 10 см бўлган томонга ўтказилган бўлса, унинг периметри топилсин.

- А) 36; В) 46; С) 48; Д) 42; Е) 45 см.

39.  $ABCD$  параллелограммнинг діагонали  $BD=14$  см ва  $AD$  томонига перпендикуляр. Агар  $\angle A=45^\circ$  бўлса, параллелограммнинг юзи ҳисоблансин.

- А) 184; В) 180; С) 200; Д) 192; Е) 196 см<sup>2</sup>.

40. Ромбнинг юзи  $24 \text{ см}^2$ , диагоналлари нисбати 3:4 каби бўлса, унинг периметри топилсин.

- A) 19; B) 16; C) 22; D) 20; E) 18 см.

41. Тенг ёнли трапециянинг диагонали 6 дм ва ён томонлари билан  $38^\circ$  ва  $112^\circ$  ли бурчаклар ташкил қиласди. Унинг юзи ҳисоблансин.

- A) 10; B) 12; C) 16; D) 8; E) 9 дм $^2$ .

42. Ўхшаш тўртбурчаклар периметрларининг нисбати 2:3 каби, юзларининг йифиндиси  $260 \text{ дм}^2$  бўлса, тўртбурчаклардан ҳар бирининг юзи ҳисоблансин.

- A) 82 ва 108; B) 76 ва 100; C) 80 ва 180; D) 64 ва 196; E) 84 ва 180 дм $^2$ .

43. Иккита ўхшаш тўртбурчакнинг юзлари  $50 \text{ см}^2$  ва  $32 \text{ см}^2$ , периметрларининг йифиндиси 117 см. Ҳар бир тўртбурчакнинг периметри топилсин.

- A) 48 ва 64; B) 52 ва 65; C) 50 ва 60; D) 54 ва 62; E) 58 ва 60 см.

44. Ромбнинг периметри 4 дм, диагоналларининг нисбати 3:4 каби бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

- A) 9,6; B) 8,8; C) 10,4; D) 10,2; E) 9,8 дм $^2$ .

45. Ромбнинг периметри  $2p$  см, диагоналларининг йифиндиси  $m$  см бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\sqrt{m^2 + n^2}$ ; B)  $\frac{1}{2}mp$ ; C)  $\frac{m^2 + p^2}{4}$ ; D)  $\frac{m^2 - p^2}{4}$ ; E)  $\frac{3mp}{4} \text{ см}^2$ .

46. Трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  га тенг. Асосларга параллел бўлган ва трапецияни иккита тенгдош трапецияга бўлувчи кесманинг узунлиги топилсин.

- A)  $\sqrt{a^2 + 2b^2}$ ; B)  $\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$ ; C)  $\sqrt{a^2 + b^2}$ ; D)  $\sqrt{ab}$ ; E)  $\sqrt{2a^2 + b^2}$ .

47. Параллелограммнинг ўткир бурчаги  $60^\circ$ , диагоналлари квадратларининг нисбати 19:7 каби бўлса, параллелограммнинг томонлари нисбати топилсин.

А) 3:2; В) 2:1; С) 3:4; Д) 5:2; Е) 5:3.

48. Трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  га teng, ён томонлари катта асос билан  $\alpha$  ва  $\beta$  ўткир бурчаклар ташкил қилса, унинг юзи ҳисоблансин.

А)  $\frac{(a^2+b^2)\cos 2\alpha}{\sin \alpha \cdot \cos \beta}$ ; Б)  $\frac{(a^2-b^2)\sin 2\alpha}{\sin(\alpha+\beta)}$ ; С)  $\frac{(a^2-b^2)\sin \alpha \sin \beta}{2 \sin(\alpha+\beta)}$ ;

Д)  $\frac{(a^2-b^2)\cos 2\alpha}{\sin(\alpha-\beta)}$ ; Е)  $\frac{(a^2-b^2)\sin \alpha \cos \beta}{\sin(\alpha-\beta)}$ .

49. Трапециянинг юзи  $36 \text{ см}^2$ , баландлиги 10 см, асосларидан бири иккинчисидан 3 марта катта бўлса, унинг катта асоси узунлиги топилсин.

А) 4,2; В) 6,0; С) 5,8; Д) 6,2; Е) 5,4 см.

## 5-§. ИЧКИ ВА ТАШҚИ ЧИЗИЛГАН КЎПБУРЧАКЛАР

### 5.1. Асосий тушунчалар ва хоссалар

Ҳамма учлари айланада ётган кўпбурчак айланага ички чизилган кўпбурчак дейилади.

Ҳамма томонлари айланага уринган кўпбурчак айланага ташқи чизилган кўпбурчак дейилади.

Ҳар қандай учбурчакка ички айланага чизиш мумкин ва агар учбурчакнинг томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , юзи  $S_\Delta$  бўлса, бу айлананинг радиуси

$$r = \frac{2S_\Delta}{a+b+c} \quad (5.1)$$

формула орқали топилади.

Хар қандай учбурчакка ташқи айланана чизиш мумкин бўлиб, унинг радиуси

$$R = \frac{a \cdot b \cdot c}{4 \cdot S_{\Delta}} \quad (5.2)$$

га teng.

Қўйидаги хоссаларни эслатиб ўтамиш:

1. Учбурчакка ички чизилган айлананинг маркази учбурчак бурчаклари биссектрисаларининг кесишиш нуқтасидир.

Учбурчакка ташқи чизилган айлананинг маркази учбурчак томонларининг ўрталаридан шу томонларга ўтказилган перпендикулярларининг кесишиш нуқтасидир.

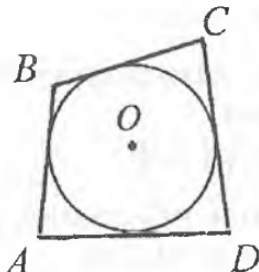
2. Агар тўртбурчакнинг қарама-қарши томонлари йифиндиси ўзаро teng, яъни  $AB+CD=BC+AD$  бўлса (5.1-чизма), тўртбурчакка ички айланана чизиш мумкин.

3. Агар тўртбурчак қарама-қарши бурчакларининг йифиндиси  $180^{\circ}$  ga teng, яъни  $\angle A + \angle C = \angle B + \angle D = 180^{\circ}$  бўлса, тўртбурчакка ташқи айланана чизиш мумкин.

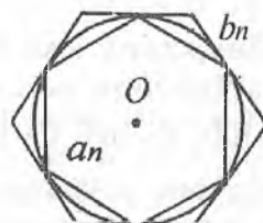
4. Тўғри бурчакли учбурчакка ташқи чизилган айлананинг маркази гипотенузанинг ўртасидир.

Мунтазам кўпбурчак айланага ички чизилган бўлсин. Унинг  $a_n$  томони

$$a_n = 2R \sin \frac{180^{\circ}}{n} \quad (5.3)$$



5.1-чизма.



5.2-чизма.

формула билан ҳисобланади. Бу формуладан фойдаланиб, айланага ички чизилган мунтазам учбурчак, мунтазам түртбурчак ва мунтазам олтибурчакнинг томонларини аниқлаш мумкин:

$$n=3, \quad a_3 = 2R \sin 60^\circ = R\sqrt{3}; \quad (5.4)$$

$$n=4, \quad a_4 = 2R \sin 45^\circ = R\sqrt{2}; \quad (5.5)$$

$$n=6, \quad a_6 = 2R \sin 30^\circ = R. \quad (5.6)$$

Энди айланага ташқи чизилган мунтазам күпбурчакни қараймиз. Унинг томонини  $b_n$  деб белгиласак, у ички чизилган айлананинг  $r$  радиуси орқали

$$b_n = 2r \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n} \quad (5.7)$$

формуладан аниқланади. Хусусий ҳоллар:

$$n=3, \quad b_3 = 2r \operatorname{tg} 60^\circ = 2r\sqrt{3}; \quad (5.8)$$

$$n=4, \quad b_4 = 2r \operatorname{tg} 45^\circ = 2r; \quad (5.9)$$

$$n=6, \quad b_6 = 2r \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{2r\sqrt{3}}{3}. \quad (5.10)$$

## 5.2. Мавзуга доир масалалар

1. Бир томони 10, унга ёпишган бурчаклари  $105^\circ$  ва  $45^\circ$  бўлган учбурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси топилсин.

A) 8; B) 10; C) 12; D) 14; E) 7.

2. Доиранинг юзи  $36\pi$  га teng. Унга ташқи чизилган квадратнинг юзи ҳисоблансин.

A) 100; B) 169; C) 128; D) 130; E) 144.

3. Томони 81 бўлган teng томонли учбурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси топилсин.

A)  $27\sqrt{3}$ ; B)  $16\sqrt{2}$ ; C)  $16\sqrt{3}$ ; D) 18; E)  $9\sqrt{5}$ .

4. Доиранинг радиуси  $40\%$  ортса, унинг юзи қандай ўзгаради?

- A)  $20\%$  ортади; B)  $96\%$  ортади; C)  $80\%$  ортади;  
D)  $38\%$  ортади; E) ўзгармайди.

5. Тенг ёнли учурчакнинг ён томони  $3$ , учидағи бурчаги  $120^\circ$  га тенг. Шу учурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси топилсин.

- A) 1; B) 5; C) 2; D) 3; E) 4.

6. Ромбнинг кичик диагонали ва томони  $18\sqrt{3}$  га тенг. Ромбга ички чизилган айлананинг радиуси топилсин.

- A)  $13,5$ ; B)  $14$ ; C)  $16$ ; D)  $9$ ; E)  $20$ .

7. Доирага ички чизилган түғри түртбурчакнинг томонлари  $12$  ва  $16$  га тенг. Доиранинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $80\pi$ ; B)  $100\pi$ ; C)  $96\pi$ ; D)  $24\pi$ ; E)  $64\pi$ .

8. Радиуси  $\sqrt{3}$  га тенг бўлган доирага ўткир бурчаги  $60^\circ$  бўлган тенг ёнли трапеция ташқи чизилган. Трапеция ўрта чизигининг узунлиги топилсин.

- A) 5; B) 3; C) 4; D) 2; E) 1.

9. Түғри бурчакли учурчакнинг катети  $\sqrt{3}$  ва унга ёпишган бурчаги  $30^\circ$  га тенг. Учурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси топилсин.

- A)  $12$ ; B)  $10$ ; C)  $\sqrt{7}$ ; D)  $4$ ; E)  $1$ .

10. Түғри бурчакли учурчакка айлана ички чизилган ва уриниш нуқтасида гипотенуза узунликлари  $5$  см ва  $12$  см бўлган иккита кесмага ажратилган. Учурчакнинг катети узунлиги топилсин.

- A)  $10$ ; B)  $17$ ; C)  $20$ ; D)  $15$ ; E)  $14$  см.

11. Айлананинг узунлиги 6 π га тенг бўлса, унга ички чизилган квадратнинг юзи ҳисоблансин.

- A) 18; B) 14; C) 13; D) 12; E) 22.

12. Ромбнинг томони  $a=4$ , унга ички чизилган айлана радиуси  $r=1,5$  бўлса, ромбнинг юзи ҳисоблансин.

- A) 10; B) 12; C) 13; D) 11; E) 8.

13. Тўғри тўртбурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси 15 см бўлса, унинг кўшни томонлари ўрталари орасидаги масофа топилсин.

- A) 12; B)  $\frac{24}{7}$ ; C) 15; D) 14; E) 13 см.

14. Тенг ёнли учбурчакнинг асосига туширилган ба-ландлик 25 см, ички чизилган айлананинг радиуси 8 см бўлса, учбурчак асосининг узунлиги топилсин.

- A) 12; B)  $\frac{24}{7}$ ; C)  $\frac{32}{5}$ ; D)  $\frac{40}{3}$ ; E)  $\frac{80}{3}$  см.

15. Учбурчакнинг томонлари 13, 14 ва 15 см. Унга ташқи ва ички чизилган доиралар юзларининг нисбати топилсин.

- A)  $\left(\frac{65}{32}\right)^2$ ; B) 12; C)  $\frac{64}{15}^2$ ; D) 4; E)  $\left(\frac{2\pi}{5}\right)^2$ .

16. Мунтазам ўниккибурчакнинг ички бурчаги  $\alpha$  бўлса,  $\sin \alpha$  топилсин.

- A) 0,8; B) 0,6; C) 0,75; D) 0,5; E) 0,25.

17. Мунтазам учбурчакка айлана ички чизилган, шу айланага эса мунтазам олтибурчак ички чизилган. Учбурчак ва олтибурчак юзларининг нисбати топилсин.

- A) 1; B) 3; C) 4; D) 2; E) 7.

18. Учбурчакнинг иккита бурчаги  $\frac{\pi}{3}$  ва  $\frac{\pi}{4}$  эканлиги маълум ва у радиуси 2 см бўлган айланага ички чизилган. Учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $3 + \sqrt{3}$ ; B)  $2 + \sqrt{3}$ ; C) 5; D) 4,5; E)  $4 \text{ см}^2$ .

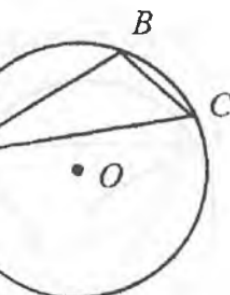
### 5.3. Мавзуга оид масалаларнинг ечимлари

1. Берилган. ( $O, R$ ) — айлана,  $\Delta ABC, A, B, C \in (O, R)$ ,  $BC=10$ ,  $\angle B=105^\circ$ ,  $\angle C=45^\circ$ .

$R$  топилсин (5.3.1- чизма).

Ечилиши. Учбурчак ички бурчакларининг йифиндиси  $180^\circ$  га тенг. Иккита  $B$  ва  $C$  бурчаклари берилган. Учинчи бурчакни топамиз:  $A=180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$ . Синуслар теоремасининг (2-§, 8-хосса) натижасидан фойдаланамиз:

$$\frac{BC}{\sin \angle A} = 2R \text{ ёки } \frac{10}{\sin 30^\circ} = 2R.$$



5.3.1- чизма.

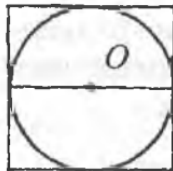
$$\text{У ҳолда } R = \frac{10}{2 \sin 30^\circ} = \frac{10}{2 \cdot 1/2} = 10.$$

Жавоби: B).

2. Берилган. ( $O, R$ ) — доира,  $S_d=36\pi$ ,  $ABCD$  — квадрат.

$S_{ABCD}$  топилсин (5.3.2-чизма).

Ечилиши. Айлананинг  $O$  марказидан квадратнинг  $AB$  ва  $CD$  томонларига радиуслар ўтказамиш. Лекин уриниш нуқтасидан ўтказилган радиус уринмага перпендикуляр,  $ON$  ва  $MO$  параллел  $AB$  ва  $CD$



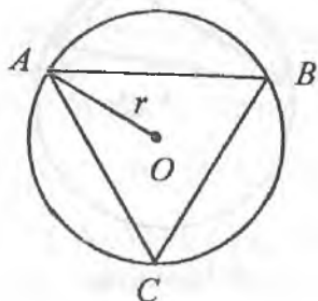
5.3.2-чизма.

түгри чизиқларга перпендикуляр бўлгани учун битта  $MN$  түгри чизиқда ётади ва  $MN=BC=a$  бўлади. Демак,  $MN$  айлананинг диаметридан иборат, яъни  $MN=2R$  бўлиб, квадратнинг юзи  $S=(2R)^2=4R^2$  бўлади.

Берилган шартга кўра,  $S_{\Delta}=\pi R^2$ ,  $36\pi=\pi R^2$  ва  $R^2=36$ . У ҳолда квадратнинг юзи  $S=4 \cdot 36=144$ .

3. Берилган.  $(O, R)$  — айлана,  $\Delta ABC$ ,  $AB=AC=BC$ ,  $A, B, C \in (O, R)$ ,  $AB=81$ .

$R$  топилсин (5.3.3-чизма).



5.3.3-чизма.

Ечилиши. Учбуручак тенг томонли бўлгани учун унинг ички бурчаклари ўзаро тенг ва  $\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$ . Синуслар теоремаси (2-§, 8-хосса) нинг натижасидан фойдаланамиз:

$$\frac{AB}{\sin 60^\circ} = 2r, r = \frac{81}{\sqrt{3}} = 27\sqrt{3}.$$

Жавоби: А).

4. Берилган.  $(O, r)$  — айлана,  $R=1,4r$ .

$S_1 - S$  топилсин (5.3.4-чизма).

Ечилиши. Айлананинг радиуси 40% ортганлиги ва 1% соннинг 0,01 қисмига тенг бўлгани учун янги айлананинг радиуси  $R=r+0,4r=1,4r$  бўлади.

5.3.4-чизма.

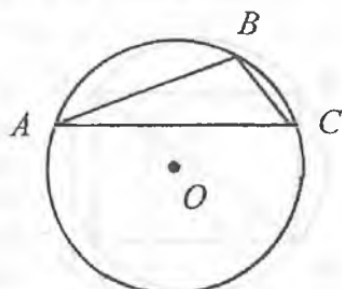
Доираларнинг юзлари, мос равиша,  $S=\pi r^2$  ва  $S_1=\pi R^2=\pi(1,4r)^2=1,96\pi r^2$  бўлади. У ҳолда ўзгариш микдорини топсак,  $S_1-S=(1,96-1)\pi r=0,96\pi$ . Демак, доиранинг юзи 96% ортади.

Жавоби: В).

5. Берилган. ( $O, R$ ) — айлана,  $\Delta ABC$ ,  $A, B, C \in (O, R)$ ,  $\angle ABC=120^\circ$ ,  $AB=BC=3$ .

R топилсин (5.3.5-чизма).

Ечилиши.  $\Delta ABC$  тенг ёнли бўлгани учун асосдаги бурчаклар ўзаро тенг ва  $\angle A=\angle C=\frac{180^\circ-120^\circ}{2}=30^\circ$ . Синуслар теоремасининг (2-§, 8-хосса) натижасига кўра  $\frac{AB}{\sin 30^\circ}=2R$  ва  $R=\frac{3}{2\cdot 1/2}=3$ .



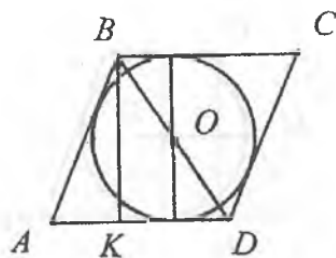
5.3.5-чизма.

Жавоби: Д).

6. Берилган.  $ABCD$  — ромб,  $AB=BD=18\sqrt{3}$ , ( $O, R$ ) — ички чизилган айланана.

R топилсин (5.3.6-чизма).

Ечилиши. Ромбнинг томони ва диагонали тенг бўлгани учун  $\Delta ABD$  тенг томонлидири. Демак,  $\angle BAD=60^\circ$ . Ички чизилган айлананинг О марказидан ромбнинг  $BC$  ва  $AD$  томонларига перпендикулярлар ўтказамиш. Улар параллел тўғри чизиқларга пер-

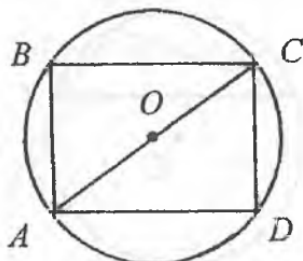


5.3.6-чизма.

пендикуляр бўлгани учун бир тўғри чизиқда ётади ва ромб учун баландлик бўлади:  $2R=H$ . Ромбнинг баландлигини  $B$  нуқтадан туширамиз ва  $\Delta ABK$  ни ҳосил қиласиз. У ҳолда  $H=AB \cdot \sin 60^\circ = 18\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 9 \cdot 3 = 27$  ва  $R = \frac{1}{2} H = 13,5$ .

7. Берилган.  $ABCD$  — тўғри тўртбурчак,  $(O, R)$  — ташқи чизилган айлана,  $AD=16$ ,  $CD=12$ .

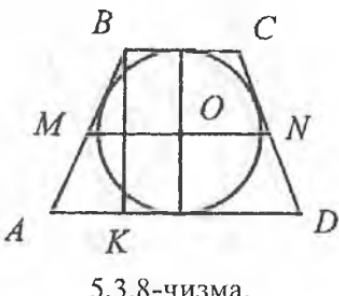
$S_{\Delta}$  топилсин (5.3.7-чизма).



5.3.7-чизма.

Ечилиши. Доиранинг юзи ( $3-\$$ )  $S=\pi R^2$  формула билан ҳисобланади.  $ABCD$  тўртбурчакда  $AC$  диагонални ўтказамиш. Унинг ўртасидаги  $O$  нуқта тўртбурчакнинг симметрия маркази бўлгани учун  $AC=2R$ . Тўғри бурчакли  $\Delta ACD$  дан Пифагор теоремаси ( $2-\$$ , 7-хосса) га асоссан,  $AC^2=AD^2+CD^2=16^2+12^2=256+144=400$ ,  $AC=20$  ва  $R=\frac{1}{2} AC=\frac{1}{2} \cdot 20=10$ . Доиранинг юзи  $S=100\pi$ .

8. Берилган.  $(O, R)$  — айлана,  $R=\sqrt{3}$ ,  $\angle A=60^\circ$ ,  $ABCD$  — трапеция,  $ABCD$  — ташқи чизилган.



$MN$  ўрта чизиқ топилсин (5.3.8-чизма).

Ечилиши. Айлананинг  $O$  марказидан  $BC$  ва  $AD$  га перпендикуларлар ўтказамиш. У ҳолда айлананинг диаметри трапециянинг баландли-

гига тенг бўлади:  $H=2R=2\sqrt{3}$ . Тўгри бурчакли  $\Delta ABK$  ( $BK \perp AD$ ) дан топамиз:

$$\frac{BK}{AB} = \sin 60^\circ, AB = \frac{BK}{\sin 60^\circ} = \frac{\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}}}{2} = 4.$$

Айланага трапеция ташқи чизилгани учун қарма-қарши томонлар йифиндиси  $AB+CD=BC+AD$ ,  $2AB=BC+AD$ ,  $MN=\frac{AD+BC}{2}=AB=4$ .

Жавоби: С).

9. Берилган.  $(O, R)$  — айлана,  $AC=\sqrt{3}$ ,  $A, B, C \in (O, R)$ ,  $\Delta ABC$ ,  $\angle C=90^\circ$ ,  $\angle A=30^\circ$ .

$R$  топилисин (5.3.9-чизма).

Ечилиши. Тўгри бурчакли учбурчакка айлана ташқи чизилган бўлса, айлананинг диаметри гипотенузанинг узунлигига тенг. Шунинг учун берилган катет ва бурчак орқали гипотенузани топамиз:

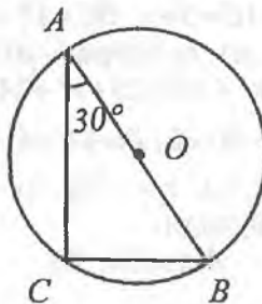
$$\cos 30^\circ = \frac{AC}{AB} \text{ ва } AB = \frac{AC}{\cos 30^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 2.$$

Ташқи чизилган айлананинг радиуси эса  $R = \frac{1}{2} \cdot AB = 1$  см.

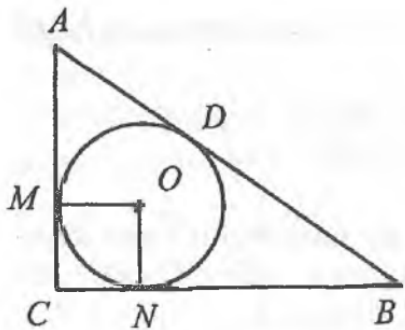
Жавоби: Е).

10. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $\angle C=90^\circ$ ,  $(O, r)$  — ички чиз. айлана,  $D$  — уриниш нуқтаси,  $AD=5$  см,  $BD=12$  см.

$BC$  топилисин (5.3.10-чизма).



5.3.9-чизма.



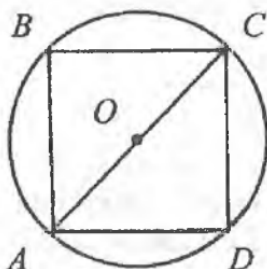
5.3.10-чизма.

тengdir:  $MA=AD=5$  см,  $BD=BN=12$  см,  $CM=CN=r$ .  $\Delta ABC$  да гипотенуза  $AB=AD+BD=5+12=17$  см,  $AC=5+r$ ,  $BC=12+r$ . Пифагор теоремаси (2- §, 7-хосса) га кўра,  $AC^2+BC^2=AB^2$ ,  $(r+5)^2+(r+12)^2=17^2$ ,  $r^2+10r+25+r^2+24r+144=289$ ,  $2r^2+34r-120=0$ ,  $r^2+17r-60=0$ ,  $D=17^2+4\cdot 60=529=23^2$ ,  $r_1=\frac{-17-23}{2}$ ,  $r_2=\frac{-17+23}{2}$ ,  $r_2=3$ ,  $r_1=-20$ . Бу ерда, катта катет  $BC=12+3=15$  см бўлади.

Жавоби: Д).

11. Берилган. ( $O, R$ ) — айлана,  $ABCD$  — ички чизилган квадрат,  $L_0=6\pi$ .

$S_{ABCD}$  ҳисоблансин (5.3.11- чизма).



5.3.11- чизма.

Ечилиши. Квадратнинг томони  $AB=a$  бўлса, унинг юзи  $S=a^2$ . Агар радиуси  $R$  бўлган айланага квадрат ички чизилган бўлса, (5.5) формулагага кўра унинг томони  $a=R\sqrt{2}$  га тенг.

Демак, айлананинг радиусини топиш керак. Айлана узунлиги маълум бўлгани учун  $2\pi R=6\pi$  тенгламадан радиусни топамиз:

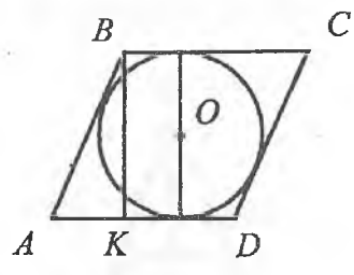
$R=3$ . Демак, квадратнинг томони  $a=3\sqrt{2}$  ва унинг юзи  $S=(3\sqrt{2})^2=18$  бўлади.

Жавоби: А).

12. Берилган.  $ABCD$  — ромб,  $AB=a=4$ ,  $(O, r)$  — ички чизилган айлана,  $r=1,5$ .

$S_{ABCD}$  ҳисоблансин (5.3.12-чизма).

Ечилиши. Ромбнинг  $A$  учидан  $AK=h$  баландлик ( $AK \perp DC$ ) ўтказамиш. Ромбнинг юзи (4.6) формула бўйича ҳисобланади:  $S=ah$ .  $O$  нуқтадан  $AB$  томондаги уриниш нуқтасига радиус ўтказамиш. У ҳолда  $h=2r=2 \cdot 1,5=3$  ва ромбнинг юзи  $S=4 \cdot 3=12$  бўлади.



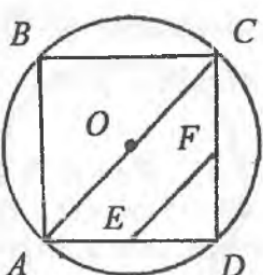
5.3.12-чизма.

Жавоби: В).

13. Берилган.  $(O, R)$  — айлана,  $R=15$ ,  $ABCD$  — тўғри тўртбурчак,  $AE=ED$ ,  $CF=FD$ .

$EF$  топилсин (5.3.13-чизма).

Ечилиши.  $A, B, C, D$  нуқталар айланага тегишли. Диагоналарнинг кесишиш нуқтаси  $O$  тўғри тўртбурчакнинг симметрия маркази бўлганлигидан,  $AC$  диагонал  $O$  нуқтадан ўтади ва  $AC=2R=2 \cdot 15=30$ .  $\triangle ACD$  да  $E$  ва  $F$  нуқталар томонларнинг ўрталари бўлгани учун,  $EF$  кесма  $ACD$  уч-



5.3.13-чизма.

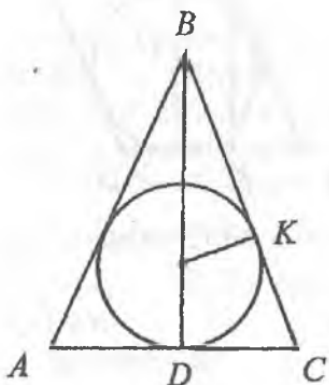
бурчакнинг ўрта чизиги бўлади ва асосининг ярмига тенг:

$$EF = \frac{1}{2} \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot 30 = 15.$$

Жавоби. С).

14. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $AB=BC$ ,  $BD \perp AC$ ,  $BD=25$  см,  $(O, r)$  — ички чизилган айлана,  $r=8$  см.

$AC$  топилсин (5.3.14-чиизма).



5.3.14-чиизма.

Ечилиши.  $O$  нуқта учбурчакка ички чизилган айлананинг маркази бўлсин. Шартга кўра,  $BD=25$  см,  $OD=8$  см. У ҳолда  $BO=25-8=17$  см.  $O$  нуқтадан уриниш нуқтаси  $K$  га  $OK=8$  см радиусни ўтказамиз.  $OK \perp BC$  ва  $\Delta OBK$  тўғри бурчакли. Пифагор теоремасига (2-§, 7-хосса) асосан  $KC=DC=a$ ,  $BC=15+a$ .  $\Delta OBK$  дан:  $BK=\sqrt{BO^2+OK^2}=15$  см,  $KC=$

$=KD=a$ , у ҳолда  $BC=15+a$ . Тўғри бурчакли  $\Delta BDC$  учун Пифагор теоремасидан (2-§, 7-хосса):  $BC^2=BD^2+DC^2$ ,  $(15+a)^2=25^2+a^2$ ,  $225+30 \cdot a+a^2=625+a^2$ ,  $30 \cdot a=400$ ,  $a=\frac{40}{3}$  эканлигини оламиз. Бу ердан,  $AC=2a=\frac{80}{3}$  см.

15. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $AC=13$  см,  $BC=14$  см,  $AB=15$  см,  $(O_1, R)$  — ташқи чизилган айлана,  $(O_2, r)$  — ички чизилган айлана,  $S_1$ ,  $S_2$  — доиралар юзлари.

$S_1:S_2$  топилсин (5.3.15-чиизма).

Ечилиши. Учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси  $r$ , ташқи чизилган айлана радиуси  $R$  бўлсин. Учбурчакнинг юзи қўйидаги:  
 $S = \frac{abc}{4R}$  ёки  $S = pr$ ,  $p = \frac{a+b+c}{2}$  формуладан топилади. Учбурчак юзини Герон формуласидан (2-§, (2.14) формула) топамиз:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

Бизда  $a=13$ ,  $b=14$ ,  $c=15$ ,  $p=\frac{13+14+15}{2}=21$  бўлади.

У ҳолда  $S = \sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)}$ ,

$$S = \sqrt{21 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6} = 7 \cdot 3 \cdot 4 = 84 \text{ см}^2.$$

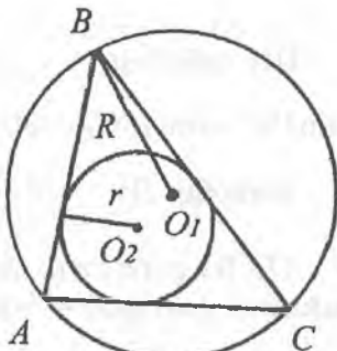
$R = \frac{abc}{4S} = \frac{13 \cdot 14 \cdot 15}{4 \cdot 84} = \frac{65}{8}$  см,  $r = \frac{S}{p} = \frac{84}{21} = 4$  см. Ташқи ва ички чизилган доиралар юзларининг нисбатини топамиз:  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{\pi R^2}{\pi r^2} = \frac{65^2}{8^2 \cdot 4^2} = \left(\frac{65}{32}\right)^2$ .

Жавоби: А).

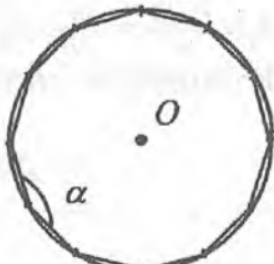
16. Берилган.  $AB$  — мунтазам ўниклибурчак,  $\alpha = \angle ABC$ .

$\sin \alpha$  топилсин (5.3.16-чизма).

Ечилиши. Мунтазам  $n$ -бурчак ички бурчакларнинг йиғиндиси (1-§, (1.2) формула)  $180^\circ(n-2)$  фа тенг. Бизда  $n=12$  ва ички бурчаклар бир-бирига тенг,



5.3.15-чизма.



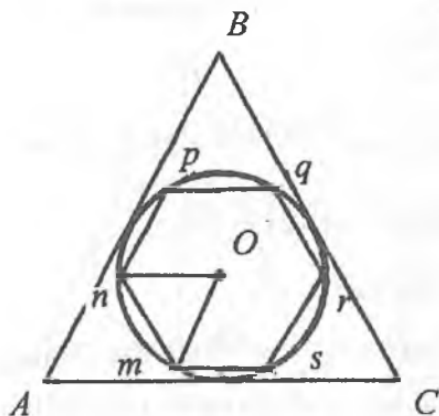
5.3.16-чизма.

Шу сабабли,  $\alpha = \frac{180^\circ(12-2)}{12} = 150^\circ$ . Унда  
 $\sin 150^\circ = \sin(180^\circ - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ .

Жавоби: Д).

17. Берилган  $\Delta ABC$ , ( $O, r$ ) — ички чизилган айланы, ( $mnpqrs$ ) — мунтазам олтибурчак.

$S_{\Delta}:S_6$  топилсин (5.3.17-чизма).



5.3.17-чизма.

Ечилиши. Учбурчакнинг томонини  $AB=a$  деб белгилаймиз. Мунтазам учбурчакнинг ҳар бир бурчаги  $60^\circ$  га teng ва унинг юзи ( $2-\$$ , (2.10) формулага мувофиқ),  $S_{\Delta} = \frac{1}{2} a^2 \sin 60^\circ = \frac{2a^3 \sqrt{3}}{4 \cdot 3a} = \frac{2a\sqrt{3}}{12} = \frac{a\sqrt{3}}{6}$ . Айланага мунтазам олтибурчак ички чизилган

бўлса, унинг  $a_6$  томони айлананинг радиусига teng:  
 $a_6 = r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$ . У ҳолда  $\Delta mnp$  teng томонли ва унинг юзи  
 $S_1 = \frac{r^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{3a^2}{36} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4}$  ва  $S_6 = 6 \cdot S_1 = \frac{6 \cdot 3a^2 \sqrt{3}}{36 \cdot 4} = \frac{a^3 \sqrt{3}}{8}$  бўлади.  
 Изланайтган нисбатни ҳисоблаймиз:

$$\frac{S_{\Delta}}{S_6} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} : \frac{a^2 \sqrt{3}}{8} = \frac{a^2 \sqrt{3} \cdot 8}{4 \cdot a^2 \sqrt{3}} = 2.$$

Жавоби: Д).

18. Берилган  $\Delta ABC$ ,  $\angle A = \frac{\pi}{3}$ ,  $\angle B = \frac{\pi}{4}$ , ( $O, R$ ) – ташқи чизилган айланы,  $R = 2$  см.

$S_{\Delta}$  ҳисобланын (5.3.18-чизма).

Ечилиши. Агар  $AC = b$ ,  $AB = c$  бўлса, учбурчакнинг юзи (2-§, (2.10) формула) дан  $S_{\Delta} = \frac{1}{2} bc \sin \frac{\pi}{3} = \frac{bc\sqrt{3}}{4}$ .

Синуслар теоремаси (2-§, 8-хосса)

га асосан,  $\frac{b}{\sin 45^\circ} = \frac{c}{\sin(180^\circ - 45^\circ - 60^\circ)}$ ,

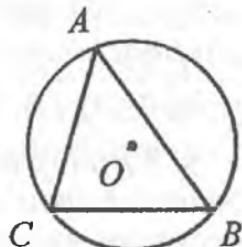
$\frac{b}{\sin 45^\circ} = \frac{c}{\sin 75^\circ} = 2R$  муносабат ўринли.

У ҳолда  $b = 2R \sin 45^\circ = 2R \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = R\sqrt{2}$ ,  $c = 2 \sin 75^\circ =$

$= \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)}{4}$ . Учбурчакнинг юзи (2-§, (2.10) формула-дан)  $S = \frac{1}{2} b c \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)}{4} \cdot \frac{4}{2} \sqrt{6} = 3 + \sqrt{3}$  бўлади.

Демак  $S_{\Delta} = 3 + \sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

Жавоби: А).



5.3.18-чизма.

#### 5.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Тўғри бурчакли учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси 4 см, гипотенузаси эса 26 см. Учбурчакнинг периметри топилсин.

А) 64; В) 54; С) 60; Д) 45; Е) 70 см.

2. Тенг ёнли учбурчакнинг учидаги бурчаги  $120^\circ$  ва ён томони 2 см бўлса, унга ташқи чизилган айлананинг диаметри топилсин.

А) 2; В) 3; С) 2,5; Д) 4; Е) 3,5 см.

3. Айланага тенг ёнли трапеция ташқи чизилган. Трапециянинг битта бурчаги  $30^\circ$ , ўрта чизиги 2 м. Айлананинг радиусини топинг.

А) 2; В) 2,5; С) 1,5; Д) 1; Е) 0,5 см.

4. Агар тўғри бурчакли учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси 3 м, унинг кичик катети эса 10 м бўлса, учбурчакка ташқи чизилган айлананинг радиусини топинг.

А) 7; В) 7,5; С) 8; Д) 7,25; Е) 8,25 м.

5. Тўғри бурчакли учбурчакда гипотенузага ўтказилган баландлик 4 см. Гипотенузада ажратилган кесмалар узунликларининг айримаси 6 см га teng. Учбурчакнинг кичик катети узунлиги топилсин.

А) 6; В)  $2\sqrt{5}$ ; С)  $3\sqrt{5}$ ; Д) 4; Е)  $4\sqrt{5}$  см.

6. Мунтазам ўнбурчакнинг ички бурчаги топилсин.

А)  $110^\circ$ ; В)  $122^\circ$ ; С)  $150^\circ$ ; Д)  $144^\circ$ ; Е)  $136^\circ$ .

7. Мунтазам ўнбешбурчак учун марказий бурчак топилсни.

А)  $20^\circ$ ; В)  $22^\circ$ ; С)  $18^\circ$ ; Д)  $36^\circ$ ; Е)  $24^\circ$ .

8. Қандай кўпбурчакнинг ички бурчаги унинг марказий бурчагидан 10 марта катта?

А) 16; В) 22; С) 24; Д) 18; Е) 15 см.

9. Тенг ёнли учбурчакнинг баландлиги 20 см, асос ва ён томонининг нисбати 4:3 каби. Учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси топилсин.

А) 5; В) 6; С) 9; Д) 8; Е) 7 см.

10. Тенг ёнли учбурчакнинг ён томони 2 дм, асоси 2,4 дм. Учбурчакка айлана ички чизилган ва учбурчак асосига параллел қилиб, унга уринма ўтказилган. Ушбу уринма ёрдамида ажратилган учбурчакнинг периметри топилсин.

А) 2,4; В) 1,8; С) 1,6; Д) 2,1; Е) 3,2 дм.

11. Тенг ёнли учбурчакнинг асоси 12 см, асосига туширилган баландлик 8 см бўлса, учбурчакка ташқи чизилган айлананинг диаметри топилсин.

A)  $12,5$ ; B)  $12$ ; C)  $13$ ; D)  $13,5$ ; E)  $11,5$  см.

12. Қавариқ тўртбурчакка айланана ички чизилган. Агар тўртбурчакнинг томони  $12$  см, унга ёпишган бурчаклари эса  $60^\circ$  ва  $120^\circ$  бўлса, унинг радиуси топилсин.

A)  $3\sqrt{2}$ ; B)  $4\sqrt{2}$ ; C)  $4\sqrt{3}$ ; D)  $2\sqrt{3}$ ; E)  $3\sqrt{3}$  см.

13. Трапеция айланага ички чизилган. Трапециянинг учлари айланани  $2:3:2:5$  нисбатда бўлади. Агар айлананинг радиуси  $6$  см бўлса, трапециянинг юзи ҳисоблансин.

A) ~~9~~( $2\sqrt{3} + 3$ ); B)  $4\sqrt{3} + 7$ ; C)  $4(\sqrt{3} + 5)$ ; D)  $6(\sqrt{3} + 2)$ ; E)  $8 + 5\sqrt{3}$  см $^2$ .

14. Радиуси  $14$  дм га тенг бўлган айланага мунтазам учбурчак ички чизилган ва учбурчакка яна айланана ички чизилган. Ҳосил бўлган ҳалқанинг юзи ҳисоблансин.

A)  $18\pi$ ; B)  $10\pi$ ; C)  $12\pi$ ; D)  $16\pi$ ; E)  $15\pi$  дм $^2$ .

15. Айлананинг радиуси  $\sqrt{3}$  см га тенг. Унинг атрофида тенг ёнли трапеция ташқи чизилган ва унинг ўткир бурчаги  $60^\circ$  га тенг. Трапециянинг юзи ҳисоблансин.

A)  $6\sqrt{5}$ ; B)  $8\sqrt{5}$ ; C)  $8\sqrt{2}$ ; D)  $6\sqrt{3}$ ; E)  $8\sqrt{3}$  см $^2$ .

16. Мунтазам тўртбурчак айланага ички чизилган бўлиб, унинг томони  $4\sqrt{2}$  см. Айланага ташқи чизилган мунтазам учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $56\sqrt{2}$ ; B)  $48$ ; C)  $45\sqrt{3}$ ; D)  $48\sqrt{3}$ ; E)  $45$  см $^2$ .

17. Айланага ташқи чизилган мунтазам олтибурчакнинг томони  $4\sqrt{2}$ . Айланага ички чизилган квадратнинг юзи ҳисоблансин.

A) 64; B) 48; C) 52; D) 50; E)  $60 \text{ см}^2$ .

18. Ромбнинг томони  $10\sqrt{3}$  см га, ўткир бурчаги  $60^\circ$  га тенг. Ромбга ички чизилган доиранинг юзи ҳисоблансин.

A)  $56,25\pi$ ; B)  $48,75\pi$ ; C)  $52,25\pi$ ; D)  $50,6\pi$ ; E)  $48,5\pi \text{ см}^2$ .

19. Ўтмас бурчаги  $120^\circ$  бўлган ромбга ички чизилган доиранинг юзи  $36\pi \text{ см}^2$ . Ромбнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $92\sqrt{2}$ ; B)  $96\sqrt{2}$ ; C)  $88\sqrt{3}$ ; D)  $96\sqrt{3}$ ; E)  $92\sqrt{3} \text{ см}^2$ .

20. Айланага мунтазам олтибурчак ички чизилган ва унинг кичик диагонали 12 см. Олтибурчакнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $64\sqrt{2}$ ; B) 64; C)  $72\sqrt{2}$ ; D)  $64\sqrt{3}$ ; E)  $72\sqrt{3} \text{ см}^2$ .

21. Тўғри бурчакли учбурчак айланага ташқи чизилган ва гипотенуза айланага уриниш нуқтасида 3 см ва 2 см бўлган кесмаларга ажralади. Учбурчакка ички чизилган доиранинг юзи ҳисоблансин.

A)  $2\pi$ ; B)  $1,44\pi$ ; C)  $\pi$ ; D)  $4\pi$ ; E)  $2,25\pi \text{ см}^2$ .

22. Тенг ёнли  $\Delta ABC$  нинг асоси  $AC=12$  см, баландлиги  $DB=8$  см. Учбурчакка ички чизилган айлана марказидан унинг  $B$  учигача бўлган масофа топилсин.

A) 8; B) 5; C) 6; D) 9; E) 4 см.

23. Квадратнинг томони 8 см бўлса, унга ташқи чизилган айлананинг узунлиги топилсин.

A)  $8\sqrt{2}\pi$ ; B)  $6\sqrt{2}\pi$ ; C)  $8\pi$ ; D)  $10\sqrt{2}\pi$ ; E)  $7\sqrt{5}\pi \text{ см}$ .

24. Радиуси  $R=6$  бўлган айланага учбурчак ички чизилган ва унинг ички бурчаклари катталиклари 3:4:5 каби нисбатда. Энг катта ёйнинг узунлиги топилсин.

A)  $3\pi$ ; B)  $8\pi$ ; C)  $4\pi$ ; D)  $6\pi$ ; E)  $5\pi$ .

25. Айланага ташқи чизилган тенг ёнли трапециянинг ўрта чизиги 5 см. Трапециянинг периметри топилсин.

A) 21; B) 24; C) 22; D) 20; E) 18 см.

26. Мунтазам тўртбурчакнинг томони 8 см бўлса, унга ташқи чизилган доиранинг юзи ҳисоблансин.

A)  $28\pi$ ; B)  $24\pi$ ; C)  $32\pi$ ; D)  $30\pi$ ; E)  $16\pi \text{ см}^2$ .

27. Ромбнинг томони 15 см, ўткир бурчаги  $30^\circ$  бўлса, ромбга ички чизилган айлананинг узунлиги топилсин.

A)  $6\pi$ ; B)  $7,5\pi$ ; C)  $8,5\pi$ ; D)  $7\pi$ ; E)  $12\pi \text{ см}$ .

28. Трапециянинг томонлари  $a$ ,  $a$ ,  $a$  ва  $2a$  бўлса, унга ташқи чизилган айлананинг узунлиги топилсин.

A)  $7a\pi$ ; B)  $3a\pi$ ; C)  $6a\pi$ ; D)  $2a\pi$ ; E)  $4a\pi$ .

29. Тенг ёнли трапецияга айланана ички чизилган. Трапециянинг ён томони 4 см, катта асосидаги ўткир бурчаги  $30^\circ$  бўлса, трапециянинг юзи ҳисоблансин.

A) 8; B) 6; C) 9; D) 12; E)  $13 \text{ см}^2$ .

30. Айланага ички чизилган учбурчакнинг учлари айланани узунликлари 2:3:4 каби нисбатда бўлган учта қисмга ажратади. Учбурчакнинг ички бурчаклари катталиклари топилсин.

A)  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ ; B)  $40^\circ, 50^\circ, 90^\circ$ ; C)  $50^\circ, 60^\circ, 70^\circ$ ;  
D)  $60^\circ, 65^\circ, 40^\circ$ ; E)  $40^\circ, 60^\circ, 80^\circ$ .

31. Тўғри бурчакли учбурчак тўғри бурчаги учдан ўтказилган медиана ва биссектриса орасидаги

бурчак  $10^\circ$ . Учбурчакнинг бурчаклари катталиклари топилсин.

- A)  $20^\circ$  ва  $70^\circ$ ; B)  $45^\circ$  ва  $50^\circ$ ; C)  $35^\circ$  ва  $55^\circ$ ;  
D)  $30^\circ$  ва  $60^\circ$ ; E)  $40^\circ$  ва  $50^\circ$ .

32. Учбурчакнинг битта учидан ўтказилган баландлик, биссектриса ва медиана шу бурчакни тўртта тенг бурчакка бўлади. Учбурчакнинг бурчаклари катталиклари топилсин.

- A)  $90^\circ, 35^\circ, 55^\circ$ ; B)  $90^\circ, 22^\circ, 30^\circ$ ; C)  $90^\circ, 40^\circ, 50^\circ$ ;  
D)  $90^\circ, 36^\circ, 54^\circ$ ; E)  $90^\circ, 30^\circ, 60^\circ$ .

33. Тўғри бурчакли учбурчакнинг тўғри бурчаги учидан ва ички ҳамда ташқи чизилган айланалар марказларидан нурлар ўтказилган бўлиб, улар орасидаги бурчак  $7^\circ$ . Учбурчакнинг ўткир бурчаклари катталиклари топилсин.

- A)  $30^\circ$  ва  $60^\circ$ ; B)  $40^\circ$  ва  $50^\circ$ ; C)  $45^\circ$  ва  $45^\circ$ ;  
D)  $38^\circ$  ва  $52^\circ$ ; E)  $36^\circ$  ва  $54^\circ$ .

34. Мунтазам олтибурчакнинг томони  $a=12$  см бўлса, олтибурчакка ички чизилган доиранинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $112\pi$ ; B)  $96\pi$ ; C)  $98\pi$ ; D)  $120\pi$ ; E)  $108\pi \text{ см}^2$ .

35. Радиуси 5 см бўлган айланага мунтазам ўникки-бурчак ички чизилган. Марказий  $AOB$  бурчакка мос келган ёйнинг узунлиги топилсин.

- A)  $\frac{5\pi}{6}$ ; B)  $\frac{2\pi}{3}$ ; C)  $\frac{3\pi}{4}$ ; D)  $\frac{5\pi}{8}$ ; E)  $\frac{6\pi}{7}$  см.

36. Тенг ёнли учбурчакнинг учидаги бурчаги  $2\alpha$ , унга ташқи чизилган айлананинг радиуси  $p$  га тёнг. Учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $p^2\sin 2\alpha$ ; B)  $4p^2\cos^3\alpha \cdot \sin\alpha$ ; C)  $p^2\sin 3\alpha$ ; D)  $p^2\cos 2\alpha$ ;  
E)  $(1+p^2)\sin 2\alpha$ .

37.  $r$  радиусли айланага тенг ёнли трапеция ташқи чизилган. Трапециянинг ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

A)  $2r^2 \sin \alpha$ ; B)  $r^2 \operatorname{tg} \alpha$ ; C)  $\frac{4r^2}{\sin \alpha}$ ; D)  $\frac{2r^2}{\cos \alpha}$ ; E)  $\frac{3r^2}{\operatorname{tg} \alpha}$ .

38. Айланага мунтазам учбурчак ички чизилган ва унинг юзи  $S$ . Сўнгра учбурчакка айланада ички чизилган. Ҳосил бўлган камарнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $1,5S$ ; B)  $0,5S$ ; C)  $0,75S$ ; D)  $3\pi \frac{\sqrt{2}}{5}$ ; E)  $S\pi \sqrt{3}/3$ .

39. Айланага мунтазам олтибурчаклар ички ва ташқи чизилган. Иккинчи олтибурчакнинг юзи биринчисининг юзидан  $8\sqrt{3}$  см<sup>2</sup> ортиқ. Айлананинг радиуси топилсин.

A)  $5\sqrt{3}$ ; B) 6; C)  $4\sqrt{3}$ ; D) 4; E) 8 см.

40. Учбурчакнинг томонлари  $AB=29$  см,  $AC=25$  см,  $BC=6$  см. Учбурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси топилсин.

A)  $\frac{145}{8}$ ; B) 16; C)  $\frac{140}{9}$ ; D)  $\frac{139}{7}$ ; E)  $\frac{152}{7}$  см.

41. Учбурчакнинг икки томони  $a=11$ ,  $b=24$  см ва улар орасидаги бурчаги  $120^\circ$ . Учбурчакнинг ташқи чизилган айлананинг радиуси топилсин.

A)  $3\sqrt{2}$ ; B)  $\frac{31}{\sqrt{3}}$ ; C)  $\frac{40}{\sqrt{3}}$ ; D)  $\frac{53}{\sqrt{3}}$ ; E)  $4\sqrt{3}$  см.

42. Тенг ёнли  $ABC$  учбурчакда асос  $AC=4$  см,  $\angle ADC=135^\circ$  ва  $AD$  учбурчакнинг биссектрисаси бўлса, унинг узунлиги топилсин.

A)  $\sqrt{13}$ ; B)  $2\sqrt{7}$ ; C)  $2\sqrt{5}$ ; D)  $2\sqrt{3}$ ; E)  $2\sqrt{2}$  см.

43. Мунтазам олтибурчакнинг юзи  $12\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. Олтибурчакка ички чизилган доиранинг юзи ҳисоблансин.

A)  $7\pi$ ; B)  $4\pi$ ; C)  $6\pi$ ; D)  $5\pi$ ; E)  $8\pi$  см<sup>2</sup>.

44. Томони  $3\sqrt{2}$  см бўлган мунтазам тўртбурчакка айланага ташқи чизилган. Шу айланага ташқи чизилган мунтазам учбурчакнинг томони узунлиги топилсин.

A)  $4\sqrt{2}$ ; B)  $5\sqrt{3}$ ; C)  $6\sqrt{2}$ ; D)  $6\sqrt{3}$ ; E)  $7\sqrt{2}$  см.

45. Айланага мунтазам олтибурчак ташқи чизилган ва унинг томони  $2\sqrt{3}$  см бўлса, айланага ички чизилган квадратнинг юзи ҳисоблансин.

A) 15; B) 16; C) 20; D) 19; E)  $18 \text{ cm}^2$ .

46.  $ABCD$  тўртбурчак доирага ички чизилган ва  $CB=4$ ,  $CD=5$ ,  $\angle A=60^\circ$  бўлса,  $BD$  диагоналнинг узунлиги топилсин.

A)  $\sqrt{61}$ ; B)  $\sqrt{59}$ ; C)  $\sqrt{57}$ ; D)  $\sqrt{71}$ ; E)  $\sqrt{65}$ .

47. Радиуси  $\sqrt{3}$  бўлган доирага ўткир бурчаги  $60^\circ$  бўлган тенг ёнли трапеция ташқи чизилган. Трапециянинг ўрта чизиги узунлиги топилсин.

A) 3; B) 4; C) 5; D) 8; E) 6.

## 6-§. ВЕКТОРЛАР

### 6.1. Асосий тушунчалар

Бошланиш нуқтаси  $A$  ва охирги нуқтаси  $B$  танланган  $AB$  кесма йўналган кесма дейилади, бунда  $A$  нуқта йўналган кесманинг боши,  $B$  нуқта охир дейилади.

Геометрияда йўналган кесма *вектор* деб аталади. Векторлар қуидагича белгиланади:  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  ёки  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ ,  $\bar{c}$ .

$\overline{AB}$  векторнинг узунлиги деб  $AB$  кесманинг узунлигини айтилади ва у  $|\overline{AB}|$  ёки  $|\bar{a}|$  каби белгиланади.

Боши ва охирини устма-уст тушган вектор  $\vec{0}$  ноль вектор деб аталади. Унинг узунлиги нолга тенг.

Агар икки  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторнинг узунлуклари тенг, йўналишлари эса қарама-қарши бўлса, улар қарама-қарши векторлар дейилади ва қўйидагича ёзилади:  $\bar{a} = -\bar{b}$ .

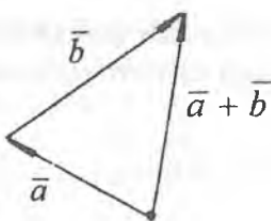
Векторларни қўшишнинг иккита қоидаси мавжуд.

**1. УЧБУРЧАК ҚОИДАСИ.** Иккита  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторни қўшиш учун биринчи  $\bar{a}$  векторнинг охирига иккинчи векторнинг бошини жойлаштирамиз. Биринчи векторнинг бошини иккинчи векторнинг охирни билан туташтирувчи вектор  $\bar{a} + \bar{b}$  векторларнинг йифиндиси дейилади ва у  $\bar{a} + \bar{b}$  каби белгиланади (6.1-чизма).

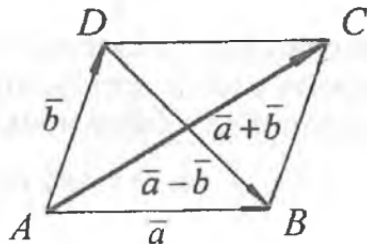
**2. ПАРАЛЛЕЛОГРАММ ҚОИДАСИ.**  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг бошини умумий  $A$  нуқтага келтирамиз. Ҳар бир векторнинг учидан иккинчи векторга параллел тўғри чизик ўтказиб,  $ABCD$  параллелограмм ясаймиз.  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг умумий  $A$  нуқтасидан чиққан диагоналдаги  $\bar{AC}$  вектор  $\bar{a} + \bar{b}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг йифиндиси бўлади (6.2-чизма).

Бу қоидалар ёрдамида векторларнинг айрмасини аниқлайдаймиз.

3. Агар  $\bar{b}$  ва  $\bar{p}$  векторларнинг йифиндиси  $\bar{a}$  векторга тенг бўлса,  $\bar{p}$  вектор  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг айрмаси деб аталади ва  $\bar{a} - \bar{b} = \bar{p}$  каби белгиланади (6.2-чизма).



6.1-чизма.



6.2-чизма.

Демак,  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар ёрдамида ясалған паралелограммнинг  $A$  учидан чиққан диагоналида  $\bar{a} + \bar{b}$  вектор, бу векторларнинг охирида ёттан учларидан үтувчи диагоналида эса  $\bar{a} - \bar{b}$  вектор ётади (6.2-чизма).

Энди баъзи таърифлар ва хоссаларни келтирамиз.

4. Агар векторлар битта тўғри чизиқда ёки паралел тўғри чизиқларда ётса, улар *коллинеар* дейилади.

5.  $\bar{a}$  вектор ва  $k$  соннинг кўпайтмаси деб, шундай  $\bar{b}$  векторга айтиладики, унинг учун  $\bar{a} \parallel \bar{b}$  ва  $|\bar{a}| = |k| |\bar{b}|$  шартлар бажарилади.

6. Берилган  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларни умумий  $O$  нуқтага келтирамиз. Ушбу векторлар орасидаги бурчак  $\varphi$  бўлса,  $\text{pr}_{\bar{a}} = |\bar{a}| \cdot \cos \varphi$  сон берилган  $\bar{a}$  векторнинг  $\bar{b}$  вектор йўналишидаги проекциясидир.  $\varphi$  бурчак 0 дан  $\pi$  гача ўзгарганлиги учун проекция мусбат, манфий ва нолга teng қўйматлар қабул қилиши мумкин.

7. Тенг векторларнинг проекциялари ҳам ўзаро teng.

8. Векторлар йифиндисининг проекцияси қўшилувчи векторларнинг проекциялари йифиндисига teng, яъни  $\bar{c} = \bar{a} + \bar{b}$  бўлса,  $\bar{c}_{\text{пр}} = \bar{a}_{\text{пр}} + \bar{b}_{\text{пр}}$ .

9. Иккита  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторнинг скаляр кўпайтмаси шу векторларнинг узунликлари ва улар орасидаги бурчак косинусининг кўпайтмасига teng:

$$(\bar{a} \cdot \bar{b}) = |\bar{a}| \cdot |\bar{b}| \cdot \cos \varphi. \quad (6.2)$$

Векторнинг проекцияси тушунчасидан фойдаланиб, иккита  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторнинг скаляр кўпайтмасини қуидагича ҳам ёзиш мумкин:

$$(\bar{a} \cdot \bar{b}) = |\bar{a}| \cdot \text{pr}_{\bar{a}} \bar{b} = |\bar{b}| \cdot \text{pr}_{\bar{b}} \bar{a}. \quad (6.3)$$

Скаляр кўпайтма қуидаги хоссаларга эга:

9.1.  $(\bar{a} \cdot \bar{b}) = (\bar{b} \cdot \bar{a})$  — ўрин алмаштириш хоссаси.

9.2.  $p(\bar{a} \cdot \bar{b}) = ((p \cdot \bar{a}) \cdot \bar{b}) = (\bar{a} \cdot (p \cdot \bar{b}))$  — гурухлаш хоссаси,  $p$  — ҳақиқий сон.

9.3.  $\bar{a} \cdot (\bar{b} + \bar{c}) = (\bar{a} \cdot \bar{b}) + (\bar{a} \cdot \bar{c})$  — тақсимот хоссаси.

9.4. Агар  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  лардан бири ноль вектор ё  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар ўзаро перпендикуляр бўлса,  $(\bar{a} \cdot \bar{b}) = 0$  бўлади.

9.5. (6.2) да  $\bar{a} = \bar{b}$  бўлса,  $(\bar{a} \cdot \bar{a}) = |\bar{a}|^2$  бўлади. Натижада векторнинг узунлиги

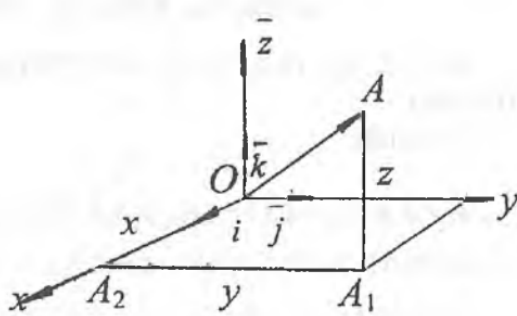
$$|\bar{a}| = \sqrt{\bar{a}^2} = \sqrt{(\bar{a} \cdot \bar{a})} \quad (6.4)$$

9.6. Икки вектор орасидаги бурчак

$$\cos \varphi = \frac{(\bar{a} \cdot \bar{b})}{|\bar{a}| \cdot |\bar{b}|} \quad (6.5)$$

формуладан топилади.

10. Векторнинг фазодаги координаталари. Фазода тўғри бурчакли  $Oxyz$  координаталар системаси танланган бўлса,  $\bar{a} = \bar{OA}$  векторни  $O$  нуқтага келтирамиз ва координаталар ўқларига проекцияймиз. Проекцияларнинг алгебраик қийматлари  $\bar{a}$  векторнинг координаталариидир. Координаталар ўқларининг ҳар бирида бирлик векторларни танлаймиз; ( $Ox$  ўқда  $\bar{i}$ ,  $Oy$  ўқда  $\bar{j}$ ,  $Oz$  ўқда  $\bar{k}$  векторлар). Берилган  $A$  нуқтани  $Oxy$  текисликка проекцияймиз. (Проекция  $A_1$  нуқта бўлса, уни  $Ox$  ўқ-қа проекцияймиз ва унинг проекцияси  $A_2$  бўлсин). Сўнгра  $OA_2A_1A$  ёпиқ синиқ чизиқни ҳосил қиласиз. У ҳолда,



6.3-чизма.

$$\overline{OA} = \overline{OA_2} + \overline{A_2 A_1} + \overline{A_1 A} \quad (6.6)$$

$\overline{OA_2} \parallel \bar{i}, \overline{A_2 A_1} \parallel \bar{j}, \overline{A_1 A} \parallel \bar{k}$  бўлгани учун,  $\overline{OA_2} = x\bar{i}$ ,  $\overline{A_1 A_2} = y\bar{j}$ ,  $\overline{A_1 A} = z\bar{k}$  деб ёзиб мумкин, натижада векторнинг  $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$  векторлар орқали ёйилмаси деб аталаидиган

$$\overline{OA} = x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k} \quad (6.7)$$

тengлигни ҳосил қиласиз. Бу ёйилмадаги  $\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}$  векторлар олдидағи коэффициентлар берилган  $\bar{a}$  векторнинг координаталариидир:  $\bar{a}(x, y, z)$ .  $\bar{a} = \overline{AB}$  векторнинг учлари  $A(x_1, y_1, z_1)$  ва  $B(x_2, y_2, z_2)$  нуқталарда бўлса,  $A$  ва  $B$  нуқталарни  $O$  нуқта билан туташтирамиз ва (6.7) формуладан:

$$\overline{OA} = x_1\bar{i} + y_1\bar{j} + z_1\bar{k}, \quad \overline{OB} = x_2\bar{i} + y_2\bar{j} + z_2\bar{k}$$

ҳамда

$$\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = (x_2 - x_1)\bar{i} + (y_2 - y_1)\bar{j} + (z_2 - z_1)\bar{k} \quad (6.8)$$

муносабатларни ҳосил қиласиз.

Демак, икки нуқта билан аниқланган векторнинг координаталари шу нуқталар мос координаталариининг айрмасига тенг:

$$x = x_2 - x_1, \quad y = y_2 - y_1, \quad z = z_2 - z_1. \quad (6.9)$$

$\bar{a}(x_1, y_1, z_1)$ ,  $\bar{b}(x_2, y_2, z_2)$  векторлар ва  $p$  сон берилган бўлсин.

У ҳолда

$$\begin{aligned} \bar{a} + \bar{b} &= (x_1 + x_2)\bar{i} + (y_1 + y_2)\bar{j} + (z_1 + z_2)\bar{k}, \\ (\bar{a} + \bar{b})(x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2); \\ \bar{a} - \bar{b} &= (x_1 - x_2)\bar{i} + (y_1 - y_2)\bar{j} + (z_1 - z_2)\bar{k}, \\ (\bar{a} - \bar{b})(x_1 - x_2, y_1 - y_2, z_1 - z_2); \end{aligned} \quad (6.10)$$

$$p\bar{B} = px_2\bar{i} + py_2\bar{j} + pz_2\bar{k}, p\bar{B}(px_2, py_2, pz_2).$$

$\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар коллинеар бўлса,  $a = \bar{k} b$  ва  $\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2} = p$  бўлади. Векторнинг узунлиги ҳисоблаш формуласи

$$|\bar{a}| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \quad (6.12)$$

ёки

$$|\bar{a}| = |\bar{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

кўринишни олади.

Икки вектор орасидаги бурчак формуласи қўйидағичадир:

$$\cos \varphi = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}. \quad (6.14)$$

## 6.2. Мавзу бўйича масалалар

1.  $|\bar{a}|=2$ ,  $|\bar{b}|=3$  векторлар орасидаги бурчак  $(\bar{a}, \bar{b}) = \frac{\pi}{3}$  бўлса, а)  $(\bar{a} \cdot \bar{b})$ ; б)  $(\bar{a} - \bar{b})^2$ ; с)  $(2\bar{a} - \bar{b}) \times (\bar{a} + 3\bar{b})$  скаляр кўпайтмалар ҳисоблансин.

а): А) 2; В) 3; С) 7; Д) 5; Е) 6.

б): А) 8; В) 9; С) 10; Д) 7; Е) 6.

с): А) 4; В) -3; С) -4; Д) 9; Е) 3.

2.  $\bar{e}_1$  ва  $\bar{e}_2$  ўзаро перпендикуляр ( $\bar{e}_1 \perp \bar{e}_2$ ) бирлик векторлар бўлса,  $\bar{a} = 2\bar{e}_1 - \bar{e}_2$  векторнинг узунлиги ҳисоблансин.

А)  $\sqrt{5}$ ; В) 2; С)  $\sqrt{6}$ ; Д)  $\sqrt{7}$ ; Е)  $\sqrt{11}$ .

3.  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг узунликлари  $|\bar{a}|=3$ ,  $|\bar{b}|=1$  ва  $(\bar{a} \wedge \bar{b}) = \frac{\pi}{3}$  бўлса,  $\bar{p} = \bar{a} - \bar{b}$  ва  $\bar{q} = \bar{a} + \bar{b}$  векторлар орасидаги бурчак  $(\bar{p} \wedge \bar{q})$  топилсин.

- A)  $\arccos \frac{5}{\sqrt{41}}$ ; B)  $\arcsin \frac{8}{\sqrt{91}}$ ; C)  $\frac{\pi}{4}$ ; D)  $\operatorname{arctg} 2$ ;  
E)  $\arccos \frac{8}{\sqrt{91}}$ .

4.  $\bar{a} = 3\bar{i} + 4\bar{j}$  ва  $\bar{b} = 5\bar{i} + 12\bar{j}$  векторлар орасидаги бурчакнинг косинуси ҳисоблансин.

- A)  $-\frac{11}{35}$ ; B)  $\frac{13}{65}$ ; C)  $-\frac{17}{65}$ ; D)  $-\frac{33}{65}$ ; E)  $-\frac{23}{65}$ .

5. Учлари  $A(4\sqrt{3}, -1)$ ,  $B(0, 3)$ ,  $C(8\sqrt{3}, 3)$  нуқтадарда бўлган  $\Delta ABC$  нинг  $B$  бурчаги топилсин.

- A)  $45^\circ$ ; B)  $30^\circ$ ; C)  $75^\circ$ ; D)  $60^\circ$ ; E)  $15^\circ$ .

6.  $\bar{a}(2, 1, 0)$  ва  $\bar{b}(0, -1, 1)$  векторлар ёрдамида ясалган параллелограммнинг диагоналлари орасидаги бурчакнинг косинуси ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{\sqrt{6}}$ ; B)  $\frac{1}{3}$ ; C)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ ; D)  $\frac{1}{\sqrt{7}}$ ; E)  $\frac{1}{4}$ .

7.  $\bar{a}(-2, 1)$ ,  $\bar{b}(0, 2)$ ,  $\bar{c}(3, -1)$  векторлар берилган бўлса,  $2\bar{a} - \bar{b} + \bar{c}$  векторнинг координаталари топилсин.

- A)  $(-1; -1)$ ; B)  $(0, 1)$ ; C)  $(2, -1)$ ; D)  $(-1, 3)$ ; E)  $(-2, -2)$ .

8.  $\bar{a}(-1, 3)$  ва  $\bar{b}(4, -7)$  векторлар берилган бўлса,  $\bar{a} + \bar{b}$  векторнинг узунлиги ҳисоблансин.

- A) 6; B) 3,5; C) 4; D) 7; E) 5.

9. Фазода  $\bar{a}(2, 4, 0)$ ,  $\bar{b}(0, -3, 1)$ ,  $\bar{c}(5, -1, 2)$  векторлар берилган.  $2\bar{a} - \bar{b} + \bar{c}$  векторнинг координаталари топилсин.

- A) (4, 7, -2); B) (9, 16, -1); C) (4, 16, -2);  
Д) (6, -4; 12); Е) (8, 12, 3).

10.  $\bar{a}(-3, p, 9)$  ва  $\bar{b}(2, -8, r)$  векторлар ўзаро параллел бўлса,  $p$  ва  $r$  топилсин.

- A)  $p=6, r=-12$ ; B)  $p=-6, r=-12$ ; C)  $p=4, r=-6$ ;  
Д)  $p=12, r=-6$ ; Е)  $p=-12, r=6$ .

### 6.3. Мавзу бўйича масалаларнинг ечимлари

1. Ечилиши. а) (6.2) формуладан фойдаланамиз:  
 $(\bar{a} \cdot \bar{b}) = 2 \cdot 3 \cdot \cos \frac{\pi}{3} = 2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} = 3$ .

Жавоби: В).

б) Учинчи ва бешинчи хоссалардан фойдаланамиз:

$$(\bar{a} - \bar{b})^2 = \bar{a}^2 - 2(\bar{a} \cdot \bar{b}) + \bar{b}^2 = 2^2 - 2 \cdot 3 + 3^2 = 7.$$

$$\text{с)} (2\bar{a} - \bar{b}) \cdot (\bar{a} + 3\bar{b}) = 2\bar{a}^2 + 6(\bar{a} \cdot \bar{b}) - (\bar{b} \cdot \bar{a}) - 3\bar{b}^2 = \\ = 2 \cdot 4 + 5 \cdot 3 \cdot 2 - 3 \cdot 9 = 11.$$

Жавоби: С).

2. Ечилиши. Скаляр кўпайтманинг 9.3 ва 9.5-хоссаларидан фойдаланамиз:

$$|\bar{a}| = \sqrt{(2\bar{e}_1 - \bar{e}_2)^2} = \sqrt{4\bar{e}_1^2 - 4(\bar{e}_1 \cdot \bar{e}_2) + \bar{e}_2^2} = \\ = \sqrt{4 - 4 \cdot 0 + 1} = \sqrt{5}.$$

Жавоби: А).

3. Ечилиши. Дастрлаб  $\bar{p}$  ва  $\bar{q}$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси ва узунликларини ҳисоблаймиз:

$$(\bar{p} \cdot \bar{q}) = (\bar{a} - \bar{b}) \cdot (\bar{a} + \bar{b}) = \bar{a}^2 - \bar{b}^2 = 3^2 - 1^2 = 8.$$

$$|\bar{p}| = |\bar{a} - \bar{b}| = \sqrt{(\bar{a} - \bar{b})^2} = \sqrt{\bar{a}^2 - 2\bar{a}\bar{b} + \bar{b}^2} =$$

$$= \sqrt{|\bar{a}|^2 - 2|\bar{a}||\bar{b}|\cos 60^\circ + |\bar{b}|^2} = \sqrt{3^2 - 2 \cdot 3 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} + 1^2} = \sqrt{7}.$$

$$|\bar{q}| = |\bar{a} + \bar{b}| = \sqrt{(\bar{a} + \bar{b})^2} = \sqrt{3^2 + 2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} + 1^2} = \sqrt{13}.$$

Энди (6.5) формуладан фойдалансак,

$$\cos \varphi = \frac{(\bar{p} \cdot \bar{q})}{|\bar{p}||\bar{q}|} = \frac{8}{\sqrt{7}\sqrt{13}} = \frac{8}{\sqrt{91}} \text{ ва } \varphi = \arccos \frac{8}{\sqrt{91}}.$$

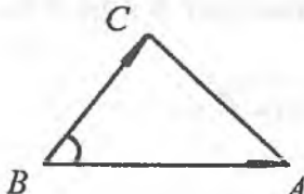
Жавоби: Е).

4. Е ч и л и ш и .  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг ёйилмаларидан уларнинг координаталарини ёзиб оламиз:  $\bar{a}(3, -4)$  ва  $\bar{b}(5, 12)$ . Сўнгра (6.5) формуладан фойдалансак,

$$\cos \varphi = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2}};$$

$$\cos \varphi = \frac{3 \cdot 5 - 4 \cdot 12}{\sqrt{3^2 + 16} \cdot \sqrt{5^2 + 12^2}} = \frac{-33}{13 \cdot 5} = \frac{-33}{65}.$$

Жавоби: Д).



6.3.1-чизма.

5. Е ч и л и ш и .  $\angle B$  берилишига кўра,  $\overline{BA}$  ва  $\overline{BC}$  векторлар ёрдамида ҳосил қилинган (6.3.1-чизма). Шу сабабли, уларнинг координаталарини топамиз:  $\overline{BA}(4\sqrt{3} - 0, -1 - 3) = (4\sqrt{3}, -4)$ ,  $\overline{BC}(8\sqrt{3} - 0, 3 - 3) = (8\sqrt{3}, 0)$ . Натижада,

$$\cos \angle B = \frac{(\overline{BA} \cdot \overline{BC})}{|\overline{BA}||\overline{BC}|} = \frac{4\sqrt{3} \cdot 8\sqrt{3} - 4 \cdot 0}{\sqrt{48 + 16} \cdot \sqrt{(8\sqrt{3})^2}} = \frac{32 \cdot 3}{8 \cdot 8\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

ва  $\cos \angle B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , бу ердан  $\angle B = 30^\circ$ .

Жавоби: В).

6. Ечилиши.  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар умумий битта нуқтага келтирилиб, параллелограмм ясалганлигидан, унинг диагоналлари устида  $\bar{a} + \bar{b}$  ва  $\bar{a} - \bar{b}$  векторлар ётади (6.3.2-чизма). Уларнинг координаталарини (6.9) формуладан топамиз:

$$\bar{a} - \bar{b} = (2+0, 1-1, 0+1) = (2, 0, 1),$$

$$\bar{a} + \bar{b} = (2-0, 1+1, 0-1) = (2, 2, -1).$$

Энди бу векторлар орасидаги бурчакнинг косинусини (6.5) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\cos \varphi = \frac{(\bar{a} + \bar{b}) \cdot (\bar{a} - \bar{b})}{|(\bar{a} + \bar{b})| \cdot |(\bar{a} - \bar{b})|};$$

$$\cos \varphi = \frac{2 \cdot 2 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot (-1)}{\sqrt{2^2 + 0^2 + 1^2} \sqrt{2^2 + 2^2 + (-1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

Жавоби: С).

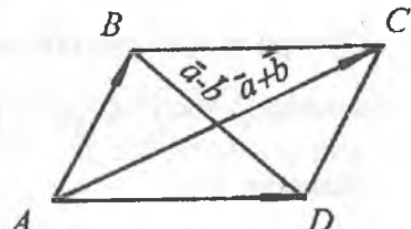
7. Ечилиши. Маълумки, вектор сонга қўпайтирилганда унинг ҳар бир координатаси шу сонга қўпайтирилади:

$$2\bar{a} = (2 \cdot (-2), 2 \cdot 1) = (-4, 2).$$

Энди  $2\bar{a} - \bar{b} + \bar{c}$  ифоданинг координаталарини топамиз:

$$2\bar{a} - \bar{b} + \bar{c} = (-4 - 0 + 3, 2 - 2 + (-1)) = (-1, -1).$$

Жавоби: А).



6.3.2-чизма.

8. Ечилиши. Аввало  $\bar{a} - \bar{b}$  векторнинг координаталарини топамиз:

$$\bar{a} + \bar{b} = (-1+4, 3-7) = (3, -4).$$

Сўнгра унинг узунлигини ҳисоблаймиз:

$$|\bar{a} + \bar{b}| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5.$$

Жавоби: Е).

9. Ечилиши. Дастрлаб  $2\bar{a}$  ва  $3\bar{b}$  векторларнинг координаталарини топамиз:

$$2\bar{a} = (2 \cdot 2, 2 \cdot 4, 2 \cdot 0) = (4, 8, 0),$$

$$3\bar{b} = (3 \cdot 0, 3 \cdot (-3), 3 \cdot 1) = (0, -9, 3).$$

У ҳолда,  $2\bar{a} - 3\bar{b} + \bar{c} = (4 - 0 + 5, 8 + 9 - 1, 0 - 3 + 2) = (9, 16, -1)$ .

Жавоби: В).

10. Ечилиши. Параллел векторларнинг мос координаталари пропорционал бўлганлигидан, қуидаги  $-\frac{3}{2} = \frac{-p}{-8} = \frac{9}{r}$  формула ўринлидир. Бу ердан,  $-\frac{3}{2} = \frac{-p}{-8} \Rightarrow p = \frac{24}{2} = 12$ ,  $-\frac{3}{2} = \frac{9}{r} \Rightarrow r = -6$ .

Жавоби: Д).

#### 6.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $\overline{AB} = \bar{c}$  ва  $\overline{AC} = \bar{b}$  векторлар ёрдамида  $\Delta ABC$  ясалган.  $AK$  медианадаги  $\overline{AK}$  векторни  $\bar{b}$  ва  $\bar{c}$  векторлар орқали ифодаланг.

A)  $\frac{\bar{b}-\bar{c}}{2}$ ; B)  $\frac{\bar{c}-2\bar{b}}{2}$ ; C)  $\frac{2\bar{b}-\bar{c}}{3}$ ; D)  $\frac{\bar{b}+\bar{c}}{2}$ ; E)  $\bar{c} + 2\bar{b}$ .

2.  $ABC$  учбурчакда  $\overline{AB} = \bar{c}$ ,  $\overline{AC} = \bar{b}$ ,  $\overline{BC} = \bar{a}$  ва  $O$  унинг медианаларининг кесишиш нуқтаси бўлса,  $\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC}$  йифиндини ҳисобланг.

A)  $\bar{a} + 2\bar{b}$ ; B) 0; C)  $\bar{a} - \bar{b}$ ; D)  $2\bar{a}$ ; E)  $\bar{a} + \bar{b}$ .

3.  $ABCDEF$  мунтазам олтибурчакнинг маркази  $O$  нуқта бўлсин,  $\overline{OA}, \overline{OB}, \overline{OC}, \overline{OD}, \overline{OE}, \overline{OF}$  векторларнинг йифиндиси ҳисоблансан.

A) 0; B)  $2\overline{AC}$ ; C)  $\overline{AB}$ ; D)  $\overline{AE}$ ; E)  $\overline{BC}$ .

4.  $ABCD$  параллелограмм  $\overline{AB} = \bar{a}$  ва  $\overline{AD} = \bar{c}$  векторлар ёрдамида ясалган ва унинг диагоналлари кесишиш нуқтаси  $O$  бўлсин.  $\overline{OD}$  вектор  $\bar{a}$  ва  $\bar{c}$  орқали ифодалансин.

A)  $\frac{\bar{a}}{2}$ ; B)  $2\bar{a} - \bar{c}$ ; C)  $\frac{\bar{c} - \bar{a}}{2}$ ; D)  $\frac{\bar{a} - \bar{c}}{2}$ ; E)  $\bar{a} + 2\bar{c}$ .

5.  $ABCD$  параллелограммда  $\overline{AC} = \bar{a}$  ва  $\overline{BD} = \bar{c}$  бўлса,  $\overline{BC}$  вектор  $\bar{a}$  ва  $\bar{c}$  векторлар орқали ифодалансин.

A)  $\frac{\bar{a} - \bar{c}}{2}$ ; B)  $2\bar{a} + \bar{c}$ ; C)  $\bar{a} - 2\bar{c}$ ; D)  $\frac{\bar{a} + \bar{c}}{2}$ ; E)  $\frac{\bar{c} - \bar{a}}{2}$ .

6.  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар ўзаро перпендикуляр ҳамда  $|\bar{a}| = 3$ ,  $|\bar{b}| = 4$  бўлса,  $|\bar{a} + \bar{b}|$  топилсан.

A) 5; B) 4; C) 6; D) 6; E) 7.

7.  $\Delta OAB$   $\overline{OA} = \bar{a}$  ва  $\overline{OB} = \bar{b}$  векторлар ёрдамида ясалган.  $AOB$  бурчакнинг биссектрисасидаги  $\overline{OK}$  вектор  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар орқали ифодалансин.

A)  $\frac{\bar{ba}}{|\bar{a} + \bar{b}|}$ ; B)  $\frac{\bar{ab}}{|\bar{a} + \bar{b}|}$ ; C)  $\frac{\bar{a}}{|\bar{a} + \bar{b}|}$ ; D)  $\frac{\bar{a} + \bar{b}}{|\bar{a} + \bar{b}|}$ ; E)  $\frac{\bar{ab} + \bar{ba}}{|\bar{a} + \bar{b}|}$ .

8. Агар: 1)  $|\bar{a}|=6$ ,  $|\bar{b}|=1$ ,  $(\bar{a}, \bar{b}) = \frac{\pi}{3}$  бўлса; 2)  $|\bar{a}|=3$ ,  $|\bar{b}|=2\sqrt{2}$ ,  $(\bar{a}, \bar{b}) = 135^\circ$  бўлса; 3)  $|\bar{a}|=2$ ,  $|\bar{b}|=3$ ,  $\bar{a} \uparrow \uparrow \bar{b}$  бўлса; 4)  $|\bar{a}|=2$ ,  $|\bar{b}|=3$ ,  $\bar{a} \uparrow \downarrow \bar{b}$  бўлса,  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси топилсин.

- 1) A) 2; B) 1; C) 3; D) 4; E) 2,5.
- 2) A) 4; B) 3; C) -2; D) -6; E) 1
- 3) A) 4; B) 6; C) 2; D) 3; E) 12
- 4) A) -6; B) 6; C) -3; D) -12; E) 4.

9. Агар  $|\bar{a}|=2$ ,  $|\bar{b}|=3$ , бурчак  $(\bar{a}, \bar{b}) = \frac{\pi}{3}$  бўлса, қуидагилар ҳисоблансин:

- a)  $(\bar{a}, \bar{b})$ ; b)  $\bar{a}^2$ ; c)  $\bar{b}^2$ ; d)  $(\bar{a} - \bar{b})^2$ ; e)  $(2\bar{a} - \bar{b})(\bar{a} - 2\bar{b})$ ;
- и)  $(\bar{a} - \bar{b})(\bar{a} + \bar{b})$ .

- a) A) 4; B) 3; C) 5; D) 2; E) 6.
- b) A) 3; B) 5; C) 4; D) 2; E) 1.
- c) A) 9; B) 7; C) 6; D) 11; E) 10.
- d) A) 6; B) 5; C) 4; D) 7; E) 8.
- e) A) 11; B) 12; C) 13; D) 15; E) 14.
- и) A) -5; B) -14; C) -2; D) -1; E) -3.

10.  $|\bar{a}|=\frac{1}{2}$ ,  $|\bar{b}|=4$ ,  $(\bar{a}, \bar{b}) = \frac{2\pi}{3}$  бўлса,  $2|\bar{a}|(\bar{a} \cdot \bar{b}) - 3(\bar{b} \cdot \bar{a}) - 5\bar{b}^2$  ифоданинг қиймати ҳисоблансин.

- A) -78; B) -36; C) 42; D) 56; E) -64.

11. Агар: 1)  $(\bar{a} \cdot \bar{b})=40$ ,  $|\bar{a}|=5$ ,  $|\bar{b}|=16$ ; 2)  $(\bar{a} \cdot \bar{b})=-24$ ,  $|\bar{a}|=6$ ,  $|\bar{b}|=4$ ; 3)  $(\bar{a} \cdot \bar{b})=4\sqrt{3}$ ,  $|\bar{a}|=5$ ,  $|\bar{b}|=20$  бўлса,  $(\bar{a}, \bar{b})$  топилсин.

- 1) A)  $45^\circ$ ; B)  $30^\circ$ ; C)  $\arccos \frac{2}{5}$ ; D)  $60^\circ$ ; E)  $90^\circ$ .
- 2) A)  $30^\circ$ ; B)  $90^\circ$ ; C)  $120^\circ$ ; D)  $180^\circ$ ; E)  $60^\circ$ .
- 3) A)  $\arccos \frac{\sqrt{3}}{25}$ ; B)  $\arccos \frac{13}{15}$ ; C)  $60^\circ$ ; D)  $45^\circ$ ; E)  $90^\circ$ .

12.  $\bar{a} \perp \bar{b}$ ,  $|\bar{a}|=5$ ,  $|\bar{b}|=2$  бўлса, қўйидаги ифодалар ҳисоблансаннин:

- 1)  $(\bar{a} - \bar{b})\bar{b}$ ; 2)  $(\bar{a} + \bar{b})(\bar{a} - \bar{b})$ ; 3)  $(2\bar{a} - 3\bar{b})(\bar{a} - 2\bar{b})$ :
- 1) А) 8; В) 6; С) -2; Д) 1; Е) -4.
- 2) А) 25; В) 4; С) 21; Д) 29; Е) 16.
- 3) А) 65; В) 74; С) 68; Д) 72; Е) 70.

13. Агар  $|\bar{a}|=2$ ,  $|\bar{b}|=1$  ва  $(\bar{a}, \bar{b}) = \frac{\pi}{3}$  бўлса,  $\bar{p} = \bar{a} - 2\bar{b}$  векторнинг узунлиги топилсин.

- А) 2; В) 3; С) 1; Д) 5; Е) 6.

14.  $\bar{a} \perp \bar{b}$ ,  $|\bar{a}|=5$ ,  $|\bar{b}|=2$  берилган бўлса, 1)  $(\bar{a} - \bar{b})^2$ ; 2)  $|2\bar{a} - 3\bar{b}|^2$ ; 3)  $|\bar{a} - 5\bar{b}|^2$  ифодалар ҳисоблансаннин.

- 1) А) 25; В) 26; С) 27; Д) 28; Е) 29.
- 2) А) 136; В) 137; С) 138; Д) 139; Е) 140.
- 3) А) 120; В) 125; С) 126; Д) 135; Е) 121.

15.  $\overline{AB} = 2\bar{a} + \bar{b}$  ва  $\overline{AD} = \bar{a} - 3\bar{b}$  векторлар ёрдамида  $ABCD$  параллелограмм ясалган. Агар  $\bar{a} \perp \bar{b}$ ,  $|\bar{a}|=|\bar{b}|=1$  бўлса,  $AC$  ва  $BD$  диагоналларнинг узунликлари ҳисоблансаннин.

- А)  $\sqrt{17}$  ва  $\sqrt{19}$ ; В)  $\sqrt{19}$  ва  $\sqrt{21}$ ; С)  $\sqrt{11}$  ва  $\sqrt{15}$ ;  
Д)  $\sqrt{13}$  ва  $\sqrt{17}$ ; Е) 4 ва 6.

16. Агар  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  бирлик векторлар бўлиб,  $(\bar{a}, \bar{b}) = 90^\circ$  бўлса,  $\bar{p} = 2\bar{a} - \bar{b}$ ,  $\bar{q} = 2\bar{b} + \bar{a}$  векторлар орасидаги бурчак топилсин.

- А)  $75^\circ$ ; В)  $60^\circ$ ; С)  $45^\circ$ ; Д)  $30^\circ$ ; Е)  $90^\circ$ .

17. Агар  $|\bar{p}|=2$ ,  $|\bar{r}|=1$  ва улар орасидаги бурчак  $60^\circ$  га teng бўлса,  $\bar{a} = \bar{p} - \bar{r}$  ва  $\bar{b} = 5\bar{p} - 2\bar{r}$  векторлар орасидаги бурчак топилсин.

- А)  $\arccos \frac{2}{5}$ ; В)  $\arccos \frac{5}{\sqrt{7}}$ ; С)  $\arccos \frac{5}{2\sqrt{7}}$ ; Д)  $\arccos \frac{1}{4}$ ;  
Е)  $\arccos \frac{2}{5}$ .

18. Агар  $\bar{a} = \bar{p} - \bar{r}$  ва  $\bar{b} = 4\bar{p} - 5\bar{r}$  векторлар ўзаро перпендикуляр бўлса,  $\bar{p}$  ва  $\bar{r}$  бирлик векторлар орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $0^\circ$ ; B)  $15^\circ$ ; C)  $30^\circ$ ; D)  $45^\circ$ ; E)  $60^\circ$ .

19.  $ABCD$  параллелограмм  $\overline{AB} = 2\bar{a} - \bar{b}$  ва  $\overline{AD} = \bar{a} - 3\bar{b}$  векторлар ёрдамида ясалган. Агар  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  ўзаро перпендикуляр бирлик векторлар бўлса,  $\overline{AC}$  ва  $\overline{BD}$  векторлар орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $\arccos \frac{2}{\sqrt{5}}$ ; B)  $\arccos \frac{1}{\sqrt{5}}$ ; C)  $\arccos \frac{3}{\sqrt{5}}$ ; D)  $75^\circ$ ; E)  $60^\circ$ .

20.  $\bar{p} = 2\bar{a} - 3\bar{b}$  ва  $\bar{r} = 4\bar{a} - k\bar{b}$  векторлар ўзаро перпендикуляр,  $|\bar{a}| = |\bar{b}| = 1$ ,  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  йўналишдош бўлса,  $k$  нинг қиймати топилсин.

- A) 3; B) -2; C) -3; D) 4; E) -4.

21.  $\bar{a}(-4, 2, 1)$  ва  $\bar{b}(3, -1, 1)$  векторлар берилган бўлса,  $\bar{a} + \bar{b}$  векторнинг координаталари топилсин.

- A) (0, 2, 1); B) (1, -1, -2); C) (-1, 1, 2);  
D) (-1, -1, 2); E) (1, -1, 2).

22.  $\bar{a} = 21\bar{i} - 3\bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{b} = -5\bar{i} - \bar{k}$  векторлар маълум бўлса,  $2\bar{a}$ ,  $3\bar{b}$  векторларнинг координаталари топилсин.

- A) (0, 2, 1) ва (15, 2, -3); B) (42, -6, 2) ва (-15, 0, -3);  
C) (24, 6, 8) ва (5, 0, 1); D) (32, -4, 1) ва (-5, 1, -3);  
E) (12, 4, 8) ва (0, -10, 3).

23.  $\bar{a} = 3\bar{i} - 4\bar{j} - 2\bar{k}$  ва  $\bar{b} = -2\bar{i} + 2\bar{j}$  векторлар берилган.  $\bar{a} + \bar{b}$  векторнинг узунлиги ҳисоблансин.

- A) 2; B) 1; C) 4; D) 5; E) 3.

24.  $\bar{a}(2, -4, 5)$  ва  $\bar{b}(4, -3, 5)$  векторлар орасидаги бурчакнинг косинуси топилсин.

A)  $\frac{2}{\sqrt{11}}$ ; B)  $\frac{3}{\sqrt{10}}$ ; C)  $\frac{5}{\sqrt{11}}$ ; D)  $\frac{12}{\sqrt{145}}$ ; E)  $\frac{3}{5}$ .

25.  $\Delta ABC$  нинг  $A(-1, 4, 1)$ ,  $B(3, 4, -2)$ ,  $C(5, 2, -1)$  учлари берилган. Учбуручакнинг  $B$  бурчаги топилсин.

A)  $\pi - \arccos \frac{1}{3}$ ; B)  $\arccos \left( -\frac{2}{3} \right)$ ; C)  $60^\circ$ ; D)  $120^\circ$ ; E)  $45^\circ$ .

26.  $\bar{a}(-2, -y, 1)$  ва  $\bar{b}(3, -1, 2)$  векторлар перпендикуляр бўлса,  $y$  нинг қиймати топилсин.

A) 5; B) -3; C) 4; D) 5; E) 1.

27.  $\bar{a}(1, -2, 2)$  ва  $\bar{b}(2, -2, -1)$  векторлар берилган бўлса,  $2\bar{a}^2 - 4(\bar{a}\bar{b}) + 5\bar{b}^2$  ифоданинг қиймати ҳисоблансин.

A) 43; B) 44; C) 45; D) 46; E) 47.

28.  $\bar{a}(3, -1, 4)$  вектор берилган бўлиб,  $\bar{c}$  вектор  $\bar{a}$  вектор билан коллинеар ва  $(\bar{a}\bar{c}) = -52$  шартни қаноатлантириши маълум бўлса,  $\bar{c}$  векторнинг координаталари топилсин.

A) (6, -3, 2); B) (5, -3, 4); C) (8, -6, 4);  
D) (-6, 2, -8); E) (4, 1, -4).

29. Учлари  $A(-4, -3, -2)$ ,  $B(2, -2, -3)$ ,  $C(-8, -5, 1)$ ,  $D(4, -3, -1)$  бўлган  $ABCD$  тўртбурчак берилган. Унинг  $AC$  ва  $BD$  диагоналлари орасидаги бурчак топилсин.

A)  $45^\circ$ ; B)  $90^\circ$ ; C)  $60^\circ$ ; D)  $75^\circ$ ; E)  $0^\circ$ .

30.  $\bar{a}(2, p, 6)$  ва  $\bar{c}(1, 1, r)$  векторлар коллинеар бўлса,  $p$  ва  $r$  нинг қийматини топинг.

A)  $p=12, r=12$ ; B)  $p=3, r=14$ ; C)  $p=-2, r=7$ ; D)  $p=3, r=8$ ; E)  $p=-2, r=10$ .

31.  $\bar{a}(2, 3, -1)$  ва  $\bar{b}(0, 1, 4)$ ,  $\bar{c}(1, 0, -3)$  векторлар берилган,  $\bar{a} + 2\bar{b} + 3\bar{c}$  векторнинг координаталари топилсин.

- A)  $(-5, 5, -2)$ ; B)  $(5, 5, -2)$ ; C)  $(7, -3, 4)$ ;  
Д)  $(6, -3, 4)$ ; Е)  $(12, 14, -1)$ .

32.  $\bar{a}(l, -2, 5)$  ва  $\bar{b}(l, m, -3)$  векторлар коллинеар бўлса,  $l$  ва  $m$  лар топилсин.

- A)  $l = \frac{5}{3}$ ,  $m = \frac{6}{5}$ ; B)  $l = -\frac{2}{3}$ ,  $m = \frac{4}{5}$ ;  
C)  $l = -\frac{5}{3}$ ,  $m = -\frac{1}{2}$ ; Д)  $l = -\frac{5}{3}$ ,  $m = \frac{6}{5}$ ;  
Е)  $l = 2$ ,  $m = \frac{4}{5}$ .

33.  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  бирлик векторлар бўлиб, улар орасидаги бурчак  $30^\circ$  бўлса,  $(\bar{a} + \bar{b})^2$  ни ҳисобланг.

- A)  $4 + \sqrt{3}$ ; B)  $2 + \sqrt{3}$ ; C)  $3 + \sqrt{2}$ ; Д)  $5 + \sqrt{2}$ ; Е) 13.

34.  $\bar{a} = 2\bar{m} + \bar{n}$  ва  $\bar{b} = \bar{m} - 2\bar{n}$  векторлар бўйича параллелограмм ясалган. Агар  $\bar{m}$  ва  $\bar{n}$  бирлик векторлар ва улар орасидаги бурчак  $60^\circ$  бўлса, параллелограмм диагоналларининг узунликлари топилсин.

- A)  $\sqrt{5}$  ва  $\sqrt{7}$ ; B)  $\sqrt{10}$  ва  $\sqrt{11}$ ; C)  $\sqrt{7}$  ва  $\sqrt{13}$ ;  
Д)  $\sqrt{11}$  ва  $\sqrt{13}$ ; Е)  $\sqrt{7}$  ва  $\sqrt{11}$ .

35.  $|\bar{a}|=2$ ,  $|\bar{b}|=1$  ва  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар орасидаги бурчак  $60^\circ$  бўлса,  $\bar{b}$  ва  $\bar{a} - \bar{b}$  векторлар орасидаги бурчакнинг косинуси топилсин.

- A)  $\frac{\pi}{3}$ ; B)  $\frac{\pi}{6}$ ; C)  $\frac{\pi}{2}$ ; Д)  $\frac{\pi}{4}$ ; Е)  $\frac{\pi}{8}$ .

36.  $|\bar{a}|=2$ ,  $|\bar{b}|=1$  ва улар орасидаги бурчак  $\varphi = \frac{\pi}{3}$  бўлса,  $\bar{c}=2\bar{a}-3\bar{b}$  векторнинг узунлиги топилсин.

- A)  $\sqrt{10}$ ; B)  $\sqrt{7}$ ; C) 7; Д)  $\sqrt{13}$ ; Е)  $\sqrt{15}$ .

37.  $\bar{a}(1, -2, 2)$  ва  $\bar{b}(-1, 1, 0)$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси ҳисоблансин.

- A) -4; B) 4; C) 3; D) -3; E) 0.

38.  $\bar{a}(1, 3, -1)$  ва  $\bar{b}(-1, 1, 2)$  векторлар берилган бўлса,  $2\bar{a}^2 - 4\bar{a}\bar{b} + 5\bar{b}^2$  ҳисоблансин.

- A) 52; B) 44; C) 42; D) 60; E) -24.

39.  $\bar{a}(4, m, -6)$  ва  $\bar{b}(m, 2, -7)$  векторлар ўзаро перпендикуляр бўлса,  $m$  нинг қиймати топилсин.

- A) -4; B) -5; C) -7; D) 2; E) 4.

40. Агар  $|\bar{a}|=3$ ,  $|\bar{b}|=1$ ,  $\bar{a} \perp \bar{b}$  бўлса,  $(3\bar{a} - 5\bar{b})(2\bar{a} + 7\bar{b})$  кўпайтма ҳисоблансин.

- A) -17; B) 12; C) 14; D) 16; E) 19.

41.  $\bar{a} = \bar{i} + 5\bar{j} - 6\bar{k}$  ва  $\bar{b} = 2\bar{i} - \bar{j} + \lambda\bar{k}$  векторлар ўзаро перпендикуляр бўлса,  $\lambda$  нинг қиймати топилсин.

- A)  $\frac{1}{2}$ ; B)  $-\frac{1}{2}$ ; C)  $\frac{1}{5}$ ; D)  $\frac{3}{4}$ ; E)  $-\frac{3}{4}$ .

42. Агар  $(\bar{a} \cdot \bar{b})=3$  бўлса,  $\bar{a}(1, 1, -2)$  векторга параллел бўлган  $\bar{b}$  вектор топилсин.

- A)  $\left(-\frac{1}{2}, 1, -1\right)$ ; B)  $\left(\frac{1}{2}, -1, \frac{1}{2}\right)$ ; C)  $(1, -1, 2)$ ;  
D)  $(3, -2, 1)$ ; E)  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -1\right)$ .

43.  $\bar{a}(2, \cos 10^\circ, \sin 10^\circ)$  ва  $\bar{b}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \sin 10^\circ, \cos 10^\circ\right)$  векторлар орасидаги бурчакнинг косинуси ҳисоблансин.

- A)  $\frac{\sqrt{15}}{13}$ ; B)  $\frac{3\sqrt{2}}{14}$ ; C)  $\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{15}}$ ; D)  $\frac{\sqrt{21}}{7}$ ; E)  $\frac{13}{15}$ .

44.  $\bar{a}(1, 1, -1)$  ва  $\bar{b}(2, 0, 0)$  векторлар берилган бўлса,  $2\bar{a} + 3\bar{b}$  векторнинг узунлиги ҳисоблансин.

- A)  $4\sqrt{3}$ ; B)  $4\sqrt{2}$ ; C)  $5\sqrt{3}$ ; D)  $6\sqrt{2}$ ; E) 12.

45.  $\bar{a}(-2, 2, 4k)$  векторнинг узунлиги  $\bar{b}(3, 3k, 0)$  векторнинг узунлигидан 2 марта кичик бўлса,  $k$  нинг қиймати топилсин.

- A)  $-1$ ; B)  $3$ ; C)  $2$ ; D)  $\frac{2}{3}$ ; E) ечим йўқ.

46.  $\bar{a}(3, 1, -2)$  ва  $\bar{b}(-2, 3, 4)$  векторлар орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $\pi - \arccos \frac{3}{\sqrt{29}}$ ; B)  $\pi - \arccos \frac{11}{\sqrt{406}}$ ; C)  $\pi - \arccos \frac{11}{12}$ ;  
D)  $75^\circ$ ; E)  $45^\circ$ .

47. Агар  $\bar{b}(-2, 3, 4)$ ,  $(\bar{a} \cdot \bar{b}) = 29$  ва  $\bar{a} \parallel \bar{b}$  бўлса,  $\bar{a}$  векторнинг узунлиги ҳисоблансин.

- A)  $\sqrt{23}$ ; B)  $\sqrt{29}$ ; C)  $\sqrt{25}$ ; D)  $\sqrt{27}$ ; E)  $\sqrt{22}$ .

48.  $\bar{a} = 2\bar{i} + m\bar{j} - 3\bar{k}$  ва  $\bar{b} = \bar{i} - 2\bar{j} + \bar{k}$  векторлар перпендикуляр эканлиги маълум бўлса,  $m$  нинг қиймати топилсин.

- A)  $\frac{3}{4}$ ; B)  $\frac{1}{4}$ ; C)  $-\frac{1}{3}$ ; D)  $\frac{2}{5}$ ; E)  $-\frac{1}{2}$ .

49. Учлари  $A(1, -1, 1)$ ,  $B(1, 3, 1)$ ,  $D(4, -1, 1)$  нуқталарда ётган  $\Delta ABD$  берилган бўлсин. Учбурчакнинг  $AB$  ва  $AD$  томонлари орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $180^\circ$ ; B)  $30^\circ$ ; C)  $60^\circ$ ; D)  $75^\circ$ ; E)  $90^\circ$ .

50. Агар  $\bar{a}(-4, 2, 4)$  ва  $\bar{b}(\sqrt{2}, -\sqrt{2}, 0)$  берилган бўлса,  $2\bar{a}$  ва  $0,5\bar{b}$  векторлар орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $\frac{\pi}{4}$ ; B)  $\frac{\pi}{2}$ ; C)  $-\frac{3\pi}{4}$ ; D)  $\pi$ ; E)  $-\frac{3\pi}{8}$ .

## 7-§. АРАЛАШ МАСАЛАЛАР

1. Учбурчак бир томонининг узунлиги 10 см, бу томонга ёпишган бурчаклари эса  $60^\circ$  ва  $30^\circ$ . Учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $12,5\sqrt{3}$ ; B)  $16\sqrt{3}$ ; C)  $15\sqrt{3}$ ; D)  $18\sqrt{3}$ ; E)  $14\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

2. Радиуси 4 см бўлган айланага юзи  $80$  см<sup>2</sup> бўлган тенг ёнли трапеция ташқи чизилган. Трапециянинг ён томони топилсин.

A) 9; B) 7; C) 10; D) 8; E) 11 см.

3. Ромбнинг баландлиги 4 см, диагоналларидан бири 5 см га тенг. Ромбнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{45}{4}$ ; B)  $\frac{50}{3}$ ; C)  $\frac{47}{3}$ ; D) 16,4; E) 16,5 см<sup>2</sup>.

4. Агар тўғри тўртбурчакнинг юзи  $12\sqrt{3}$  дм<sup>2</sup>, диагоналлари ҳосил қилган бурчаклардан бири  $60^\circ$  бўлса, унинг периметри топилсин.

A)  $3\sqrt{48 + 24\sqrt{3}}$ ; B)  $\sqrt{48 + 24\sqrt{3}}$ ; C)  $5\sqrt{48 + 24\sqrt{3}}$ ;  
D)  $2\sqrt{48 + 24\sqrt{3}}$ ; E)  $6\sqrt{48 + 24\sqrt{3}}$  дм.

5.  $60^\circ$  га тенг бўлган ўткир бурчакка бир-бирига ташқи уринувчи иккита айлана ички чизилган. Кичик айлананинг радиуси 2 см бўлса, катта айлананинг радиуси топилсин.

A) 5; B) 7; C) 8; D) 4; E) 6 см.

6. Катта асоси  $AD$  бўлган  $ABCD$  тенг ёнли трапециянинг  $AC$  диагонали  $CD$  томонига перпендикуляр ва  $\angle BAC = \angle CAD$ . Агар трапециянинг периметри 20 см,  $\angle D = 60^\circ$  бўлса,  $AD$  томон узунлиги топилсин.

A) 7; B) 8; C) 9; D) 10; E) 6 см.

7. Агар айланада диаметрининг учлари унинг бирор уринмасидан 18 ва 12 см узоклиқда эканлиги маълум бўлса, шу айланада диаметрининг узунлиги топилсин.

- A) 28; B) 27; C) 29; D) 30; E) 26 см.

8. Агар  $(\bar{a}, \bar{c}) = (\bar{b}, \bar{c}) = 60^\circ$ ,  $|\bar{a}| = 1$ ,  $|\bar{b}| = |\bar{c}| = 2$  бўлса,  $(\bar{a} + \bar{b}) \bar{c}$  ҳисоблансин.

- A) 2; B) 5; C) 3; D) 4; E) 1.

9. Агар  $A_1A_4 = 2,24$  бўлса, мунтазам  $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$  олтибурчакнинг периметри топилсин.

- A) 6,72; B) 6,75; C) 6,77; D) 6,43; E) 6,47.

10. Радиуси 10 см бўлган айланага тенг ёнли учбурчак ички чизилган. Учбурчакнинг учидаги бурчаги  $120^\circ$  га тенг бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $16\sqrt{3}$ ; B)  $18\sqrt{3}$ ; C)  $15\sqrt{3}$ ; D)  $26\sqrt{3}$ ; E)  $25\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

11. Учбурчак асосидаги бурчакларнинг каттаси  $45^\circ$  га тенг, баландлиги асосини 24 см ва 7 см узунликдаги кесмаларга ажратади. Шу учбурчакнинг катта ён томони узунлиги топилсин.

- A) 23; B) 25; C) 24; D) 26; E) 27 см.

12. Айлананинг  $90^\circ$  ли марказий бурчагига тирадан ёйнинг узунлиги 15 см. Айланага ташқи чизилган мунтазам учбурчакнинг томони топилсин.

- A)  $73\sqrt{3}$ ; B)  $74\sqrt{3}$ ; C)  $77\sqrt{3}$ ; D)  $60\sqrt{3}$ ; E)  $71\sqrt{3}$  см.

13.  $ABCD$  параллелограммда  $AB = 7$  см,  $AC = 11$  см,  $BD = 13$  см бўлса, унинг  $AD$  томони узунлиги топилсин.

- A)  $2\sqrt{6}$ ; B)  $3\sqrt{6}$ ; C)  $4\sqrt{6}$ ; D)  $5\sqrt{6}$ ; E) 2.

14.  $R$  радиусли айланага ўткир бурчаклари  $15^\circ$  ва  $60^\circ$  бўлган учбурчак ички чизилган. Шу учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

$$\text{A) } \frac{R^2\sqrt{3}}{3}; \text{ B) } \frac{R^2\sqrt{3}}{5}; \text{ C) } \frac{R^2\sqrt{3}}{6}; \text{ D) } \frac{R^2\sqrt{3}}{8}; \text{ E) } \frac{R^2\sqrt{3}}{4}.$$

15. Агар квадратнинг икки учи  $R$  радиусли айланада, қолган икки учи эса айланага уринмада ётса, квадрат диагоналиниг узўнлиги топилсин.

$$\text{A) } \frac{8\sqrt{2}R}{5}; \text{ B) } \frac{8\sqrt{3}R}{5}; \text{ C) } \frac{8\sqrt{3}R}{3}; \text{ D) } \frac{8\sqrt{2}R}{7}; \text{ E) } \frac{6\sqrt{2}R}{7}.$$

16. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетларидан бири 15 см бўлиб, унга ички чизилган айлананинг радиуси 3 см бўлса, учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

$$\text{A) } 62; \text{ B) } 61; \text{ C) } 60; \text{ D) } 58; \text{ E) } 59 \text{ см}^2.$$

17. Катетлари 3 м ва 4 м бўлган тўғри бурчакли учбурчакка у билан умумий тўғри бурчакка эга бўлган квадрат ички чизилган. Квадратнинг юзи ҳисоблансин.

$$\text{A) } \frac{139}{49}; \text{ B) } \frac{138}{49}; \text{ C) } \frac{137}{49}; \text{ D) } \frac{144}{49}; \text{ E) } \frac{143}{49} \text{ м}^2.$$

18. Агар  $|\bar{a}|=2\sqrt{2}$ ,  $|\bar{b}|=3$  ва  $\bar{a}, \bar{b}=45^\circ$  бўлса,  $5\bar{a}-2\bar{b}$  ва  $\bar{a}-3\bar{b}$  векторлар ёрдамида ясалган параллелограммнинг диагоналлари узунликлари топилсин.

$$\text{A) } \sqrt{165} \text{ ва } \sqrt{151}; \text{ B) } \sqrt{163} \text{ ва } \sqrt{153}; \text{ C) } \sqrt{165} \text{ ва } \sqrt{155}; \text{ D) } \sqrt{163} \text{ ва } \sqrt{155}; \text{ E) } \sqrt{185} \text{ ва } \sqrt{153}.$$

19. Агар нолдан фарқли  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг узунликлари тенг бўлиб,  $\bar{P}=\bar{a}-2\bar{b}$  ва  $\bar{Q}=5\bar{a}-4\bar{b}$  векторлар ўзаро перпендикуляр бўлса,  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторлар орасидаги бурчак топилсин.

$$\begin{aligned} \text{A) } \arccos \frac{13}{14}; & \text{ B) } \arccos \frac{11}{12}; & \text{ C) } \arccos \frac{11}{13}; & \text{ D) } \arccos \frac{12}{13}; \\ \text{E) } \arccos \frac{11}{14}. & \end{aligned}$$

20. Радиуслари 1 м ва 3 м бўлган айланалар бирбирига ташқи уринади. Уриниш нуқтасидан айланаларнинг умумий уринмасигача бўлган масофа топилсин.

- A) 1,8; B) 1,6; C) 1,4; D) 1,5; E) 1,3 м.

21. Ён томони 4 см бўлган тенг ёнли учбурчак ён томонининг медианаси 5 см. Шу учбурчакка ташқи чизилган айланада радиуси топилсин.

- A)  $\frac{6\sqrt{22}}{15}$ ; B)  $\frac{8\sqrt{22}}{11}$ ; C)  $\frac{8\sqrt{22}}{15}$ ; D)  $\frac{8\sqrt{3}}{25}$ ; E)  $\frac{6\sqrt{33}}{13}$ .

22. Параллелограммнинг периметри 90 см бўлиб, унинг ўткир бурчаги  $60^\circ$  га teng. Агар параллелограммнинг диагонали унинг ўтмас бурчагини 1:3 каби нисбатда бўлса, параллелограммнинг юзи ҳисоблансин.

- A) 227; B) 226; C)  $225\sqrt{2}$ ; D)  $226\sqrt{2}$ ; E)  $225\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

23. Тўғри бурчакли учбурчакка ички ва ташқи чизилган айланаларнинг радиуслари мос равишида 2 см ва 5 см. Учбурчакнинг катетлари топилсин.

- A) 5 ва 7; B) 6 ва 7; C) 7 ва 8; D) 6 ва 8; E) 8 ва 10 см.

24. Ромбнинг диагоналларидан бири унинг томонига teng. Ромбга ички чизилган айлананинг радиуси 2 см бўлса, ромбнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{32\sqrt{3}}{5}$ ; B)  $\frac{33\sqrt{3}}{5}$ ; C)  $\frac{32\sqrt{3}}{3}$ ; D)  $\frac{32\sqrt{3}}{7}$ ; E)  $\frac{32\sqrt{5}}{4}$  см<sup>2</sup>.

25. Юзи  $9\text{ m}^2$  бўлган тўғри тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро  $120^\circ$  ли бурчак ташкил қиласи. Тўртбурчакнинг томонлари топилсин.

- A)  $3\sqrt[3]{3}$  ва  $3\sqrt{3}$ ; B)  $3\sqrt[4]{3}$  ва  $3\sqrt{3}$ ; C)  $\sqrt[3]{3}$  ва  $\sqrt{3}\sqrt{3}$ ; D)  $3\sqrt[4]{3}$  ва  $\sqrt[3]{3}$ ; E)  $3\sqrt[4]{3}$  м ва  $\sqrt{3}\sqrt{3}$  м.

26. Учбурчакда медианалар квадратлари йиғинди-  
сининг томонлар квадратлари йиғиндисига нисбати  
топилсин.

- A) 0,75; B) 0,5; C) 4; D)  $\frac{2}{3}$ ; E) 0,8.

27. Тұғри бурчаклы учбурчакнинг гипотенузасыда  
тeng томонли учбурчак ясалған ва унинг юзи берил-  
ған учбурчак юзидан 2 марта катта. Тұғри бурчаклы  
учбурчак катетларининг нисбати топилсин.

- A)  $\sqrt{5}$ ; B)  $\sqrt{3}$ ; C)  $\sqrt{6}$ ; D)  $\sqrt{7}$ ; E) 2.

28. Тенг ёнли учбурчакнинг асосидаги бурчак  $45^\circ$ ,  
ён томони эса  $3\sqrt{2}$ . Учбурчакнинг учидан медиана-  
лар кесишиш нүқтасигача бўлган масофа топилсин.

- A) 3; B) 4; C) 2; D) 5; E) 6 см.

29. Учбурчакнинг периметри 4,5 дм бўлиб, ички  
бурчагининг биссектрисаси қарама-қарши томонни  
6 см ва 4 см узунликдаги кесмаларга ажратади. Уч-  
бурчакнинг томонлари топилсин.

- A) 12, 18, 15; B) 13, 19, 13; C) 16, 18, 11; D) 10, 14,  
21; E) 15, 13, 17 см.

30.  $ABC$  учбурчақда  $\angle C=90^\circ$ .  $AB$  гипотенузанинг  
давомида  $BC$  катетга teng бўлган  $BD$  кесма ажратил-  
ган ҳамда  $C$  ва  $D$  нүқталар туташтирилган. Агар  $BC=7$   
см,  $AC=24$  см бўлса,  $CD$  кесманинг узунлиги то-  
пилсин.

- A) 11,3; B) 11,4; C) 11,1; D) 11; E) 11,2 см.

31. Айланага ички чизилган teng ёнли учбурчак  
асосининг узунлиги 10 см, ён томонининг узунлиги  
12 см. Учбурчак баландлигининг ўртасидан асосга  
параллел бўлган ватар ўtkazилган. Ватарнинг узун-  
лиги топилсин.

- A) 13; B) 14; C) 12; D) 11; E) 10 см.

32. Радиуси  $7\sqrt{3}$  бўлган айланага учбурчак ички чизилган. Учбурчакда ўткир бурчак қаршисидаги томон 21 см, қолган иккита томонларнинг нисбати 5:8 каби. Шу томонлар топилсин.

- A) 15 ва 23; B) 15 ва 25; C) 14 ва 24; D) 15 ва 24;  
E) 16 ва 23 см.

33.  $30^\circ$  га тенг бўлган бурчакнинг битта томони учидан ўзаро тенг 10 та кесма ажратилган. Бўлиниш нуқтадаридан ўtkазилган перпендикулярлар бурчакнинг иккинчи томони билан кесишгунча давом эттирилган. Агар улардан энг каттасининг узунлиги 10 см га тенг бўлса, ажратилган кесманинг узунлиги топилсин.

- A)  $\sqrt{2}$ ; B)  $2\sqrt{3}$ ; C)  $3\sqrt{2}$ ; D) 2; E)  $\sqrt{3}$  см.

34.  $ABCD$  тенг ёнли трапеция ва  $AD$  унинг катта асосидир. Трапециянинг ўрта чизиги 12 дм,  $ACD$  ва  $ABC$  учбурчаклар периметрларининг айрмаси 6 дм. Трапециянинг катта асоси топилсин.

- A) 14; B) 13; C) 15; D) 12; E) 11 дм.

35. Айланага ташқи чизилган тўртбурчакнинг иккита қўшни томони 5 ва 12 см бўлиб, ўзаро перпендикуляр. Тўртбурчакнинг бошқа иккита томонлари орасидаги бурчак  $60^\circ$  бўлса, шу томонлар топилсин.

- A) 7 ва 15; B) 8 ва 15; C) 8 ва 13; D) 7 ва 13; E) 8 ва 14 см.

36. Асоси  $a$  га тенг бўлган тенг ёнли учбурчакка радиуси  $R$  га тенг бўлган доира ички чизилган. Учбурчак ва доира орасида жойлашган қисмнинг юзи хисоблансин.

- A)  $\frac{a^3R}{a^2-4R^2} - \pi R^2$ ; B)  $\frac{a^3R}{a^2-2R} - \pi R^2$ ; C)  $\frac{a^3R}{a^2-3R} - \pi R^2$ ;  
D)  $\frac{a^3R^2}{a^2-4R^2} - \pi R^2$ ; E)  $\frac{a^3R^2}{a^2-2R^2} - \pi R^2$ .

37. Доира ва унга ички чизилган тўғри бурчакли учбурчак юзларининг нисбати  $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$  га тенг. Учбурчакнинг катта ўтири бурчаги топилсин.

- A)  $60^\circ$ ; B)  $30^\circ$ ; C)  $50^\circ$ ; D)  $45^\circ$ ; E)  $70^\circ$ .

38. Айланага мунтазам учбурчак ва мунтазам олтибурчак ички чизилган. Олтибурчак ва учбурчак юзларининг нисбати топилсин.

- A) 3:2; B) 4:3; C) 4:1; D) 3:1; E) 2:1.

39. Радиуси 1 га тенг бўлган айланага тенг ёнли учбурчак ички чизилган ва унинг ён томони асосидан 2 марта катта. Шу учбурчакка айланда ички чизилган бўлса, унинг радиуси топилсин.

- A)  $\frac{4}{5}$ ; B)  $\frac{3}{8}$ ; C)  $\frac{6}{7}$ ; D)  $\frac{2}{3}$ ; E)  $\frac{1}{4}$ .

40. Кичик асоси 1 га тенг бўлган тенг ёнли трапецияга радиуси 1 га тенг бўлган айланда ички чизилган. Трапециянинг юзи ҳисоблансин.

- A) 8; B) 6; C) 5; D) 4; E) 3.

41. Тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси  $c$  га, катетлари  $a$  ва  $b$  га тенг. Учбурчакка ички чизилган айлананинг диаметри топилсин.

- A)  $a+b-c$ ; B)  $a-b+c$ ; C)  $a-b-c$ ; D)  $b-b-c$ ; E)  $c-(a+b)$ .

42. Биринчи учбурчакнинг медианалари иккинчи учбурчакнинг томонларига тенг бўлса, улар юзларининг нисбати топилсин.

- A) 3:2; B) 5:2; C) 2:1; D) 4:3; E) 3:2.

43. Ўхшаш кўрбурчакларнинг юзлари мос равишида 121 ва  $225 \text{ см}^2$  га тенг. Агар кўпбурчаклардан ик-

кинчисининг периметри биринчисини кидан 16 см катта бўлса, уларнинг периметрлари топилсин.

- А) 44 ва 58; В) 43 ва 60; С) 43 ва 58; Д) 45 ва 62;  
Е) 44 ва 60 см.

44.  $ABC$  учбурчакда  $AB=24$  см,  $BC=36$  см. Агар учбурчакда  $BD$  биссектриса ўтказилган бўлса, ҳосил қилинган учбурчаклар юзларининг нисбати топилсин.

- А)  $\frac{3}{4}$  ёки  $\frac{4}{3}$ ; В)  $\frac{2}{3}$  ёки  $\frac{3}{2}$ ; С)  $\frac{5}{4}$  ёки  $\frac{4}{5}$ ; Д)  $\frac{2}{5}$  ва  $\frac{5}{2}$ ;  
Е)  $\frac{3}{5}$  ёки  $\frac{5}{3}$ .

45. Айланага мунтазам учбурчак ва мунтазам тўртбурчак ички чизилган. Агар тўртбурчакнинг томони 6 см бўлса, учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

- А)  $13,5\sqrt{3}$ ; В)  $12,5\sqrt{3}$ ; С)  $13,8\sqrt{3}$ ; Д)  $13,6\sqrt{3}$ ;  
Е)  $13,5\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>.

46.  $ABCD$  параллелограммда ички  $A$  бурчакнинг биссектрисаси  $BC$  томон билан  $K$  нуқтада,  $CD$  томоннинг давоми билан  $M$  нуқтада кесишади ва  $BK=24$  см,  $KC=6$  см,  $\angle KMC=30^\circ$ .  $MKC$  учбурчакнинг периметри топилсин.

- А)  $6(2+\sqrt{2})$ ; В)  $4(2+\sqrt{2})$ ; С)  $6(2+\sqrt{3})$ ; Д)  $5(2+\sqrt{3})$ ;  
Е)  $3(2+\sqrt{2})$  см<sup>2</sup>.

47. Ромбга ички чизилган доиранинг юзи  $\frac{49\pi}{4}$  см<sup>2</sup>, ромбнинг ўтмас бурчаги  $120^\circ$  бўлса, унинг юзи ҳисоблансин.

- А)  $\frac{96}{\sqrt{3}}$ ; В)  $\frac{94}{\sqrt{3}}$ ; С)  $\frac{95}{\sqrt{3}}$ ; Д)  $\frac{98}{\sqrt{3}}$ ; Е)  $\frac{97}{\sqrt{3}}$  см<sup>2</sup>.

48. Трапециянинг асослари ва диагоналларининг қисмлари билан ҳосил қилинган учбурчакларининг

юзлари  $S$  ва  $Q$  га тенг. Трапециянинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $S^2 + Q^2$ ; B)  $S + Q$ ; C)  $\sqrt{S} + \sqrt{Q}$ ; D)  $(\sqrt{S} - \sqrt{Q})^2$ ;  
E)  $(\sqrt{S} + \sqrt{Q})^2$ .

49. Тўғри бурчакли трапециянинг ўрта чизиги 16 см, трапецияга ички чизилган айлананинг радиуси 6 см бўлса, трапециянинг ён томони ва катта асоси орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $\arcsin \frac{3}{5}$ ; B)  $\arcsin \frac{2}{3}$ ; C)  $\arcsin \frac{4}{5}$ ; D)  $\arcsin \frac{3}{4}$ ;  
E)  $\arcsin \frac{1}{2}$ .

50. Учбурчакнинг асосига параллел бўлган кесма ён томонни учидан бошлаб 5:3 каби нисбатда бўлади ҳамда ҳосил қилинган қисмлар юзларининг айримаси  $56 \text{ см}^2$  га тенг. Учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

- A) 252; B) 256; C) 254; D) 253; E) 255  $\text{см}^2$ .

## 2-қисм

# СТЕРЕОМЕТРИЯ

### 8-§. ФАЗОДАГИ ТҮФРИ ЧИЗИҚЛАР ВА ТЕКИСЛИКЛАР

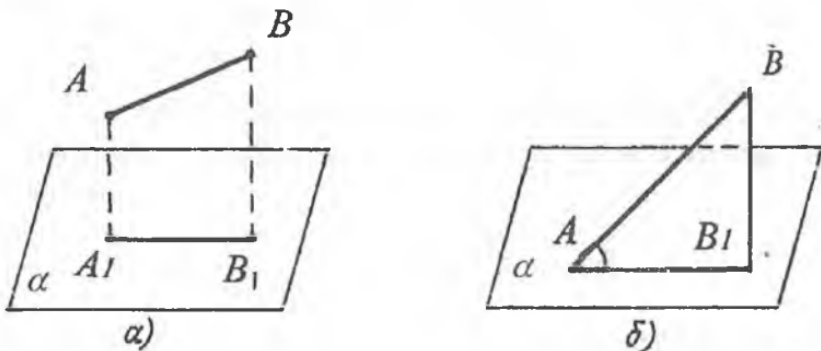
#### 8.1. Асосий түшүнчалар ва тасдиқлар

Фазода түфри чизиқларнинг ўзаро вазияти уч хил бўлиши мумкин: а) кесишган түфри чизиқлар; б) параллел түфри чизиқлар; в) айқаш түфри чизиқлар.

Түфри чизиқ ва текисликнинг ўзаро вазияти ҳам уч хил бўлиши мумкин: а) түфри чизиқ текисликда ётади; б) түфри чизиқ текислик билан битта нуқтада кесишади; в) түфри чизиқ ва текислик параллел бўлади.

Текисликдаги ҳар бир түфри чизиқка перпендикуляр түфри чизиқ шу текисликка перпендикуляр бўлади.

Агар  $AB$  кесманинг учларидан  $\alpha$  текисликка (8.1-*a* чизма)  $AA_1$  ва  $BB_1$  перпендикулярлар ўтказсан,  $A_1B_1$  кесма берилган  $AB$  кесманинг  $\alpha$  текисликдаги проекцияси бўлади.



8.1-чизма.

## Күйидаги тәъриф ва тасдиқлар ўринли

1. Текисликда  $AB$  оғманинг проекциясига перпендикуляр тұғри чизиқ ұтказилса, бу тұғри чизиқ оғманынг үзиге ҳам перпендикуляр бўлади ва тасдиқнинг тескариси ҳам ўринли.

2.  $AB$  тұғри чизиқ ва текислик орасидаги бурчак шу тұғри чизиқ ва унинг текисликдаги проекцияси орасидаги бурчакка teng (8.1-б чизма).

3. Иккита ярим текисликдан ва уларни чегаралаб турган умумий тұғри чизиқдан ташкил топган шакл икки ёқли бурчак (8.2-чизма), ярим текисликлар икки ёқли бурчакнинг ёқлари, уларни чегараловчи тұғри чизиқ эса икки ёқли бурчакнинг қиррасаси дейилади.

4. Икки ёқли бурчакнинг қиррасига перпендикуляр текислик унинг ёқларини иккита ярим тұғри чизиқ бүйича кесиб ұтади. Бу ярим тұғри чизиқлар ташкил эттан бурчак икки ёқли бурчакнинг чизиқли бурчаги дейилади.

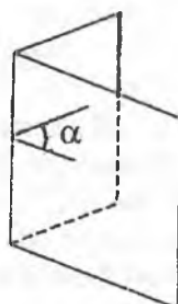
5. Икки ёқли бурчакнин үлчови чизиқли бурчакнинг катталигига тенгdir.

6.  $\alpha$  текисликда ётувчи  $F$  шаклнинг  $\beta$  текислика туширилган проекцияси  $F_1$  шаклдан иборат бўлиб,  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликлар орасидаги бурчак  $\varphi$  бўлса,  $F_1$  проекциянинг юзи.

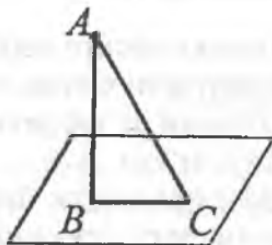
$$S_{F_1} = S_F \cdot \cos \varphi \quad (8.1)$$

формула орқали ҳисобланади.

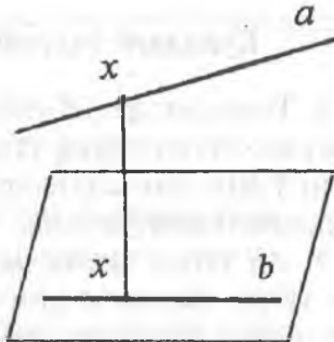
Берилган нүктадан берилган текислика ұтказилган оғма — бу бир учи шу нүктада, иккинчи учи текислиқда ётган ва текислика перпендикуляр бўлмаган исталған кесмадир. Кесманинг текислиқда ётган учи унинг асосидир. Битта нүктадан ұтказилган перпендику-



8.2-чизма.



8.3-чизма.



8.4-чизма.

лар ва оғманинг асосларини туташтирувчи кесма оғманинг проекциясидир (8.3-чизма).

7. (Уч перпендикуляр ҳақида.) Текисликда оғманинг асосидан унинг проекциясига перпендикуляр қилиб ўтказилган түғри чизик оғманинг ўзига ҳам перпендикуляр. Аксинча, агар текисликдаги түғри чизик оғмага перпендикуляр бўлса, у оғманинг проекциясига ҳам перпендикулярдир.

8. Икки айқаш түғри чизиқнинг умумий перпендикуляри учлари шу түғри чизиқларда бўлиб, уларнинг ҳар бирига перпендикуляр кесмадир. Икки айқаш түғри чизиқ битта ва фақат битта умумий перпендикулярга эга. Бу перпендикуляр шу түғри чизиқлар орқали ўтувчи параллел текисликларнинг умумий перпендикуляридир (8.4-чизма).

## 8.2. Мавзуга оид масалалар

1.  $AB$  кесманинг  $A$  учидан  $\alpha$  текислик ўтказилган,  $B$  учидан ва ўртасидаги  $C$  нуқтадан ўзаро параллел  $BB_1$  ва  $CC_1$  кесмалар ўтказилган. Бу кесмалар  $\alpha$  текисликни  $B_1$  ва  $C_1$  нуқталарда кесиб ўтади. Агар  $BB_1 = 12$  см бўлса,  $CC_1$  кесманинг узунлиги топилсин.

- А) 4; В) 6; С) 5; Д) 4,5; Е) 7 см.

2.  $AB$  кесманинг  $A$  учидан текислик ўтказилган, кесманинг  $B$  учидан ва  $C$  нуқтасидан ўзаро параллел кесмалар ўтказилган ва улар текислик билан мос равишида  $B_1$  ва  $C_1$  нуқталарда кесишиди. Агар  $BB_1=16$  дм ва  $AC:AB=3:5$  каби бўлса,  $CC_1$  кесманинг узунлиги топилсин.

А) 9,6; В) 7,2; С) 8,4; Д) 9,0; Е) 7,6 дм.

3.  $A$  нуқтадан  $\alpha$  текисликка иккита  $AB=17$  м ва  $AC=10$  м оғма ўтказилган. Улар проекцияларининг айирмаси 9 м бўлса,  $A$  нуқтадан  $\alpha$  текисликкача бўлган масофа топилсин.

А) 5; В) 6; С) 7; Д) 8; Е) 9 м.

4.  $\Delta ABC$  да  $\angle B=90^\circ$  бўлиб,  $BC=a$ . Учбурчакнинг  $A$  учидан учбурчак текислигига  $AD$  перпендикуляр шундай ўтказилганки,  $D$  ва  $C$  нуқталар орасидаги масофа  $m$  га teng.  $D$  нуқтадан  $BC$  катетгача бўлган масофа топилсин.

А)  $\sqrt{a^2 + 2m^2}$ ; В)  $\sqrt{a^2 - m^2}$ ; С)  $\sqrt{m^2 - a^2}$ ;

Д)  $\sqrt{am}$ ; Е)  $\sqrt{\frac{a^2+m^2}{2}}$ .

5. Трапециянинг асосларидан бири иккинчисидан икки марта катта. Трапециянинг ўрта чизиги  $\alpha$  текисликка параллел ва ундан 13 см масофада ўтади. Трапеция диагоналларининг кесишиш нуқтаси эса бу текисликдан 15 см масофада ётади. Трапециянинг асосларидан  $\alpha$  текисликкача бўлган масофалар топилсин.

А) 7 ва 12; В) 8 ва 16; С) 7 ва 16; Д) 8 ва 11; Е) 7 см ва 19 см.

6.  $120^\circ$  га teng бўлган икки ёқли бурчакнинг ёқларидаги  $A$  ва  $B$  нуқталардан бурчакнинг қиррасига  $AC=7$  см ва  $BD=8$  см перпендикулярлар ўтказилган.

Агар  $AB=16$  см бўлса,  $CD$  кесманинг узунлиги то-  
пилсин.

- A) 2; B) 3; C) 2,5; D) 4; E) 3,5.

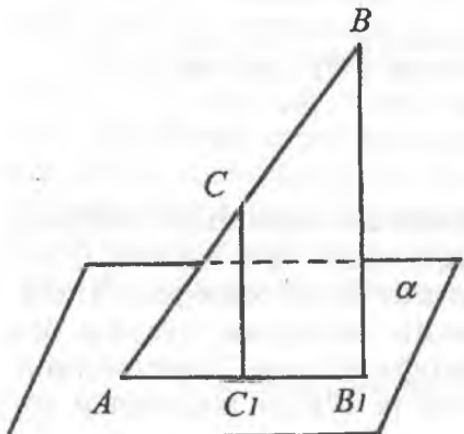
7.  $\Delta ABC$  да  $AB=9$  м,  $BC=6$  м,  $AC=5$  м бўлиб, унинг  
 $AC$  томонидан учбурчак текислиги билан  $45^\circ$  ли бур-  
чак ташкил этувчи текислик ўтказилган.  $\Delta ABC$  нинг  
шу текисликдаги проекцияси юзи ҳисоблансин.

- A) 10; B) 9; C) 8; D) 12; E) 11 см<sup>2</sup>.

### 8.3. Мавзуга оид масалаларнинг ечимлари

1. Берилган.  $AB \cap \alpha = A$ ,  $BB_1 \parallel CC_1$ ,  $AC = CB$ ,  
 $BB_1 = 12$  см.

$CC_1$  топилсин (8.3.1-чизма).



8.3.1-чизма.

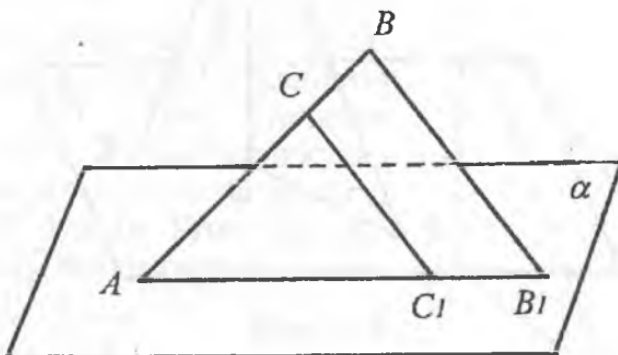
Ечилиши. Бе-  
рилишига кўра,  
 $BB_1 \parallel CC_1$  бўлганлиги-  
дан, улар бир текис-  
ликда ётади ва бу текислик  
 билан  $B_1C_1$  тўғри чи-  
зиқ орқали кесиша-  
ди. С нуқта  $AB$  кес-  
манинг ўртасидаги  
нуқта ва  $CC_1 \parallel BB_1$   
бўлгани учун,  $CC_1$   
кесма  $\Delta ABB_1$  нинг  
ўрта чизигидир. Шу-

нинг учун,  $CC_1 = \frac{1}{2} BB_1 = \frac{1}{2} \cdot 12 = 6$  см.

Жавоби: B).

2. Берилган:  $A \in \alpha$ ,  $B \notin \alpha$ .  $BB_1 \parallel CC_1$ ,  $AC:AB=3:5$ ,  $BB_1=16$  дм.

$CC_1$  топилсин (8.3.2-чизма).



8.3.2-чизма.

Ечилиши. Берилишига күра,  $BB_1 \parallel CC_1$  бўлганлигидан,  $\Delta ACC_1 \sim \Delta ABB_1$ . Ўхшаш учбурчакларда мос томонлар ўзаро пропорционал бўлганлигидан,

$$\frac{AB}{BB_1} = \frac{AC}{CC_1} \text{ ёки } \frac{CC_1}{BB_1} = \frac{AC}{AB}$$

бўлади. У ҳолда  $CC_1 = \frac{AC}{AB} \cdot BB_1 = \frac{3}{5} \cdot 16 = \frac{48}{5} = 9,6$  дм.

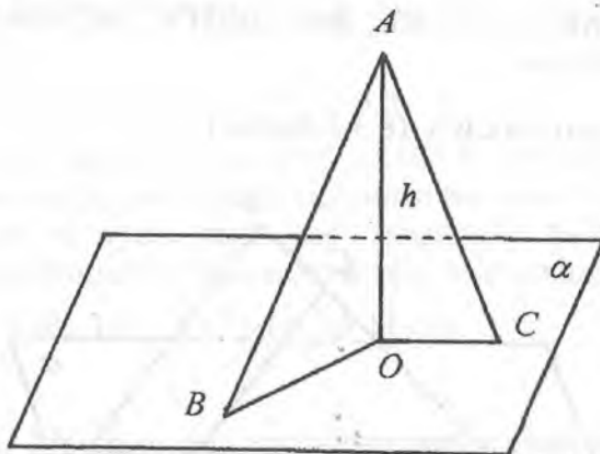
Жавоби: А).

3. Берилган.  $\alpha$  текислик,  $AB$ ,  $AC$  — оғналар,  $AB=17$  м;  $AC=10$  м,  $AO \perp \alpha$ ,  $BO-CO=9$  м.

$AO$  топилсин (8.3.3-чизма).

Ечилиши.  $AO=h$ ,  $BO=x$ ,  $CO=y$  белгилашларни киритамиз.  $\Delta ABO$  ва  $\Delta AOC$  ларнинг ҳар бири тўғри бурчакли бўлади ва улардан

$$AO^2 = AB^2 - BO^2; AO^2 = AC^2 - OC^2; BO - OC = 9$$



### 8.3.3-чизма.

муносабатларни оламиз. Белгилашларимиздан фойдалансак,

$$\begin{cases} h^2 = 17^2 - x^2, \\ h^2 = 10^2 - y^2, \Rightarrow \end{cases} \begin{cases} 17^2 - x^2 = 10^2 - y^2, \\ x - y = 9, \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 - y^2 = 289 - 100, \\ x - y = 9, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x - y)(x + y) = 189, \\ x - y = 9, \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = 21, \\ x - y = 9, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x = 30, \\ x - y = 9, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 15, \\ x - y = 9, \end{cases} \Rightarrow$$

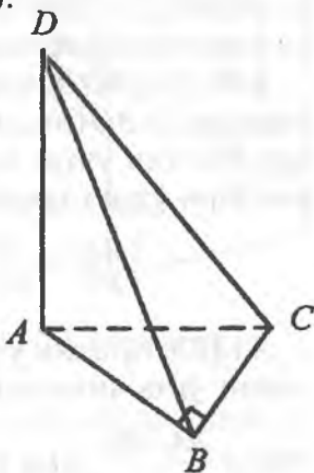
$$\Rightarrow \begin{cases} x = 15, \\ 15 - y = 9, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 15, \\ y = 6, \end{cases} h^2 = 10^2 - 6^2 = 64; h = 8 \text{ м.}$$

Жавоби: Д).

4 Берилган  $\Delta ABC$  — түғри бурчакли,  $AD \perp (ABC)$ ,  $BC=a$ ,  $CD=m$ .

$BD$  топилсин (8.3.4-чизма).

Ечилиши.  $D$  нүктадан  $BC$  катетта перпендикуляр үтка-зиш керак. Лекин берилишига күра,  $\Delta ABC$  — түғри бурчакли ва  $AB \perp BC$ . Уч перпендикуляр ҳақидағи теоремага асосан,  $DB \perp BC$  булади. Түғри бурчакли  $\Delta DBC$  дан Пифагор теоремасына асосан,  $BD = \sqrt{DC^2 - BC^2}$  ёки  $BD = \sqrt{m^2 - a^2}$ .

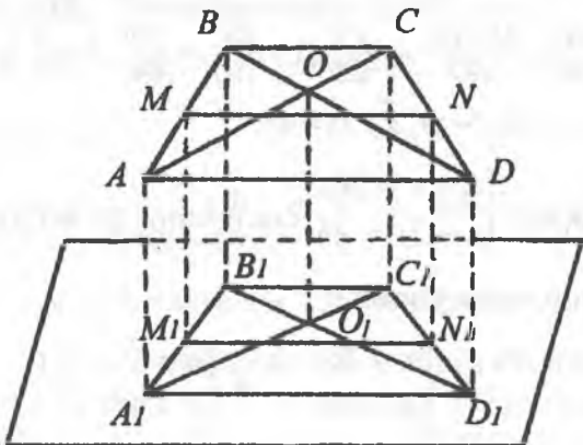


Жавоби: С).

8.3.4-чизма.

5. Берилган  $ABCD$  — трапеция,  $MN$  — ўрта чи-зиқ,  $\alpha$  текислик,  $MN \parallel \alpha$ ,  $AD=2 \cdot BC$ ,  $AC \cap BD=O$ ,  $OO_1=15$  см,  $MM_1=13$  см.

$AA_1$ ,  $BB_1$  топилсин (8.3.5-чизма).



8.3.5-чизма.

Ечилиши.  $MN \parallel AD$ ,  $MN \parallel BC$  бўлганлигидан ва берилишига кўра,  $BC \parallel \alpha$ ,  $AD \parallel \alpha$  бўлади. Трапециянинг учларидан ҳамда  $M$ ,  $N$  ва  $O$  нуқталардан  $\alpha$  текисликка перпендикуляр ўтказамиз. Улар битта текисликка перпендикулярлар бўлиб, ўзаро параллел бўлади.

$\Delta BCO \sim \Delta AOD$ , чунки вертикал бурчаклар бўлганлигидан,  $\angle BOC = \angle AOD$ , ички алмашинувчи бурчаклар бўлгани учун  $\angle BCO = \angle OAD$ . Уларнинг мос томонлари ўзаро пропорционаллигидан,

$$\frac{AD}{BC} = \frac{AO}{OC}, \quad \frac{AO}{OC} = \frac{2}{1} \text{ ва } \frac{AO}{OC} = 2.$$

$AA_1 \parallel BB_1$ , бўлгани учун,  $AA_1B_1B$  — трапеция ва  $MM_1$  — унинг ўрта чизигидир. Шунинг учун,

$$MM_1 = \frac{AA_1 + BB_1}{2} \text{ ёки } 13 = \frac{1}{2}(AA_1 + BB_1), \quad AA_1 + BB_1 = 26 \text{ см.}$$

Энди  $AA_1C_1C$  трапецияни алоҳида қараймиз.  $A$  нуқтадан  $AP \parallel A_1C_1$  ни ўтказамиз ва у  $OO_1$  билан  $K$  нуқтада кесишган бўлсин.

$AA_1 = x$ ,  $CC_1 = BB_1 = y$  деб белгилаймиз. У ҳолда,  $OK = 15 - x$ ,  $CP = y - x$ . Тўғри бурчакли  $\Delta AOK$  ва  $\DeltaACP$  ларнинг ўхшашлигидан,

$$\frac{AC}{CP} = \frac{AO}{OK}, \quad \frac{AO+OC}{AO} = \frac{CP}{OK}, \quad 1 + \frac{OC}{AO} = \frac{CP}{OK}, \quad 1 + \frac{1}{2} = \frac{y-x}{15-x},$$

$$3(15-x) = 2(y-x), \quad x+2y=45.$$

Натижада  $\begin{cases} x+y=26, \\ x+2y=45 \end{cases}$  системани ҳосил қиласиз.

Бу системани ечамиш:

$$\begin{cases} x+y=26, \\ 26+y=45 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=26-y, \\ y=19 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=7, \\ y=19. \end{cases}$$

Жавоби: Е).

6. Берилган.  $ACDB$  – икки ёқли бурчак,  $A \in \alpha$ ,  $B \in \beta$ ,  $AB=16$  см,  $\alpha \cap \beta = CD$ ,  $AC \perp CD$ ,  $AC=7$  см,  $BC \perp BD$ ,  $BD=11$  см.

$CD$  топилсин (8.3.6-чизма).

Ечилиши.  $\beta$  текисликдаги  $C$  нүктадан  $CB_1 \perp CD$  ўтказамиз ва  $CB_1=8$  см кесма ажратамиз. Ыкки ёқли бурчакнинг чизиқли бурчаги бўлганлигидан,  $\angle ACB_1=120^\circ$ .  $\Delta ACB_1$  дан косинуслар теоремаси ёрдамида топамиз:

$$AB_1^2 = AC^2 + B_1C^2 - 2AC \cdot B_1C \cdot \cos 120^\circ,$$

$$AB_1^2 = 7^2 + 11^2 - 2 \cdot 7 \cdot 11 \left( -\frac{1}{2} \right) = 49 + 121 + 77 = 247.$$

Иккинчи томондан,  $B_1C=BD$ ,  $B_1C \perp CD$ ,  $BD \perp CD$  бўлгани учун,  $BDCB_1$  – тўғри тўртбурчак ва  $CB_1 \perp B_1B$ . У ҳолда, уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага асоссан,  $AB_1 \perp BB_1$ . Тўғри бурчакли  $\Delta ABB_1$  дан:

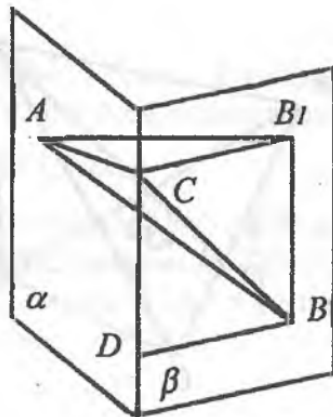
$$BB_1^2 = AB^2 - AB_1^2 = 16^2 - 247 = 9, \quad BB_1 = 3 \text{ см.}$$

Жавоби: В).

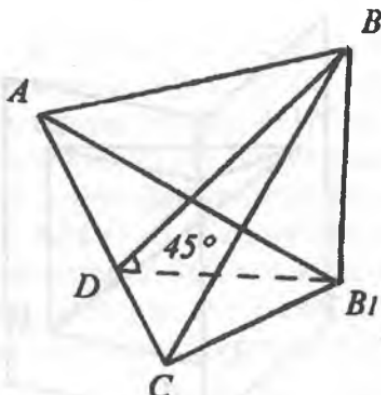
7. Берилган.  $\Delta ABC$ ,  $AC=5$  м,  $AB=9$  м,  $BC=6$  м,  $AC \subset (AB_1C)$ ,  $\angle BDB_1=45^\circ$ .

$S_{\Delta AB_1C}$  ҳисоблансин (8.3.7-чизма).

Ечилиши.  $B$  нүктадан  $AC$  томонга  $BD$  перпендикуляр,  $D$  нүктадан  $AB_1C$  текисликда  $AC$  га перпендикуляр бўлган  $DB_1$  тўғри чизик ўтказамиз.  $\Delta ABC$  нинг текисликдаги проекциясини ясаш учун  $B$  нүктадан



8.3.6-чизма.



8.3.7-чизма.

$\Delta ABC$  нинг юзини ҳисоблаймиз:

$$p = \frac{9+6+5}{2} = 10 \text{ см};$$

$$S_{\Delta ABC} = \sqrt{10 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 5} = 10\sqrt{2} \text{ см}^2.$$

У ҳолда

$$S_{\Delta AB_1C} = S_{\text{пр.}} = S_{\Delta ABC} \cdot \cos 45^\circ = 10 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 10 \text{ см}^2.$$

Жавоби: А).

## 8.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $AB$  кесманинг учларидан  $\alpha$  текисликка  $AC=3$  ва  $BD=2$  м перпендикулярлар ўтказилган. Агар  $CD=24$  дм бўлса,  $AB$  кесманинг узунлиги топилсин.

А) 15; В) 20; С) 24; Д) 26; Е) 28 дм.

2.  $A$  нуқтадан  $\alpha$  текисликка иккита:  $AB=20$  см,  $AC=15$  см оғма ўтказилган.  $AB$  оғманинг  $\alpha$  текисликдаги проекцияси 16 см бўлса,  $AC$  оғманинг текисликдаги проекцияси топилсин.

А) 9; В) 10; С) 8; Д) 12; Е) 6 см.

3. Мунтазам учбурчакнинг томони 3 см. Учбурчак текислигига тегишли бўлмаган  $K$  нуқта учбурчакнинг

$(AB_1C)$  текисликка  $BB_1$  перпендикуляр туширамиз, натижада  $\Delta AB_1C$  – изланган проекция бўлади.

Шакл текисликка проекцияланган бўлиб, шакл ва текислик орасидаги бурчак  $\varphi$  бўлса, қуйидағи формула ўринли:  $S_{\text{пр.}} = S_{\text{ш.}} \cdot \cos \varphi$ . Энди Герон формуласи воситасида

учларидан бир хил — 2 см масофада ётади.  $K$  нүқтадан учбурчак текислигигача бўлган масофа топилсин.

А) 9; В) 0,5; С) 0,75; Д) 1; Е) 1,2 см.

4. Тўғри бурчакли  $\Delta ABC$  да катетлар 15 м ва 20 м. Тўғри бурчакнинг  $C$  учидан ( $ABC$ ) текисликка  $CD=35$  м перпендикуляр ўтказилган.  $D$  нүқтадан  $AB$  гипотенузагача бўлган масофа топилсин.

А) 40; В) 30; С) 32; Д) 29; Е) 37 м.

5.  $P$  текисликда  $60^\circ$  ли бурчак берилган.  $M$  нүқта бурчак учидан 25 см узоқликда, бурчак томонларидан эса мос равишда, 20 см ва 7 см узоқликда ётади.  $M$  нүқтадан  $P$  текисликкача бўлган масофа топилсин.

А) 12; В) 5; С)  $\sqrt{37}$ ; Д)  $\sqrt{33}$ ; Е) 6 см.

6. Узунлиги  $a$  бўлган кесма  $\alpha$  текисликни кесиб ўтади. Агар кесманинг учлари  $\alpha$  текисликдан  $b$  ва  $c$  узоқликда ётиши маълум бўлса, кесманинг текисликдаги проекцияси топилсин.

А)  $\sqrt{a^2 - (b + c)^2}$ ; В)  $\sqrt{b^2 - (a^2 - ac)}$ ;

С)  $\sqrt{c^2 - (a^2 + b^2)}$ ; Д)  $\sqrt{a^2 b^2 - c^2}$ ; Е)  $\sqrt{a^2 - bc}$ .

7.  $ABCD$  квадратнинг  $A$  учидан  $AK$  перпендикуляр ўтказилган. Агар  $AB=3$  дм,  $BK=4$  дм бўлса,  $K$  нүқтадан квадратнинг  $C$  учигача бўлган масофа топилсин.

А) 4; В) 6; С) 5; Д) 4,5; Е)  $5\sqrt{2}$  дм.

8. Тўғри бурчакли  $\Delta ABC$  нинг  $C$  тўғри бурчаги учидан гипотенузага параллел текислик ўтказилган. Гипотенуза  $AB=12$  см ҳамда  $AC$  ва  $BC$  катетларнинг текисликдаги проекциялари, мос равишда, 6 см ва 10 см бўлса, гипотенузадан текисликкача бўлган масофа топилсин.

А) 5; В) 4; С) 6; Д) 1,5; Е) 2 см.

9.  $\Delta ABC$  нинг учларидан  $\alpha$  текисликкача бўлган масофалар 2, 2,5 ва 4,5 дм. Учбурчак медианаларининг кесишиш нуқтасидан текисликкача бўлган масофа топилсин.

А) 2,5; В) 3,5; С) 2; Д) 3; Е) 4 дм.

10.  $A$  нуқта тўғри икки ёқли бурчакнинг ёқларидан 3 ва 4 дм узоқликда ётади.  $A$  нуқтадан икки ёқли бурчакнинг қиррасигача бўлган масофа топилсин.

А) 2; В) 4; С) 5; Д) 7; Е) 6 дм.

11.  $AB=50$  см кесманинг учларидан берилган текисликкача бўлган масофалар  $AC=30$  см ва  $BD=44$  см.  $AB$  кесманинг бу текислиқдаги проекцияси топилсин.

А) 36; В) 48; С) 42; Д) 54; Е) 39 см.

12.  $CD=26$  см кесманинг учлари  $\alpha$  текислиқдан 18 см ва 8 см узоқликда бўлса, шу кесманинг текислиқдаги проекцияси топилсин.

А) 24; В) 16; С) 20; Д) 21; Е) 32 см.

13. Узунлиги 15 см бўлган кесманинг учлари  $\alpha$  текислиқдан 3 см ва 6 см узоқликда ётиши маълум бўлса, кесманинг текислиқдаги проекцияси топилсин.

А) 9; В) 16; С) 14; Д) 10; Е) 12 см.

14.  $AB=26$  см кесманинг учлари  $P$  текислиқдан 6 см ва 8 см узоқликда жойлашган бўлиб,  $AB$  кесма текислиқни кесиб ўтади.  $AB$  кесманинг текислиқдаги проекцияси топилсин.

А) 26; В) 22; С) 24; Д) 20; Е) 18 см.

15. Кесма текислиқни кесиб ўтади ва унинг учлари текислиқдан 3 см ва 12 см узоқликда бўлса, кес-

манинг ўрта нуқтаси текисликтан қандай узоқликда жойлашган?

- A) 6,5; B) 6; C) 5; D) 4,5; E) 4 см.

16. Текислик билан кесишимайдиган кесманинг учлари текисликтан 30 см ва 50 см узоқликда ётади. Шу кесмани 3:7 каби нисбатда бўлувчи нуқта текисликтан қандай узоқликда ётади?

- A) 24 ёки 28; B) 36 ёки 44; C) 24 ёки 36; D) 18 ёки 24; E) 18 см ёки 28 см.

17.  $P$  текисликтининг  $A$  нуқтасидан оғма тўғри чизик ўтказилиб, унда  $B$  ва  $C$  нуқталар олинган,  $AB=8$  см ва  $AC=14$  см, Агар  $B$  нуқтадан текислиkkача масофа 6 см бўлса,  $C$  нуқтадан текислиkkача бўлган масофа топилсин.

- A) 16; B) 13,5; C) 12,5; D) 10,5; E) 13 см.

18. Мунтазам учбурчакнинг учлари  $P$  текисликтан 10, 15 ва 17 см узоқликда жойлашган. Учбурчакнинг марказидан  $P$  текислиkkача бўлган масофа топилсин.

- A) 16; B) 14; C) 15; D) 12; E) 17 см.

19.  $a$  узунлиқдаги  $AB$  кесма  $P$  текисликтада ётади, ҳар бирининг узунлиги  $b$  бўлган  $AC$  ва  $BD$  кесмалар  $P$  текисликтада ётмайди.  $AC$  кесма  $P$  текислиkkака перпендикуляр,  $AB$  кесмага перпендикуляр бўлган  $BD$  кесма  $P$  текислиkkик билан  $30^\circ$  бурчак ҳосил қиласа,  $CD$  кесма топилсин.

- A)  $\sqrt{2(a^2 + b^2)}$ ; B)  $\sqrt{2ab}$ ; C)  $\sqrt{a^2 + b^2}$ ; D)  $2\sqrt{ab}$ ;  
E)  $\sqrt{a + b}$ .

20.  $K$  нуқтадан  $P$  текислиkkака перпендикуляр ва оғма ўтказилган ҳамда улар орасидаги бурчак  $45^\circ$ .

Перпендикулярнинг узунлиги 12 см бўлса, оғманинг узунлиги топилсин.

- A)  $16\sqrt{3}$ ; B) 14; C)  $12\sqrt{3}$ ; D) 12; E)  $12\sqrt{2}$  см.

21. Доиранинг марказидан унинг текислигига перпендикуляр ўtkазилган. Агар перпендикулярнинг узунлиги 8 см, доиранинг юзи  $36\pi$  см<sup>2</sup> бўлса, перпендикулярнинг устки учидан айлананинг нуқтасигача бўлган масофа топилсин.

- A) 10; B) 12; C) 10; D) 14; E) 16 см.

22.  $ABCD$  квадратнинг томони  $a$  га тенг. Квадратнинг  $O$  марказидан унинг текислигига  $OK$  перпендикуляр ўtkазилган ва  $OK=b$ .  $K$  нуқтадан квадратнинг учларигача бўлган масофа топилсин.

- A)  $\sqrt{2a^2 - b^2}$ ; B)  $\sqrt{a^2 + 2b^2}$ ; C)  $\sqrt{a^2 + \frac{b^2}{2}}$ ;  
D)  $\sqrt{b^2 + \frac{a^2}{2}}$ ; E)  $\frac{\sqrt{ab}}{2}$ .

23.  $K$  нуқтадан  $P$  текисликка иккита:  $KA=16$  см ва  $KB=10$  см оғма ўtkазилган.  $KA$  оғма  $P$  текислик билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил этиши маълум бўлса,  $KB$  оғманинг  $P$  текисликдаги проекцияси топилсин.

- A) 4; B) 6; C) 5; D) 4,5; E) 5,8 см.

24.  $K$  нуқтадан  $P$  текисликка перпендикуляр ва оғма ўtkазилган бўлиб, перпендикулярнинг узунлиги 6 см, оғманинг узунлиги 9 см. Перпендикулярнинг оғмадаги проекцияси топилсин.

- A) 3,5; B) 4,5; C) 4; D) 5; E) 6 см.

25. Тенг томонли учбурчакнинг томони 6 см. Учбурчакнинг ҳар бир учидан 4 см узоқликдаги нуқта билан унинг текислиги орасидаги масофа топилсин.

- A) 1,5; B) 2,5; C) 4; D) 3; E) 2 см.

26. Тенг томонли учбурчакнинг томони 6 см. Учбурчакнинг  $O$  марказидан учбурчак текислигига  $OK=1$  см перпендикуляр ўтказилган.  $K$  нуқтадан учбурчакнинг томонигача бўлган масофа топилсин.

- А) 2; В) 1; С) 2,5; Д) 2; Е) 1,5 см.

27. Учбурчакнинг томонлари 10, 17 ва 21 см. Шу учбурчакнинг катта бурчаги учидан унинг текислигига 15 см узунликдаги перпендикуляр ўтказилган. Унинг учларидан учбурчакнинг катта томонигача бўлган масофалар топилсин.

- А) 7 ва 16; В) 6 ва 10; С) 5 ва 11; Д) 8 ва 17; Е) 6 см ва 12 см.

28.  $\Delta ABC$  — тенг ёнли ва  $AC=6$  см,  $AB=BC=5$  см. Учбурчакка ички чизилган айлананинг  $O$  марказидан учбурчак текислигига  $OK=2$  см перпендикуляр ўтказилган.  $K$  нуқтадан учбурчакнинг томонларигача ва  $B$  учигача бўлган масофалар топилсин.

- А) 3,5 ва 4; В) 3 ва  $\frac{\sqrt{41}}{2}$ ; С) 2 ва  $\sqrt{39}$  ;  
Д) 1,8 ва  $\sqrt{41}$  ; Е) 2,5 см ва  $0,5\sqrt{41}$  см.

29.  $ABCD$  тўғри тўртбурчакнинг  $A$  учидан унинг текислигига  $AK$  перпендикуляр ўтказилган.  $K$  нуқтадан тўртбурчакнинг учларигача бўлган масофалар  $KB=6$  см,  $KC=9$  см,  $KD=7$  см бўлса,  $KA$  кесманинг узунлиги топилсин.

- А) 6; В) 2; С) 3; Д) 4; Е) 1,5 см.

30.  $P$  текисликка параллел  $AB$  кесманинг учларидан  $P$  текисликка  $AC$  перпендикуляр ва  $BD$  оғма ўтказилган. Агар  $AB=a$ ,  $AC=b$  ва  $BD=c$  бўлса,  $CD$  кесманинг узунлиги топилсин.

- А)  $\sqrt{ab+ac+bc}$  ; В)  $\sqrt{a^2+b^2-c}$  ; С)  $\sqrt{a^2+c^2-b^2}$  ;  
Д)  $\sqrt{b^2+c^2-a^2}$  ; Е)  $\sqrt{ab+ac}$  .

31.  $AB$  ва  $CD$  – ўзаро кесишган икки текисликдағи параллел кесмалар;  $AE$  ва  $DK$  – текисликларнинг кесишиш чизигига ўтказилған перпендикуляр бўлсин. Агар  $AD=5$  см,  $EK=4$  см бўлса,  $AB$  ва  $CD$  тўғри чизиклар орасидаги масофа топилсин.

А) 3; В) 3,5; С) 2; Д) 4; Е) 4,5 см.

32.  $ABCD$  трапециянинг  $AD$  асоси  $P$  текисликда ётади,  $BD$  асоси эса текисликдан 5 см узоқликдадир. Агар  $AD:BC=7:3$  каби бўлса, шу трапеция диагоналларининг кесишиш нуқтаси  $M$  дан  $P$  текисликкача бўлган масофа топилсин.

А) 3; В) 2,5; С) 5; Д) 3,5; Е) 4 см.

33.  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликлар берилган бўлиб,  $\alpha$  текисликнинг  $A$  ва  $B$  нуқталаридан  $\beta$  текисликка  $AC=37$  см ва  $BD=125$  см оғмалар ўтказилған. Агар  $AC$  оғманинг  $\beta$  текисликдаги проекцияси 12 см бўлса,  $BD$  кесманинг проекцияси топилсин.

А) 116; В) 120; С) 132; Д) 96; Е) 105 см.

34. Йифиндиси  $c$  га teng бўлган иккита кесманинг учлари икки параллел текисликка тиради, уларнинг проекциялари, мос равищда  $a$  ва  $b$  га teng. Шу кесмаларнинг узунликлари топилсин.

- А)  $\frac{a+b+c}{a-b}$ ,  $\frac{a^2+b^2-c^2}{a-b}$ ; В)  $\frac{b^2+c^2-a^2}{2a}$ ,  $\frac{a^2+b^2-c^2}{2a}$ ;
- С)  $\frac{a^2+b^2-c^2}{2a}$ ,  $\frac{a^2+b^2-c^2}{2b}$ ; Д)  $\frac{2a^2+b^2-c^2}{bc}$ ,  $\frac{2b^2+a^2-c^2}{ab}$ ;
- Е)  $\frac{a^2+c^2-b^2}{2c}$ ,  $\frac{b^2+c^2-a^2}{2c}$ .

35.  $A$  нуқтадан  $\alpha$  текисликка  $AC=6$  см перпендикуляр ва  $AD=9$  см оғма ўтказилған. Перпендикулярнинг оғмадаги проекцияси топилсин.

А) 4,5; В) 5; С) 4; Д) 3; Е) 6 см.

36. Р нуқтадан ўтказилган иккита тўғри чизиқ учта параллел текисликни  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  ва  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  нуқталарда кесиб ўтади. Агар  $A_1A_2=4$  см,  $B_2B_3=9$  см,  $A_2A_3=B_1B_2$  бўлса,  $A_1A_3$  ва  $B_1B_3$  кесмаларнинг узунликлари топилсин.

- А) 10 ва 15; В) 9 ва 16; С) 8 ва 14; Д) 12 ва 13; Е) 11 см ва 16 см.

37. Учбурчакнинг томонлари 51, 30 ва 27 см. Учбурчакнинг кичик бурчаги учидан учбурчак текислигига перпендикуляр ўтказилган ва унинг узунлиги 10 см. Перпендикулярнинг учларидан учбурчакнинг ўша уни қаршисидаги томонигача бўлган масофалар топилсин.

- А) 24 ва 26; В) 20 ва 22; С) 18 ва 24; Д) 20 ва 24; Е) 32 см ва 16 см.

38. Ромбнинг диагоналлари 60 ва 80 см. Диагоналларнинг кесишиш нуқтасидан ромб текислигига узунлиги 45 см бўлган перпендикуляр ўтказилган. Перпендикулярнинг учларидан ромбнинг томонигача бўлган масофалар топилсин.

- А) 60; В) 51; С) 48; Д) 36; Е) 42 см.

39. Тўғри бурчакли учбурчакнинг тўғри бурчаги учидан учбурчак текислигига узунлиги 16 см бўлган перпендикуляр ўтказилган. Учбурчакнинг катетлари 15 ва 20 см бўлса, перпендикулярнинг учларидан гипотенузагача бўлган масофалар топилсин.

- А) 12 ва 21; В) 10 ва 18; С) 12 ва 20; Д) 15 ва 18; Е) 16 см ва 22 см.

40. Тенг ёнли трапециянинг асослари 16 ва 30 см.  $M$  нуқта трапециянинг ҳар бир томонидан 11 см узоқликда ётса,  $M$  нуқтадан трапеция текислигигача бўлган масофа топилсин.

- А) 3; В) 1,5; С) 2; Д) 1; Е) 4 см.

41.  $K$  нүқтадан  $P$  текисликка иккита оғма үтказилган. Оғмаларнинг ҳар бири  $P$  текислик билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил қиласы да  $K$  нүқтадан текисликтеки бүлгана масофа  $a$  га тең. Оғмаларнинг проекциялари орасидаги бурчак  $120^\circ$  бўлса, оғмаларнинг учлари орасидаги масофа топилсин.

A)  $a\sqrt{2}$ ; B)  $2a$ ; C)  $a\sqrt{5}$ ; D)  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ ; E)  $a\sqrt{3}$ .

42. Тўғри бурчакли теңг ёнли учбурчакнинг катети орқали текислик үтказилган. Учбурчакнинг иккинчи катети шу текисликтеки  $45^\circ$  ли бурчак остида оғмадан иборат бўлса, учбурчакнинг биссектрисаси ва текислик орасидаги бурчак топилсин.

A)  $30^\circ$ ; B)  $45^\circ$ ; C)  $60^\circ$ ; D)  $15^\circ$ ; E)  $75^\circ$ .

43.  $60^\circ$  ли икки ёқли бурчакнинг битта томонида  $M$  нүқта олинган ва  $M$  нүқтадан икки ёқли бурчакнинг иккинчи томонигача бўлгана масофа  $c$  га тең.  $M$  нүқтадан икки ёқли бурчакнинг қиррасигача бўлгана масофа топилсин.

A)  $\frac{c\sqrt{3}}{2}$ ; B)  $\frac{2c\sqrt{3}}{3}$ ; C)  $2c\sqrt{3}$ ; D)  $\frac{2c\sqrt{2}}{3}$ ; E)  $\frac{c\sqrt{2}}{2}$ .

44.  $120^\circ$  ли икки ёқли бурчакнинг ички қисмida  $M$  нүқта олинган бўлиб,  $M$  нүқтадан икки ёқли бурчакнинг ҳар бир томонигача бўлгана масофалар  $p$  га тең.  $M$  нүқтадан икки ёқли бурчакнинг қиррасигача бўлгана масофа топилсин.

A)  $\frac{p^2\sqrt{15}}{4}$ ; B)  $\frac{2p\sqrt{2}}{3}$ ; C)  $\frac{2p\sqrt{3}}{3}$ ; D)  $\frac{p^2\sqrt{2}}{4}$ ; E)  $\frac{2p^2}{3}$ .

45. Иккита теңг ёнли учбурчак умумий асосга эга бўлиб, уларнинг текисликлари орасидаги бурчак  $60^\circ$ . Умумий асоснинг узунлиги 12 см, битта учбурчакнинг ён томони 10 см, иккинчи учбурчакнинг ён

томонлари ўзаро перпендикулярдир. Учбурчакларнинг учлари орасидаги масофа топилсин.

A)  $5\sqrt{12}$ ; B)  $4\sqrt{3}$ ; C) 12; D)  $2\sqrt{13}$ ; E)  $2\sqrt{15}$  см.

46. АВ кесманинг учлари ўзаро перпендикуляр бўлган иккита текислиқда жойлашган.  $A$  ва  $B$  нуқтадан текисликларнинг кесишиш чизиқларига  $AD=a$  ва  $CB=b$  перпендикулярлар ўtkазилган. Агар  $BD=c$  бўлса,  $AC$  кесма ва унинг проекциялари узунликлари топилсин.

A)  $\sqrt{2(a^2 + c^2 - b^2)}, \sqrt{a^2} - c^2, \sqrt{d^2 - c^2}$ ;

B)  $\sqrt{2(a^2 + b^2)} - bc, a\sqrt{2}, bc\sqrt{2}$ ;

C)  $\sqrt{(a^2 + b^2 - c^2)}, \sqrt{a^2 - c^2}, \sqrt{b^2 - c^2}$ ;

D)  $\sqrt{abc}, \sqrt{a^2 + c^2}, \sqrt{b^2 + c^2}$

E)  $\sqrt{(a^2 + b^2 + c^2)}, \sqrt{a^2 + c^2}, \sqrt{b^2 + c^2}$ .

47.  $\Delta ABC$  нинг томонлари 13, 14 ва 15 см. Учбурчакнинг битта томони орқали учбурчак текислиги билан  $30^\circ$  ли бурчак ҳосил қилувчи текислик ўтказилган. Учбурчакнинг шу текисликдаги проекцияси юзи ҳисоблансин.

A)  $42\sqrt{3}$ ; B) 42; C)  $48\sqrt{3}$ ; D) 48; E)  $44\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>.

48. Ясси кўпбурчак проекциясининг юзи 20 см<sup>2</sup>, кўпбурчак ва проекциянинг текисликлари орасидаги бурчак  $45^\circ$  бўлса, кўпбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

A) 20; B)  $20\sqrt{2}$ ; C)  $16\sqrt{2}$ ; D)  $24\sqrt{2}$ ; E) 24 см<sup>2</sup>.

49.  $\Delta ABC$  — тўғри бурчакли бўлиб, унинг гипотенузаси 12 см. Фазодаги  $P$  нуқта  $\Delta ABC$  нинг учларидан бир хил — 10 см узоклиқда ётса,  $P$  нуқтадан ( $ABC$ ) текисликкача бўлган масофа топилсин.

A) 7; B) 6; C) 8; D)  $8\sqrt{2}$ ; E) 9 см.

50. Тенг ёнли  $\Delta ABC$  нинг  $AC$  асоси  $\alpha$  текисликда ётади,  $B$  учи эса  $\alpha$  текисликдан 3 см узоклика жойлашган. Агар учбурчакнинг асоси  $AC=18$  см, учбурчак текислиги ва  $\alpha$  текислик орасидаги бурчак  $45^\circ$  бўлса,  $\Delta ABC$  нинг юзи ҳисоблансин.

А) 64; В) 48; С) 36; Д) 54; Е)  $60 \text{ см}^2$ .

51. Учлари иккита параллел текисликда жойлашган кесмалар узунликларининг нисбати 2:3 каби. Кесмаларнинг текисликлар билан ташкил қилган бурчаклари ўлчовларининг нисбати 2:1 каби бўлса, шу бурчаклар топилсин.

А)  $\frac{\pi}{4}$  ва  $2 \arcsin \frac{2}{3}$ ; В)  $\operatorname{arctg} 3$  ва  $2\alpha$ ; С)  $\arccos \frac{5}{6}$  ва  $\frac{3\alpha}{2}$ ;  
Д)  $2 \arcsin \frac{4}{5}$  ва  $3\alpha$ ; Е)  $\alpha = 2\arccos \frac{3}{4}$  ва  $2\alpha$ .

## 9-§. ПРИЗМА

### 9.1. Асосий тушунчалар ва тасдиқлар

Кўпёқ чекли сондаги текисликлар билан чегаралangan жисм бўлиб, кўпёқнинг чегараси унинг сиртидан иборат. Кўпёқ ўзини чегараловчи текисликларнинг ҳар биридан бир томонда ётса, у қавариқдир. Кўпёқнинг сирти билан уни чегаралаб турган текисликнинг умумий қисми унинг ёғи, кўпёқ ёқларининг томонлари — қирралари, кўпёқ ёқларининг учлари — кўпёқнинг учларидир. Масалан, куб қавариқ кўпёқдир, унинг сирти олтита квадратдан — ёқлардан ташкил топган. Бу квадратларнинг томонлари кубнинг қирралари, учлари эса кубнинг учларидир. Кубда олтита ёқ, ўн иккита қирра ва саккизта уч бор.

Призма иккита параллел текислик орасига жойлашган барча параллел тўғри чизиқлар кесмалари-

дан тузилган күпёк бўлиб, бу кесмалар шу текисликлардан бирида ётган яssi кўпбучакни кесиб ўтади. Призманинг параллел текисликларда ётган ёқлари — кўпбурчаклар унинг *асослари*, қолганлари унинг ён ёқлари бўлади. Демак, призманинг ён ёқлари параллелограммлардир.

Тўғри призма ён қирралари асосига перпендикуляр бўлган призмадир.

Акс ҳолда призма оғма призмадан иборат бўлади.

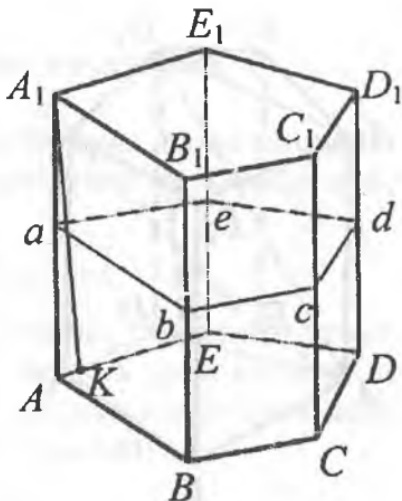
9.1-чиизмада  $ABCDEA_1B_1C_1D_1E_1$  призма келтирилган.

Призманинг  $AA_1$  қиррасида ихтиёрий  $a$  нуқтани оламиз ва бу нуқтадан  $AA_1$  қиррага перпендикуляр текислик ўтказсак, текислик призманинг сиртини  $abcde$  кўпбурчак бўйлаб кесади. Бу кесим призманинг *перпендикуляр кесими* ва унинг  $ab$ ,  $bc$ ,  $cd$ ,  $de$ ,  $ea$  томонлари призманинг ён қирраларига перпендикуляр бўлади.

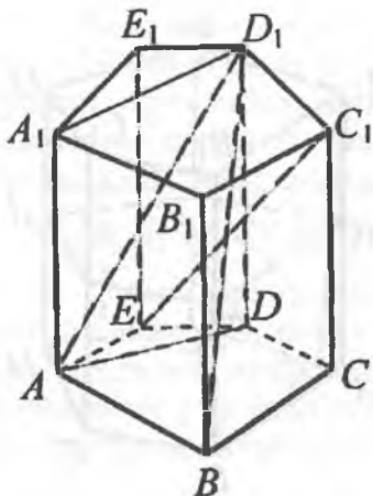
Призманинг асослари *юқори* (устки) ва *қуийи* (пастки) *асослар* дейилиб, юқори асоснинг ихтиёрий нуқтасидан пастки асосга ўтказилган  $A_1K$  перпендикуляр (9.1-чиизма) призманинг *баландлиги*dir.

Мунтазам призма асослари мунтазам кўпбурчаклар бўлган тўғри призмадир. Тўғри ва мунтазам призмаларнинг баландликлари уларнинг ён қирраларига тенгдир.

Призманинг диагонали унинг битта ёғига тегишли бўлмаган иккита учини бирлаштирувчи кесмадир (9.2-чиизмада  $AD$ ,  $AD_1$ ,  $BD_1$ , ...). Куйи ва юқори асос-



9.1-чиизма.



9.2-чизма.

ларнинг мос  $AD$  ва  $A_1D_1$  диагоналларини ўтказамиш (9.2-чизма). Улардан ўтувчи кесим призманинг диагонал кесимишир (9.2-чизма  $ADD_1A_1$ ,  $AA_1C_1C$ , ...). Тўғри ва мунтазам призмаларнинг диагонал кесимлари тўғри тўртбурчаклар, оғма призмада эса параллелограммлар бўлади.

Призма ён сиртигининг юзи деб унинг ён ёқлари юзлари йифиндисига, тўла сиртигининг юзи деб призма ён сиртигининг юзи билан унинг асослари юзларининг йифиндисига айтилади.

### Куйидаги тасдиқлар ўринли.

1. Призма ён сиртигининг юзи унинг перпендикуляр кесими билан ён қиррасининг қўпайтмасига тенг:

$$S_{\text{ен}} = P_{\text{перп.кес}} \cdot l, \text{ бунда } l=AA_1. \quad (9.1)$$

### 2. Призма тўла сиртигининг юзи

$$S_{\text{т}} = S_{\text{ен}} + 2S_{\text{асос}} \quad (9.2)$$

формула орқали ҳисобланади.

3. Призманинг ҳажми унинг асоси юзи билан баландлиги қўпайтмасига тенг:

$$V = S_{\text{асос}} \cdot h, \text{ бунда } h=AA_1K. \quad (9.3)$$

4. Оғма призма шундай приzmaga tengdoшки; унинг асоси оғма призманинг перпендикуляр кесимига, баландлиги эса оғма призманинг ён қиррасига тенгdir.

## 9.2. Мавзуга оид масалалар

1. Тўртбурчакли мунтазам призма асосининг диагонали 8 см, ён ёғининг диагонали 7 см бўлса, унинг диагонали топилсин.

А) 6; В) 11; С) 9; Д) 8; Е) 10 см.

2. Учбурчакли мунтазам призма асосининг томони  $a$ , ён қирраси  $b$  га teng. Призма қуи асосининг томони ва қарама-қарши ён қиррасининг ўртасидан ўtkazilgan кесимнинг юзи топилсин.

А)  $\frac{a}{2} \sqrt{3a^2 + b^2}$ ; В)  $\frac{a}{4} \sqrt{3a^2 + b^2}$ ; С)  $a\sqrt{a^2 + 3b^2}$ ;

Д)  $\frac{a}{2} \sqrt{a^2 + 2b^2}$ ; Е)  $\frac{a}{3} \sqrt{3a^2 + b^2}$ .

3. Тўртбурчакли мунтазам призманинг диагонали ён ёқ билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Шу диагонал ва асос текислиги орасидаги бурчак топилсин.

А)  $55^\circ$ ; В)  $60^\circ$ ; С)  $35^\circ$ ; Д)  $70^\circ$ ; Е)  $45^\circ$ .

4. Учбурчакли оғма призманинг ён қирралари 8 см дан, призма перпендикуляр кесимиининг томонлари 9:10:17 каби нисбатда бўлиб, унинг юзи  $144 \text{ см}^2$  га teng бўлса, призма ён сиртиининг юзи топилсин.

А) 456; В) 544; С) 525; Д) 576; Е)  $624 \text{ см}^2$ .

5. Призманинг асоси квадратдан иборат бўлиб, юқори асоснинг битта учи пастки асоснинг учларидан бир хил масофада жойлашган. Агар призма асосининг томони  $a$ , ён қирраси  $b$  га teng бўлса, призма тўла сиртиининг юзи топилсин.

А)  $2a\sqrt{4b^2 - a^2} + 2a^2$ ; В)  $a\sqrt{2b^2 - a^2} + 2a^2$ ;

С)  $a\sqrt{4b^2 - a^2} + a^2$ ; Д)  $2a\sqrt{2b^2 - a^2}$ .

6. Учбурчакли оғма призманинг ён қирралари 15 см, улар орасидаги масофалар 26, 25, 17 см бўлса, призманинг ҳажми ҳисоблансин.

A) 3060; B) 3025; C) 3225; D) 3100; E) 3200 см<sup>2</sup>.

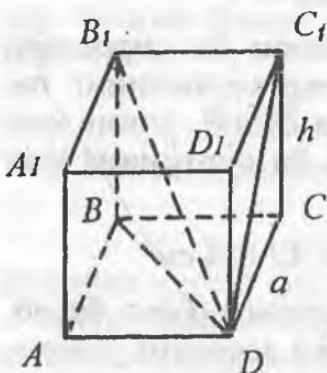
7. Олтибурчакли мунтазам призма энг катта диагонал кесимининг юзи  $Q$ , призма қарама-қарши ён ёқлари орасидаги масофа  $b$  бўлса, призманинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{2bQ}{3}$ ; B)  $\frac{3bQ}{2}$ ; C)  $\frac{3bQ}{4}$ ; D)  $\frac{4bQ}{3}$ ; E)  $\frac{bQ}{2}$ .

### 9.3. Мавзуга оид масалаларнинг ечимлари

1. Берилган  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  мунтазам тўртбурчакли призма,  $BD=8$  см,  $DC_1=7$  см,  $ABCD$  квадрат.

$B_1D$  топилсин (9.3.1-чизма).



**Ечилиши.** Асосдаги  $ABCD$  квадратнинг томони  $a$  билан, призманинг ён қиррасини  $AA_1=h$  деб белгилаймиз. Сўнgra  $ABD$ ,  $DCC_1$ ,  $BB_1D$  тўғри бурчакли учбурчаклардан Пифагор теоремасига (2-§) асосан қўйидагиларни топамиз:

9.3.1-чизма.

$$\begin{aligned}\Delta ABD \text{ дан: } BD^2 &= a^2 + a^2; \\ 2a^2 &= 8^2; a^2 = 32;\end{aligned}$$

$$\Delta DCC_1 \text{ дан: } C_1D^2 = h^2 + a^2; h^2 = 7^2 - 32 = 17;$$

$$\Delta BB_1D \text{ дан: } B_1D^2 = h^2 + BD^2 = 17 + 64 = 81, B_1D = 9 \text{ см.}$$

Жавоби: C).

2. Берилган  $ABCA_1B_1C_1$  мунтазам призма,  $AB=a$ ;  $AA_1=b$ ,  $BK=KB_1$ .

$S_{AKC}$  ҳисоблансын (9.3.2-чизма).

Ечилиши. Призманинг мунтазамлигидан  $AK=KC$  бўлади, яъни  $AKC$  — тенг ёнли, унинг  $KD$  медианаси баландлик ҳам бўлади, натижада кесимнинг юзи

$$S_{AKC} = \frac{1}{2} AC \cdot KD$$

формуладан топилади. Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага асосан (8-§),  $BD \perp AC$ .  $\Delta ABC$  дан

$$BD = BC \cdot \sin 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Берилганига мувофиқ,  $BK = \frac{1}{2} BB_1 = \frac{b}{2}$ . У ҳолда  $\Delta BDK$  дан  $DK^2 = BD^2 + BK^2$  ифодани оламиз, яъни

$$DK^2 = \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \frac{3a^2}{4} + \frac{b^2}{4} = \frac{1}{4}(3a^2 + b^2),$$

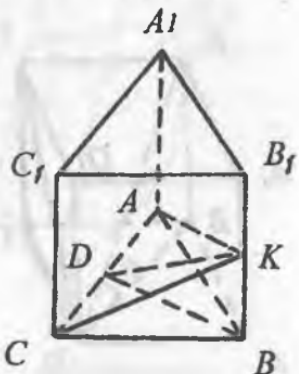
бу ердан

$$DK = \frac{1}{2}\sqrt{3a^2 + b^2}.$$

Демак, кесим юзи:

$$S_{AKC} = \frac{1}{2} a \frac{1}{2} \sqrt{3a^2 + b^2} = \frac{a}{4} \sqrt{3a^2 + b^2}.$$

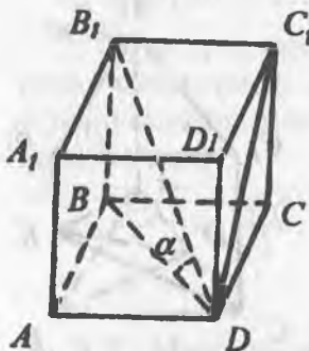
Жавоби: В).



9.3.2-чизма.

3. Берилган.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — мунтазам призма,  $ABCD$  — квадрат,  $\angle B_1DC_1 = 30^\circ$ .

$\angle B_1DB$  топилсин (9.3.3-чизма).



9.3.3-чизма.

бұрчакдан,  $\angle B_1DB$  эса диагонал ва асос текислиги орасидаги бурчакдан иборат бўлади.

Фараз қиласын,  $AB=a$  бўлсин. У ҳолда тўғри бурчакли  $\Delta DB_1C_1$  дан:  $B_1D = \frac{B_1C_1}{\sin 30^\circ} = 2a$  ва  $\Delta ABD$  дан  $BD = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$ .

Энди тўғри бурчакли  $\Delta BB_1D$  дан

$$\cos \alpha = \frac{BD}{B_1D} = \frac{a\sqrt{2}}{2a} = \frac{\sqrt{2}}{2}; \text{ демак, } \alpha = 45^\circ.$$

Жавоби: Е).

4. Берилган.  $ABCDA_1B_1C_1$  оғма призма,  $(abc)$  перпенд. кесим,  $AA_1=8$  см,  $ab : bc : ac = 9 : 10 : 17$ ,  $S_{\text{н.к.}} = 144$  см<sup>2</sup>.

$S_{\text{н.к.}}$  ҳисоблансин (9.3.4-чизма).

Ечилиши. Перпендикуляр кесим томонларининг нисбати маълум бўлганлигидан, уларни қуидагича ёзиб оламиз:  $ab = 9x$ ,  $bc = 10x$ ,  $ac = 17x$ . Герон форму-

лашындан

$$144 = \frac{\sqrt{(9x)(10x)(17x)(9x+10x+17x)}}{4}$$

$$144 = \frac{\sqrt{9x \cdot 10x \cdot 17x \cdot 36x}}{4}$$

$$144 = \frac{\sqrt{9 \cdot 10 \cdot 17 \cdot 36 \cdot x^4}}{4}$$

$$144 = \frac{\sqrt{9 \cdot 10 \cdot 17 \cdot 36} \cdot x^2}{4}$$

$$144 = \frac{540 \cdot x^2}{4}$$

$$144 = 135 \cdot x^2$$

$$x^2 = \frac{144}{135}$$

$$x^2 = \frac{16}{15}$$

$$x = \sqrt{\frac{16}{15}}$$

$$x = \frac{4}{\sqrt{15}}$$

диагонал ва ён ёқ орасидаги

ласи (2-§) ёрдамида перпендикуляр кесим —  $abc$  нинг юзини  $x$  орқали ифодалаймиз:

$$p = \frac{9x+10x+17x}{2} = 18x,$$

$$S_{\text{нк}} = S_{\Delta abc} = \sqrt{18x \cdot 9x \cdot 8x} = 36x^2.$$

Берилганларни ҳисобга олсак,  $36x^2 = 144$  см<sup>2</sup>,  $x^2 = 4$ ,  $x = 2$  см.

Демак,  $ab = 18$ ,  $bc = 20$ ,  $ac = 34$  см ва призманинг ён сирти

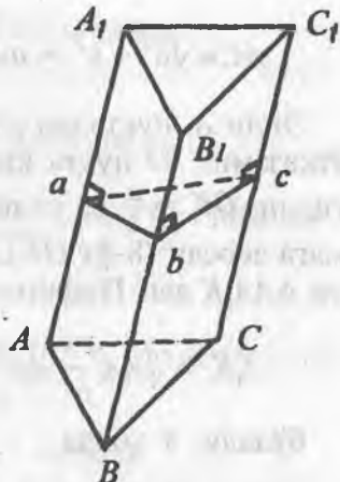
$$S_{\text{ен}} = (18+20+34) \cdot 8 = 576 \text{ см}^2.$$

Жавоби: Д).

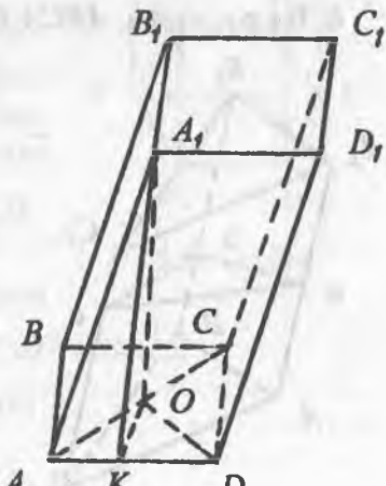
5. Берилган  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  призма,  $ABCD$  квадрат,  $A_1A = A_1B = A_1C = A_1D$ ,  $AB = a$ ,  $AA_1 = b$ .

$S_{\text{т.с.}}$  ҳисоблансин (9.3.5-чизма).

Ечилиши.  $A_1$  нуқта квадратнинг учларидан бир хил масофада бўлганлигидан  $AC$  диагоналнинг ўртасидаги  $O$  нуқта квадратга ташқи чизилган айлананинг маркази ёки квадрат диагоналлари нинг кесишиш нуқтаси бўлади. Демак,  $ABCD$  квадратнинг диагонали



9.3.4-чизма.



9.3.5-чизма.

$$AC = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2} \text{ ва } AO = \frac{1}{2} AC = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Энди  $A_1$  нүктадан  $AD$  томонга  $A_1K$  перпендикуляр үтказамиз.  $O$  нүкта квадратнинг маркази бўлганлигидан,  $OK = \frac{a}{2}$  ва уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага асосан (8-§)  $OK \perp AD$  ва  $AK = \frac{a}{2}$ . Тўғри бурчакли  $\Delta AA_1K$  дан Пифагор теоремасига кўра

$$A_1K = \sqrt{AA_1^2 - AK^2} = \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{1}{2}\sqrt{4b^2 - a^2}$$

бўлади. У ҳолда,

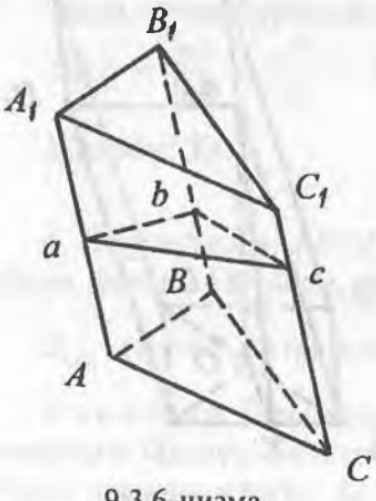
$$S_{\text{ен.с.}} = P_{\text{асос.}} \cdot AK = 4a \frac{1}{2} \sqrt{4b^2 - a^2} = 2a\sqrt{4b^2 - a^2}.$$

Призма асосининг юзи  $S_{\text{асос.}} = a^2$ . Призманинг тўла сиртини ҳисоблаймиз:

$$S_{\text{т.с.}} = S_{\text{ен.с.}} + 2S_{\text{асос.}} = 2a\sqrt{4b^2 - a^2} + 2a^2.$$

Жавоби: А).

6. Берилган  $ABCA_1B_1C_1$  оғма призма,  $AA_1 = 15$  см,  $AA_1 \perp (ABC)$ ,  $ab = 25$  см,  $ac = 26$  см,  $bc = 17$  см.



9.3.6-чизма.

$V_{\text{призма}}$  ҳисоблансин (9.3.6-чизма).

Ечилиши. 4-тасдиқقا кўра  $V_{\text{призма}} = S_{abc} \cdot AA_1$  бўлиши керак, бу ерда  $S_{abc}$  — перпендикуляр кесимнинг юзи. Перпендикуляр кесимнинг юзини Герон формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$p = \frac{ab+ac+bc}{2} = \frac{25+26+17}{2} = 34 \text{ см},$$

демак,

$$S_{abc} = \sqrt{34 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 17} = 17 \cdot 4 \cdot 3 = 204 \text{ см}^2.$$

Энди призманинг ҳажми  $V_{\text{призма}} = 204 \cdot 15 = 3060 \text{ см}^3$ .

Жавоби: А)

7. Берилган  $ABCDEF A_1B_1E_1F_1$  олтибурчакли мунтазам призма,  $S_{A_1D_1D} = Q$ ,  $A_1C_1 = b$ .

$V_{\text{призма}}$  ҳисоблансин (9.3.7-чизма).

Ечилиши. Энг катта диагонал кесим мунтазам олтибурчакнинг марказидан ўтадиган кесимдир. Қарама-қарши ён ёқлар ўзаро параллел бўлганлигидан, улар орасидаги масофа  $AC=b$  диагоналнинг узунлигига teng. Призманинг ҳажми

$$V = S_{\text{асос}} \cdot H, H = AA_1$$

формула бўйича ҳисобланади. Агар мунтазам олтибурчакнинг томони  $AB=a$  бўлса, унинг юзи

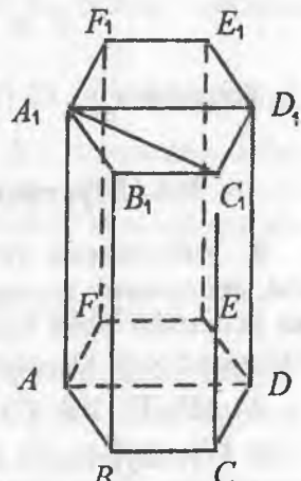
$$S_{\text{асос}} = 6 \cdot S_{\Delta MOB} = 6 \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{3a^2 \sqrt{3}}{2},$$

катта диагонал кесимнинг юзи

$$S_{\text{кесим}} = AD \cdot AA_1 = 2aH, AD = 2a.$$

У ҳолда призманинг ҳажми

$$V = \frac{3a^2 \sqrt{3}}{2} \cdot H$$



9.3.7-чизма.

бўлади. Масаланинг берилишига кўра,  $Q=2a \cdot H$  тенгликдан фойдалансак,  $V = \frac{3a\sqrt{3}}{4} Q$ .

Энди  $AB=a$  нинг қийматини топиш учун  $\Delta ABC$  га косинуслар теоремасини (2-§) қўллаймиз:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cdot \cos 120^\circ$$

(чунки мунтазам олтибурчакнинг ички бурчаги  $120^\circ$  га тенг,  $\angle ABC = 120^\circ$ ), яъни

$$b^2 = a^2 + a^2 - 2a^2 \cos 120^\circ = 2a^2(1 - \cos 120^\circ) = 4a^2 \sin^2 60^\circ = 3a^2;$$

$$a^2 = \frac{1}{3} b^2; a = \frac{b}{\sqrt{3}}.$$

Демак, призманинг ҳажми

$$V = \frac{b}{\sqrt{3}} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{4} Q = \frac{3bQ}{4}.$$

Жавоби: С).

#### 9.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Учбурчакли тўғри призманинг ён қирраси 15 см, асосининг томонлари 25, 39 ва 40 см. Ён қирра ва асоснинг ўрта баландлиги орқали ўтказилган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

А) 325; В) 360; С) 380; Д) 350; Е) 240 см<sup>2</sup>.

2. Олтибурчакли мунтазам призманинг диагоналлари 15 см ва 17 см. Унинг диагонали кесимларининг юzlари ҳисоблансин.

А)  $16\sqrt{33}$ ; 24  $\sqrt{11}$ ; В) 18  $\sqrt{29}$ ; 24  $\sqrt{7}$ ; С) 16  $\sqrt{23}$ ; 18  $\sqrt{7}$ ; Д) 17  $\sqrt{35}$ ; 13  $\sqrt{29}$ ; Е) 16  $\sqrt{11}$ ; 24  $\sqrt{33}$ .

3. Тўртбурчакли мунтазам призма диагоналй кесимининг юзи  $S$  бўлса, призма ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

А)  $2\sqrt{3} S$ ; В)  $3\sqrt{2} S$ ; С)  $2\sqrt{2} S$ ; Д)  $4\sqrt{3} S$ ; Е)  $5\sqrt{2} S$ .

4. Тўғри призманинг асоси ромбдан иборат бўлиб, призманинг диагоналлари 8 см ва 5 см, баландлиги 2 см. Призма асосининг томони узунлиги ҳисоблансин.

А) 4; В) 5,5; С) 4,8; Д) 5; Е) 4,5 см.

5. Учбурчакли оғма призманинг ён қирралари орасидаги масофалар мос равища 37, 13 ва 40 см. Призманинг катта ён ёғи билан унинг қаршисидаги ён қирра орасидаги масофа топилсин.

А) 11; В) 12; С) 13; Д) 14; Е) 10 см.

6. Тўртбурчакли мунтазам призманинг диагонали 14 см, ён ёғининг диагонали 10 см бўлса, призманинг ён сирти топилсин.

А)  $32\sqrt{3}$ ; В)  $36\sqrt{2}$ ; С)  $36\sqrt{3}$ ; Д)  $23\sqrt{6}$ ; Е)  $32\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>.

7. Учбурчакли мунтазам  $ABCA_1B_1C_1$  призманинг баландлиги 6 дм га, унинг асоси ва  $A_1BC$  орасидаги бурчак  $45^\circ$  га teng бўлса, призманинг тўла сирти топилсин.

А)  $96\sqrt{3}$ ; В) 72; С) 96; Д)  $84\sqrt{2}$ ; Е) 80 дм<sup>2</sup>.

8. Тўғри призманинг асоси трапециядан иборат бўлиб, унинг периметри 58 см га teng. Призманинг параллел ён ёқларининг юzlари  $96 \text{ см}^2$  ва  $264 \text{ см}^2$ , бошқа ён ёқларининг юzlари  $156 \text{ см}^2$  ва  $180 \text{ см}^2$  бўлса, призманинг ҳажми ҳисоблансин.

А) 2100; В) 1840; С) 2240; Д) 2160; Е) 1960 см<sup>3</sup>.

9. Призманинг асоси  $\Delta ABC$  да  $AC=2$  дм,  $AB=BC=3$  дм. Призманинг ён қирраси 6 дм га teng ва асос текислиги билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қиласа, призманинг ҳажми ҳисоблансин.

А) 7,6; В) 6,5; С)  $7\sqrt{2}$ ; Д) 8; Е)  $6\sqrt{2}$  дм<sup>3</sup>.

10. Түғри призманинг ён сирти  $S$  га тенг бўлиб, асоси тенг ёнли учбурчакдан иборат. Учбурчакнинг тенг томонлари  $a$  га, улар орасидаги бурчак  $\alpha$  га тенг бўлса, призманинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{2}a^3 \operatorname{tg} \frac{\pi-\alpha}{8}$ ; B)  $\frac{aS}{2} \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\pi-\alpha}{4}$ ; C)  $a^2 \sqrt{S} \cos \operatorname{atg} \frac{\alpha}{2}$ ;  
 Д)  $\frac{1}{6}a^2 \sqrt{S} \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \alpha$ ; Е)  $\frac{1}{3}aS \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{4}$ .

11. Олтибурчакли мунтазам призма асосининг томони  $a$ , ён ёқлари эса квадратлардан иборат бўлса, призманинг диагоналлари топилсин.

- A)  $a\sqrt{6}$  ва  $a\sqrt{2}$ ; B)  $2a$  ва  $a\sqrt{5}$ ; C)  $a\sqrt{3}$  ва  $a\sqrt{5}$ ;  
 Д)  $3a$  ва  $a\sqrt{3}$ ; Е)  $2a$  ва  $a\sqrt{2}$ .

12. Олтибурчакли мунтазам призманинг асосига ташқи чизилган айлананинг радиуси  $R$ , ён ёқлари эса квадратлардан иборат бўлса, диагонал кесимларнинг юzlари ҳисоблансин.

- A)  $R^2\sqrt{7}$  ва  $R^2\sqrt{3}$ ; B)  $R^2\sqrt{6}$  ва  $2R^2$ ; C)  $R^2\sqrt{3}$  ва  $2R^2$ ;  
 Д)  $R^2\sqrt{2}$  ва  $R^2\sqrt{3}$ ; Е)  $R^2$  ва  $2R^2$ .

13. Учбурчакли мунтазам призманинг ҳамма қирралари ўзаро тенг ва уларнинг узунлиги  $a$  бўлиб, пастки асос томонидан ва призма ўқининг ўртасидан текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{4a^2\sqrt{3}}{9}$ ; B)  $\frac{a^2\sqrt{3}}{9}$ ; C)  $\frac{9a^2}{4}$ ; Д)  $\frac{3a^2}{4}$ ; Е)  $\frac{4a^2\sqrt{3}}{9}$ .

14. Учбурчакли түғри призма асосининг бир томони орқали қаршидаги ён қиррани кесувчи ва асос текислигига  $45^\circ$  оғма бўлган текислик ўтказилган. Призма асосининг юзи Р бўлса, кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $3P$ ; B)  $P\sqrt{6}$ ; C)  $2P$ ; Д)  $P\sqrt{2}$ ; Е)  $P\sqrt{3}$ .

15. Учбурчакли түфри призма асосининг томонлари 10 см, 17 см ва 21 см, призманинг баландлиги 18 см. Призманинг ён қирраси ва асосининг кичик баландлиги орқали текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A) 156; B) 172; C) 144; D) 168; E) 162 см<sup>2</sup>.

16. Түфри призманинг асоси — ромб, диагоналлари 8 см ва 5 см, баландлиги 2 см бўлса, призма асосининг периметри топилсин.

A) 15; B) 18; C) 16; D) 24; E) 20 см.

17. Учбурчакли оғма призманинг ён қирралари орасидаги масофалар, мос равишда 37, 13 ва 40 см. Призманинг катта ён ёғи билан унинг қаршисидаги ён қирраси орасидаги масофа топилсин.

A) 12; B) 14; C) 10; D) 13; E) 15 см.

18. Оғма призманинг ён қирраси  $l$  га teng ва асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Призманинг баландлиги топилсин.

A)  $\frac{l}{\cos \alpha}$ ; B)  $\sqrt{l^2 + \tan^2 \alpha}$ ; C)  $l \tan \alpha$ ; D)  $\sqrt{l \sin \alpha}$ ;  
E)  $l \sin \alpha$ .

19. Олтибурчакли мунтазам призма нечта диагонал кесимга эга?

A) 5 та; B) 3 та; C) 9 та; D) 8 та; E) 6 та.

20.  $n$ -бурчакли мунтазам призма нечта диагонал кесимга эга?

A)  $\frac{1}{3}n(n+1)$ ; B)  $\frac{1}{2}n(n-3)$ ; C)  $\frac{1}{3}n(n-2)$ ;  
D)  $\frac{1}{2}n(n-1)$ ; E)  $\frac{1}{2}n(n+1)$ .

21. Учбурчакли мунтазам призма асосининг томони  $a$ , ён қирраси  $b$  га teng. Асосининг томони ва

унга қарама-қарши ён қирранинг ўртасидан ўтказилган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{a\sqrt{3a^2+5b^2}}{8}$ ; B)  $\frac{b\sqrt{a^2+b^2}}{4}$ ; C)  $\frac{a\sqrt{3a^2+b^2}}{4}$ ;

D)  $\frac{a\sqrt{3a^2+b^2}}{2}$ ; E)  $\frac{b\sqrt{3a^2+b^2}}{2}$ .

22. Учбурчакли мунтазам призманинг ҳар бир қирраси  $a$  га тенг. Унинг қуий асоси томони ва юқори асосининг ўрта чизигидан текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{2a^2\sqrt{3}}{9}$ ; B)  $\frac{a^2\sqrt{2}}{4}$ ; C)  $\frac{3a^2\sqrt{2}}{4}$ ; D)  $\frac{a^2\sqrt{15}}{4}$ ; E)  $\frac{3a^2\sqrt{19}}{16}$ .

23. Тўртбурчакли мунтазам призма асосининг диагонали  $d$  га тенг, асоснинг диагонали ва иккинчи асоснинг учидан кесим ўтказилган бўлиб, у асос текислиги билан  $\alpha$  ўткир бурчак ташкил қиласди. Кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{d^2}{4 \cos \alpha}$ ; B)  $\frac{d^2}{4 \sin \alpha}$ ; C)  $\frac{d^2}{2 \cos \alpha}$ ; D)  $\frac{1}{2} d^2 \sin \alpha$ ;

E)  $\frac{1}{4} d^2 \cos \alpha$ .

24. Тўғри призманинг асоси тенг ёнли трапеция бўлиб, трапециянинг асослари 25 ва 9 см, баландлиги эса 8 см. Призманинг ён қирраларидаги иккиёқли бурчакларнинг катталиклари топилсин.

A)  $60^\circ$  ва  $120^\circ$ ; B)  $45^\circ$  ва  $135^\circ$ ; C)  $30^\circ$  ва  $150^\circ$ ; D)  $90^\circ$  ва  $90^\circ$ ; E)  $80^\circ$  ва  $110^\circ$ .

25. Тўртбурчакли мунтазам призманинг диагонали ён ёқ текислиги билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Ушбу диагонал ва асос текислиги орасидаги бурчак топилсин.

A)  $60^\circ$ ; B)  $75^\circ$ ; C)  $90^\circ$ ; D)  $45^\circ$ ; E)  $30^\circ$ .

26. Тўртбурчакли мунтазам призма асосининг диагонали орқали призманинг диагоналига параллел

текислик ўтказилган. Агар призма асосининг томони 2 см, призманинг баландлиги 4 см бўлса, ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $4\sqrt{2}$ ; B)  $3\sqrt{2}$ ; C)  $2\sqrt{3}$ ; D)  $4\sqrt{3}$ ; E)  $6\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

27.  $ABCA_1B_1C_1$  оғма призманинг асоси тенг ёни учбурчак бўлиб, унинг томонлари  $AC=AB=13$  см,  $BC=10$  см, призманинг ён қирраси эса асос текислиги билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Призма юқори асосининг  $A_1$  учи пастки асоснинг марказига проекцияланади.  $CC_1B_1B$  ёқнинг юзи ҳисоблансин.

A) 80; B)  $80\sqrt{2}$ ; C)  $80\sqrt{3}$ ; D)  $40\sqrt{2}$ ; E)  $60\sqrt{2}$  см.

28.  $ABCA_1B_1C_1$  тўғри призманинг асоси тўғри бурчакли учбурчак бўлиб,  $\angle B=90^\circ$ . Призманинг  $BB_1$  қиррасидан  $AA_1C_1C$  текисликка перпендикуляр текислик ўтказилган. Агар  $AA_1=10$  см,  $AD=27$  см,  $DC=12$  см бўлса, ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A) 225; B) 196; C) 240; D) 180; E)  $214\text{ см}^2$ .

29. Асоснинг томони  $a$ , ён қирраси  $b$  га тенг бўлган учбурчакли мунтазам призма тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{ab}{2} + b^2\sqrt{3}$ ; B)  $ab + \frac{b\sqrt{5}}{4}$ ; C)  $3ab + \frac{a^2\sqrt{3}}{2}$ ;

D)  $2ab + \frac{b^2\sqrt{3}}{2}$ ; E)  $4ab + \frac{ab}{\sqrt{2}}$ .

30. Асоснинг томони  $a$ , ён қирраси  $b$  га тенг бўлган тўртбурчакли мунтазам призма тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $4ab+2a^2$ ; B)  $2ab+4a^2$ ; C)  $3ab+5a^2$ ; D)  $5ab+2a^2$ ; E) 6  $ab$ .

31. Асоснинг томони  $a$ , ён қирраси  $b$  га тенг бўлган олтибурчакли мунтазам призма тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $4ab+2a^2\sqrt{3}$ ; B)  $6ab+3a^2\sqrt{3}$ ; C)  $4ab+3a^2\sqrt{2}$ ;  
 Д)  $4ab+3a^2\sqrt{2}$ ; Е)  $6ab+3a^2\sqrt{5}$ .

32. Учбурчакли мунтазам призма асосининг бир томони ва унинг қаршисидаги қирранинг ўртасидан ўтган текислик асос билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил қилади. Призма асосининг томони  $l$  га teng бўлса, призма ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $l^2\sqrt{21}$ ; B)  $l^2\sqrt{15}$ ; C)  $2l^2\sqrt{2}$ ; Д)  $2l^2\sqrt{3}$ ; Е)  $3l^2\sqrt{3}$ .

33. Учбурчакли тўғри призма асосининг томонлари 25, 29 ва 36 дм га teng. Агар призма тўла сиртининг юзи  $1620 \text{ dm}^2$  бўлса, призма ён сиртининг юзи ва баландлиги топилсин.

- A) 25 ва 4; B) 16 ва 2; C) 9 ва 1; Д)  $12 \text{ m}^2$  ва 4 м.

34. Учбурчакли тўғри призма асоси томонлари-нинг нисбати  $17:10:9$  каби, ён қирраси 16 см, тўла сиртининг юзи  $1440 \text{ cm}^2$  бўлса, призма асосининг томонлари топилсин.

- A) 17, 10, 9; B) 34, 20, 18; C) 51, 30, 27;  
 Д) 48, 50, 26; Е) 39 см, 26 см, 24 см.

35. Тўғри призманинг асоси  $ABCD$  teng ёнли трапеция бўлиб, унинг томонлари  $AB=CD=13 \text{ см}$ ,  $BC=11 \text{ см}$ ,  $AD=21 \text{ см}$ , диагонал кесимнинг юзи  $180 \text{ см}^2$  бўлса, призма тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A) 932; B) 880; C) 1024; Д) 906; Е)  $864 \text{ см}^2$ .

36. Учбурчакли оғма призманинг ён қирралари орасидаги масофалар  $37 \text{ см}$ ,  $15 \text{ см}$  ва  $26 \text{ см}$  га teng, ён сирти эса перпендикуляр кесимга tengдош бўлса, призманинг ён қирраси топилсин.

- A) 7; B) 2,5; C) 3; Д) 4; Е) 2 см.

37. Учбурчакли оғма призманинг ён қирралари  $8 \text{ см}$  дан, перпендикуляр кесимнинг томонлари  $9:10:17$

каби нисбатда ва унинг юзи  $144 \text{ см}^2$  бўлса, призма ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A) 576; B) 676; C) 625; D) 584; E)  $600 \text{ см}^2$ .

38. Учбурчакли оғма призманинг иккита ён ёғи ўзаро перпендикуляр бўлиб, уларнинг умумий қирраси  $24 \text{ см}$  ва қолган икки ён қиррадан  $12 \text{ см}$  ва  $35 \text{ см}$  узоқликда туради. Призма ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A) 2048; B) 2016; C) 1896; D) 1924; E)  $3200 \text{ см}^2$ .

39. Оғма призманинг асоси  $ABC$  тенг ёнли учбурчакдан иборат ва  $AB=AC=10 \text{ см}$ ,  $BC=12 \text{ см}$ . Призманинг  $A_1$  учи  $A$  ва  $C$  учлардан бир хил узоқликда ва  $AA_1=13 \text{ см}$  бўлса, унинг тўла сирти юзи ҳисоблансин.

A) 468; B) 366; C) 492; D) 429; E)  $524 \text{ см}^2$ .

40. Тўртбурчакли мунтазам призма диагонал кесимининг юзи 6 бўлса, призма ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $13\sqrt{3}$ ; B)  $13\sqrt{2}$ ; C)  $12\sqrt{3}$ ; D) 12; E)  $12\sqrt{2}$ .

41. Тўғри призманинг асоси учбурчакдан иборат бўлиб, унинг иккита томони  $3,5 \text{ см}$  ва улар орасидаги бурчак  $120^\circ$ . Агар призма энг катта ён ёғининг юзи  $35 \text{ см}^2$  бўлса, призма ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A) 58; B) 96; C) 72; D) 75; E)  $64 \text{ см}^2$ .

42. Олтибурчакли мунтазам призма қуи асосининг томони ва юқори асосининг унга қарама-қарши томонидан текислик ўtkazilgan. Агар призманинг ҳар бир қирраси  $a$  бўлса, ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $3 a^2$ ; B)  $4 a^2$ ; C)  $2\sqrt{3} a^2$ ; D)  $3\sqrt{2} a^2$ ; E)  $6a^2$ .

43. Тўртбурчакли мунтазам призма асосининг томони  $a$  га teng бўлиб, асоснинг диагонали орқали асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилувчи текислик ўtkазилган. Бу текисликнинг ён қиррани кесиб ўтишидан ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $a^2 \sin \alpha$ ; B)  $\frac{a^2}{2 \cos \alpha}$ ; C)  $a^2 \cos \alpha$ ; D)  $2a^2 \cos \alpha$ ; E)  $a^2 \operatorname{tg} \alpha$ .

44. Учбурчакли мунтазам призма асосининг томони 10 см, баландлиги 15 см бўлса, призма тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $60(90 + \sqrt{3})$ ; B)  $50(9 + \sqrt{2})$ ; C)  $50(9 + \sqrt{3})$ ;  
D)  $50(6 + \sqrt{3})$ ; E)  $(450 + 29\sqrt{3})$  см<sup>2</sup>.

45. Олтибурчакли мунтазам призма асоснинг томони узунлиги 8 дм, баландлиги 5 дм га teng бўлса, призма тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $(180 + 96\sqrt{3})$ ; B)  $(225 + 96\sqrt{3})$ ; C)  $(220 + 192\sqrt{2})$ ;  
D)  $(240 + 192\sqrt{3})$ ; E)  $(196 + 37\sqrt{5})$  дм<sup>2</sup>.

46. Тўғри призманинг асоси тўғри бурчакли учбурчакдан иборат бўлиб, унинг битта катети  $c$ , унга ёпишган бурчаги  $\alpha$  га teng. Берилган катет ва юқори асоснинг қарама-қарши учидан текислик ўtkазилган. Ҳосил қилинган кесим асос текислиги билан  $\beta$  бурчак ташкил қилса, призма ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{c^2 \sqrt{2} \operatorname{tg} \sin 2\beta}{\sin(\alpha - \beta)}$ ; B)  $\frac{\sqrt{3} c^2 \sin 2\alpha \operatorname{tg} \beta}{\cos(45^\circ - \frac{\alpha}{2})}$ ; C)  $\frac{c^2 \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$ ;  
D)  $\frac{\sqrt{3} c^2 \sin \alpha \sin \beta}{\sin(2\alpha + \beta)}$ ; E)  $\frac{\sqrt{2} c^2 \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \cos \frac{\alpha}{2}}{\sin(45^\circ - \frac{\alpha}{2})}$ .

47. Тўртбурчакли мунтазам призманинг диагонали  $a$  ва ён ёқ текислиги билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қилса, призманинг ҳажми ҳисоблансин.

$$A) \frac{a^3\sqrt{2}}{8}; B) \frac{a^3\sqrt{3}}{6}; C) \frac{a^3\sqrt{5}}{8}; D) \frac{a^3\sqrt{3}}{4}; E) \frac{a^3\sqrt{2}}{16}.$$

48. Учбурчакли тўғри призманинг асоси  $ABC$  тенг ёнли учбурчакда  $AB=BC=m$  ва  $\angle ABC=\varphi$  бўлиб, призманинг ён қирраси асоснинг  $BD$  баландлигига тенг бўлса, призманинг ҳажми топилсин.

$$A) 2m^3 \sin \varphi; B) \frac{1}{2} m^3 \sin \varphi \cos \frac{\varphi}{2}; C) m^3 \cos \varphi \sin \frac{\varphi}{2}; \\ D) \frac{1}{6} m^3 \sin 2\varphi \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}; E) \frac{1}{3} m^3 \sin \frac{\varphi}{2} \cos \frac{3\varphi}{2}.$$

49. Олтибурчакли мунтазам призма катта диагоналининг узунлиги 8 см бўлиб, у ён қирра билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қилса, призманинг ҳажми топилсин.

$$A) 75; B) 68; C) 72; D) 66; E) 64 \text{ см}^3.$$

50. Тўғри призманинг асоси  $ABC$  тенг ёнли учбурчакда  $AB=BC=a$ ,  $\angle ABC=\alpha$  бўлиб,  $AB$  томон ва  $C$  учидан текислик ўтказилган ҳамда ҳосил қилинган кесим асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил этади. Призманинг ҳажми топилсин.

$$A) a^3 \sin 2\alpha \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}; B) \frac{1}{8} a^3 \sin \frac{3\alpha}{2} \cos \varphi; C) \frac{1}{3} a^3 \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} 2\varphi; \\ D) \frac{1}{2} a^3 \sin^2 \alpha \operatorname{tg} \varphi; E) a^3 \sin 2\alpha \operatorname{tg} \varphi.$$

51. Оғма призманинг асоси тўғри бурчакли учбурчакдан иборат бўлиб, унинг битта ўткир бурчаги  $30^\circ$  га, гипотенузаси эса  $c$  га тенг. Призманинг ён қирраси  $b$  ва асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Призманинг ҳажми ҳисоблансин.

$$A) \frac{3cb^2}{40}; B) \frac{b^2c}{24}; C) \frac{3bc^2}{8}; D) 3bc^2; E) \frac{3bc^2}{16}.$$

52. Оғма призманинг асоси томони  $a$  бўлган мунтазам учбурчақдан иборат бўлиб, призма ён ёқларидан бири асосга перпендикуляр ва ромбдан иборат. Ушбу ромбнинг кичик диагонали  $c$  бўлса, призманинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{8} ac\sqrt{12a^2 - 3c^2}$ ,  $2a > c$ ; B)  $\frac{1}{16} a^2 \sqrt{4a^2 - 3c^2}$ ;
- C)  $\frac{1}{4} ac\sqrt{16a^2 - 4c^2}$ ; Д)  $\frac{1}{2} ac\sqrt{4a^2 - c^2}$ ;
- E)  $\frac{1}{4} c^2 \sqrt{4c^2 - 3a^2}$ .

53. Оғма призманинг асоси — томонлари 10, 10 ва 12 см бўлган учбурчақдан иборат бўлиб, призманинг ён қирраси 8 см ва асос текислигига  $60^\circ$  ли бурчак остида оғмадир. Призманинг ҳажми топилсин.

- A) 192; B)  $192\sqrt{3}$ ; C) 196; Д)  $192\sqrt{2}$ ; E)  $200\sqrt{3}$  см<sup>3</sup>.

54. Учбурчакли оғма призма ён қирралари орасидаги масофалар мос равища 37, 13 ва 30 см, призма ён сиртининг юзи 480 см<sup>2</sup> бўлса, унинг ҳажми топилсин.

- A) 960; B) 1024; C) 1080; Д) 988; E) 1054 см<sup>3</sup>.

## 10-§. ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

### 10.1. Асосий тушунчалар ва тасдиқлар

Параллелепипед асослари параллелограммлар бўлган призмадир. Агар призманинг ён ёқлари ҳам параллелограммлардан иборат бўлса, у оғма параллелепипед, ён ёқлари асосларга перпендикуляр бўлса, параллелепипед тўғри бўлади, ҳамма ёқлари тўғри тўртбурчаклардан иборат параллелепипед тўғри бурчаклидир. Параллелепипеднинг ўлчовлари тўғри бур-

чакли параллелепипеднинг битта учидан чиққан учта қиррасининг узунлуклари-дир. Ўлчовлари ўзаро teng бўлган параллелепипед куб-дир.

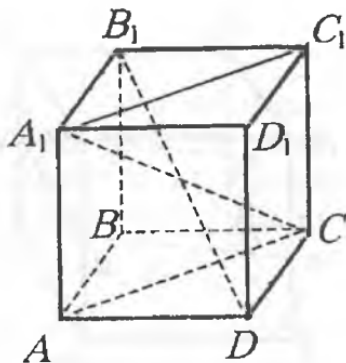
Параллелепипеднинг битта ёғига тегишли бўлмаган ихтиёрий иккита қарама-қарши учни туташтирувчи кесма параллелепипеднинг диагоналидир (10.1-чизмада  $AC_1, B_1D, A_1C, BD_1$ ). Параллелепипеднинг диагонал кесими — параллелепипед асосларининг мос диагоналларидан ўтувчи текислик билан параллелепипеднинг кесишишидан ҳосил қилинган тўртбурчаклар-дир ( $AA_1C_1C; BB_1D_1D$ ).

### Куйидаги тасдиқлар ўринли:

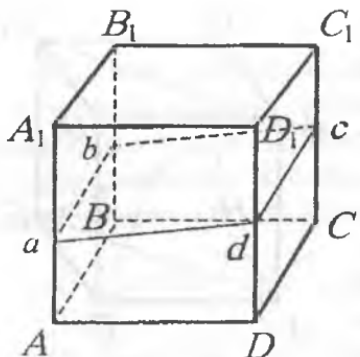
1. Параллелепипеднинг қарама-қарши томонлари teng ва параллел.
2. Параллелепипеднинг диагоналлари битта нуқтада кесишиди ва кесишиш нуқтасида teng иккига бўлинади.
3. Параллелепипед диагоналлари квадратларининг йифиндиси унинг ҳамма қирралари квадратларининг йифиндисига teng.
4. Тўғри бурчакли параллелепипед исталган диагоналининг квадрати унинг учта ўлчови квадратлари йифиндисига teng.

Параллелепипеднинг *перпендикуляр кесими* унинг ён қиррасига перпендикуляр ўtkазилган текислик ва параллелепипеднинг кесишишидан ҳосил бўлган кесимдир.

5. Оғма параллелепипеднинг ён сирти перпендикуляр кесимнинг периметри билан ён қиррасининг



10.1-чизма.



10.2-чизма.

асос,  $AA_1=H$  — ён қирраси бўлса, у ҳолда

$$S_{\text{ен}} = P_{\text{перп.кес.}} \cdot l.$$

Параллелепипеднинг ҳажми — унинг асоси юзи ва баландлигининг кўпайтмасига тенг:

$$V_{\text{пар-л}} = S_{\text{асос}} \cdot H.$$

## 10.2. Мавзуга доир масалалар

1. Тўғри параллелепипед асосининг томонлари 3 см ва 5 см, асос диагоналларидан бири 4 см. Агар параллелепипеднинг кичик диагонали асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил қилса, унинг диагоналлари топилсин.

А) 8 ва 12; Б) 8 ва 10; С) 7 ва 11; Д) 12 ва 6; Е) 9 ва 11 см.

2. Асоси  $ABCD$  бўлган тўғри параллелепипедда  $AB=29$  см,  $AD=36$  см,  $BD=25$  см ва унинг ён қирраси 48 см бўлса,  $AB_1C_1D$  кесимнинг юзи ҳисоблансан.

А) 1900; Б) 2000; С) 1560; Д) 1680; Е)  $1872 \text{ см}^2$ .

3. Тўғри параллелепипеднинг асоси ромбдан иборат. Параллелепипед пастки асосининг бир томони

кўпайтмасига тенг, яъни агар  $abcd$  — перпендикуляр кесим,  $AA_1=l$  — ён қирра (10.2-чизма) бўлса, у ҳолда

$$S_{\text{ен}} = P_{\text{перп.кес.}} \cdot l.$$

6. Тўғри параллелепипеднинг ён сирти унинг асоси периметри билан ён қиррасининг кўпайтмасига тенг, яъни агар  $ABCD$  —

асос,  $AA_1=H$  — ён қирраси бўлса, у ҳолда

$$S_{\text{ен}} = P_{\text{асос}} \cdot H.$$

Параллелепипеднинг ҳажми — унинг асоси юзи ва баландлигининг кўпайтмасига тенг:

$$V_{\text{пар-л}} = S_{\text{асос}} \cdot H.$$

ва юқори асосининг қарама-қарши томони орқали кесим ўтказилган. Бу кесим параллелепипед асоси билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди ва кесимнинг юзи Q. Параллелепипед ён сиртининг юзи топилсин.

A)  $2Q$ , B)  $\sqrt{2}Q$ , C)  $2\sqrt{2}Q$ ; D)  $2Q\sqrt{3}$ ; E)  $3Q$ .

4. Тўғри бурчакли параллелепипед қўшни ён ёқларининг диагоналлари асос текислиги билан мос равища,  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчаклар ташкил қиласди. Ушбу диагоналлар орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $\arccos(\sin 2\alpha)$ ; B)  $\arccos(\sin \alpha \cdot \sin \beta)$ ;  
 C)  $\arccos(\cos \alpha \cdot \cos \beta)$ ; D)  $\arcsin(\cos \alpha \cdot \cos \beta)$ ;  
 E)  $\operatorname{arctg}(\sin \alpha \cdot \cos \beta)$ .

5. Тўғри параллелепипеднинг асоси ромбдан иборат бўлиб, параллелепипед диагонал кесимларининг юзлари  $S_1$  ва  $S_2$  бўлса, параллелепипед ён сиртининг юзи топилсин.

- A)  $\frac{1}{2}\sqrt{S_1^2 + S_2^2}$ ; B)  $\sqrt{S_1^2 + S_2^2}$ ; C)  $S_1^2 + S_2^2$ ;  
 D)  $\sqrt{S_1 S_2}$ ; E)  $2\sqrt{S_1^2 + S_2^2}$ .

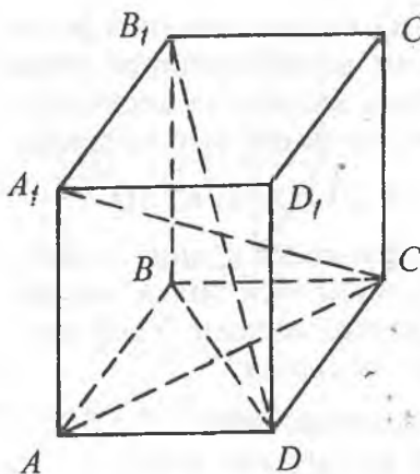
### 10.3. Мавзуга доир масалаларининг ечимлари

1. Берилган.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — тўғри параллелепипед,  $AB=3$  см;  $AD=5$  см,  $BD=4$  см,  $\angle BDB_1=60^\circ$ .

$A_1C$  ва  $B_1D$  топилсин (10.3.1-чизма).

Ечилиши. Параллелепипед асоси  $ABCD$  параллелограммнинг иккинчи диагоналини топамиз. Маълумки, параллелограмм диагоналлари квадратларининг йифиндиси унинг томонлари квадратларининг йифиндисига teng, яъни

$$AC^2 + BD^2 = 2(AB^2 + AD^2), 4^2 + AC^2 = 2(3^2 + 5^2),$$



$$AC^2 = 2 \cdot 34 - 16 = 52;$$

$$AC = \sqrt{52} \text{ см};$$

Демак,  $AC$  — параллелепипед асосининг катта диагоналидир. Берилшига кўра,  $\Delta BB_1D$  — тўғри бурчакли, шу сабабли,

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{BB_1}{BD}, \quad BB_1 =$$

$$BD \cdot \operatorname{tg} 60^\circ = 4\sqrt{3} \text{ см}.$$

### 10.3.1-чизма.

Яна  $\Delta BB_1D$  дан:  $B_1D^2 =$

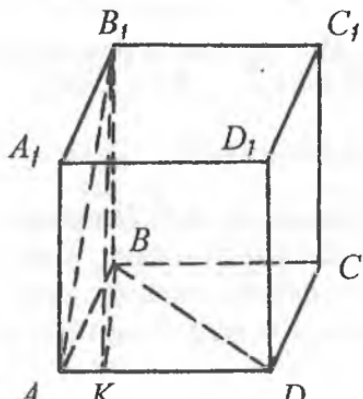
$$BB_1^2 + BD^2 = (4\sqrt{3})^2 + 4^2 = 48 + 16 = 64, \quad B_1D = 8 \text{ см}.$$

$\Delta AA_1C$  ҳам тўғри бурчакли бўлганлигидан,

$$A_1C^2 = AA_1^2 + AC^2, \quad A_1C^2 = (4\sqrt{3})^2 + (\sqrt{52})^2 = 48 + 52 = 100, \\ A_1C = 10 \text{ см}.$$

Жавоби: В).

2. Берилган  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  — тўғри параллелепипед,  $AD = 36$  см,  $BD = 25$  см,  $AA_1 = 48$  см,  $AB = 29$  см.



### 10.3.2-чизма.

$S_{AB_1C_1D}$  ҳисоблансин (10.3.2-чизма).

Ечилиши. Тўғри параллелепипеднинг асоси параллелограмм бўлганлигидан,  $AB_1C_1D$  кесим ҳам параллелограммдир. Унинг юзини ҳисоблаш учун  $B_1$  учидан  $AD$  томонига баландлик тушиборамиз;  $B_1K \perp AD$ . Уч перпендикуляр ҳақидаги теорема-

га асосан (8-§)  $B_1K$  перпендикулярнинг параллелепипед асосидаги  $BK$  проекцияси ҳам  $AD$  га перпендикуляр бўлади;  $BK \perp AD$ . Берилшига кўра,  $\Delta ABD$  нинг ҳамма томонлари маълум, унинг юзини Герон формуласи орқали топиш мумкин:

$$p = \frac{36+29+25}{2} = 45;$$

$$S_{\Delta ABD} = \sqrt{45(45 - 36)(45 - 29)(45 - 25)} = \\ = \sqrt{45 \cdot 9 \cdot 16 \cdot 20} = \sqrt{9 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 16 \cdot 4 \cdot 5} = 5 \cdot 9 \cdot 8 = 360 \text{ см}^2.$$

Иккинчи томондан,  $S_{\Delta ABD} = \frac{1}{2} AD \cdot BK \Rightarrow 360 = \frac{1}{2} 36 \cdot BK \Rightarrow BK = 20 \text{ см.}$

Энди тўғри бурчакли  $\Delta BB_1K$  дан Пифагор теоремаси (2-§) орқали  $B_1K$  гипотенузани топамиз:

$$B_1K^2 = BB_1^2 + BK^2, \Rightarrow B_1K^2 = 48^2 + 20^2 = 2704; B_1K = 52 \text{ см.}$$

У ҳолда  $AB_1C_1D$  кесимнинг юзи:

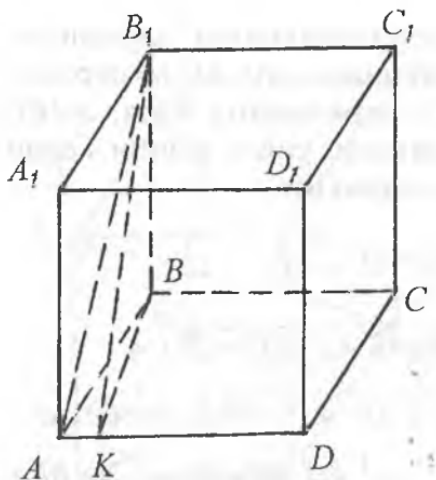
$$S = AD \cdot B_1K = 36 \cdot 52 = 1872 \text{ см}^2.$$

Жавоби: Е).

3. Берилган  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — тўғри параллелепипед,  $ABCD$  — ромб,  $\angle B_1KB = 45^\circ$ ,  $S_{AB_1C_1D} = Q$ .

$S_{\text{хисобланси}} \text{н} (10.3.3-\text{чизма}).$

Ечилиши. Аввало керакли ясашларни бажарамиз.  $A$  ва  $B_1$ ,  $D$  ва  $C_1$  нуқталар мос равишида  $AA_1B_1B$  ва  $DD_1C_1C$  текисликларда ётганини ҳисобга олиб,  $AB_1$  ва  $C_1D$  кесмаларни ўтказамиз. Ҳосил қилинган кесим  $AB_1C_1D$  ромбдан иборат бўлади, ромбнинг  $B_1$  учидан  $AD$  томонга  $B_1K$  перпендикуляр ўтказамиз:  $B_1K \perp AD$ . Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага асосан,  $B_1K$  нинг  $BK$  проекцияси ҳам  $AD$  томонга перпендикулярдир:  $BK \perp AD$ . У ҳолда  $\angle B_1KB = 45^\circ$  ёки



10.3.3-чизма.

Бурчакнинг юзи  $S_{AB_1C_1D} = ADB_1K$  формуладан топилади.  $AD=a$  деб олсак,  $Q=a \cdot x\sqrt{2}$ ,  $ax=\frac{Q}{\sqrt{2}}$ .

Ниҳоят, тўғри параллелепипеднинг ён сирти

$$S_{\text{ён}} = P_{\text{асос}} B_1B = 4ax \text{ ёки } S_{\text{ён}} = 4 \frac{Q}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} Q.$$

Жавоби: С).

4. Берилган  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — тўғри бурчакли параллелепипед,  $\angle B_1AB=\alpha$ ,  $\angle A_1DA=\beta$

$(A_1D \wedge AB_1)$  топилсин (10.3.4-чизма).

Ечилиши. Аввало 3-масаладагига ўхшаш керакли ясашларни бажарамиз. Тўғри чизиқ ва текислик орасидаги бурчакнинг таърифига кўра,  $\angle A_1DA=\beta$  ва  $\angle B_1AB=\alpha$  ҳамда  $AB_1$  ва  $A_1D$  лар параллелепипед қўшни ёқларининг ўзаро кесишмайдиган диагоналлариdir. Параллелепипедда  $AB_1$  га параллел бўлган  $DC_1$  кесмани ўтказамиш. У ҳолда  $\angle A_1DC_1$  ёқларининг  $A_1D$  ва  $AB_1$  диагоналлари орасидаги бурчакка тенг бўлган бур-

чакнинг чизиқли бурчаги бўлади ва берилишига кўра,  $\angle B_1KB=45^\circ$ .

Иккинчи томондан,  $BB_1 \perp BK$ , демак,  $\Delta BB_1K = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ .

Учбуручакнинг иккита бурчаги ўзаро тенг бўлганлигидан, у — тенгёнли, яъни  $BK=BB_1$ . Энди  $BB_1=BK=x$  деб олсак, Пифагор теоремасига (2- §) асосан,  $B_1K^2=x^2+x^2=2x^2$  ва  $B_1K=x\sqrt{2}$ .  $AB_1C_1D$  ромб-

чакдир, уни  $\angle A_1DC_1=x$  деб белгилаймиз. Параллелепипеднинг  $DD_1$ ,  $C_1C$  ён ёғида  $D_1P \perp DC_1$  кесма ўтказамиз. Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага асосан,  $A_1P \perp DC_1$ , демак,  $\Delta A_1DP$  — тўғри бурчакли бўлади ва  $\angle A_1DP=x$  ни топиш учун бурчакнинг иккита томонини битта ўлчов орқали ифодалаш керак. Бунинг учун  $A_1D=l$  белгилаш киритамиз. У ҳолда  $\Delta A_1AD$  дан  $DP=l \cdot \cos x$ . Тўғри бурчакли  $\Delta A_1D_1D$  дан  $\angle DA_1D_1=\angle A_1DA=\beta$ ,  $DD_1=l \cdot \sin \beta$ . Берилишига кўра,  $\angle C_1DC=\alpha$  ва  $D_1P \perp CD_1$ ,  $DD_1 \perp DC$  бўлгани учун,  $\angle DD_1P=\angle C_1DC=\alpha$  ва  $DM=DD_1 \sin \alpha$ ,  $DP=l \sin \beta \sin \alpha$ . Демак, бир томондан,  $DM=l \cdot \cos x$ , иккинчи томондан,  $DP=l \cdot \sin \beta \cdot \sin \alpha$ , уларни тенглаштирсак,

$$\cos x = \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

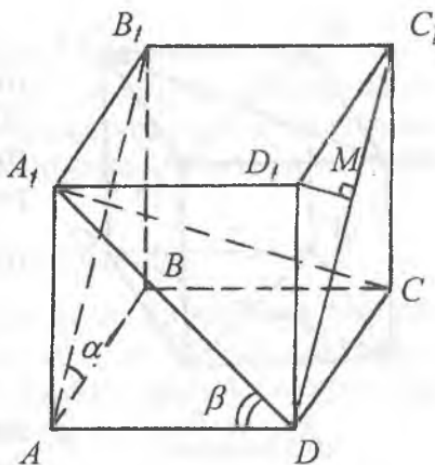
тенгликни оламиз, бу ердан  $x=\arccos(\sin \alpha \cdot \sin \beta)$ .

Жавоби: В).

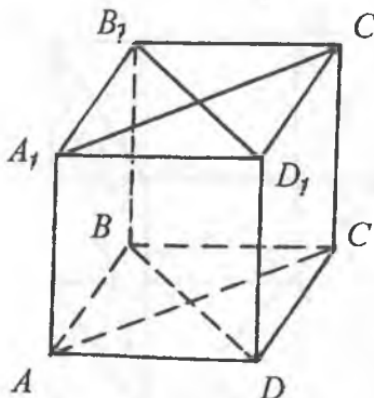
5. Берилган.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — тўғри параллелепипед,  $ABCD$  — ромб,  $S_{AA_1C_1C}=S_1$ ;  $S_{BB_1D_1D}=S_2$ .

$S_{\text{ен}}$  ҳисоблансин (10.3.5-чизма).

Ечилиши. Маълумки, параллелепипеднинг ён сирти  $S_{\text{ен}}=P_{\text{асос}} \cdot H$  формула орқали ҳисобланади.  $AB=a$ ,  $AA_1=H$  белгилашлар киритсан, параллелепипеднинг асоси ромб бўлганлигидан,  $P_{\text{асос}}=4a$  ва



10.3.4-чизма.



10.3.5-чизма.

$S_{\text{ен}} = 4a \cdot H$  бўлади. Асоснинг диагоналлари  $AC=d_1$ ,  $BD=d_2$  бўлса, параллелепипед диагонал кесимларининг юзлари

$$S_1 = d_1 H, S_2 = d_2 H \text{ ва } d_1 = \frac{S_1}{H};$$

$$d_2 = \frac{S_2}{H}.$$

Параллограмм диагоналлари квадратларининг йиғиндиси унинг ҳамма томонлари квадратларининг йиғиндисига тенг бўлганлигидан, ромб учун

$$d_1^2 + d_2^2 = 4a^2$$

ифодани оламиз. Демак,

$$4a^2 = \frac{S_1^2}{H^2} + \frac{S_2^2}{H^2}, 4a^2 H^2 = S_1^2 + S_2^2.$$

Бу ердан,  $2a \cdot H = \sqrt{S_1^2 + S_2^2}$ . У ҳолда параллелепипеднинг ён сирти  $S_{\text{ен}} = 2 \cdot 2aH = 2\sqrt{S_1^2 + S_2^2}$  бўлади.

Жавоби: Е).

## 10.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг учта ўлчови берилган бўлса, унинг диагонали топилсин: 1) 2, 1, 2; 2) 7, 6, 6; 3) 12, 21, 16.

- 1) А) 4;    В) 3;    С) 2;    Д) 3,5;    Е) 2,8.
- 2) А) 12;    В) 8;    С) 9;    Д) 10;    Е) 11.
- 3) А) 25;    В) 27;    С) 29;    Д) 26;    Е) 28.

2. Тўғри параллелепипед асосининг томонлари 3 дм ва 4 дм бўлиб, ўзаро  $60^\circ$  ли бурчак ташкил қилади. Параллелепипеднинг ён қирраси асосининг томонлари орасида ўрта пропорционал бўлса, унинг катта диагонали топилсин.

A) 6; B) 4,5; C) 8; D) 7; E) 10 дм.

3. Тўғри параллелепипеднинг ён қирраси 1 м, асосининг томонлари 23 дм ва 11 дм бўлиб, асос диагоналларининг нисбати 2:3 каби. Параллелепипед диагонал кесимларининг юzlари ҳисоблансин.

A) 2 ва 3; B) 3 ва 4; C) 1 ва 6; D) 2,5 ва 4,5;  
E)  $12 \text{ m}^2$  ва  $10 \text{ m}^2$ .

4. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг учта ёфининг юzlари мос равища  $42 \text{ cm}^2$ ,  $72 \text{ cm}^2$  ва  $84 \text{ cm}^2$  бўлса, унинг диагонали топилсин.

A) 15; B) 16; C)  $\sqrt{180}$ ; D)  $\sqrt{240}$ ; E)  $\sqrt{229}$  см.

5. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонали 13 дм, баландлиги 12 дм, асосининг битта томони 4 дм бўлса, параллелепипед тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A) 180; B) 196; C) 192; D) 200; E)  $156 \text{ dm}^2$ .

6. Тўғри параллелепипеднинг асоси ромбдан иборат бўлиб, ромбнинг кичик диагонали  $d$ , ўткир бурчаки  $\alpha$  га teng. Агар параллелепипеднинг баландлиги  $\frac{d}{2}$  бўлса, параллелепипед тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{1}{2} d^2 \sin \alpha$ ; B)  $d^2 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{4}$ ; C)  $\frac{1}{4} d^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}$ ;  
D)  $\frac{1}{8} d^2 \sin \frac{\alpha}{2}$ ; E)  $\frac{1}{2} d^2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4}$ .

7. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонали  $d$  га teng ва битта ёқ билан  $30^\circ$  ли, иккинчи ёқ

билинг  $45^\circ$  ли бурчак ташкил қиласи. Параллелепипед ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{1}{4} d^2 \sqrt{2}$ ; B)  $\frac{1}{8} d^2$ ; C)  $\frac{1}{4} d^2$ ; D)  $\frac{d^2(\sqrt{2}+1)}{2}$ ; E)  $\frac{1}{6} d^2 \sqrt{2}$ .

8. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонали асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласи, унинг диагонал кесими ва ён ёги ташкил этган икки ёқли бурчак  $\beta$  га тенг. Агар параллелепипед асосининг диагонали  $d$  бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{1}{4} d^3 \sin \beta \operatorname{tg} \alpha$ ; B)  $\frac{1}{2} d^3 \cos 2\beta \operatorname{tg} \alpha$ ; C)  $\frac{1}{4} d^3 \cos \beta \operatorname{tg} \alpha$ ;  
D)  $\frac{1}{2} d^3 \sin^2 \beta \operatorname{tg} \alpha$ ; E)  $\frac{1}{2} d^3 \sin 2\beta \operatorname{tg} \alpha$ .

9. Тўғри параллелепипед асосининг томонлари  $a$  ва  $b$  бўлиб, улар орасидаги бурчак  $60^\circ$  га тенг. Параллелепипеднинг кичик диагонали асоснинг катта диагоналига тенг бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $ab\sqrt{6ab}$ ; B)  $\frac{1}{2} ab\sqrt{5ab}$ ; C)  $\frac{1}{2} ab\sqrt{6ab}$ ;  
D)  $\frac{1}{2} ab\sqrt{3ab}$ ; E)  $ab\sqrt{5ab}$ .

10. Тўғри параллелепипеднинг асоси ўткир бурчаги  $\alpha$  ва кичик диагонали  $d$  бўлган ромбдан иборат ва параллелепипеднинг баландлиги асоснинг томонидан икки марта кичик бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{d^3 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{8 \sin \frac{\alpha}{2}}$ ; B)  $\frac{d^3}{8} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$ ; C)  $\frac{d^3 \sin \frac{\alpha}{2}}{4 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}$ ;  
D)  $\frac{d^3 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{8}$ ; E)  $\frac{d^3 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{8}$ .

11. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг битта учидан чиқсан қирралари узунликлари 6, 6 ва 8 м бўлиб,

уларнинг ўрта нуқталаридан кесим ўтказилган. Шу кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{5\sqrt{14}}{2}$ ; B)  $\frac{3\sqrt{14}}{2}$ ; C)  $\frac{4\sqrt{14}}{3}$ ; Д)  $5\sqrt{14}$ ; Е)  $4\sqrt{14} \text{ м}^2$ .

12. Тўғри бурчакли параллелепипед учта ён ёқларининг юзлари, мос равища, 2, 3 ва 4  $\text{м}^2$  бўлса, параллелепипед тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\sqrt{24}$ ; B) 16; C) 24; Д) 9; Е) 18  $\text{м}^2$ .

13. Тўғри бурчакли параллелепипед ён ёқларининг юзлари  $S_1$ ,  $S_2$  ва  $S_3$  бўлса, параллелепипеднинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\sqrt{S_1 S_2} + \sqrt{S_1 S_3}$ ; B)  $\sqrt{S_1 S_2 S_3}$ ; C)  $\sqrt{S_1 + S_2 + S_3}$ ;  
Д)  $S_1 \sqrt{S_2 S_3}$ ; Е)  $S_2 \sqrt{S_1 S_3}$ .

14. Тўғри параллелепипеднинг диагоналлари 9 ва  $\sqrt{33}$  см, асосининг периметри 18 см ва ён қирраси 4 см бўлса, параллелепипед тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A) 98; B) 92; C) 96; Д) 104; Е) 108  $\text{см}^2$ .

15. Тўғри параллелепипед асосининг томонлари  $a$  ва  $b$  бўлиб, улар орасидаги бурчак  $\alpha$  га teng. Параллелепипеднинг кичик диагонали асоснинг катта диагоналига teng бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $2\sqrt{(ab)^3 \cos \alpha}$ ; B)  $2 \cos \alpha \sqrt{(ab)^2 \sin \alpha}$ ;  
C)  $\sin \alpha \sqrt{ab \cos \alpha}$ ; Д)  $4 \cos \alpha \sqrt{\sin \alpha}$ ;  
Е)  $2 \sin \alpha \sqrt{(ab)^3 \cos \alpha}$ .

16. Тўғри параллелепипеднинг асоси ромбдан иборат. Параллелепипед пастки асосининг бир томони ва юқори асосининг қарама-қарши томони орқали текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи

$Q$  бўлиб, у асос текислиги билан  $\beta$  бурчак ташкил қиласди. Параллелепипед ён сиртиниң юзи ҳисоблансин.

- A)  $4 Q \sin\beta$ ; B)  $2Q \operatorname{tg}\beta$ ; C)  $Q \operatorname{ctg}\beta$ ; D)  $\frac{1}{2} Q \sin\beta$ ;  
E)  $3 Q \sin\beta$ .

17. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг асоси тўғри тўртбурчакдан иборат бўлиб, унинг кичик томони  $a$ , диагоналлари орасидаги бурчак  $60^\circ$ . Агар параллелепипед асосининг катта томони унинг ён қиррасига teng бўлса, параллелепипеднинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $6 a^3$ ; B)  $4 a^3$ ; C)  $3 a^3$ ; D)  $\frac{1}{8} a^3$ ; E)  $2 a^3$ .

18. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонали 13 см, ён ёқларининг диагоналлари  $4\sqrt{10}$  ва  $3\sqrt{17}$  см бўлса, параллелепипеднинг ҳажми ҳисоблансин.

- A) 148; B) 156; C) 128; D) 144; E)  $120 \text{ см}^2$ .

19. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагонали  $l$  ва асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Агар параллелепипед асосининг юзи  $S$  бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $S \cdot l \sin\alpha$ ; B)  $2lS \operatorname{tg}\alpha$ ; C)  $4l^3 \cos\alpha$ ; D)  $(S+l^2)l \sin^2\alpha$ ;  
E)  $5l S \operatorname{tg}\alpha$ .

20. Тўғри параллелепипеднинг баландлиги  $h$ , унинг диагоналлари асос текислиги билан  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчакларни ташкил қилса, параллелепипед ён сиртиниң юзи ҳисоблансин.

- A)  $\sqrt{h^2 \operatorname{ctg}\alpha \operatorname{ctg}\beta}$ ; B)  $2h^2 \sqrt{\operatorname{ctg}^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\beta}$ ;  
C)  $h^2 \sqrt{\operatorname{ctg}^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\beta}$ ; D)  $\frac{h^2}{4} \sqrt{\operatorname{ctg}^2\alpha + \operatorname{ctg}^2\beta}$ ;  
E)  $h^2 \sqrt{\operatorname{tg}^2\alpha + \operatorname{tg}^2\beta}$ .

21. Түгри параллелепипеднинг асоси параллелограмм бўлиб, унинг томонлари 1 ва 4 см, улар орасидаги бурчак  $60^\circ$ . Параллелепипеднинг катта диагонали 5 см бўлса, унинг ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A) 28; B) 16; C) 24; D) 18; E)  $20 \text{ см}^2$ .

22. Кубда диагональ ва кубнинг у билан кесишмайдиган қирраси орасидаги масофа  $d$  бўлса, куб тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $15 d^2$ ; B)  $18 d^2$ ; C)  $12 d^2$ ; D)  $14 d^2$ ; E)  $16 d^2$ .

23. Түгри бурчакли параллелепипеднинг диагонали  $l$  бўлиб, ён ёқлари билан мос равишда  $30^\circ$  ли ва  $45^\circ$  ли бурчаклар ташкил қиласди. Параллелепипеднинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{l^3}{4}$ ; B)  $\frac{l^3\sqrt{2}}{8}$ ; C)  $\frac{l^3}{8}$ ; D)  $\frac{l^3\sqrt{2}}{4}$ ; E)  $\frac{l^3\sqrt{3}}{8}$ .

24. Түгри бурчакли параллелепипеднинг диагонали  $d$ , ўлчовлари нисбати  $m:n:p$  каби бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{d^3}{(m+n+p)^{3/2}}$ ; B)  $\frac{(m+n+p)d^3}{\sqrt{m^2+n^2+p^2}}$ ; C)  $\frac{mnpd}{\sqrt{m^2+n^2+p^2}}$ ;  
 Д)  $\frac{mnpd^3}{(m^2+n^2+p^2)^{3/2}}$ ; Е)  $\frac{(mn+np+mp)d}{(m^2+n^2+p^2)^{3/2}}$ .

25. Куб тўла сиртининг юзи  $36 \text{ см}^2$  бўлса, унинг иккита айқаш қирралари орасидаги масофанинг квадрати топилсин.

A) 8; B) 3; C) 6; D) 4; E) 5 см.

26. Түгри параллелепипеднинг асоси параллелограмм, унинг ўткир бурчаги  $60^\circ$ , томонлари эса 1 ва 4 м. Параллелепипеднинг катта диагонали 5 см бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $4\sqrt{3}$ ; B)  $4\sqrt{2}$ ; C)  $6\sqrt{2}$ ; D)  $6\sqrt{2}$ ; E)  $12 \text{ м}^3$ .

27. Кубнинг диагонали ва унга айқаш бўлган ён қирра орасидаги масофа  $d$  бўлса, кубнинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $d^3\sqrt{2}$ ; B)  $d^3\sqrt{3}$ ; C)  $2d^3$ ; D)  $d^3\sqrt{2}$ ; E)  $2d^3\sqrt{2}$ .

28. Тўғри параллелепипеднинг асоси ромб бўлиб, унинг юзи  $S$ . Параллелепипед диагонал кесимларининг юzlари  $S_1$  ва  $S_2$  бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\sqrt{S_1 \frac{S_2 + S_3}{2}}$ ; B)  $\frac{S_1 + S_2 + S_3}{2}$ ; C)  $\sqrt{\frac{S_1 S_2 S}{2}}$ ;  
Д)  $\frac{\sqrt{S_1 S_2 S_3}}{2}$ ; Е)  $\frac{\sqrt{S_1 + S_2 + S_3}}{2}$ .

29. Тўғри параллелепипед асосининг томонлари  $a$  ва  $b$ , улар орасидаги бурчак  $30^\circ$ . Параллелепипед ён сиртининг юзи  $S$  га teng бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{abS}{8(a+b)}$ ; B)  $\frac{abS}{4(a+b)}$ ; C)  $\frac{(a+b)S}{4ab}$ ; Д)  $\frac{abS}{a+b}$ ; Е)  $\frac{S}{a+b}$ .

30. Куб тўла сиртининг юзи  $36 \text{ м}^2$  бўлса, унинг иккита айқаш қирраси ўрта нуқталари орасидаги масофа топилсин.

A) 3,5; B) 5; C) 4; Д) 3; Е) 6 см.

31. Тўғри бурчакли  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  параллелепипеднинг  $A, C$  ва  $D_1$  учларидан текислик ўtkазилган. Шу текислик ва асос текислиги орасидаги бурчак  $60^\circ$ , асосининг томонлари 4 ва 3 см бўлса, параллелепипеднинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{144\sqrt{3}}{5}$ ; B)  $\frac{128\sqrt{3}}{5}$ ; C)  $\frac{156\sqrt{3}}{5}$ ; Д)  $\frac{108\sqrt{2}}{5}$ ; Е)  $\frac{148\sqrt{3}}{7}$ .

32. Тўғри параллелепипеднинг асоси параллограмм ва унинг ўткир бурчаги  $30^\circ$ . Параллелепипед асосининг юзи  $4 \text{ дм}^2$ , ён ёқларининг юzlари  $6 \text{ дм}^2$  ва  $12 \text{ дм}^2$  бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A) 10; B) 15; C) 8; Д) 16; Е)  $12 \text{ дм}^3$ .

33. Оғма параллелепипеднинг асоси — ромб ва унинг томони  $a$ , ўтқир бурчаги  $60^\circ$ . Параллелепипеднинг ён қирраси  $AA_1$  ҳам  $a$  га тенг ҳамда  $AB$  ва  $AD$  қирралар билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил қиласа, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{1}{8}a^3$ ; B)  $\frac{1}{5}a^3$ ; C)  $\frac{1}{2}a^3$ ; D)  $\frac{1}{4}a^3$ ; E)  $\frac{1}{3}a^3$ .

34. Тұғри бурчаклы параллелепипед ён ёқларининг диагоналлари  $a$ ,  $b$  ва  $c$ . Параллелепипед тұла сиртиңинг юзи ҳисоблансин.

A)  $ab+bc+ac$ ; B)  $\frac{a^2+b^2+c^2}{2}$ ; C)  $a^2+b^2+c^2$ ;  
 Д)  $\sqrt{a^4-(b^4-c^2)^2} + \sqrt{b^4-(c^2-a^2)^2} + \sqrt{c^4-(a^2-b^2)^2}$ ;  
 Е)  $\sqrt{a^2-(b-c)^2} + \sqrt{b^2-(c-a)^2} + \sqrt{c^2-(a-b)^2}$ .

35. Тұғри бурчаклы параллелепипеднинг диагонали  $l$  ва ён қирра билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади. Параллелепипед асосининг периметри  $p$  бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $(p^2-4l^2 \sin^2\alpha)l \cos\alpha$ ; B)  $\frac{1}{8}(p^2-4l^2 \sin^2\alpha)l \cos\alpha$ ;  
 С)  $\frac{1}{2}(p^2-l^2 \sin^2\alpha)l \operatorname{tg}\alpha$ ; Д)  $\frac{1}{4}(p^2-8l^2)l \cos\alpha$ ;  
 Е)  $(p^2-l^2)\operatorname{tg}\alpha$ .

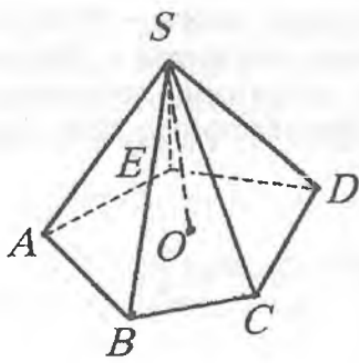
36. Тұғри параллелепипеднинг асоси — ромб ва унинг ўтқир бурчаги  $\alpha$  ва кичик диагонали  $d$ . Параллелепипеднинг баландлиги асосининг томонидан икки марта кичик бўлса, параллелепипед тұла сиртиңинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{d^2 \cos^2 \left( \frac{\pi - \alpha}{4} \right)}{\sin^2 \frac{\alpha}{2}}$ ; B)  $d^2 \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}$ ; C)  $d^2 \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{4}$ ;  
 Д)  $\frac{d^2 \sin \alpha}{8}$ ; Е)  $\frac{d^2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\sin^2 \left( \frac{\pi - \alpha}{4} \right)}$ .

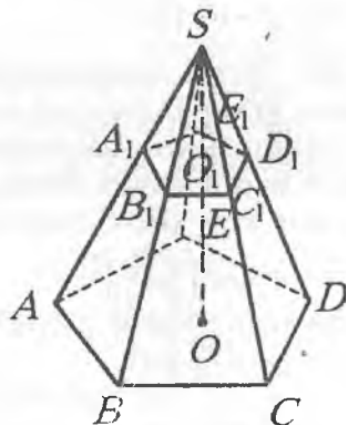
## 11-§. ПИРАМИДА

### 11.1. Асосий тушунчалар ва тасдиқлар

*Пирамида* – берилган нуқтани ясси күпбурчакнинг нуқталари билан туташтирадиган барча кесмалардан ташкил топган күпёқдан иборат. Шу берилган нуқта пирамиданинг учи, күпбурчак эса пирамиданинг *асоси*dir. Пирамиданинг сирти унинг асоси ва ён ёқларидан иборат, ён ёқлари учбурчаклардир. Ён қирра пирамиданинг учини асоси учи билан туташтирадиган ёки икки ён ёғининг кесишишидан ҳосил бўладиган кесмадир. Пирамиданинг *баландлиги* унинг уидан асос текислигига туширилган перпендикулярдир. 11.1-чизмада:  $S$  – пирамиданинг учи;  $ABCDE$  – пирамиданинг асоси;  $\Delta SAB$ ,  $\Delta SBC$ ,  $\Delta SCD$ ,  $\Delta SDE$ ,  $\Delta SEA$  – пирамиданинг ён ёқлари;  $SA$ ,  $SB$ ,  $SC$ ,  $SD$ ,  $SE$  – пирамиданинг ён қирралари;  $SO$  – пирамиданинг баландлигидир. *Мунтазам пирамида* – асоси мунтазам күпбурчак бўлиб, баландлиги асоснинг марказидан ўтадиган пирамидадир. Мунтазам пирами-



11.1-чизма.



11.2-чизма.

данинг ўқи унинг баландлиги ётган тўғри чизикдан иборат. *Апофема* — мунтазам пирамида ён ёғининг учидан ўтказилган баландликдир.

### Куйидаги хоссалар ва тасдиқлар ўринли.

1. Пирамиданинг асосига параллел ва уни кесиб ўтадиган текислик ўтказилган бўлса: а) шу пирамидага ўхшаш пирамида ажратади (11.2-чизма); б) пирамиданинг ён қирралари ва баландлиги пропорционал кесмаларга ажralади:

$$\frac{AS}{A_1S} = \frac{BS}{B_1S} = \dots = \frac{SO}{SO_1};$$

в) кесимдаги кўпбурчак пирамиданинг асосига ўхшаш бўлади:

$$ABCDE \sim A_1B_1C_1D_1E_1;$$

г) пирамиданинг асоси ва кесим юзларининг нисбати пирамида учидан асосларгача бўлган мос масофалар квадратларининг нисбатига teng:

$$\frac{S_{ac}}{S_{kec}} = \frac{H^2}{h^2}.$$

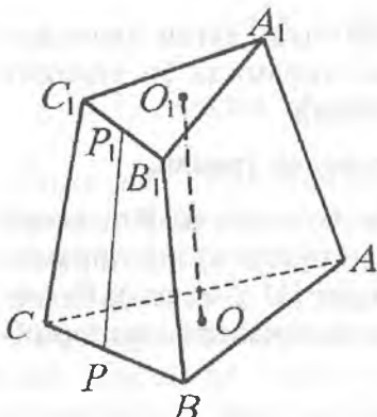
2. Мунтазам пирамиданинг ён сирти асосининг периметри ва апофемаси кўпайтмасининг ярмига teng:

$$S_{\text{ен}} = \frac{1}{2} P_{ac} \cdot l \quad (l — \text{апофема}, P_{ac} — \text{асоснинг периметри}).$$

3. Пирамиданинг ҳажми асосининг юзи билан баландлиги кўпайтмасининг учдан бирига teng:

$$V_{\text{пир.}} = \frac{1}{3} S_{ac} \cdot H \quad (S_{ac} — \text{асоси юзи}, H — \text{баландлиги}).$$

Пирамиданинг асоси текислигига параллел ва пирамидан кесиб ўтувчи текислик ва асоси билан чегараланган қисми *кесик пирамидадир*.



11.2-чизма.

4. Мунтазам кесик пирамиданинг ён сирти — унинг асослари периметрлари йифиндисининг ярми билан апофемасининг кўпайтмасига тенг:

$$S_{\text{ен}} = \frac{P_1 + P_2}{2} \cdot l,$$

( $P_1$  — қўйи асос периметри,  $P_2$  — юқори асос периметри,  $l$  — апофема).

5. Мунтазам бўлмаган кесик пирамиданинг ён сирти унинг ён ёқлари юзларининг йифиндисига тенг.

6. Агар кесик пирамида асосларининг юзлари, мос равишида,  $S_1$  ва  $S_2$ , баландлиги  $H$  бўлса, кесик пирамиданинг ҳажми

$$V = \frac{1}{3} H(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2})$$

формула орқали ҳисобланади.

## 11.2. Мавзуга оид масалалар

1. Ён қирраси  $b$ , асосининг томони  $a$  га кўра:

а) учбурчакли; б) тўртбурчакли ва в) олтибурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги топилсин.

а) А)  $\sqrt{8b^2 - 3a^2}$ ; Б)  $\frac{1}{3}\sqrt{9b^2 - 3a^2}$ ; С)  $\frac{1}{2}\sqrt{4b^2 - a^2}$ ;

Д)  $\frac{1}{3}\sqrt{4b^2 + a^2}$ ; Е)  $\frac{1}{2}\sqrt{6b^2 - 2a^2}$ ;

б) А)  $\frac{1}{2}\sqrt{2(2b^2 - a^2)}$ ; Б)  $2\sqrt{2b^2 - a^2}$ ; С)  $\frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2}$ ;

Д)  $\frac{1}{4}\sqrt{a^2 - b^2}$ ; Е)  $\frac{1}{2}\sqrt{2b^2 - a^2}$ .

- в) А)  $\frac{1}{2}\sqrt{a^2 - b^2}$ ; Б)  $\sqrt{a^2 - b^2}$ ; С)  $\sqrt{b^2 - a^2}$ ;  
 Д)  $\sqrt{a^2 + b^2}$ ; Е)  $\sqrt{ab}$ ;

2. Пирамиданинг асоси асоси 12 см, ён томони 10 см бўлган teng ёнли учбурчак бўлиб, пирамиданинг ён қирралари ўзаро teng ва ҳар бири 13 см. Пирамиданинг баландлиги топилсин.

- А) 1,6; Б)  $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ; С)  $\frac{\sqrt{48}}{5}$ ; Д)  $\frac{\sqrt{51}}{4}$ ; Е) 1,5 см.

3. Пирамиданинг асоси асоси 12 см, ён томони 10 см бўлган teng ёнли учбурчак, ён ёқлари асос текислиги билан ўзаро teng ва ҳар бири  $45^\circ$  дан иборат бурчак ҳосил қиласди. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

- А) 62; Б) 49; С) 54; Д) 45; Е) 48 см<sup>3</sup>.

4. Пирамиданинг баландлиги 16 см, асосининг юзи 512 м<sup>2</sup>. Юзи 50 м<sup>2</sup> бўлган параллел кесим асосдан қандай масофада жойлашган?

- А) 20; Б) 11; С) 12; Д) 16; Е) 18 м.

5. Учбурчакли пирамиданинг ён қирралари ўзаро перпендикуляр ва узунликлари, мос равишда,  $\sqrt{70}$ ,  $\sqrt{99}$  ва  $\sqrt{126}$  га teng. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

- А)  $21\sqrt{55}$ ; Б)  $2\sqrt{110}$ ; С)  $4\sqrt{68}$ ; Д)  $16\sqrt{33}$ ;  
 Е)  $29\sqrt{22}$ .

6. Пирамиданинг асоси — ўткир бурчаги  $45^\circ$  бўлган ромб. Ромбга ички чизилган айлананинг радиуси 3 см бўлиб, пирамиданинг баландлиги шу айлана марказидан ўтади ва 4 см. Пирамида ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

- А) 60; Б)  $60\sqrt{3}$ ; С)  $60\sqrt{2}$ ; Д) 80; Е) 108 см<sup>2</sup>.

7. Пирамиданинг асоси — юзи  $1 \text{ m}^2$  бўлган тўғри тўртбурчак, икки ён ёғи асосига перпендикуляр бўлиб, қолган иккитаси эса асоси билан  $30^\circ$  ва  $60^\circ$  ли бурчаклар ташкил этади. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{2}{3}$ ; B)  $\frac{3}{4}$ ; C)  $\frac{1}{2}$ ; D)  $\frac{1}{3}$ ; E)  $\frac{2}{5} \text{ m}^2$ .

8. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён сирти ва асоси юзларининг нисбати  $k$  га тенг. Пирамиданинг ён қирраси ва баландлиги орасидаги бурчак топилсин.

A)  $45^\circ$ ; B)  $\arcsin \frac{\sqrt{k-1}}{2}, k \geq 1$ ; C)  $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{k^2-1}}{2}, k > 1$ ;  
 Д)  $\arccos \frac{\sqrt{k-1}}{2}, k > 1$ ; Е)  $\operatorname{arcctg} \frac{\sqrt{k^2-1}}{2}, k > 1$ .

9. Учбурчакли мунтазам кесик пирамида асосларининг томонлари 6 дм ва 12 дм, баландлиги 1 дм. Пирамида ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A) 52; B) 54; C) 56; D) 60; E) 63 дм $^2$ .

10. Тўртбурчакли мунтазам кесик пирамиданинг диагонали 9 см, асосларининг томонлари 7 ва 5 см. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

A) 109; B) 104; C) 96; D) 98; E) 105 см $^3$ .

### 11.3. Мавзуга оид масалаларнинг ечимлари

1. а) Берилган.  $SABC$  — мунтазам учбурчакли пирамида,  $AB=a$ ,  $AS=BS=CS=b$ ,  $SO \perp (ABC)$ .

$SO$  топилсин (11.3.1 а)-чизма.).

Ечилиши. Мунтазам пирамиданинг ён қирралари ўзаро тенг ва уларнинг проекциялари ҳам ўзаро тенг:  $AO=BO=CO$ . У ҳолда  $O$  нуқта — пирамида асосига ташқи чизилган айлананинг маркази бўлиб,  $AO=R$ .

Мунтазам учбурчакнинг ҳар бир бурчаги  $60^\circ$  бўлганлигидан, синуслар теоремасига кўра,  $\frac{a}{\sin 60^\circ} = 2R$  ва у ҳолда  $R = \frac{a}{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{a}{\sqrt{3}}$ .

$SO \perp (ABC)$  бўлганлигидан,  $SO$  — текисликдаги кесишиш нуқтаси  $O$  дан ўтувчи ихтиёрий тўғри чизиқка перпендикулярdir. Шу сабабли,  $SO \perp OB$  ва  $\Delta SOB$  — тўғри бурчакли. Пифагор теоремасига асосан,  $SB^2 = SO^2 + BO^2$  ва

$$SO^2 = SB^2 - BO^2; \quad SO^2 = b^2 - \left(\frac{a}{\sqrt{3}}\right)^2 = b^2 - \frac{3a^2}{9} = \frac{9b^2 - 3a^2}{9};$$

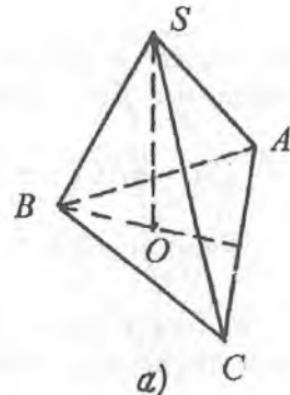
$$SO = \frac{1}{3} \sqrt{9b^2 - 3a^2}.$$

Жавоби: В).

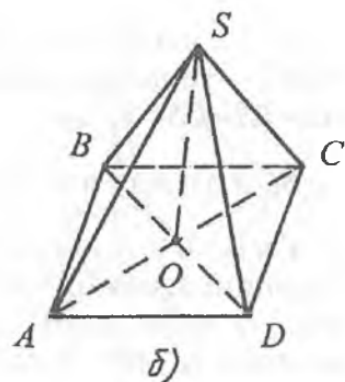
б) Берилган.  $SABCD$  — тўртбурчакли мунтазам пирамида,  $ABCD$  — квадрат,  $AB=a$ ,  $SA=SB=SC=SD=b$ .

$SO$  топилисин (11.3.1 б)-чизма).

Ечилиши.  $SO$  баландлик ва  $SC$  ён қирра тўғри бурчакли  $\Delta SOC$  нинг томонлариidir. Агар биз  $OC$  томон узунлигини топсак,  $SO$  ни ҳисоблашимиз осон бўлади. Иккинчи томондан,  $OC$  кесма —  $ABCD$  квадрат диагоналининг ярмига тенг:  $OC = \frac{1}{2} AC$ .  $AC$  томонни тўғри бурчакли  $\Delta ACD$  дан топамиз:  $AC^2 = AD^2 + DC^2$ ,



11.3.1 а)-чизма.



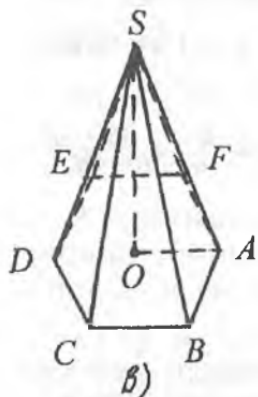
11.3.1 б)-чизма.

$AC = \sqrt{AD^2 + DC^2} = a\sqrt{2}$  ва  $OC = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ . Демак, пирамиданинг баландлиги

$$SO = \sqrt{SC^2 - OC^2} = \sqrt{b^2 - \frac{2a^2}{4}} = \frac{1}{2}\sqrt{2(2b^2 - a^2)}.$$

Жавоби: А).

в) Берилган.  $SABCDEF$  — олтибурчакли мунтазам пирамида;  $AB=a$ ,  $AC=b$ .



11.3.1 в-чизма.

$SO$  топилсин (11.3.1 в-чизма).

Ечилиши. Пирамиданинг асоси мунтазам олтибурчак бўлганлигидан, унга ташқи чизилган айлананинг радиуси ўша олтибурчакнинг томонига teng:  $OA=a$ . У ҳолда пирамиданинг баландлигини тўғри бурчакли  $\Delta OSA$  дан топилади:

$$SO = \sqrt{AS^2 - OA^2} = \sqrt{b^2 - a^2}.$$

2. Берилган.  $SABC$  учбурчакли пирамида,  $\Delta ABC$  — teng ёнли,  $BD \perp AC$ ,  $AC=12$  см,  $AB=BC=10$  см,  $AS=BS=CS=13$  см.

$SO$  топилсин (11.3.2-чизма).

Ечилиши. Ён қирралари teng бўлгани учун, уларнинг проекциялари ҳам teng:  $AO=BO=CO$ . Демак,  $O$  нуқта  $\Delta ABC$  га ташқи чизилган айлананинг маркази ва  $AO=R$  ушбу айлананинг радиуси ва уни қўйидаги формула ёрдамида топамиз:  $R = \frac{abc}{4S}$ .

Учбурчакнинг юзини Герон формуласи ёрдамида топамиз:

$$p = \frac{10+10+12}{2} = 16,$$

$$\begin{aligned} S_{\Delta} &= \sqrt{16(16-10)^2(16-12)} = \\ &= 4 \cdot 6 \cdot 2 = 48 \text{ см}^2. \end{aligned}$$

$$\text{У ҳолда } R = \frac{10^2 \cdot 12}{4 \cdot 48} = \frac{100}{48} = \frac{25}{4} \text{ см.}$$

Тўғри бурчакли  $\Delta AOS$  дан Пифагор теоремаси ёрдамида топамиз:

$$SO^2 = AS^2 - AO^2 = 13^2 - \left(\frac{25}{4}\right)^2 = \frac{4 \cdot 169 - 625}{4^2},$$

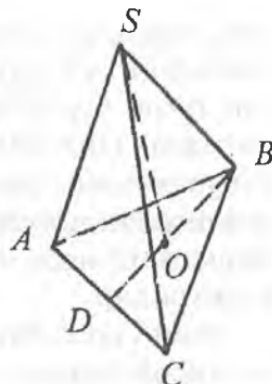
$$SO = \sqrt{\frac{(26-25)(26+25)}{4^2}} = \frac{\sqrt{51}}{4} \text{ см.}$$

Жавоби: Д).

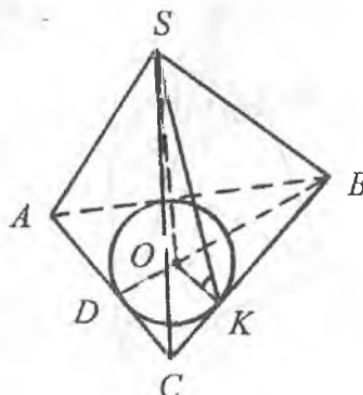
3. Берилган  $SABC$  — учбурчакли пирамида,  $AB = BC = 10$  см,  $AC = 12$  см.  $\angle SKO = 45^\circ$ .

$V_{\text{пир.}}$  ҳисоблансин (11.3.3-чиизма).

Ечилиши. Аввало ясашлар бажарамиз. Ён ёқ ва асос текислиги орасидаги икки ёқли бурчакнинг чизиқли бурчагини ясаш учун  $S$  нуқтадан асос текислигига  $SO$  ва асоснинг  $BC$  томонига  $SK$  перпендикулярларни ўтказамиз. Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага асосан (8-§)  $OK \perp BC$  бўлади. Де-



11.3.2-чиизма.



11.3.3-чиизма.

мак, чизиқли бурчак  $\angle OKS=45^\circ$ . Қолған чизиқли бурчакларни ҳам шунга үшаш ясаймиз. Ҳосил қилингандан түғри бурчакли учбурчаклар ўзаро тенг бўлганлигидан,  $OK=OD=OF$ . Иккинчи томондан,  $O$  нуқта учбурчакнинг томонларидан бир хил узоқликда ётганлигидан, у учбурчакка ички чизилган айлананинг маркази бўлади,  $OK=r$  — ички чизилган айлананинг радиусидир.

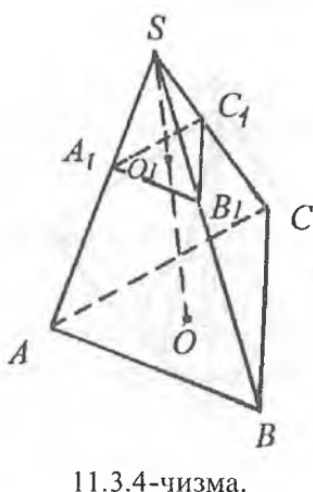
Энди Герон формуласи ёрдамида  $\Delta ABC$  нинг юзини ҳисоблаймиз:

$$p = \frac{1}{2}(12+10+10) = 16, S_{ac} = \sqrt{16(16-12)(16-10)^2} = 4 \cdot 2 \cdot 6 = 48 \text{ см}^2.$$

Ички чизилган айлананинг радиуси  $r = \frac{S_{ac}}{p} = \frac{48}{16} = 3$  см.

Түғри бурчакли  $\Delta SOK$  нинг битта ўткир бурчаги  $45^\circ$ , демак, иккинчи ўткир бурчаги ҳам  $45^\circ$  ва  $\Delta SOK$  — тенг ёнли, яъни  $OS=OK=3$  см. Пирамиданинг ҳажмини ҳисоблаймиз:  $V = \frac{1}{3} S_{ac} \cdot H = \frac{1}{3} \cdot 48 \cdot 3 = 48 \text{ см}^3$ .

Жавоби: Е).



4. Берилган.  $SABC$  — пирамида,  $S_{ac}=512 \text{ м}^2$ ;  $OS=H=16 \text{ м}$ ,  $(A_1B_1C_1) \parallel (ABC)$ ,  $S_{kec.}=50 \text{ м}^2$ .

$OO_1$  топилсин (11.3.4-чизма).

Ечилиши. Агар пирамида асосига параллел кесим ўғказилса,  $\frac{S_{ac}}{S_{kec.}} = \frac{H^2}{h^2}$  муносабат бажарилади, бу ерда  $H=SO$ ,  $h=SO_1$ . Демак,  $\frac{512}{50} = \frac{16^2}{h^2}$ ,

$h^2 = \frac{256 \cdot 50}{512} = 25$ ;  $h=5$  м. Натижада текисликлар орасидаги масофа  $OO_1=16-5=11$  м бўлади.

Жавоби: В).

5. Берилган.  $SABC$  — учбурчакли пирамида,  $SA \perp SB$ ,  $SB \perp SC$ ,  $SA \perp SC$ ,  $SA = \sqrt{70}$ ,  $SB = \sqrt{99}$ ,  $SC = \sqrt{126}$ .

$V_{\text{пир.}}$  ҳисоблансин (11.3.5-чизма).

Ечилиши. Агар пирамиданинг асоси сифатида унинг ён ёқларидан бирини қабул қиласак, масала жуда осон ечилади. Пирамиданинг ён қирралари ўзаро перпендикуляр бўлганлигидан, асос сифатида танлаб олинган учбурчак — тўғри бурчакли учбурчак бўлади, пирамиданинг баландлиги эса  $SB$  қиррага tengdir. У ҳолда,

$$S_{\DeltaASC} = \frac{1}{2} AS \cdot CS = \frac{1}{2} \sqrt{70} \cdot \sqrt{126}.$$

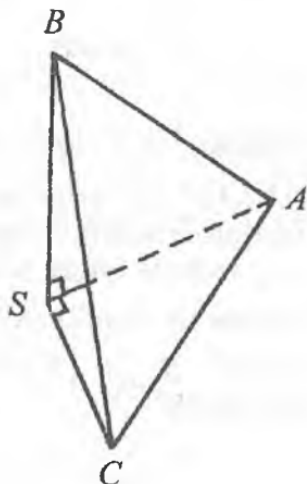
Пирамиданинг ҳажмини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3} S_{\DeltaASC} \cdot SB = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \sqrt{70} \cdot \sqrt{126} \cdot \sqrt{99} = \frac{1}{6} \sqrt{7 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 9 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11} = \\ &= \frac{1}{6} \cdot 7 \cdot 2 \cdot 9 \sqrt{55} = 21\sqrt{55}. \end{aligned}$$

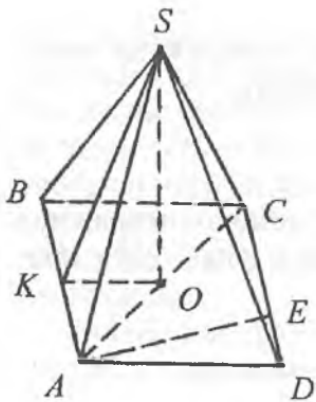
Жавоби: А).

6. Берилган.  $SABCD$  — пирамида,  $ABCD$  — ромб,  $\angle ADC = 45^\circ$ ,  $OK = r = 3$  см,  $SO \perp (ABCD)$ ,  $SO = 4$  см.

$S_{\text{өн.}}$  ҳисоблансин (11.3.6-чизма).



11.3.5-чизма.



11.3.6-чизма.

Ечилиши. Айланы билан ромб томонининг уриниш нуқтасини  $K$  деб белгилаймиз. Уриниш нуқтасига ўтказилган  $OK=r$  радиус  $AB$  уринмага перпендикуляр бўлади,  $OK \perp AB$ . У ҳолда уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага асосан (8-§),  $SK \perp AB$  бўлади. Демак,  $SK$  кесма  $\Delta ABS$  нинг баландлигидир.  $\Delta KSO$  дан  $SK = \sqrt{SO^2 + OK^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$  см. Иккинчи томондан,  $S_{\Delta ASB} = \frac{1}{2} AB \cdot SK$ .  $ABCD$  ромбнинг  $A$  учидан  $AE \perp CD$  баландлик ўтказамиш.  $AE \perp AB$ ,  $OK \perp AB$  бўлганлигидан, улар ўзаро параллел ва  $AE = 2 \cdot OK = 2 \cdot 3 = 6$  см. Энди ромбнинг томони узунлигини тўғри бурчакли  $\Delta AED$  дан топамиш.  $AD = \frac{AE}{\sin 45^\circ} = 6\sqrt{2}$  см. Демак,  $S_{\Delta ASB} = \frac{1}{2} 6\sqrt{2} \cdot 5 = 15\sqrt{2}$  см<sup>2</sup> ва пирамиданинг ён сирти:

$$S_{\text{ён}} = 4 \cdot S_{\Delta ASB} = 4 \cdot 15\sqrt{2} = 60\sqrt{2} \text{ см}^2.$$

Жавоби: С).

7. Берилган.  $SABCD$  — пирамида,  $ABCD$  — тўғри тўртбурчак,  $S_{\text{ac}} = 1$  м<sup>2</sup>,  $\angle SCB = 30^\circ$ ;  $\angle SAB = 60^\circ$ ,  $(SAB) \perp (ABCD)$ ;  $(SBC) \perp (ABCD)$

$V_{\text{пир.}}$  ҳисоблансин (11.3.7-чизма).

Ечилиши. ( $SAB$ ) ва ( $SBC$ ) текисликлар пирамиданинг асосига перпендикуляр бўлганлигидан, уларнинг кесиши чизифи  $SB$  асосга перпендикуляр бўлади, демак, у пирамиданинг баландлигидир.

Пирамиданинг асоси түғри түртбұрчак бұлғанлигидан,  $BC \perp CD$ ,  $AB \perp AD$ . Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага мувофиқ (8-§),  $SA \perp AD$ ,  $SC \perp CD$  ва чизиқли бурчаклар мос равиша,  $\angle SCB = 30^\circ$ ,  $\angle SAB = 60^\circ$  бўлади.

$SB = H$  бўлсин.  $\Delta SBC$  дан:  $BC = H \cdot \operatorname{ctg} 30^\circ = H\sqrt{3}$ ,  $\Delta ASB$

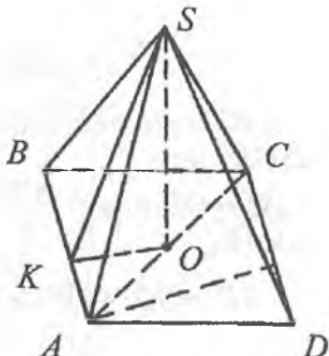
дан  $AB = H \cdot \operatorname{ctg} 60^\circ = H \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}$ . У ҳолда асос —  $ABCD$  түғри түртбұрчакнинг юзи  $S = AB \cdot BC$  бўлади ёки  $H\sqrt{3} \cdot H \frac{1}{\sqrt{3}} = 1 \text{ м}^2$ ;  $H^2 = 1$ ;  $H = 1 \text{ м}$ .

Демак, пирамиданинг ҳажми  $V = \frac{1}{3} S_{\text{ас}} \cdot H = \frac{1}{3} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{3} \text{ м}^3$ . Жавоби: Д).

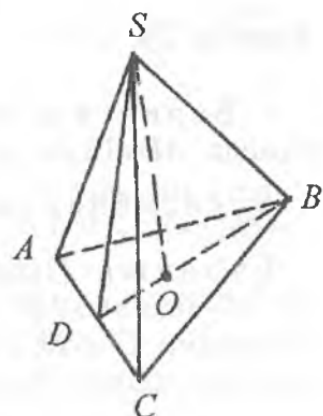
8. Берилган.  $SABC$  — мунтазам пирамида,  $\frac{S_{\text{есн}}}{S_{\text{ас}}} = k$

$\angle BSO$  топилсин (11.3.8-чизма).

Ечилиши. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг  $SO$  баландлиги  $\Delta ABC$  медианаларининг кесишиш нуқтасидан ўтади ва  $OB = R$  — ташқи чизилган айлананинг радиуси,  $OD = r$  — ички чизилган айлананинг радиуси.  $AB = BC = AC = a$  бўлсин, у ҳолда



11.3.7-чизма.



11.3.8-чизма.

$$R = \frac{a}{2 \sin 60^\circ} = \frac{a}{\sqrt{3}}; \quad r = \frac{R}{2} = \frac{a}{2\sqrt{3}}.$$

$\angle BSO = \alpha$  деб оламиз, у вақтда түғри бурчакли  $\Delta SOB$  дан:

$SO = OB \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\operatorname{actg} \alpha}{\sqrt{3}}$ .  $\Delta SOD$  дан  $SD$  апофемани то-памиз:

$$SD^2 = SO^2 + OS^2 = \frac{a^2}{12} + \frac{a^2 \operatorname{ctg}^2 \alpha}{3} = \frac{a^2}{12} (1 + 4 \operatorname{ctg}^2 \alpha),$$

$$CD = \frac{a}{6} \sqrt{3(1 + 4 \operatorname{ctg}^2 \alpha)}.$$

У ҳолда пирамиданинг ён сирти  $S_{\text{ен}} =$   
 $= \frac{1}{2} \cdot 3a \cdot \frac{a}{6} \sqrt{3(1 + 4 \operatorname{ctg}^2 \alpha)}$

Асоснинг юзи  $S_{\text{ac}} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$ . Берилганлардан фойдалансак,  $\alpha$  га нисбатан

$$\frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \sqrt{3(1 + 4 \operatorname{ctg}^2 \alpha)} = k \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}, \quad 1 + 4 \operatorname{ctg}^2 \alpha = k^2,$$

тенглемани ҳосил қиласиз. Бу ердан,  $\operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{k^2 - 1}{4}$ ;  
 $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\sqrt{k^2 - 1}}{2}$ ;  $k > 1$ . Натижада  $a = \operatorname{arcctg} \frac{\sqrt{k^2 - 1}}{2}$ ;  $k > 1$  бўлади.

Жавоби: Е).

9. Берилган  $ABC A_1 B_1 C_1$  — мунтазам кесик пирамида,  $AB = 12$  дм,  $A_1 B_1 = 6$  дм,  $H = 1$  дм.

$S_{\text{ен}}$  ҳисоблансин (11.3.9-чизма).

Ечилиши. Пирамида мунтазам бўлганлигидан, (11.3.9-чизма)  $\Delta ABC$  ва  $\Delta A_1 B_1 C_1$  тенг томонли учбурчаклардир.  $O$  ва  $O_1$  лар бу учбурчаклар медианалари нинг кесишиш нуқталари бўлиб, медианаларнинг хоссасига асосан,  $OP = \frac{1}{3} CP$ ,  $O_1 P_1 = \frac{1}{3} C_1 P_1$ , бу ерда

$CP$  ва  $C_1P_1$  — асосларнинг медианалари.  $P_1$  нуқтадан қўйи асосга  $P_1K$  перпендикуляр ўтказамиз,  $P_1K=OO_1=1$  дм.

$CP \perp AB$ ,  $\angle ABC=60^\circ$  бўлганлигидан, тўғри бурчакли  $\Delta CBP$  да:

$$CP = CB \cdot \sin 60^\circ = 12 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3};$$

тўғри бурчакли  $\Delta C_1B_1P_1$  да:

$$C_1P_1 = C_1B_1 \sin 60^\circ = 6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}.$$

$$\text{У ҳолда, } OP = \frac{1}{3} CP = \frac{1}{3} \cdot 6\sqrt{3} = 2\sqrt{3}; O_1P_1 = \frac{1}{3} C_1P_1 = \sqrt{3} \text{ дм.}$$

$$PK = OP - O_1P_1 = 2\sqrt{3} - \sqrt{3} = \sqrt{3} \text{ дм.}$$

Тўғри бурчакли  $\Delta PP_1K$  дан  $PP_1$  апофемани топамиз:

$$PP_1 = \sqrt{P_1K^2 + PK^2} = \sqrt{1+3} = 2 \text{ дм.}$$

Асосларнинг периметрлари 36, 18 дм лиги равшан.

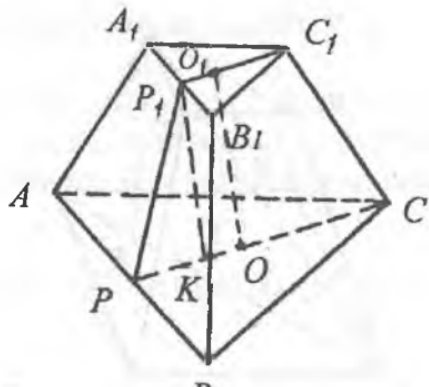
Натижада кесик пирамининг ён сирти  $S_{\text{ён}} = \frac{36+18}{2} \cdot 2 = 54 \text{ дм}^2$ .

Жавоби: В).

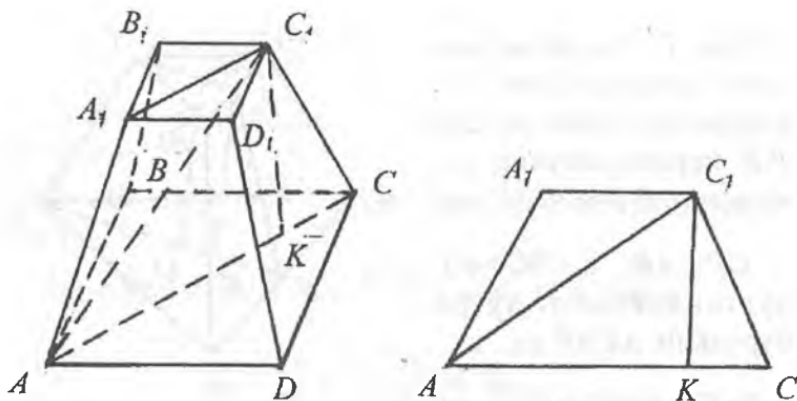
10. Берилган.  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  — мунтазам кесик пирамида,  $ABCD$  — квадрат,  $A_1B_1C_1D_1$  — квадрат,  $AB=7$  см;  $A_1B_1=5$  см,  $AC_1=9$  см.

$V_{\text{к.п.}}$  ҳисоблансин (11.3.10-чизма).

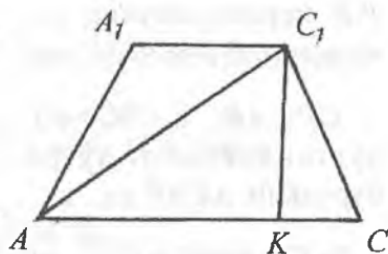
Ечилиши. Маълумки, кесик пирамиданинг ҳажми  $V_{\text{к.п.}} = \frac{1}{3} H(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2})$  формуладан топилади.



11.3.9-чизма.



11.3.10-чизма.



11.3.11-чизма.

Кесик пирамиданинг асослари квадратлардан иборат бўлганлигидан, асосларнинг юзларини  $S_1$ ,  $S_2$  деб белгиласак,  $S_1=7^2=49 \text{ см}^2$ ;  $S_2=5^2=25 \text{ см}^2$  бўлади. Кесик пирамиданинг диагонал кесими  $AA_1C_1C$  тенг ёнли трапециядан иборат (13.3.11-чизма).

$$\Delta ACD \text{ дан: } AC = \sqrt{AD^2 + DC^2} = 7\sqrt{2} \text{ см,}$$

$$\Delta A_1C_1D_1 \text{ дан: } A_1C_1 = \sqrt{A_1D_1^2 + D_1C_1^2} = 5\sqrt{2} \text{ см.}$$

$$KC = \frac{1}{2}(7\sqrt{2} - 5\sqrt{2}) = \sqrt{2} \text{ см.}$$

$\Delta AC_1K$  ни қараймиз: унда  $\angle AKC = 90^\circ$   
ва  $C_1K^2 = AC_1^2 - AK^2 = 9^2 - (7\sqrt{2} - \sqrt{2})^2 = 81 - 72 = 9 \text{ см}^2$ ;  $C_1K = H = 3 \text{ см.}$

$$\text{Демак, } V = \frac{1}{3} \cdot 3(49 + 25 + 7 \cdot 5) = 109 \text{ см}^3.$$

Жавоби: А).

## 11.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Түртбурчакли мунтазам пирамида ён қиррасининг узунлиги  $b$  ва асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласа, пирамида диагонал кесимининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{2} b^2 \cos 2\alpha$ ; B)  $\frac{1}{2} b^2 \sin 2\alpha$ ; C)  $b^2 \sin 2\alpha$ ; D)  $\frac{1}{4} b^2 \sin 2\alpha$ ;  
E)  $\frac{1}{8} b^2 \sin 2\alpha$ .

2. Учбурчакли мунтазам пирамида ён қиррасининг узунлиги  $l$  ва асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласи. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $l^3 \sin 2\alpha$ ; B)  $\frac{\sqrt{2}}{4} l^3 \sin \alpha \cos 2\alpha$ ; C)  $\frac{\sqrt{2}}{9} l^3 \sin 2\alpha \cos \alpha$ ;  
D)  $\frac{\sqrt{3}}{8} l^3 \sin 2\alpha \cos \alpha$ ; E)  $l^3 \sin 2\alpha$ .

3. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраси  $b$  га teng ва асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Пирамида асосининг бир томонидан қарама-қарши ён қиррага перпендикуляр текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{9b^2}{32}$ ; B)  $\frac{9b^2}{8}$ ; C)  $\frac{3b^2}{4}$ ; D)  $\frac{5b^2}{9}$ ; E)  $\frac{7b^2}{16}$ .

4. Түртбурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги  $h$ , асосидаги икки ёқли бурчаги  $60^\circ$  га teng бўлса, пирамиданинг ён сирти ҳисоблансин.

- A)  $2h^2$ ; B)  $\frac{4}{3} h^2$ ; C)  $\frac{8h^2}{3}$ ; D)  $3h^2$ ; E)  $\frac{5}{6} h^2$ .

5. Пирамиданинг асоси teng ёнли учбурчакдан иборат бўлиб, унинг teng томонлари 6 см дан, учинчи томони эса 8 см. Пирамиданинг ён қирралари

ўзаро тенг ва ҳар бири 9 см бўлса, пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

A) 42; B) 32; C) 56; D) 64; E) 48 см<sup>3</sup>.

6. Мунтазам тетраэдрнинг баландлиги  $h$  бўлса, унинг тўла сирти ҳисоблансин.

A)  $\frac{2}{5} h^2$ ; B)  $2h^2\sqrt{3}$ ; C)  $\frac{4\sqrt{2}h^2}{3}$ ; D)  $\frac{3\sqrt{3}h^2}{2}$ ; E)  $\frac{3\sqrt{2}h^2}{2}$ .

7. Пирамиданинг асоси тенг ёнли учбурачкадан иборат. Учбурачакнинг ён томони  $a$ , учидаги бурчаги  $\alpha$ . Пирамиданинг барча ён қирралари асос текислиги билан ўзаро тенг  $\beta$  бурчак ташкил этиши маълум бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{2}{3} a^3 \cos\alpha \cdot \tg\frac{\beta}{2}$ ; B)  $\frac{1}{6} a^3 \sin\frac{\alpha}{2} \cdot \tg\beta$ ; C)  $\frac{1}{2} a^3 \sin\alpha \cdot \tg\frac{\beta}{2}$ ;

D)  $\frac{1}{12} a^3 \sin\frac{\alpha}{2} \cdot \tg\frac{\beta}{2}$ ; E)  $\frac{1}{6} a^3 \sin\alpha \cdot \tg\beta$ .

8. Тўртбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони  $a$ , асосидаги икки ёқли бурчаги  $\alpha$  бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{1}{6} a^3 \tg\alpha$ ; B)  $\frac{1}{2} a^3 \cos\alpha$ ; C)  $\frac{1}{6} a^3 \sin\alpha$ ; D)  $\frac{1}{12} a^3 \ctg\alpha$ ;

E)  $\frac{1}{4} a^3 \tg\alpha$ .

9. Олтибурчакли мунтазам пирамиданинг апофемаси  $m$ , асосидаги икки ёқли бурчаги  $\alpha$  га тенг бўлса, пирамиданинг тўла сиртини ҳисобланг.

A)  $4m^2 \cos\alpha \cdot \sin\frac{\alpha}{2}$ ; B)  $\sqrt{3} m^2 \sin\alpha \cdot \tg^2\frac{\alpha}{2}$ ;

C)  $2\sqrt{3} m^2 \sin\alpha \cdot \cos^2\frac{\alpha}{2}$ ; D)  $3m^2 \cos\alpha \cdot \sin^2\frac{\alpha}{2}$ ;

E)  $4\sqrt{3} m^2 \cdot \cos\alpha \cdot \cos^2\frac{\alpha}{2}$ .

10. Пирамиданинг асоси — ён томони  $a$ , ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган тенг ёнли трапециядан иборат. Пи-

рамиданинг ён ёқлари асос текислиги билан бир хил  $\beta$  бурчак ташкил қиласа, пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{2} a^3 \cos 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$ ; B)  $\frac{1}{3} a^3 \sin 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$ ; C)  $\frac{1}{6} a^3 \sin 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$ ;  
 Д)  $\frac{2}{3} a^3 \sin 2\alpha \cdot \operatorname{tg} 2\beta$ ; Е)  $\frac{1}{6} a^3 \sin 2\alpha \cdot \cos 2\beta$ .

11. Учбурчакли мунтазам кесик пирамида асосларининг томонлари  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ) бўлиб, ён қирраси асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Кесик пирамиданинг баландлиги топилсан.

- A)  $a - b$ ; B)  $\sqrt{ab}$ ; C)  $a + b$ ; Д)  $\sqrt{a^2 + b^2}$ ; Е)  $\sqrt{a^2 - b^2}$ .

12. Тўртбурчакли мунтазам кесик пирамида асосларининг томонлари 10 ва 2 м, пирамиданинг баландлиги 4 м. Кесик пирамида тўла сиртининг юзи ҳисоблансан.

- A) 216; B) 256; C) 248; Д) 242; Е) 238 м<sup>2</sup>.

13. Тўртбурчакли кесик пирамида асосларининг томонлари  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ), катта асосидаги икки ёқли бурчаги  $\alpha$  teng бўлса, кесик пирамиданинг ҳажми ҳисоблансан.

- A)  $\frac{1}{12} (a^3 - b^3) \operatorname{tg} \alpha$ ; B)  $\frac{1}{6} (a^3 - b^3) \operatorname{tg} \alpha$ ; C)  $\frac{1}{2} (a^3 + b^3) \operatorname{ctg} \alpha$ ;  
 Д)  $\frac{\alpha}{3} (a^3 - b^3) \operatorname{tg} \alpha$ ; Е)  $\frac{2}{3} (a^3 - b^3) \operatorname{ctg} \alpha$ .

14. Олтибурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраси  $b$  ва асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Пирамида энг катта диагонал кесимининг юзи ҳисоблансан.

- A)  $\frac{1}{2} b^2 \cos 2\alpha$ ; B)  $2b^2 \cos 2\alpha$ ; C)  $\frac{1}{3} b^2 \cos \alpha$ ; Д)  $\frac{1}{2} b^2 \sin 2\alpha$ ;  
 Е)  $b^2 \sin \alpha$ .

15. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг апофемаси  $m$  ва асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилади. Пирамида ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{6}m^2 \cos\alpha$ ; B)  $m^2 \sin 2\alpha$ ; C)  $3\sqrt{3}m^2 \cos\alpha$ ;  
Д)  $\sqrt{3}m^2 \cos\alpha$ ; Е)  $3m^2 \cos\alpha$ .

16. Тўртбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони 10 м, баландлиги 12 м бўлса, пирамида тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A) 360; B) 480; C) 345; Д) 540; Е) 420 м<sup>2</sup>.

17. Пирамиданинг асоси квадратдан иборат бўлиб, баландлиги  $h$  ва асосининг учидан ўтади. Квадратнинг томони  $a$  бўлса, пирамида ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $4a(h + \sqrt{a^2 + h^2})$ ; B)  $2h(h + \sqrt{ah})$ ;  
C)  $h(a + \sqrt{a^2 + h^2})$ ; Д)  $2a(h + \sqrt{ah})$ ; Е)  $a(h + \sqrt{h^2 a^2})$ .

18. Пирамиданинг асоси мунтазам учбурчакдан иборат бўлиб, ён ёқларидан бири асосга перпендикуляр, бошқа иккитаси асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчаклар ташкил қилса, пирамиданинг катта ён қирраси асос текислигига қандай бурчак остида оғма бўлади?

- A)  $\arcsin \frac{3}{5}$ ; B)  $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2}$ ; C)  $\arcsin \frac{2}{3}$ ; Д)  $\operatorname{arctg} 2$ ;  
Е)  $\operatorname{arccos} \frac{1}{4}$ .

19. Пирамиданинг асоси — ўткир бурчаги  $45^\circ$  бўлган ромбдан иборат ва ромбга ички чизилган айлананинг радиуси 3 см. Пирамиданинг баландлиги 4 см ва ромбга ички чизилган айлананинг марказидан ўтади. Пирамида ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $64\sqrt{3}$ ; B)  $62\sqrt{2}$ ; C) 60; Д)  $60\sqrt{2}$ ; Е)  $60\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

20. Олтибурчакли мунтазам пирамида асосининг томони ва пирамиданинг баландлиги 8 дм бўлса, кичик диагонал кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $16\sqrt{15}$ ; B)  $16\sqrt{3}$ ; C)  $16\sqrt{2}$ ; D)  $16\sqrt{11}$ ; E)  $8\sqrt{19}$  дм.

21. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги  $h$ , асосининг диагонали  $d$  бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{d^2h}{12}$ ; B)  $\frac{dh^2}{4}$ ; C)  $\frac{d^2h}{6}$ ; D)  $\frac{dh^2}{6}$ ; E)  $\frac{d^2+h^2}{3}$ .

22. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони  $a$ , баландлиги  $h$ . Асосининг бир томонидан қарама-қарши қиррага перпендикуляр текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{1}{2}(a^2 + h^2)$ ; B)  $\frac{4}{5}ah\sqrt{2}$ ; C)  $\frac{2}{5}ah\sqrt{3}$ ; D)  $\frac{4}{5}ah\sqrt{2}$ ;  
E)  $\frac{a^2h}{2\sqrt{3h^2+a^2}}$ .

23. Пирамиданинг асоси тенг ёнли учбурчак ва унинг томонлари 10, 10 ва 12 см. Пирамиданинг ён ёқлари асос текислиги билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил қиласа, унинг баландлиги топилсин.

A) 7; B) 3; C) 4; D) 5; E) 2 см.

24. Пирамиданинг асоси — асоси 6 см, баландлиги 9 см бўлган тенг ёнли учбурчакдан иборат. Пирамиданинг ён қирралари ўзаро тенг ва 13 см бўлса, пирамиданинг баландлиги топилсин.

A) 16; B) 8; C) 14; D) 12; E) 10 см.

25. Пирамиданинг баландлиги  $H$  га teng. Унинг асосига параллел текислик ўтказилган. Агар кесимнинг юзи асос юзининг  $\frac{1}{5}$  қисмини ташкил қиласа, пирамида учидан кесимгача бўлган масофа топилсин.

A)  $\frac{H}{\sqrt{5}}$ ; B)  $\frac{H}{\sqrt{3}}$ ; C)  $\frac{H}{\sqrt{2}}$ ; D)  $H\sqrt{3}$ ; E)  $H\sqrt{5}$ .

26. Мунтазам тўртбурчакли пирамиданинг ён ёқлари асос текислиги билан бир хил бурчак ташкил қилади. Агар пирамида тўла сирти юзининг асоси юзига нисбати  $k$  бўлса, ён ёқларининг асос текислиги билан ташкил қилган бурчагини топинг. Масала  $k$  нинг қандай қийматларида маънога эга?

A)  $\arctg \frac{k+1}{2}$ ,  $k > 1$ ; B)  $\arccos \frac{k}{k-1}$ ,  $k > 2$ ;

C)  $\arccos \frac{1}{k-1}$ ,  $k > 2$ ; D)  $\arctg \frac{2-k}{k+1}$ ,  $k > 1$ ;

E)  $\arcsin \frac{k-1}{2}$ ,  $k > 2$ .

27. Пирамида асосидаги ромбнинг кичик диагонали  $d$ , ўткир бурчаги  $\alpha$ . Пирамида асосидаги ҳамма икки ёқли бурчаклар  $\beta$  бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{1}{2} d^3 \operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \sin 2\beta$ ; B)  $\frac{1}{3} d^3 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\beta}{2}$ ; C)  $\frac{1}{6} d^3 \sin 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$ ;

D)  $\frac{1}{12} d^3 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \beta$ ; E)  $d^3 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \beta$ .

28. Учбурчакли мунтазам пирамида учидаги ясси бурчаги  $90^\circ$ . Пирамида ён сиртининг юзи ва асоси юзининг нисбати топилсин.

A) 2:3; B)  $\sqrt{3}$ ; C)  $\sqrt{2} : \sqrt{3}$ ; D)  $\sqrt{2}$ ; E) 5:7.

29. Мунтазам пирамида асосидаги кўпбурчак ички бурчакларининг йигиндиси  $720^\circ$ . Агар пирамиданинг ён қирраси  $l$  бўлиб, унинг баландлиги билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қилса, пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $2l^3$ ; B)  $\frac{2l^3}{15}$ ; C)  $\frac{3l^3}{19}$ ; D)  $\frac{3l^3}{8}$ ; E)  $\frac{3l^3}{16}$ .

30. Тўртбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони унинг ён қиррасига teng бўлиб,  $a$  га teng. Пирамида тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{a^2(1+\sqrt{7})}{2}$ ; B)  $\frac{a^2(1+\sqrt{3})}{2}$ ; C)  $\frac{a^2(\sqrt{2}+1)}{4}$ ;  
 Д)  $\frac{a^2(\sqrt{5}+3)}{2}$ ; Е)  $\frac{a^2(1+\sqrt{3})}{4}$ .

31. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони  $a$ , асосидаги икки ёқли бурчаги  $60^\circ$  бўлса, пирамида тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{3a^2\sqrt{2}}{4}$ ; B)  $\frac{3a^2}{4}$ ; C)  $\frac{3a^2\sqrt{3}}{4}$ ; Д)  $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$ ; Е)  $\frac{2a^2\sqrt{5}}{4}$ .

32. Олтибурчакли мунтазам пирамиданинг апофемаси  $l$ , асосидаги икки ёқли бурчаги  $60^\circ$  бўлса, пирамида тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{3}{5}l^2\sqrt{5}$ ; B)  $\frac{4}{5}l^2\sqrt{2}$ ; C)  $\frac{l^2\sqrt{3}}{2}$ ; Д)  $\frac{3l^2\sqrt{3}}{2}$ ; Е)  $\frac{l^2\sqrt{5}}{2}$ .

33. Пирамида асосидаги учбурчакнинг томонлари  $a$ ,  $a$  ва  $b$  бўлиб, пирамида ён қирраларининг ҳар бири асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{(a^2+b^2)\sqrt{2}}{4}$ ; B)  $\frac{a^2b\sqrt{3}}{12}$ ; C)  $\frac{ab^2\sqrt{3}}{12}$ ; Д)  $\frac{ab^2\sqrt{3}}{12}$ ;  
 Е)  $\frac{ab^2\sqrt{2}}{6}$ .

34. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони 1 см, ён сиртининг юзи  $3 \text{ см}^2$  бўлса, пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{\sqrt{29}}{2}$ ; B)  $\frac{\sqrt{61}}{7}$ ; C)  $\frac{\sqrt{45}}{14}$ ; Д)  $\frac{\sqrt{35}}{12}$ ; Е)  $\frac{\sqrt{47}}{24} \text{ см}^3$ .

35. Пирамиданинг асоси — диагонали  $c$  га teng ва диагоналлари орасидаги бурчак  $60^\circ$  бўлган тўғри тўртбурчақдан иборат. Пирамиданинг ён қирраларидан ҳар бири асос текислиги билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{c^3\sqrt{3}}{24}$ ; B)  $\frac{c^3\sqrt{2}}{12}$ ; C)  $\frac{c^3}{6}$ ; Д)  $\frac{c^3\sqrt{3}}{14}$ ; Е)  $\frac{c^3\sqrt{2}}{6}$ .

36. Учбурчакли пирамиданинг ён қирралари жуфт-жуфт перпендикуляр ва мос равиша,  $\sqrt{70}$ ,  $\sqrt{99}$  ва  $\sqrt{126}$  см га тенг. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $42\sqrt{3}$ ; B)  $35\sqrt{7}$ ; C)  $21\sqrt{55}$ ; D)  $21\sqrt{33}$ ;  
E)  $42\sqrt{11}$  см<sup>3</sup>.

37. Учбурчакли муңтазам пирамида асосининг томони  $a$  ва ён ёқлари асосига  $45^\circ$  ли бурчак остида оғма бўлса, пирамида тўла сиртининг юзи топилсин.

- A)  $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ ; B)  $\frac{a^2\sqrt{3}(\sqrt{2}+1)}{2}$ ; C)  $\frac{a^2\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{8}$ ;  
D)  $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}(\sqrt{2}+1)$ ; E)  $\frac{a^2(\sqrt{2}+1)}{4}$ .

38. Тўртбурчакли пирамиданинг асоси — ўткир бурчаги  $30^\circ$  бўлган ромбдан иборат. Пирамида ён ёқларининг ҳар бири асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Агар ромбга ички чизилган айлананинг радиуси  $r$  бўлса, пирамида тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $16r^2$ ; B)  $24r^2$ ; C)  $18r^2$ ; D)  $22r^2$ ; E)  $32r^2$ .

39. Учбурчакли муңтазам пирамиданинг ён қирраси  $l$ , баландлиги  $h$ . Унинг асосидаги икки ёқли бурчак топилсин.

- A)  $\arccos \frac{2h}{h+1}$ ; B)  $\arcsin \frac{h+l}{l}$ ; C)  $2\operatorname{arctg} \frac{h}{l}$ ;  
D)  $\arcsin \frac{2h^2}{h^2+l^2}$ ; E)  $\operatorname{arctg} \frac{2h}{\sqrt{l^2-h^2}}$ .

40.  $n$  бурчакли муңтазам пирамида асосининг юзи  $Q$  бўлиб, пирамиданинг ҳар бир ён ёғи баландлик билан  $\varphi$  бурчак ташкил қиласди. Пирамида тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{Q(1+\operatorname{tg}\varphi)}{\sin\varphi}$ ; B)  $\frac{Q(1-\operatorname{tg}\varphi)}{\cos\varphi}$ ; C)  $\frac{Q\sin\varphi}{\sqrt{3}}$ ; D)  $\frac{Q(1+\sin\varphi)}{\sin\varphi}$ ;  
E)  $\frac{Q(1+\cos\varphi)}{\sin\varphi}$ .

41. Учбұрчакли мунтазам кесик пирамида асосла-  
рининг томонлари  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ), ён қирралари асos  
текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилади. Пирами-  
данинг ҳажми ҳисоблансын.

- A)  $\frac{3}{5} b^3 \sin 2\alpha$ ; B)  $\frac{4}{5} a^3 \cos 2\alpha$ ; C)  $\frac{1}{12} (a^3 - b^3) \operatorname{tg} \alpha$ ;  
Д)  $\frac{2}{3} (a^3 - b^3) \cos \alpha$ ; Е)  $\frac{1}{6} (a^3 - b^3) \operatorname{ctg} \alpha$ .

42. Пирамиданинг асоси гипотенузаси  $c$ , үткір  
бурчаги  $\alpha$  бўлган тўғри бурчакли учбұрчакдир. Пи-  
рамиданинг барча ён қирралари асос текислигига бир  
хил  $\beta$  бурчак остида оғма бўлса, пирамиданинг ҳажми  
ҳисоблансын.

- A)  $\frac{c^3}{8} \cos 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$ ; B)  $\frac{c^3}{24} \sin 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$ ; C)  $\frac{c^3}{16} \sin 2\alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta$ ;  
Д)  $\frac{c^3}{6} \sin^2 \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$ ; Е)  $\frac{c^3}{3} \cos^2 \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$ .

43. Пирамиданинг асоси — гипотенузаси  $c$ , үткір  
бурчаги  $\alpha$  бўлган тўғри бурчакли учбұрчакдир. Пи-  
рамиданинг ҳамма ён қирралари асос текислиги би-  
лан бир хил,  $\beta$  бурчак ташкил қилади. Пирамида-  
нинг учидан гипотенузага қарама-қарши ясси бур-  
чак топилсин.

- A)  $180^\circ - 2\beta$ ; B)  $90^\circ - \beta$ ; C)  $90^\circ + 2\beta$ ; Д)  $\frac{3\beta}{2}$ ;  
Е)  $180^\circ - 4\beta$ .

44. Тўртбурчакли мунтазам кесик пирамиданинг  
баландлиги  $H$  бўлиб, у пирамиданинг ён қирраси ва  
диагонали асос текислиги билан, мос равишда,  $\alpha$  ва  
 $\beta$  бурчаклар ташкил қилади. Пирамида ён сиртининг  
юзи ҳисоблансын.

- A)  $\frac{1}{3} H^2 \cos 2\beta \cdot \operatorname{tg}^2 \frac{\beta}{2}$ ;      B)  $\frac{1}{6} H^2 \operatorname{tg} \beta \cdot \sin^2 \frac{\beta}{2}$ ;  
C)  $\frac{1}{2} H^2 \sqrt{3 + \cos^2 \beta}$ ;      Д)  $2H^2 \operatorname{ctg} \beta \sqrt{2 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}$ ;  
Е)  $2H \cdot \operatorname{ctg} \beta \sqrt{1 + \sin^2 \alpha}$ .

45. Түртбурчакли мунтазам кесик пирамиданинг баландлиги  $H$ , диагонали  $d$  ва асосидаги икки ёқли бурчаги  $\alpha$  бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $2(d^2 - H^2) + H^2 \sin 2\alpha$ ; B)  $\frac{H^2}{6} (2(d^2 - H^2) \sin 2\alpha)$ ;  
 C)  $\frac{H^2}{6} ((H^2 - d^2) \operatorname{ctg}^2 \alpha)$ ; D)  $\frac{H^2}{2} (2(d^2 - H^2) H^2 \operatorname{tg}^2 \alpha)$ ;  
 E)  $\frac{H^2}{6} (3(d^2 - H^2) + 2H^2 \operatorname{ctg}^2 \alpha)$ .

46. Түртбурчакли мунтазам кесик пирамиданинг асослари томонлари  $a$  ва  $\sqrt{3}$  бўлиб, ён ёғи асос текислиги билан  $\gamma$  бурчак ташкил қиласди. Кесик пирамида тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{a^3(3+4 \sin \gamma)}{\cos^2 \gamma}$ ; B)  $\frac{2a^2(1+2 \cos \gamma)}{\cos \gamma}$ ; C)  $\frac{a^2(1+\cos \gamma)}{2 \cos \gamma}$ ;  
 Д)  $\frac{2a^2(1+2 \sin^2 \gamma)}{\cos 2\gamma}$ ; Е)  $\frac{a^2(2-\cos 2\gamma)}{2 \sin \gamma}$ .

47. Түртбурчакли мунтазам пирамида асосининг томони  $a$ , асосидаги икки ёқли бурчак  $\alpha$ . Пирамида асосининг томони орқали асос текислиги билан  $\beta$  бурчак ташкил қилувчи текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{a^2 \cos^2(\alpha+\beta)}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}$ ; B)  $\frac{a^2 \sin(\alpha+\beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$ ; C)  $\frac{a^2 \sin^2 \alpha \cdot \cos \beta}{\sin^2(\alpha+\beta)}$ ;  
 Д)  $\frac{a^2 \cos^2 \alpha \cdot \sin \beta}{\sin^2(\alpha+\beta)}$ ; Е)  $\frac{a^2 \sin(\alpha-\beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$ .

48. Түртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраси  $l$ , қўшни ён ёқлар орасидаги икки ёқли бурчак  $\beta$  бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{2}{5} l^3 \cos^2 2\beta \cdot \operatorname{tg} \frac{\beta}{2}$ ; B)  $\frac{1}{6} l^3 \sin^2 \frac{\beta}{2} \cdot \operatorname{ctg} \beta$ ;  
 С)  $\frac{1}{12} l^3 \sin \beta \cdot \operatorname{tg} \frac{3\beta}{2}$ ; Д)  $\frac{2}{3} l^3 \frac{\operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cdot \cos \beta}{\sin^2 \frac{\beta}{2}}$ ; Е)  $\frac{2}{3} l^3 \sin 2\beta$ .

49. Пирамиданинг асоси ён томонлари ва кичик асоси ўзаро тенг бўлиб, катта асоси  $a$  ва ўтмас бурчаги  $\alpha$  бўлган трапециядан иборат. Пирамиданинг барча ён қирралари асос текислиги билан бир хил,  $\beta$  бурчак ташкил қиласди. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

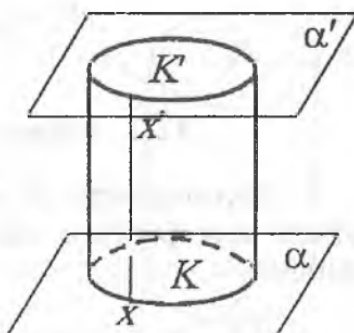
- A)  $\frac{a^3 \sin^3 \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{12 \cos^3(180^\circ - \frac{3\alpha}{2})}$ ; B)  $\frac{a^3 \sin \beta \cdot \operatorname{tg}^2 \alpha}{4 \cos^2(\alpha + \varphi)}$ ; C)  $\frac{a^3 \cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{4(1 + \sin \alpha)}$ ;
- D)  $\frac{a^3 \sin^3 \alpha}{4 \operatorname{tg} \beta}$ ; E)  $\frac{a^3 \sin^2 \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{12 \cos \frac{\alpha}{2}}$ .

## 12-§. ЦИЛИНДР

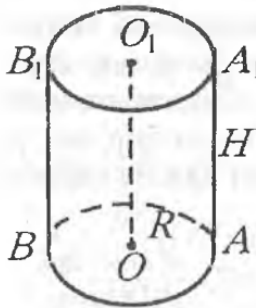
### 12.1. Асосий тушунчалар ва тасдиқлар

*Цилиндр* иккита параллел текислик орасида жойлашган ва бу текисликлардан биридан доирани кесиб ўтадиган ҳамма параллел тўғри чизиқлар кесмаларидан ташкил топган жисмдир. Цилиндрнинг ясовчилиари учлари шу доиранинг айланасида ётган кесмалардир. Цилиндрнинг сирти цилиндр асосларидан — параллел текисликларда ётган иккита доирадан ва ён сиртидан иборат. Ясовчилари асос текисликларига перпендикуляр цилиндр *тўғри цилиндр* бўлади (12.1-чизма). Чизмада:  $\alpha$  ва  $\alpha'$  — параллел текисликлар,  $xx'$  кесмалар — ясовчилар,  $K$ ,  $K'$  доиралар — цилиндрнинг асосларидир.

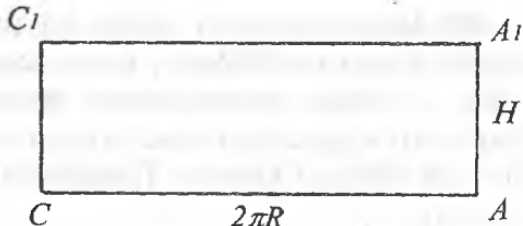
Цилиндрнинг *радиуси* унинг асосининг радиуси, *баландлиги* цилиндр асослари текисликлари орасидаги



12.1-чизма.



12.2-чизма.



масофадан иборат. Цилиндрнинг ўқи унинг асосларининг марказларидан ўтувчи түғри чизиқдир.

Цилиндрнинг ўқ кесими унинг ўқи орқали ўтувчи кесимдан иборат.

1. Агар цилиндр асосининг радиуси  $OA = R$ , ясовчиси  $AA_1 = H$  бўлса (12.2-чизма), цилиндр ён сиртиниг юзи

$$S_{\text{еh}} = 2\pi R \cdot H \quad (12.1)$$

(асос айланаси узунлиги билан баландлигининг қўпайтмасига тенг).

2. Цилиндр тўла сиртининг юзи унинг ён сирти ва асослари юзларининг йифиндисига тенг:

$$S_{\text{т}} = S_{\text{еh}} + 2S_{\text{асос}} = 2\pi R \cdot H + 2\pi R^2 = 2\pi R(H + R). \quad (12.2)$$

3. Цилиндрнинг ҳажми асосининг юзи билан баландлигининг қўпайтмасига тенг:

$$V_{\text{и}} = S_{\text{асос}} \cdot H = \pi R^2 H. \quad (12.3)$$

## 12.2. Мавзуга оид масалалар

1. Цилиндрнинг ўқ кесими квадратдан иборат ва унинг юзи  $Q$  бўлса, цилиндр асосининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{\pi Q}{6}$ ; B)  $2\pi Q$ ; C)  $\frac{\pi Q}{4}$ ; D)  $\frac{\pi Q}{3}$ ; E)  $\frac{\pi Q}{12}$ .

2. Цилиндрнинг баландлиги 8 дм, асосининг радиуси 5 дм. Цилиндрнинг ўқига параллел текислик шундай ўтказилганки, кесимда квадрат ҳосил бўлган. Бу кесимдан цилиндрнинг ўқигача бўлган масофа топилсин.

А) 3; В) 4; С) 2,5; Д) 5; Е) 3,5 дм.

3. Цилиндр асоси юзининг ўқ кесими юзига нисбати  $\pi:4$  каби. Ўқ кесимнинг диагоналлари орасидаги бурчак топилсин.

А)  $\frac{\pi}{6}$ ; В)  $\frac{\pi}{2}$ ; С)  $\frac{\pi}{12}$ ; Д)  $\frac{\pi}{4}$ ; Е)  $\frac{\pi}{3}$ .

4. Цилиндр тўла сиртининг юзи  $62 \text{ см}^2$ , ён сиртининг юзи  $30 \text{ см}^2$  бўлса, цилиндрнинг баландлиги топилсин.

А)  $\frac{8}{\sqrt{\pi}}$ ; В)  $\frac{16}{\sqrt{\pi}}$ ; С)  $\frac{24}{\sqrt{\pi}}$ ; Д)  $\frac{15}{4\sqrt{\pi}}$ ; Е)  $\frac{18}{\sqrt{\pi}}$ .

5. Цилиндрнинг ўқига параллел қилиб, ўқдан  $a$  узоқликда кесим ўтказилган. Кесим цилиндрнинг асосидаги айланадан  $\alpha$  радианга teng бўлган ёйни ажратади. Агар кесимнинг юзи  $S$  бўлса, цилиндрнинг ҳажми топилсин.

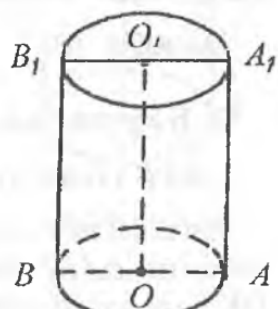
А)  $\frac{\pi S \sqrt{a}}{\sin \alpha}$ ; В)  $\frac{\pi S^2}{a \cos \alpha}$ ; С)  $\pi a S \operatorname{tg} \alpha$ ; Д)  $\frac{\pi S a}{\cos \alpha}$ ; Е)  $\frac{\pi a S}{\sin \alpha}$ .

### 12.3. Мавзуга оид масалаларнинг ечимлари

1. Берилган  $AB_1$  — цилиндр,  $AA_1B_1B$  — квадрат,  $S_{AA_1B_1B} = Q$ .

$S_{\text{асос}}$  ҳисоблансин (12.3.1-чизма).

Ечилиши. Агар цилиндр асосининг радиуси  $OA=R$  бўлса, асосининг юзи  $S_{\text{асос}}=\pi R^2$  бўлади.



12.3.1-чизма.

$AA_1B_1B$  ўқ кесим квадрат бўлганлигидан,  $AA_1=AB$  ёки  $H=2R$ . У ҳолда, ўқ кесимнинг юзи  $Q=2R \cdot H=4R^2$  бўлади ва  $R^2=\frac{Q}{4}$ .

Демак, цилиндр асосининг юзи  $S=\frac{\pi Q}{4}$  бўлади.

Жавоби: С).

2. Берилган.  $AB_1$  — цилиндр,  $OO_1 \parallel (PP_1QQ_1)$ ,  $PP_1QQ_1$  — квадрат,  $OO_1=8$  дм,  $R=5$  дм.

$OK$  топилсин (12.3.2-чизма).



12.3.2-чизма.

Ечилиши.  $O$  марказни  $PQ$  ватарнинг  $P$  ва  $Q$  учлари билан туаштирасак,  $\Delta OPQ$  тенг ёнли бўлади:  $OP=OQ=R$ .  $O$  нуқтадан кесимгача масофа  $PQ$  га ўтказилган  $OK$  перпендикулярнинг узунлигига тенг.  $OK$  кесма  $\Delta OPQ$  нинг медианаси ҳам бўлганлигидан,  $PK=KQ$ . Берилишига кўра,  $PP_1QQ_1$  — квадрат ва  $PQ=PP_1=8$  дм ва, демак,  $PK=\frac{1}{2}PQ=4$  дм. Энди тўғри бурчакли  $\Delta OPK$  дан Пифагор теоремасига асоссан,  $OK=\sqrt{OP^2-PK^2}=\sqrt{5^2-4^2}=3$  дм эканлигини оламиз.

Жавоби: А).

3. Берилган.  $AB_1$  — цилиндр,  $S_{\text{асос}}:S_{\text{кес.}}=\pi:4$

$\angle AKB$  топилсин (12.3.3-чизма).

Ечилиши.  $\angle AKB=\alpha$ ,  $OA=R$  белгилашларни киритамиз.  $\Delta AKB$  тенг ёнли ва  $AK=BK$  бўлганлигидан,  $OK$  баландлик ҳам медиана, ҳам биссектриса бўлади. Демак,  $\angle AKO=\frac{\alpha}{2}$ . Тўғри бурчакли  $\Delta AKO$  дан

$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{OA}{AK} = \frac{R}{AK}$ ,  $AK = \frac{R}{\sin \frac{\alpha}{2}}$  бўлиши келиб чиқади. Цилиндр ўқ кесимининг диагонали  $AB_1 = 2AK = \frac{2R}{\sin \frac{\alpha}{2}}$  ва унинг юзи  $S_{\text{кес.}} = \frac{1}{2} d^2 = \frac{1}{2} (AB_1)^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{2R}{\sin \frac{\alpha}{2}} \right)^2 = \frac{2R^2}{\sin^2 \frac{\alpha}{2}}$ . Цилиндр асосининг юзи  $S_{\text{асос.}} = \pi R^2$ .



12.3.3-чизма.

Берилганига кўра  $S_{\text{асос.}} : S_{\text{кес.}} = \pi : 4$ , шу сабабли  $\alpha$  га нисбатан  $\frac{S_{\text{асос.}}}{S_{\text{кес.}}} = \frac{\pi R^2}{2R^2} \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{\pi}{4}$ ,  $\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$  тенгламани оламиз. Бу ердан  $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\frac{\alpha}{2} = \frac{\pi}{4}$ ;  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ .

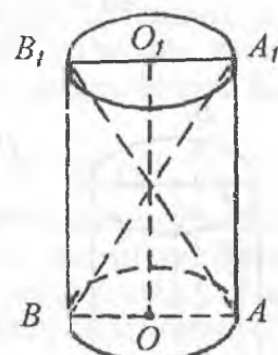
Жавоби: В).

4. Берилган.  $AB_1$  — цилиндр,  $S_{\text{т.}} = 62 \text{ см}^2$ ;  $S_{\text{өн.}} = 30 \text{ см}^2$ .

Н топилсин (12.3.4-чизма).

Ечилиши. Цилиндр тўла сиртиning юзи ва ён сиртиning юзи ҳисобланадиган (12.2), (12.3) формулалардан фойдаланиб, қўйидаги тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{cases} 2\pi RH + 2\pi R^2 = 62, \\ 2\pi RH = 30. \end{cases}$$



12.3.4-чизма.

Натижада  $\begin{cases} 30 + 2\pi R^2 = 62 \\ 2\pi RH = 30 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \pi R^2 = 16, \\ \pi RH = 15 \end{cases} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \begin{cases} R = \frac{4}{\sqrt{\pi}}, \\ H = \frac{15}{4\sqrt{\pi}}. \end{cases}$$

Жавоби: Д).

5. Берилган.  $AB_1$  — цилиндр,  $OO_1 \parallel (AA_1B_1B)$ .  
 $S_{AA_1B_1B} = S$ ,  $\angle ACB = \alpha$ ,  $OK \perp (AA_1B_1B)$ ,  $OK = a$ ,

$V_u$  ҳисоблансын (12.3.5-чизма).

Ечилиши.  $OA = OB = R$ ,  $AA_1 = BB_1 = H$  белгилашларни киритамиз.  $\Delta AOB$  — тенг ёнли ва  $\angle AOB = \alpha$  марказий бурчакдан иборат.  $\Delta AOB$  нинг асосидаги  $\angle BAO = \angle ABO = \frac{180^\circ - \alpha}{2} = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$  бўлади. Синуслар теоремасига асосан,  $\frac{AB}{\sin \alpha} = \frac{OB}{\sin(90^\circ - \frac{\alpha}{2})}$ , бу ердан

$$AB = \frac{R \sin \alpha}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{2R \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = 2R \sin \frac{\alpha}{2}.$$

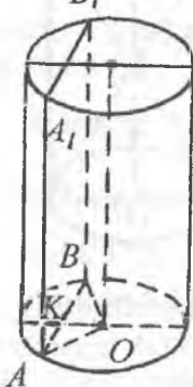
Цилиндр асосининг радиусини  $OK = a$  орқали ифодалаймиз:

$$\sin\left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{OK}{OB} = \frac{a}{R} \text{ ва } R = \frac{a}{\cos \frac{\alpha}{2}}.$$

$$\text{У ҳолда } AB = \frac{2a \sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = 2a \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$$

Энди  $ABB_1A_1$  тўғри тўртбурчак-ning баландлигини ҳисблаймиз:

$$H = \frac{S}{AB} = \frac{S}{2a \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} = \frac{S}{2a} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}.$$



12.3.5-чизма.

Демак, цилиндрнинг ҳажми:

$$V = \pi R^2 \cdot H = \pi \cdot \frac{a^2}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S \cos \frac{\alpha}{2}}{2a \sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{\pi a S}{\sin \alpha}.$$

Жавоби: Е).

## 12.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Цилиндр асосининг радиуси  $r$ , ўқ кесимининг диагонали  $d$  бўлса, ўқ кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $h\sqrt{d^2 - 3r^2}$ ; B)  $r\sqrt{d^2 - 2r^2}$ ; C)  $2r\sqrt{d^2 - 4r^2}$ ;  
Д)  $2d\sqrt{d^2 - 4r^2}$ ; Е)  $2r\sqrt{4r^2 - 3r^2}$ .

2. Цилиндр ўқ кесимининг диагонали  $d$  бўлиб, асос текислигига  $\alpha$  бурчак остида оғма бўлса, цилиндр ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{4}\pi d^2 \operatorname{ctg} \alpha$ ; B)  $\frac{1}{6}\pi d^2 \cos 2\alpha$ ; C)  $\frac{1}{3}\pi d^2 \operatorname{tg} 2\alpha$ ;  
Д)  $\frac{1}{2}\pi d^2 \sin 2\alpha$ ; Е)  $\pi d^2 \cos \alpha$ .

3. Цилиндрнинг баландлиги 16 см, асосининг радиуси 10 см. Цилиндрнинг ўқига параллел кесим ўтказилган ва у ўқдан 60 мм узоклиқда ётади. Кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A) 216; B) 208; C) 256; Д) 196; Е) 160 см<sup>2</sup>.

4. Цилиндрнинг ўқига параллел текислик ўтказилган. Текисликнинг цилиндр асоси билан кесишиш чизиги айланани  $m:n$  каби нисбатда бўлади. Агар кесимнинг юзи  $S$  бўлса, цилиндр ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{\pi S}{\sin \frac{\pi m}{m+n}}$ ; (m ≤ n); B)  $\frac{\pi S}{\cos \frac{\pi m}{m+n}}$ ; C)  $\frac{\pi S n}{\cos \frac{\pi m}{n}}$ ;  
Д)  $\frac{\pi S m}{\sin \frac{\pi m}{m}}$ ; Е)  $\frac{S(m+n)}{\sin \frac{\pi m}{\sqrt{mn}}}$ .

5. Цилиндр асосининг юзи  $Q$  ва ўқ кесимининг юзи  $M$  бўлса, цилиндр тўла сиртиning юзи ҳисоблансин.

- A)  $2M + \pi Q$ ; B)  $\pi M + 2Q$ ; C)  $\frac{M + \pi Q}{3}$ ; D)  $\sqrt{M^2 + 4Q^2}$ ;  
E)  $\sqrt{M^2 + 2Q^2}$ .

6. Цилиндр ён сиртиning юзи унинг тўла сирти юзининг ярмига teng. Цилиндр ўқ кесимининг диагонали  $d$  бўлса, унинг ён сирти юзи ҳисоблансин.

- A)  $\pi d^2 + 2$ ; B)  $\pi d^2$ ; C)  $\frac{2\pi d^2}{7}$ ; D)  $\frac{2\pi d^2}{3}$ ; E)  $\frac{2\pi d^2}{5}$ .

7. Цилиндрнинг асосида узунлиги  $a$  бўлган ватар  $\alpha$  катталиқдаги ёйга тирадан. Цилиндрнинг ўқ кесими квадратдан иборат бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{4\pi a^2}{\sin^2 \alpha}$ ; B)  $\frac{\pi a^2}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}}$ ; C)  $\frac{\pi a^2}{\sin^2 \frac{\alpha}{2}}$ ; D)  $\frac{2\pi a^2}{\cos^2 \alpha}$ ; E)  $\frac{\pi a^2}{1+\sin \alpha}$ .

8. Цилиндрнинг баландлиги 15 см, асосининг радиуси 5 см. Узунлиги 17 см бўлган  $AB$  кесманинг учлари цилиндр асосларининг айланаларида ётади. Шу кесмадан цилиндрнинг ўқигача бўлган масофа топилсин.

- A) 6; B) 4; C) 2; D) 3; E) 2,5 см.

9. Цилиндр ўқ кесимининг диагонали асосининг диаметридан 25% узун. Агар цилиндр асосларининг марказлари орасидаги масофа 18 см бўлса, унинг ён сиртиning юзи ҳисоблансин.

- A)  $432\pi$ ; B)  $360\pi$ ; C)  $448\pi$ ; D)  $396\pi$ ; E)  $460\pi$ .

10. Цилиндрнинг ён сирти  $50\pi$ . Агар унинг ён сирти асослари юзларининг йифиндисига teng бўлса, цилиндрнинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $90\pi$ ; B)  $125\pi$ ; C)  $120\pi$ ; D)  $96\pi$ ; E)  $144\pi$ .

11. Цилиндр ўқ кесимининг юзи  $Q$ . Асос радиусининг ўртасидан цилиндрнинг ўқига параллел ўтувчи кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{Q}{2}$ ; B)  $\frac{Q\sqrt{2}}{3}$ ; C)  $\frac{Q\sqrt{3}}{2}$ ; D)  $\frac{Q\sqrt{5}}{2}$ ; E)  $\frac{Q\sqrt{3}}{4}$ .

12. Цилиндр ўқ кесимининг юзи  $Q$ . Цилиндрнинг ўқига параллел ва ундан асос радиусининг  $\frac{1}{4}$  қисмига тенг узоқликда ўтувчи кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{Q\sqrt{2}}{4}$ ; B)  $\frac{Q\sqrt{7}}{9}$ ; C)  $\frac{Q\sqrt{13}}{3}$ ; D)  $\frac{Q\sqrt{11}}{4}$ ; E)  $\frac{Q\sqrt{15}}{4}$ .

13. Цилиндрнинг ясовчиси 4 дм, асосининг радиуси 29 см. Цилиндрнинг ўқига параллел ўтувчи кесим квадрат шаклида бўлса, ўқдан шу кесимгacha бўлган масофа топилсин.

A) 21; B) 18; C) 24; D) 20; E) 12,5 см.

14. Цилиндр ўқ кесимининг юзи  $Q$ . Шу кесимнинг битта ясовчиси орқали ўқ кесим билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил этувчи кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $0,25 Q$ ; B)  $1,25 Q$ ; C)  $1,5 Q$ ; D)  $0,5 Q$ ; E)  $0,75 Q$ .

15. Цилиндр ўқ кесимининг юзи  $Q$ . Шу кесим билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил этувчи кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{Q\sqrt{3}}{5}$ ; B)  $\frac{Q\sqrt{2}}{2}$ ; C)  $\frac{Q\sqrt{3}}{4}$ ; D)  $\frac{Q}{3}$ ; E)  $\frac{Q\sqrt{11}}{3}$ .

16. Цилиндр ўқ кесимининг юзи  $Q$ . Цилиндрнинг ўқига параллел бўлиб, асосининг айланасидан  $90^\circ$  ли ёйни ажратиб ўтувчи кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{Q\sqrt{11}}{4}$ ; B)  $\frac{Q\sqrt{2}}{4}$ ; C)  $\frac{Q\sqrt{2}}{2}$ ; D)  $\frac{Q\sqrt{3}}{2}$ ; E)  $\frac{Q\sqrt{5}}{3}$ .

17. Цилиндр ўқ кесимининг юзи  $Q$ . Цилиндрнинг ўқига параллел бўлиб, асосининг айланасидан  $120^\circ$

ли ёйни ажратиб ўтувчи кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{Q\sqrt{15}}{3}$ ; B)  $\frac{Q}{2}$ ; C)  $\frac{Q\sqrt{5}}{3}$ ; D)  $\frac{Q\sqrt{3}}{4}$ ; E)  $\frac{Q\sqrt{3}}{2}$ .

18. Цилиндрнинг ясовчиси орқали ўзаро перпендикуляр бўлган иккита кесим ўтказилган. Бу кесимларнинг юzlари  $45 \text{ dm}^2$  ва  $2 \text{ m}^2$  бўлса, ўқ кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A) 205; B) 210; C) 216; D) 196; E) 180  $\text{dm}^2$ .

19. Цилиндрда ўтказилган иккита кесим ўзаро перпендикуляр ва уларнинг кесишиш чизиги — цилиндрнинг ўқига параллел. Шу чизиқ битта кесими юzlари  $77 \text{ dm}^2$  ва  $27 \text{ dm}^2$  бўлган қисмларга, иккинчи кесимни эса юzlарининг нисбати 7:33 каби бўлган қисмларга ажратади. Цилиндр ўқ кесимининг юзи ҳисоблансин.

A) 144; B) 96; C) 80; D) 130; E) 120  $\text{dm}^2$ .

20. Цилиндрнинг ясовчиси орқали икки  $AA_1B_1B$  ва  $AA_1C_1C$  кесим ўтказилган ва улар орасидаги бурчак  $60^\circ$ . Кесимларнинг юzlари мос равища  $420 \text{ cm}^2$  ва  $1 \text{ dm}^2$  бўлса,  $BCC_1B_1$  кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A) 296; B) 380; C) 360; D) 344; E) 320  $\text{cm}^2$ .

21. Цилиндрнинг баландлиги 15 см, асосидаги айлананинг радиуси 5 см бўлиб,  $AB=17$  см кесманинг учлари цилиндр асосларининг айланаларида ётади.  $AB$  кесма ва цилиндрнинг ўқи орасидаги масофа топилсин.

A) 4; B) 2; C) 3; D) 2,5; E) 1,5 см.

22. Цилиндр асосининг юзи  $36 \pi \text{ см}^2$ , унинг ўқ кесими квадратдан иборат. Цилиндр ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $144\pi$ ; B)  $120\pi$ ; C)  $156\pi$ ; D)  $136\pi$ ; E)  $134\pi \text{ см}^2$ .

23. Цилиндр ён сиртининг юзи унинг тўла сирти юзининг ярмига teng. Цилиндр ўқ кесимининг диагонали  $d$  бўлса, цилиндр тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{3}{5}\pi d^2$ ; B)  $\frac{4}{3}\pi d^2$ ; C)  $\frac{3}{4}\pi d^2$ ; D)  $\frac{2}{3}\pi d^2$ ; E)  $\frac{4}{5}\pi d^2$ .

24. Цилиндр ўқ кесимининг диагонали асосининг радиусидан 5,2 марта катта. Цилиндр ён сиртининг юзи  $120 \pi \text{ см}^2$  бўлса, унинг тўла сирти юзи ҳисоблансин.

A) 180; B) 160; C) 144; D) 145; E) 120 см<sup>2</sup>.

25. Цилиндр асосининг юзи  $S$ , унинг ўқ кесими диагоналларининг кесишиш нуқтасида цилиндрнинг ясовчиси  $60^\circ$  ли бурчак остида кўринаяпти. Цилиндр ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{4}{3}S\sqrt{2}$ ; B)  $\frac{4}{3}S\sqrt{3}$ ; C)  $\frac{5}{4}S\sqrt{3}$ ; D)  $\frac{3}{4}S\sqrt{3}$ ;  
E)  $\frac{3}{4}S\sqrt{2}$ .

26. Цилиндрнинг баландлиги 6 дм, асосининг радиуси 5 дм.  $AB=10$  дм кесманинг учлари ҳар хил асосларнинг айланаларида ётади.  $AB$  кесма ва цилиндрнинг ўқи орасидаги энг қисқа масофа топилсин.

A) 3,5; B) 5; C) 3; D) 4; E) 2,5 дм.

27. Цилиндрнинг ўқ кесими — квадрат ва унинг диагонали  $3\sqrt{2}$  м бўлса, унинг ён сирти юзи ҳисоблансин.

A)  $9\pi$ ; B)  $8\pi$ ; C)  $12\pi$ ; D)  $10\pi$ ; E)  $15\pi \text{ м}^2$ .

28. Цилиндрнинг ён сирти текисликка ёйилганда квадрат ҳосил бўлади. Квадратнинг томони  $a$  бўлса, цилиндрнинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{a^3}{3\pi}$ ; B)  $\frac{a^3}{2\pi}$ ; C)  $\frac{a^3}{27\pi}$ ; D)  $\frac{a^3\pi}{15}$ ; E)  $\frac{a^3}{4\pi}$ .

29. Цилиндрнинг баландлиги  $h$  бўлиб, цилиндр ёйилмасининг диагонали ясовчи билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Цилиндрнинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{8\pi}{3} h^3$ ; B)  $\frac{4}{5\pi} h^3$ ; C)  $\pi \cdot h^3$ ; D)  $\frac{3}{4\pi} h^3$ ; E)  $\frac{4}{5} h^3 \pi$ .

30. Цилиндрнинг ўқига параллел кесим ўтказилган. Цилиндр асосининг радиуси  $r$ , баландлиги  $h$ , кесим билан ажратилган кичик ёйнинг катталиги  $120^\circ$ . Цилиндр кичик қисмининг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{\pi}{4} rh^2(4\pi - \sqrt{3})$ ; B)  $\frac{\pi}{3} r^2 h$ ; C)  $\frac{\pi}{6} rh^2$ ; D)  $\frac{\pi}{8} r^2 h$ ;  
E)  $\frac{\pi}{4} r^2 h$ .

31. Цилиндр қуи асосининг марказидан ўтказилган текислик асосга  $\alpha$  бурчак остида офма. У юқори асосни узунлиги  $b$  бўлган ватар орқали кесиб ўтади ва катталиги  $\beta$  бўлган ёйни ажратади. Цилиндрнинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{\pi b^3}{24} \sin 4\alpha \cdot \operatorname{tg}^2 \beta$ ; B)  $\frac{\pi b^3}{12} \sin 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \beta$ ; C)  $\frac{\pi b^3}{8} \cdot \frac{\operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cdot \operatorname{tg} \alpha}{\sin^2 \frac{\beta}{2}}$ ;  
Д)  $\frac{\pi b^3}{6} \cdot \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \sin \beta}{\cos^2 \frac{\beta}{2}}$ ; Е)  $\frac{\pi b^3}{6} \cdot \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\beta}{2}}$ .

32. Томони  $a$  бўлган мунтазам учбурчакнинг иккита уни — цилиндр пастки асосининг айланасида, учинчи уни эса цилиндр юқори асосининг айланасида жойлашган. Учбурчак текислиги цилиндрнинг ясовчиси билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Цилиндр ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{\pi a^2 \operatorname{ctg} \alpha (4 - 3 \cos^2 \alpha)}{4}$ ; B)  $\frac{\pi a^2 \operatorname{tg} \alpha (3 - 4 \cos^2 \alpha)}{4}$ ;  
C)  $\frac{\pi a^2 \sin 2\alpha (1 - 2 \sin^2 \alpha)}{12}$ ; Д)  $\frac{\pi a^2 \cos 2\alpha}{8}$ ;  
E)  $\frac{\pi a^2 \operatorname{tg} \alpha (2 - 4 \sin^2 \alpha)}{8}$ .

## 13-§. КОНУС ВА КЕСИК КОНУС

### 13.1. Асосий түшүнчалар ва тасдиқлар

Конус түғри бурчакли учбурчак-нинг катети атрофида айланишидан ҳосил бўлған жисм. Түғри бурчакли  $\Delta SOA$  ўзининг  $SO$  катети атрофида (теварагида) айланса, учбурчакнинг  $SA$  гипотенузаси конуснинг ён сиртини,  $OA$  катети — конуснинг асоси бўлган доирани чизади.  $S$  нуқта конуснинг учи (13.1-чизма),  $SA$  гипотенуза — конуснинг ясовчиси,  $OA=R$  — конус асосининг радиуси,  $SO$  катет — конуснинг баландлиги ва конуснинг симметрия ўқи бўлади. Конуснинг ясовчиси  $SA=l$  билан, баландлиги  $SO=h$  билан белгиланади. Конуснинг баландлигидан ўтказилган текислик кесимда teng ёнли  $\Delta ASB$  ҳосил қиласи, у конуснинг ўқ кесимидан иборат.

Агар конуснинг ён сиртини битта ясовчи бўйича кесиб, текисликка ёйсак, конуснинг ёйилмасини ҳосил қиласи. Ясовчиси  $l$ , асосининг радиуси  $R$  бўлган конуснинг ёйилмаси радиуси  $l$  ва ёй узунлиги  $2\pi R$  бўлган доиравий сектордир, унинг юзи конус ён сиртининг юзига teng.

1. Конус ён сиртининг юзи:

$$S_{\text{ён}} = \pi \cdot R \cdot l, \quad (13.1)$$

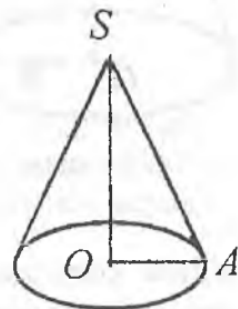
бу ерда  $l$  — конуснинг ясовчиси,  $R$  — конус асосининг радиуси.

2. Конус тўла сиртининг юзи:

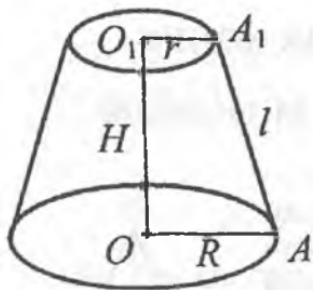
$$S_{\text{т}} = S_{\text{ён}} + S_{\text{асос}},$$

яъни

$$S_{\text{т}} = \pi R l + \pi R^2 = \pi R (l + R). \quad (13.2)$$



13.1-чизма.



13.2.-чизма.

3. Конуснинг ҳажми:

$$V_k = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot H \quad (13.3)$$

$H$  — конуснинг баландлиги.

Конуснинг асосиға параллел ва у билан кесишадиган текислик үтказилганда текислик конусни доира бўйлаб кесади. Кесик конус — конуснинг асоси ва унга параллел текислик билан кесилган қисмидир (13.2.-чизма). Чизмада:  $AA_1$  — кесик конуснинг ясовчиси,  $OO_1=H$  — кесик конуснинг баландлиги,  $OA=R$  ва  $O_1A_1=r$  кесик конус асосларининг радиуслари.

4. Кесик конус ён сиртининг юзи:

$$S_{\text{ен}} = \frac{P_1 + P_2}{2} \cdot l, \quad (13.4)$$

ёки

$$P_1 = 2\pi R, \quad P_2 = 2\pi r \quad (13.5)$$

бўлишини ҳисобга олсак,

$$S_{\text{ен}} = \pi(R+r)l. \quad (13.6)$$

5. Кесик конус тўла сиртининг юзи:

$$S_t = S_{\text{ен}} + S_{\text{ю.ac}} + S_{\text{к.ac}}$$

ёки

$$S_t = \pi(R+r)l + \pi R^2 + \pi r^2. \quad (13.7)$$

6. Кесик конуснинг ҳажми:

$$V_k = \frac{1}{3} \pi H(R^2 + Rr + r^2) \quad (13.8)$$

формула бўйича ҳисобланади.

## 13.2. Мавзуга доир масалалар

1. Конус асосининг радиуси  $R$  бўлиб, унинг ўқ кесими эса тўғри бурчакли учбурчақдан иборат. Кесик конус ўқ кесимининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{R^2}{2}$ ; B)  $R^2$ ; C)  $\frac{3}{4} R^2$ ; D)  $2R^2$ ; E)  $1,5 R^2$ .

2. Конуснинг баландлиги  $h$  га teng. Агар кесимининг юзи конус асосининг юзидан тўрт марта кичик бўлса, кесим асосдан қандай узоқликда ўтиши керак?

A)  $\frac{2}{3} h$ ; B)  $\frac{3}{4} h$ ; C)  $\frac{5}{6} h$ ; D)  $\frac{h}{2}$ ; E)  $\frac{1}{4} h$ .

3. Конус асосининг радиуси  $R$ , конуснинг учидан кесим ўтказилган бўлиб, кесим асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил қиласи ва асосидаги  $120^\circ$  ли ёйни ажратади. Ўтказилган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{1}{2} R^2 \sqrt{3}$ ; B)  $R^2 \sqrt{3}$ ; C)  $R^2 \sqrt{2}$ ; D)  $\frac{3}{4} R^2$ ; E)  $\frac{1}{5} R^2$ .

4. Конуснинг баландлиги 4, ясовчиси 5 бўлса, конус ёйилмасининг бурчаги катталиги ҳисоблансин.

A)  $150^\circ$ ; B)  $186^\circ$ ; C)  $204^\circ$ ; D)  $196^\circ$ ; E)  $216^\circ$ .

5. Конуснинг тўла сирти  $\pi S$  квадрат бирликка teng, конуснинг ёйилмаси эса бурчаги  $60^\circ$  га teng бўлган доиравий сектордан иборат. Конуснинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{\pi S \sqrt{6S}}{14}$ ; B)  $\frac{\pi S}{7}$ ; C)  $\frac{\pi S \sqrt{5S}}{21}$ ; D)  $\frac{\pi S \sqrt{S}}{21}$ ; E)  $\frac{\pi S \sqrt{3S}}{14}$ .

6. Конус асосининг марказидан ясовчисигача бўлган масофа  $d$ , ясовчи ва конуснинг баландлиги орасидаги бурчак  $\alpha$  бўлса, конус тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{2\pi d^2 \operatorname{tg}\alpha}{1+\sin\alpha}$ ; B)  $\frac{2\pi d^2}{1+\cos\alpha}$ ; C)  $\frac{\pi d^2}{1+\cos\alpha}$ ;

D)  $\frac{2\pi d^2 \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi-\alpha}{4}\right)}{\sin 2\alpha}$ ; E)  $\frac{3\pi d^2 \operatorname{tg}\alpha}{\sin\left(\frac{\pi}{4}+\alpha\right)}$ .

7. Кесик конус асосларининг радиуслари  $R$  ва  $r$ . Кесик конуснинг иккита ясовчиси орқали унинг асосидаги айланадан  $90^\circ$  ли ёй ажратувчи кесим ўтказилган. Бу кесим асоснинг текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил қиласа, унинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $r^2 + R^2$ ; B)  $r^2 - R^2$ ; C)  $rR$ ; D)  $R\sqrt{R^2 + r^2}$ ;  
E)  $r\sqrt{R^2 - r^2}$ .

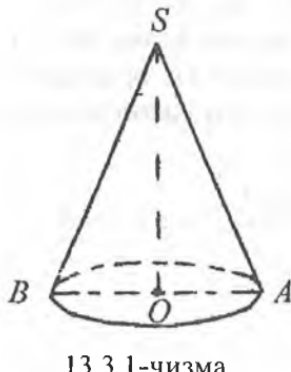
8. Кесик конус ўқ кесимининг диагонали  $d$  бўлиб, конуснинг пастки асоси билан  $\alpha$  бурчак, ясовчиси билан  $90^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Кесик конус ён сиртининг юзи ҳисоблансийн.

- A)  $\pi d^2 \sin \alpha$ ; B)  $\pi d^2 \cos \alpha$ ; C)  $\pi d^2 \sin 2\alpha$ ; D)  $\pi d^2 \operatorname{tg} \alpha$ ;  
E)  $\pi d^2$ .

9. Кесик конус асосларининг радиуслари  $R$  ва  $r$ , ясовчи эса асос текислиги билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Кесик конуснинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{2\pi(R^3 - r^3)}{3}$ ; B)  $\frac{\pi(R^3 + r^3)}{3}$ ; C)  $\frac{\pi R r^2}{3}$ ;  
Д)  $\frac{\pi R^2 r}{3}$ ; Е)  $\frac{\pi(R^3 - r^3)}{3}$ .

### 13.3. Мавзуга оид масалаларнинг ечимлари



1. Берилган.  $SAB$  — конус,  $\Delta SAB$  — тўғри бурчакли,  $OA=R$ .

$S_{\Delta SAB}$  ҳисоблансин (13.3.1-чизма).

Ечилиши. Конуснинг ўқ кесими тенг ёнли тўғри бурчакли  $\Delta SAB$  дан иборат. Шунинг учун,  $\angle SAB = \angle SBA = 45^\circ$ .  $SO$  баландликни ўтказсак, тенг ёнли

$\Delta SAB$  ҳосил қиласиз, чунки  $\angle SAB = 45^\circ$ . Демак,  $SO = OA = R$ . У ҳолда

$$S_{\Delta SAB} = \frac{1}{2} AB \cdot SO = \frac{1}{2} 2R \cdot R = R^2.$$

2. Берилган.  $SAB$  — конус,  $SO \perp AB$ ,  $SO = h$ ,  $A_1B_1 \parallel AB$ ,  $S_{\text{ас}} = 2 \cdot S_{\text{кес}}$ .

$OO_1$  топилсин (13.3.2-чизма).

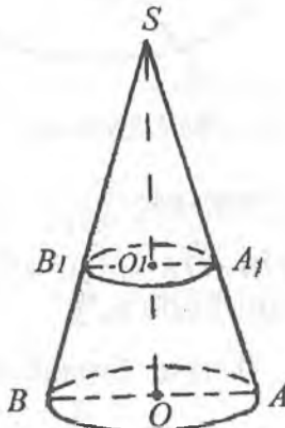
Ечилиши. Берилишига кўра, кесим асосга параллел бўлганлигидан,  $\Delta SOA \sim \Delta SO_1A_1$  бўлади ва ўхшаш учбурчаклар учун  $\frac{OA}{O_1A_1} = \frac{SO}{SO_1}$  пропорцияни ёзамиз. Иккинчи томондан,  $S_{\text{ас}} = 2S_{\text{кес}}$  ёки  $\pi \cdot OA^2 = 2\pi O_1A_1^2$ . У ҳолда  $OA = 2O_1A_1$  ва  $\frac{OA}{O_1A_1} = 2$ . Шартга кўра,  $SO = h$ ,  $SO_1 = SO - OO_1 = h - x$ ,  $x = OO_1$ . Бу ифодаларни пропорцияга келтириб кўйсак,  $\frac{h}{h-x} = 2$ ,  $2h - 2x = h$ ,  $2x = 2h - h = h$ ;  $x = \frac{h}{2}$ . Демак,  $OO_1 = \frac{h}{2}$ .

Жавоби: Д).

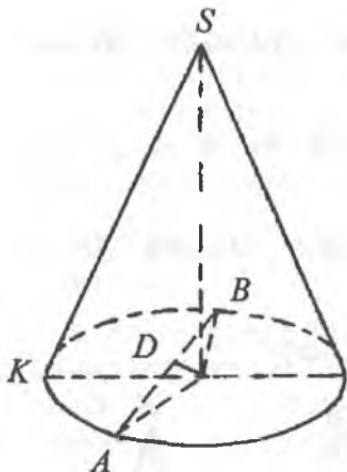
3. Берилган.  $SAB$  — конус,  $\Delta SAB$  — кесим,  $\angle SDO = 60^\circ$ ,  $\angle AKB = 120^\circ$ ,  $OA = OB = R$ .

$S_{\text{кес}}$  ҳисоблансин (13.3.3-чизма).

Ечилиши.  $A$  нуқтани айланада танлаб ва  $A$  нуқтадан бошлаб айлананинг  $\frac{1}{3}$  қисмини олиб,  $\angle AKB = 120^\circ$  ёйни ажратамиз.  $A$  ва  $B$  нуқталарни айланада мар-



13.3.2-чизма.



13.3.3-чизма.

$= \frac{180^\circ - 120^\circ}{2} = 30^\circ$ . Түғри бурчакли  $\Delta OBD$  дан:  
 $OD = OB \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2} R$ ,  $BD = OB \cdot \cos 30^\circ = \frac{1}{2} R\sqrt{3}$  ва  
 $AB = 2BD = R\sqrt{3}$ .

Түғри бурчакли  $\Delta SOD$  дан:  $\frac{OD}{SD} = \cos 60^\circ$ ,  
 $SD = \frac{OD}{\cos 60^\circ} = \frac{\frac{R}{2}}{\frac{1}{2}} = R$ .

Демак, кесимнинг юзи  $S_{\text{кес.}} = \frac{1}{2} AB \cdot SD = \frac{1}{2} R^3 \sqrt{3}$  бўлади.

Жавоби: А).

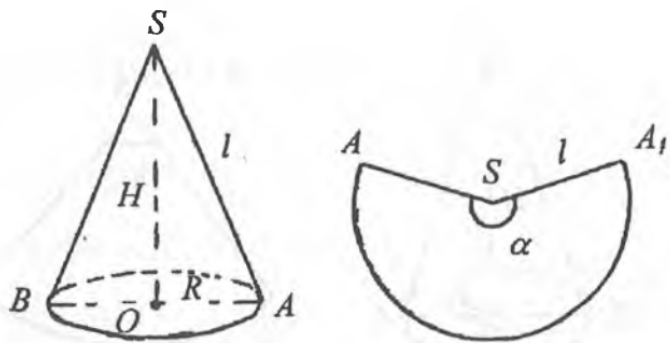
4. Берилган.  $SAB$  — конус,  $SO \perp AB$ ,  $SO=4$ ,  $SA=5$ .  
 α топилсин (13.3.4-чизма).

Ечилиши. Түғри бурчакли  $\Delta SOA$  дан, Пифагор теоремасига асосан, конус асосининг радиусини топамиз:

$$R^2 = l^2 - H^2 = 5^2 - 4^2 = 9, R=3.$$

кази  $O$  билан туташтириб,  $\angle AOB=120^\circ$  ва тенг ёнли  $\Delta AOB$  ни ҳосил қиласиз. Берилишига кўра,  $\Delta SAB$  — тенг ёнли ( $SA=SB$ ). Унинг  $S$  уидан  $SD \perp AB$  ўтказсак, у медиана ҳам бўлади, яъни  $AD=DB$ . Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага асосан,  $OD \perp AB$  ва  $\angle SDO=60^\circ$ . Кесимнинг юзи  $S_{\text{кес.}} = \frac{1}{2} AB \cdot SD$  формуладан топилади.

$\Delta AOB$  тенг ёнли ва  $\angle AOB=120^\circ$  бўлганлигидан,  
 $\angle ABO = \angle BAO =$



#### 13.3.4-чизма.

У ҳолда конус асоси айланасининг узунлиги  $C=2\pi \cdot 3=6\pi$  бўлади. Ёйилмада  $AA_1$  ёйнинг узунлиги  $6\pi$  га teng ва  $SA=SA_1=5$ .

Маълумки,  $1^\circ$  марказий бурчакка мос келган ёйнинг узунлиги  $\frac{2\pi l}{360^\circ} = \frac{10\pi}{360^\circ} = \frac{\pi}{36^\circ}$ , у ҳолда  $\alpha$  градусга мос келган ёйнинг узунлиги ифодасини тенглаштирамиз:  $\frac{\pi\alpha}{36^\circ} = 6\pi$  ва  $\alpha = 6 \cdot 36^\circ = 216^\circ$ .

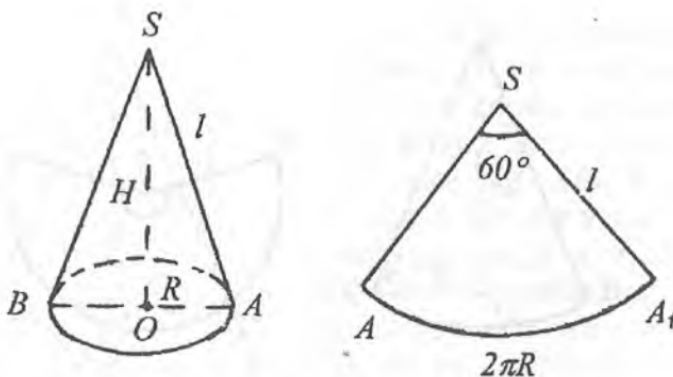
Жавоби: Е).

5. Берилган  $SAB$  — конус,  $S_t=\pi S$ ,  $ASA_1$  — сектор,  $\angle ASA_1=60^\circ$ ,  $SA=l$ .

$V_k$  ҳисоблансин (13.3.5-чизма).

Ечилиши. Агар конус асосининг радиуси  $R$ , баландлиги  $H$ , ясовчиси  $l$  бўлса, унинг тўла сирти  $S_t=\pi Rl+\pi R^2$ , ҳажми эса  $V_k = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot H$  формула бўйича ҳисобланади.

Конус ёйилмасининг бурчаги  $60^\circ$  бўлганлигидан унинг юзи доира юзининг  $\frac{1}{6}$  қисмига teng, яъни агар доиранинг юзи  $S_d=\pi l^2$  бўлса,  $S_c=\frac{1}{6}\pi l^2$  бўлади. Ик-



### 13.3.5-чизма.

кинчи томондан, секторнинг юзи конус ён сирти нинг юзига тенгдир:  $S_{\text{сн}} = S_c$  ёки  $\pi \cdot R \cdot l = \frac{1}{6} \pi l^2$  ва  $l = 6R$ .

У ҳолда конуснинг тўла сирти учун  $\pi Rl + \pi R^2 = RS$  ифодани оламиз ва  $l = 6R$  ни келтириб қўйсак,  $6R^2 + R^2 = S$ ,  $7R^2 = S$ ,  $R^2 = \frac{1}{7}S$  бўлади.

Тўғри бурчакли  $\Delta SOA$  дан:  $H^2 = l^2 - R^2$ ,  $H^2 = (6R)^2 - R^2 = 35R^2$  ва  $H = R\sqrt{35}$ .

Энди конуснинг ҳажмини ҳисоблаймиз:

$$V = \frac{1}{3} \pi \cdot \frac{S}{7} \cdot \sqrt{\frac{S}{7} \cdot 35} = \frac{\pi S \sqrt{5S}}{21}.$$

Жавоби: С).

6. Берилган.  $SAB$  — конус,  $\angle ASO = \alpha$ ,  $OK = d$ .

$S_t$  ҳисоблансин (13.3.6-чизма).

Ечилиши. Конус асосининг марказидан ясов-чисигача бўлган масофа  $SA$  ясовчига асоснинг марказидан ўтказилган  $OK$  перпендикулярнинг узунлигига тенг:  $OK = d$ .  $OK$  перпендикуляр ёрдамида тўғри

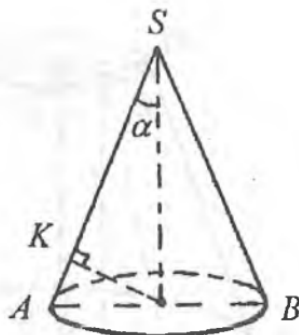
бүрчакли  $\Delta SKO$  ни ҳосил қила-  
миз:  $OK=d$ ,  $\angle OSK=\alpha$ . Бу учбу-  
рчакдан:

$$\sin \alpha = \frac{OK}{SO} \text{ ва } SO = \frac{d}{\sin \alpha}$$

Түғри бүрчакли  $\Delta SAO$  дан:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{AO}{SO}, AO=R=SO \cdot \operatorname{tg} \alpha =$$

$$= \frac{d}{\sin \alpha} \cdot \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{d}{\cos \alpha},$$



13.3.6-чизма.

$$\sin \alpha = \frac{R}{l}, l = \frac{R}{\sin \alpha} = \frac{d}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}.$$

Энди конуснинг тұла сирти юзини ҳисоблаймиз:

$$S_{\tau} = \frac{\pi d}{\cos \alpha} \cdot \frac{d}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha} + \frac{\pi d^2}{\cos^2 \alpha} (1 + \sin \alpha)$$

ёки  $2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha = \sin 2\alpha$ ;  $1 + \sin \alpha = 1 + \cos \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right)$   
бүлганигидан,  $S_{\tau} = \frac{4\pi dd^2 \cos^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)}{\sin 2\alpha \cdot \cos \alpha}$ . Иккінчи томон-  
дан,  $\cos \alpha = \sin \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) = 2 \sin \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \cdot \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)$ .

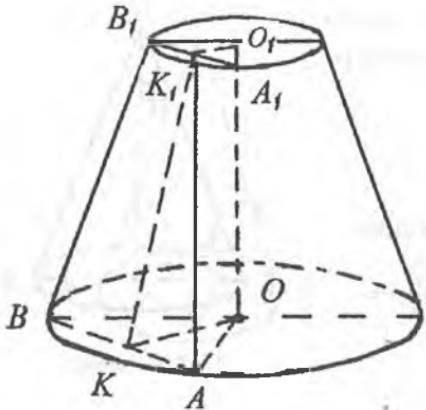
Шунинг учун,

$$S_{\tau} = \frac{2\pi d^2 \cos^2 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)}{2 \sin 2\alpha \cdot \sin \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)} = \frac{2\pi d^2 \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)}{\sin 2\alpha}.$$

Жавоби: Д).

7. Берилган  $OO_1AA_1BB_1$  — кесик конус,  
 $\angle ACB=90^\circ$ ,  $\angle K_1KO=60^\circ$ ,  $OA=R$ ,  $O_1A_1=r$ .

$S_{A_1B_1B}$  ҳисобланын (13.3.7-чизма).



13.3.7-чизма.

$\angle K_1KO = 60^\circ$ . бўлади.

Берилишига кўра,  $AOB$  тўғри бурчакли ва тенг ёнлидир:  $OA = OB$ ,  $\angle AOB = 90^\circ$ . У ҳолда  $AB = \sqrt{R^2 + R^2} = R\sqrt{2}$ ,  $OK = BK = \frac{R\sqrt{2}}{2}$ . Шунга ўхшаш,  $A_1B_1 = r\sqrt{2}$ ;  $OK_1 = \frac{r\sqrt{2}}{2}$  бўлади.  $K$  нуқтадан кесик конуснинг пастки асосига перпендикуляр ўтказамиш:  $K_1E \perp OK$ ,  $KE = OK - OE = OK - O_1K_1$ ;

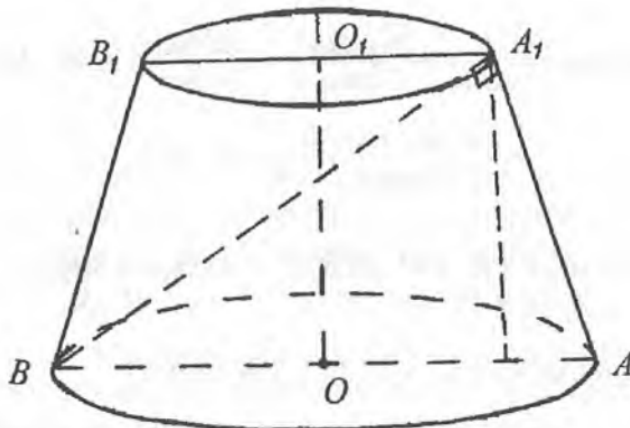
$KE = \frac{R\sqrt{2}}{2} - \frac{r\sqrt{2}}{2} = \frac{(R-r)\sqrt{2}}{2}$  бўлади. Сўнгра тўғри бурчакли  $\Delta KEK_1$  дан:

$$\cos 60^\circ = \frac{KE}{KK_1}, \quad KK_1 = \frac{KE}{\cos 60^\circ} = \frac{(R-r)\sqrt{2}}{2 \cdot \frac{1}{2}} = (R-r)\sqrt{2}.$$

У ҳолда тенг ёнли  $AA_1B_1B$  трапециянинг юзи:

$$S_{\text{кес.}} = \frac{AB + A_1B_1}{2} \cdot KK_1 = \frac{(R+r)\sqrt{2}}{2} \cdot (R-r)\sqrt{2} = R^2 - r^2.$$

Ечилиши.  $AA_1B_1B$  тенг ёнли трапециядир. Унинг асослари ниңг ўрталаридаги  $K$  ва  $K_1$  нуқталарни туаштиурсак,  $KK_1 \perp AB$  бўлади. Уч перпендикуляр ҳақидаги теоремага асосан (8-§),  $OK \perp AB$  бўлади. Шу сабабли кесим ва асос текислиги орасидаги икки ёқли бурчакнинг чизиқли бурчаги



13.3.8-чизма.

8. Берилган.  $ABB_1A_1$  — кесик конус,  $A_1B=d$ ,  $\angle A_1BA=\alpha$ ,  $\angle BA_1A=90^\circ$ .

$S_{\text{шн}}$  ҳисобланасын (13.3.8-чизма).

Ечилиши. Маълумки, кесик конус ён сиртининг юзи

$$S_{\text{шн}} = \pi l(R-r)$$

формула бўйича ҳисобланади.  $\Delta A_1BA$  тўғри бурчакли бўлганлигидан,  $\frac{A_1B}{AB} = \cos\alpha$ ,  $AB = \frac{A_1B}{\cos\alpha} = \frac{d}{\cos\alpha}$ ;  $AA_1 = d \cdot \operatorname{tg}\alpha$ ;  $AK = AA_1 \cdot d \cdot \operatorname{tg}\alpha \cdot \sin\alpha$ .

Кесик конус юқори асосининг радиусини топамиз:

$$\begin{aligned} r &= OK = O_1A_1 = AO - AK = \frac{d}{2 \cos\alpha} - \frac{d \sin^2\alpha}{\cos\alpha} = \\ &= \frac{d}{2 \cos\alpha} (1 - 2 \sin^2\alpha) \end{aligned}$$

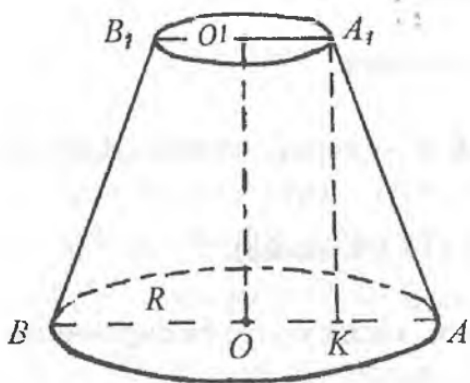
ёки  $r = \frac{d \cos 2\alpha}{2 \cos\alpha}$ . У ҳолда, кесик конуснинг ён сирти

$$S_{\text{еи}} = \pi d \operatorname{tg} \alpha \left( \frac{d}{2 \cos \alpha} + \frac{d \cos 2\alpha}{2 \cos \alpha} \right) = \frac{\pi d^2 \operatorname{tg} \alpha}{2 \cos \alpha} (1 + \cos 2\alpha) =$$

$$= \frac{\pi d^2 \operatorname{tg} \alpha \cdot 2 \cos^2 \alpha}{2 \cos \alpha} = \pi d^2 \sin \alpha.$$

9. Берилган.  $OO_1ABB_1A_1$  — кесик конус,  $OA=R$ ,  $O_1A_1=r$ ,  $\angle A_1AO=45^\circ$ .

$V_{\text{к.к.}}$  ҳисоблансин (13.3.9-чизма).



13.3.9-чизма.

Ечилиши.  
Маълумки, кесик ко-  
нуснинг ҳажми

$$V = \frac{1}{3} \pi H (R^2 + r^2 + Rr)$$

формула бўйича ҳи-  
собланади.  $A_1$  нуқта-  
дан  $A_1K \perp OA$  ўтказа-  
миз. У ҳолда,  $OK =$   
 $= O_1A_1$ ,  $AK = OA - OK =$   
 $= R - r$ .  $\Delta AA_1K$  тўғри  
бурчакли ва  $\angle A_1AK =$   
 $= 45^\circ$  бўлганлигидан

у тенг ёнили ҳам бўлади,  $A_1K = AK = R - r$ .

Энди кесик конуснинг ҳажмини ҳисоблаймиз:

$$V_{\text{к.к.}} = \frac{1}{3} \pi (R - r)(R^2 + Rr + r^2) \text{ ёки } V_{\text{к.к.}} = \frac{1}{3} \pi (R^3 - r^3).$$

Жавоби: Е).

### 13.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Конус асосининг радиуси  $R$  га тенг. Конуснинг баландлигини (учидан асосига қараб)  $m:n$  нисбатда бўлувчи параллел кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{4\pi R^2}{m^2+n^2}$ ; B)  $\frac{2\pi R^2 m}{(m+n)^2}$ ; C)  $\frac{\pi R^2 m^2}{(m+n)^2}$ ; D)  $\frac{\pi R^2 n^2}{(m+n)^2}$ ;  
 E)  $\frac{2\pi R^2 n}{(m-n)^2}$ .

2. Конус баландлигининг ўртасидан унинг  $l$  ясовчи-сига параллел түғри чизиқ ўтказилган. Конуснинг ичидә ётүвчи түғри чизиқ кесмасининг узунлиги топилсин.

- A) 0,75  $l$ ; B) 2  $l$ ; C) 3  $l$ ; D) 0,5  $l$ ; E) 1,25  $l$ .

3. Тенг томонли (ўқ кесими мунтазам учбұрчакдан иборат) конус асосининг радиуси  $R$ . Ораларидаги бурчак  $30^\circ$  бўлган икки ясовчи орқали ўтказилган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $2,5 R^2$ ; B)  $4 R^2$ ; C)  $\frac{1}{2} R^2$ ; D)  $R^2$ ; E)  $2R^2$ .

4. Агар конуснинг ўқ кесими түғри бурчакли учбұрчакдан иборат бўлса, конус ёйилмасининг бурчаки топилсин.

- A)  $225^\circ$ ; B)  $255^\circ$ ; C)  $280^\circ$ ; D)  $270^\circ$ ; E)  $235^\circ$ .

5. Конус асосининг радиуси  $R$ . Конуснинг учидан асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил қилиб, асосидаги айланадан  $120^\circ$  ли ёй ажратувчи кесим ўтказилган. Шу кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{R^2 \sqrt{2}}{8}$ ; B)  $\frac{R^2 \sqrt{2}}{4}$ ; C)  $\frac{R^2 \sqrt{3}}{4}$ ; D)  $\frac{R^2 \sqrt{2}}{2}$ ; E)  $\frac{R^2 \sqrt{3}}{2}$ .

6. Ярим доирадан конус ясалган бўлса, конуснинг ўқ кесими учидағи бурчак топилсин.

- A)  $75^\circ$ ; B)  $90^\circ$ ; C)  $60^\circ$ ; D)  $45^\circ$ ; E)  $30^\circ$ .

7. Конуснинг ўқ кесими учидағи бурчак  $2\alpha$ , ўқ кесимнинг юзи  $Q$ . Конус тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{2\pi Q \cos^2 \left( \frac{\pi - \alpha}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)}{\cos \alpha}$ ; B)  $\frac{\pi Q \cos^2 \left( \frac{\pi - \alpha}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)}{\sin \alpha}$ ; C)  $\pi Q \cdot \operatorname{ctg} \alpha$ ;
- D)  $\frac{\pi Q \sin^2 \left( \frac{\pi - \alpha}{4} - \frac{\alpha}{2} \right)}{\cos \alpha}$ ; E)  $\frac{\pi Q \cdot \operatorname{ctg} \alpha}{\sin^2 \alpha}$ .

8. Конуснинг баландлиги асосининг диаметрига тенг. Конуснинг асоси ва ён сирти юзларининг нисбати топилсин.

A)  $\frac{5}{4}$ ; B)  $\frac{3}{2}$ ; C)  $\frac{\sqrt{7}}{7}$ ; D)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ; E)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

9. Конус асосининг радиуси  $R$ , ёйилмасидаги марказий бурчак  $90^\circ$ . Конуснинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{2}{3}\pi R^2 \sqrt{11}$ ; B)  $\frac{1}{3}\pi R^3 \sqrt{15}$ ; C)  $\frac{1}{3}\pi R^3 \sqrt{11}$ ;  
D)  $\frac{1}{3}\pi R^3 \sqrt{13}$ ; E)  $\frac{2}{3}\pi R^3 \sqrt{5}$ .

10. Конуснинг ўқ кесими учидаги бурчак  $2\alpha$ , баландлиги ва ясовчисининг йифиндиси  $m$  га тенг. Конуснинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{1}{3}\pi m^3 \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} \sin \alpha$ ; B)  $\frac{\pi m^3 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{6 \operatorname{tg} \alpha}$ ; C)  $\frac{\pi m^3 \sin 2\alpha}{6 \cos \alpha}$ ;  
D)  $\frac{1}{3}\pi m^3 \operatorname{ctg} \alpha$ ; E)  $\frac{\pi m^3 \cos \alpha \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{6 \cos^4 \frac{\alpha}{2}}$ .

11. Кесик конус асосларининг радиуслари 11 см ва 27 см, ясовчиси ва баландлигининг нисбати 17:15 каби бўлса, ўқ кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A) 1020; B) 980; C) 1140; D) 1440; E) 1200 см<sup>2</sup>.

12. Кесик конуснинг баландлиги  $H$ , ясовчиси  $l$  бўлиб, ён сирти  $S$  га тенг. Кесик конус ўқ кесими-нинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{SH}{4\pi}$ ; B)  $\frac{SH}{2\pi}$ ; C)  $\frac{SH}{\pi}$ ; D)  $\frac{SH}{l\pi}$ ; E)  $\frac{SH}{l}$ .

13. Кесик конуснинг ясовчиси 17 см, ўқ кесими-нинг юзи  $420 \text{ см}^2$  ва ўрта кесимнинг юзи  $196\pi \text{ см}^2$ . Кесик конуснинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $3020\pi$ ; B)  $2860\pi$ ; C)  $3240\pi$ ; D)  $2980\pi$ ;  
E)  $3080\pi \text{ см}^3$ .

14. Конуснинг ўқ кесими баландлиги  $5\sqrt{3}$  см бўлган тенг томонли учбурчак бўлса, конус ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $60\pi$ ; B)  $50\pi$ ; C)  $48\pi$ ; D)  $44\pi$ ; E)  $64\pi \text{ см}^2$ .

15. Конуснинг ясовчиси 10 м ва асос текислиги билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Конус ўқ кесимининг юзи ҳисоблансин.

A)  $24\sqrt{2}$ ; B)  $25\sqrt{2}$ ; C) 25; D)  $25\sqrt{3}$ ; E)  $28 \text{ см}^2$ .

16. Конуснинг баландлиги 8 см, асосининг радиуси 6 см. Конуснинг иккита ясовчиси орасидаги бурчак  $90^\circ$  бўлса, улар орқали ўтказилган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A) 44; B) 56; C) 48; D) 60; E)  $50 \text{ см}^2$ .

17. Конусда ораларидағи бурчак  $60^\circ$  бўлган ясовчилар орқали кесим ўтказилган. Конуснинг асоси марказидан кесимгача бўлган масофа 3 см, конуснинг баландлиги ва кесим орасидаги бурчак  $30^\circ$  бўлса, кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A) 24; B)  $12\sqrt{3}$ ; C)  $16\sqrt{3}$ ; D)  $16\sqrt{2}$ ; E)  $8\sqrt{3} \text{ см}^2$ .

18. Конуснинг баландлиги  $h$ , баландлик ва ясовчиси орасидаги бурчак  $\alpha$  бўлса, конус ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{\pi h^2 \operatorname{tg}\alpha}{\cos \alpha}$ ; B)  $\frac{\pi h^2 \sin \alpha}{1+\cos^2 \alpha}$ ; C)  $\frac{\pi h^2 \operatorname{ctg}\alpha}{1+\sin^2 \alpha}$ ; D)  $\frac{\pi h^2 \operatorname{ctg}\alpha}{\cos \alpha}$ ;

E)  $\frac{\pi h^2}{\sin \alpha}$ .

19. Конуснинг ясовчиси  $l$ , унинг ўқ кесими учидаги бурчак  $2\alpha$  бўлса, ўқ кесимнинг периметри топилсин.

A)  $2l\sin 2\alpha$ ; B)  $2l(1+\sin \alpha)$ ; C)  $l(2+\sin \alpha)$ ; D)  $l(2+\cos \alpha)$ ; E)  $2l(1+\cos \alpha)$ .

20. Конус асосининг юзи  $S$ , ясовчиси эса асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади. Конус ён сиртилинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $S(1+\cos\alpha)$ ; B)  $S \cdot \cos\alpha$ ; C)  $S \cdot \sin\alpha$ ; D)  $\frac{S}{\cos\alpha}$ ;  
E)  $\frac{S}{\sin\alpha}$ .

21. Конус асосининг юзи  $S$ , тўла сиртилинг юзи  $3S$  га teng. Конуснинг ясовчиси асос текислиги билан қандай бурчак ташкил этади?

- A)  $15^\circ$ ; B)  $45^\circ$ ; C)  $30^\circ$ ; D)  $75^\circ$ ; E)  $60^\circ$ .

22. Конуснинг ясовчиси  $l$  бўлиб, асоси текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Конус ўқ кесимиининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{4} l^2 \sin\alpha$ ; B)  $2l^2 \sin\alpha$ ; C)  $\frac{1}{2} l^2 \sin 2\alpha$ ; D)  $l^2 \sin 2\alpha$ ;  
E)  $\frac{1}{2} l^2 \sin\alpha$ .

23. Конуснинг баландлиги  $h$ , асосининг радиуси  $r$ . Конуснинг асосидаги ватар  $60^\circ$  ли ёйининг учларини туташтиради. Шу ватар ва конуснинг учи орқали текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{4} r\sqrt{4h^2 + 3r^2}$ ; B)  $r\sqrt{4h^2 + 3r^2}$ ; C)  $\frac{1}{2} r\sqrt{4h^2 + 3r^2}$ ;  
D)  $r^2\sqrt{4h + 3r}$ ; E)  $\frac{1}{2} r^2\sqrt{4h^2 + 3r^2}$ .

24. Кесик конус асосларининг радиуслари 3 ва 6 дм, ясовчиси эса 5 дм. Кесик конус ўқ кесимиининг юзи ҳисоблансин.

- A) 40; B) 36; C) 42; D) 32; E) 48 дм<sup>2</sup>.

25. Конуснинг ёйилмаси ёйининг катталиги  $270^\circ$  бўлган доиравий сектордан иборат. Конуснинг ўқ кесими учидаги бурчак топилсин.

- A)  $2 \arccos \frac{3}{4}$ ; B)  $\operatorname{arctg} 2$ ; C)  $\arcsin \frac{3}{4}$ ; D)  $2 \arcsin \frac{3}{4}$ ;  
 E)  $\arccos \frac{3}{4}$ .

26. Конуснинг баландлиги  $h$  бўлиб, унинг асосига параллел текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи конус асосининг юзидан икки марта кичик. Конуснинг учидан кесимгача бўлган масофа топилсин.

- A)  $1,5h$ ; B)  $2h$ ; C)  $\sqrt{2} h$ ; D)  $\frac{1}{2}h$ ; E)  $\frac{\sqrt{2}}{2} h$ .

27. Конус асосининг юзи  $S$ , ён сиртининг юзи  $Q$  бўлса, унинг ўқ кесимиининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\sqrt{Q^2 - S^2}$ ; B)  $\frac{Q+S}{2}$ ; C)  $\frac{\sqrt{Q^2 - S^2}}{\pi}$ ; D)  $\frac{\sqrt{QS}}{\pi}$ ;  
 E)  $\frac{\sqrt{Q^2 + S^2}}{\pi}$ .

28. Конуснинг асосидаги  $120^\circ$  ли ёйга тираган ватар ва конуснинг уни орқали текислик ўтказилган бўлиб, у асос текислиги билан  $45^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Агар конус асосининг радиуси 4 см бўлса, ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $6\sqrt{5}$ ; B)  $4\sqrt{6}$ ; C)  $5\sqrt{6}$ ; D)  $4\sqrt{3}$ ; E)  $5\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

29. Конуснинг ён сирти ва тўла сирти юзларининг нисбати 7:8 каби бўлса, конуснинг ясовчиси ва асоси текислиги орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $\arccos \frac{1}{7}$ ; B)  $\arccos \frac{1}{8}$ ; C)  $\arccos \frac{1}{15}$ ; D)  $\arccos \frac{1}{56}$ ;  
 E)  $\arccos \frac{7}{8}$ .

30. Конус ён сиртининг ёйилмаси катталиги  $270^\circ$  бўлган доиравий сектордан иборат. Конуснинг ясовчиси ва баландлиги орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $\arccos \frac{3}{4}$ ; B)  $\arccos \frac{3}{5}$ ; C)  $\arcsin \frac{3}{5}$ ; D)  $\arcsin \frac{3}{4}$ ;  
 E)  $\operatorname{arctg} 2$ .

31. Конус ўқ кесимининг учидағи бурчаги  $\alpha$ . Агар конуснинг ён сирти текисликка ёйилған бўлса, ёйилманинг марказий бурчаги топилсин.

- A)  $180^\circ \sin \frac{\alpha}{2}$ ; B)  $360^\circ \cos \frac{\alpha}{2}$ ; C)  $\frac{360^\circ}{\cos \alpha}$ ; D)  $180^\circ \cos \frac{\alpha}{2}$ ;  
E)  $360^\circ \sin \frac{\alpha}{7}$ .

32. Конуснинг уидан унинг асоси текислигига  $\varphi$  бурчак остида оғма текислик ўтказилган. Бу текислик асос айланасидан катталиги  $\alpha$  бўлган ёй ажратади. Ҳосил қилинган кесимнинг уидаги бурчак топилсин.

- A)  $\arctg\left(\sin \frac{\alpha}{2} \cos \varphi\right)$ ; B)  $\text{arcctg}\left(\cos \frac{\alpha}{2} \cos \varphi\right)$ ;  
C)  $2\arctg\left(\tg \frac{\alpha}{2} \cos \varphi\right)$ ; D)  $2\arccos\left(\tg \frac{\alpha}{2} \cos \varphi\right)$ ;  
E)  $2\arcsin\left(\tg \frac{\alpha}{2}\right)$ .

33. Кесик конус асосларининг радиуслари 3 ва 6 дм, ясовчиси 5 дм бўлса, унинг ясовчиси ва асос текислиги орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $\arctg \frac{1}{2}$ ; B)  $\arcsin \frac{4}{5}$ ; C)  $\arcsin \frac{3}{5}$ ; D)  $\arcsin \frac{3}{4}$ ;  
E)  $2\arctg \frac{1}{2}$ .

34. Конуснинг баландлиги 2 дм, асосининг радиуси 17 см. Конуснинг уидан ўтиб, асосининг марказидан 12 см узоқликда ётган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

- A) 2; B) 3; C) 2,4; D) 2,8; E) 2,1 дм<sup>2</sup>.

35. Конуснинг баландлиги  $a$ . Конус баландлигининг ўртасидан унинг ясовчисига параллел тўғри чизик ўтказилган. Агар конус асосининг радиуси  $\frac{a}{2}$  бўлса, ўтказилган тўғри чизик ва конуснинг асоси орасидаги бурчак топилсин.

- A)  $\arccos \frac{3}{5}$ ; B)  $\arcsin \frac{3}{4}$ ; C)  $\operatorname{arctg} 4$ ; D)  $\operatorname{arctg} 2$ ;  
 E)  $\operatorname{arcctg} 2$ .

36. Кесик конус асосларининг радиуслари 11 ва 27 см, ясовчиси ва баландлигининг нисбати 17:15 каби. Кесик конус ён сиртигининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $1144\pi$ ; B)  $1200\pi$ ; C)  $960\pi$ ; D)  $1180\pi$ ; E)  $1292\pi$  см<sup>2</sup>.

37. Кесик конуснинг ясовчиси  $a$  бўлиб, асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Кесик конус асослари радиусларининг нисбати 2:3 каби бўлса, унинг асослари юзлари ҳисоблансин.

- A)  $4\pi a^2 \cos 2\alpha$ ,  $9\pi a^2 \cos 2\alpha$ ; B)  $3\pi a^2 \sin^2 \alpha$ ,  $7\pi a^2 \sin^2 \alpha$ ;  
 C)  $4\pi a^2 \cos^2 \alpha$ ,  $9\pi a^2 \cos^2 \alpha$ ; D)  $6\pi a^2$ ,  $14\pi a^2$ ;  
 E)  $6\pi a^2 \cos^2 \alpha$ ,  $12\pi a^2 \cos^2 \alpha$ .

38. Кесик конус ўқ кесимининг диагонали  $a$  га тенг бўлиб, асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Кесик конус асослари радиусларининг нисбати 1:3 каби бўлса, кесик конуснинг ясовчиси то-пилсин.

- A)  $2a(1+\sin 2\alpha)$ ; B)  $\frac{a}{2}\sqrt{1+3\sin^2 \alpha}$ ; C)  $a\sqrt{1+2\sin^2 \alpha}$ ;  
 Д)  $\frac{a}{4}\sqrt{2+3\sin^2 \alpha}$ ; Е)  $\frac{a}{3}\sqrt{1+2\cos^2 \alpha}$ .

39. Конуснинг ясовчиси 25 см, тўла сиртигининг юзи  $224\pi$  см<sup>2</sup> бўлса, унинг баландлиги топилсин.

- A) 2; B) 18; C) 26; D) 24; E) 21 см.

40. Конуснинг ясовчиси 25 см, баландлигининг ўртасидан ясовчисигача бўлган масофа 6 см бўлса, конус тўла сиртигининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $6\pi$  ёки  $9\pi$ ; B)  $4\pi$  ёки  $8\pi$ ; C)  $8\pi$  ёки  $9\pi$ ;  
 Д)  $6,4\pi$  ёки  $5,6\pi$ ; Е)  $7,2\pi$  ёки  $8,0\pi$  дм<sup>2</sup>.

41. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетлари 3 ва 4 дм бўлиб, учбурчак ўз гипотенузаси атрофида ай-

ланади. Ҳосил бўлган айланма жисм сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $18,6\pi$ ; B)  $18\pi$ ; C)  $14\pi$ ; D)  $15,4\pi$ ; E)  $16,8\pi$  дм<sup>2</sup>.

42. Тенг ёнли трапециянинг асослари 14 см ва 5 дм, диагонали эса 4 дм. Трапеция ўзининг катта асоси атрофида айланади ва айланишдан ҳосил бўлган жисм сиртининг юзи топилсин.

A)  $2056\pi$ ; B)  $2108\pi$ ; C)  $2112\pi$ ; D)  $2020\pi$ ; E)  $1986\pi$  см<sup>2</sup>.

43. Кесик конус асосларининг радиуслари 12 см ва 3 дм, ясовчисининг баландлигига нисбати 41:40 каби бўлса, кесик конус ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $3456\pi$ ; B)  $2196\pi$ ; C)  $3260\pi$ ; D)  $3444\pi$ ; E)  $3244\pi$  см<sup>2</sup>.

44. Кесик конуснинг ясовчиси  $a$  ва асоси текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Кесик конус ўқ кесимининг диагонали шу бурчакни тенг иккига бўлади. Кесик конус ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{11}{4}\pi a^2$ ; B)  $3\pi a^2$ ; C)  $\frac{19}{4}\pi a^2$ ; D)  $\frac{5}{2}\pi a^2$ ; E)  $4\pi a^2$ .

45. Конуснинг ясовчиси  $a$  ва асоси текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Конуснинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{1}{3}\pi a^3 \sin 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha$ ; B)  $\frac{1}{3}\pi a^3 \sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha$ ; C)  $\frac{1}{2}\pi a^3 \operatorname{tg} \alpha$ ;  
D)  $\frac{1}{2}\pi a^3 \cos 2\alpha$ ; E)  $\frac{1}{4}\pi a^3 \sin 2\alpha$ .

46. Иккита конус умумий баландликка эга бўлиб, уларнинг асослари ўзаро параллелдир. Агар уларнинг баландлиги  $H=15$  см, асосларининг радиуслари 4 ва 6 см бўлса, конуслар умумий қисмининг ҳажми ҳисоблансин.

A) 27,4; B) 27,8; C) 26,4; D) 28,5; E) 28,8 см<sup>3</sup>.

47. Кесик конуснинг ҳажми  $129 \pi \text{ см}^3$ , баландлиги 9 м, ясовчисининг асосидаги проекцияси 5 м. Кесик конус юқори асосининг радиуси топилсин.

- A) 4; B) 2,5; C) 1; D) 3; E) 2 см.

## 14-§. ШАР ВА СФЕРА

### 14.1. Асосий тушунчалар ва тасдиқлар

*Шар* — фазонинг берилган нуқтадан берилган масофадан катта бўлмаган узоқликда ётган ҳамма нуқталаридан иборат жисмдир. Берилган нуқта шарнинг *маркази*, берилган масофа эса шарнинг *радиусидир* (14.1-чизма).

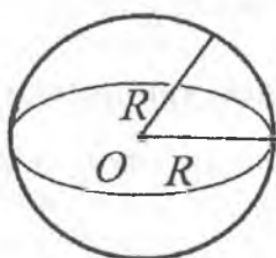
Шар сирти ёки сфера шарнинг чегарасидир, яъни шарнинг марказидан радиусга тенг масофа қадар узоқлашган барча нуқталари сферанинг нуқталаридир.

Агар сфера марказининг координаталари  $(a; b; c)$ , радиуси  $R$  бўлса, унинг тенгламаси

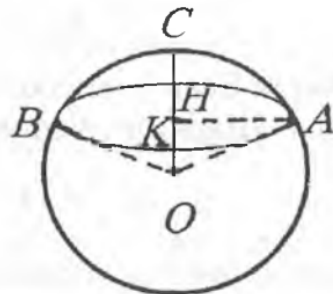
$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2 \quad (14.1)$$

кўринишда ёзилади.

*Шар сегменти* шарнинг шарни кесувчи текислик билан чегараланган қисмидан иборат, 14.2-чизмада



14.1-чизма.



14.2-чизма.

*AKBCA* шар сегментидир. Кесувчи текислик шарни иккита сегментта ажратади.

Агар шар сегменти асосидаги нүқталарни (агар у яримшардан кичик бўлса) шар маркази билан ту-таштирасак, конус ҳосил бўлади ва унинг сирти шар сегменти билан биргаликда *шар секторини ташкил қиласди*. Агар шар сегменти яримшардан катта бўлса, шарнинг шу конус чиқариб ташланган қисми *шар секторидир* (14.2-чизмада *AOBCA* – шар сектори).

Шарнинг уни кесувчи параллел текисликлар билан чегараланган қисми *шар камариидир*.

Шар сегментининг *баландлиги* сегмент асосининг марказидан асосга ўтказилган перпендикулярнинг шар сирти билан кесишиш нүқтасигача бўлган ма-софадир.

14.1. Сферанинг радиуси  $R$  бўлса, унинг сирти

$$S=4\pi R^2 \quad (14.2)$$

формула бўйича ҳисобланади.

14.2. Агар берилган шардаги сегментнинг баланд-лиги  $H$ , сферанинг радиуси  $R$  га teng бўлса, шар сег-менти ён сиртининг юзи

$$S=2\pi RH \quad (14.3)$$

формуладан топилади.

14.3. Шар сектори сиртининг юзи

$$S_{\text{сект.}} = S_{\text{сегм.}} + S_{\text{конус}} \quad (14.4)$$

формула бўйича ҳисобланади.

14.4. Шарнинг радиуси  $R$  бўлса, унинг ҳажми

$$V_t = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad (14.5)$$

формула бўйича ҳисобланади.

14.5. Шарнинг радиуси  $R$ , шар сегментининг ба-ландлиги  $H$  бўлса, шар сегментининг ҳажми

$$V_{\text{сегм.}} = \pi H^2 \left( R - \frac{1}{3} H \right), \quad (14.6)$$

шар секторининг ҳажми эса

$$V_{\text{сегм.}} = \frac{2}{3} \pi R^2 H \quad (14.7)$$

формула бўйича ҳисобланади.

## 14.2. Мавзуга оид масалалар

1. Шарнинг радиуси 63 см. Шарга уринма текисликдаги битта нуқта уриниш нуқтасидан 16 см узоқликда ётади. Шу нуқтадан шар сиртигача бўлган энг қисқа масофа топилсин.

A) 8 см; B) 6 см; C) 4 см; D) 2 см; E) 3 см.

2. Иккита шарнинг радиуслари 25 ва 29 дм, марказлари орасидаги масофа 36 дм. Шу шарларнинг сиртлари кесишигандан чизик узунлиги топилсин.

A)  $8\pi$ ; B)  $4\pi$ ; C)  $3\pi$ ; D)  $6\pi$ ; E)  $12\pi$  дм.

3. Шарнинг радиуси  $a$ . Радиуснинг учидан ўтказилган текислик шу радиус билан  $60^\circ$  ли бурчак ташкил қиласди. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{\pi a^3}{4}$ ; B)  $\frac{\pi a^2}{3}$ ; C)  $\frac{\pi a^2}{8}$ ; D)  $\frac{\pi a^2}{2}$ ; C)  $2\pi a^2$ .

4. Шар камари асосларининг радиуслари 3 ва 4 м, унинг сферасининг радиуси 5 м. Агар камарнинг асослари шар марказининг ҳар хил томонида ётса, камарнинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $96\pi$ ; B)  $86\pi$ ; C)  $72\pi$ ; D)  $66\pi$ ; E)  $64\pi$  м<sup>3</sup>.

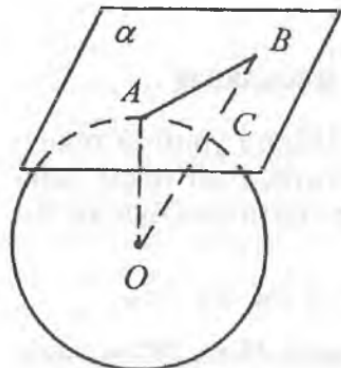
5. Шар секторининг ҳажми  $512\pi$  см<sup>3</sup>, мос сегмент сиртининг юзи эса  $96\pi$  см<sup>2</sup>. Шар секторининг баландлиги топилсин.

A) 4,5; B) 5; C) 2,5; D) 4; E) 3 см.

### 14.3. Мавзуга оид масалаларнинг ечимлари

1. Берилган. ( $O, R$ ) шар,  $B \in \alpha$ ,  $OA=R=63$  см,  $\alpha$  — уринма текислик,  $AB=16$  см.

$BC$  топилсин (14.3.1-чизма).



14.3.1-чизма.

Ечилиши.  $\alpha$  уринма текисликдаги  $B$  нүктаны шарнинг маркази  $O$  нүкта билан туташтирамиз.  $OB$  кесманинг шар сирти билан кесишиш нүктасини  $C$  деб белгиласак, изланган масофа  $BC$  кесманинг узунлигига тенг бўлади. Агар  $A$  уриниш нүктаси бўлса,  $OA \perp \alpha$  ва, демак,  $OA \perp AB$  бўлади. Натижада тўғри бурчакли  $\triangle OAB$  ҳосил бўлади ва унда:

$$OB^2 = OA^2 + AB^2 = 63^2 + 16^2 = 3969 + 256 = 4225,$$

$$OB = OC + CB = 65 \text{ см.}$$

У ҳолда  $BC = OB - OC = 65 - 63 = 2$  см.

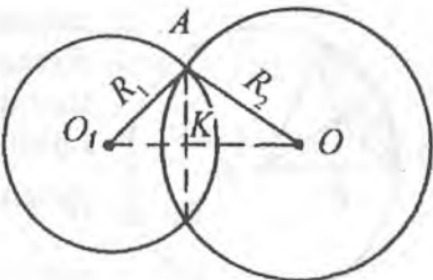
Жавоби: Д).

2. Берилган. ( $O, R$ ); ( $O_1, R_1$ ) — шарлар,  $R=29$  дм,  $R_1=25$  дм,  $OO_1=36$  дм.

$l$  — кесишиш чизиги узунлиги топилсин (14.3.2-чизма).

Ечилиши. Учбурчак бир томонининг узунлиги қолган икки томони узунликлари йифиндисидан кичик бўлганлигидан,  $\Delta OO_1A$  да  $36 < 25 + 29$  ( $OO_1 < OA + O_1A$ ), демак, шарлар кесишади ва кесишиш айла-

насилиниг радиусини  $AK=r$  деб белгилаймиз. Бундан ташқари,  $OK=x$  деб белгилаймиз,  $O_1K=36-x$  бўлади. Иккита тўғри бурчакли  $\Delta O_1AK$  ва  $\Delta OAK$  ни қараймиз. Улардан Пифагор теоремасига асосан:



14.3.2- чизма.

$$\begin{aligned} \begin{cases} r^2 = R^2 - x^2, \\ r^2 = R_1^2 - (36-x)^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r^2 = 29^2 - x^2, \\ 29^2 - x^2 = 25^2 - (36-x)^2 \end{cases} \Rightarrow \\ \Rightarrow \begin{cases} r^2 = 29^2 - x^2, \\ 29^2 - 25^2 + 36^2 = x^2 + 72x + x^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r^2 = 29^2 - x^2, \\ 4 \cdot 54 + 36^2 = 72x \end{cases} \Rightarrow \\ \Rightarrow \begin{cases} r^2 = 29^2 - x^2, \\ 4 \cdot 3 \cdot 9 \cdot 2 + 4^2 9^2 = 72x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r^2 = 29^2 - x^2, \\ x = \frac{36 \cdot 42}{72} \end{cases} \Rightarrow \\ \Rightarrow \begin{cases} r^2 = 29^2 - x^2, \\ x = 21 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r^2 = 29^2 - 21^2, \\ x = 21 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r = 20, \\ x = 21 \text{ дм.} \end{cases} \end{aligned}$$

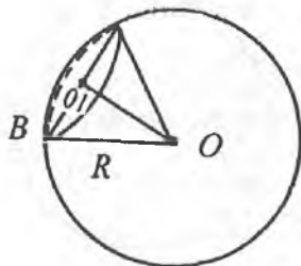
Демак, кесишиш чизиги радиуси 20 дм бўлган айланадан иборат, унинг узунлиги  $l = 2\pi \cdot 20$  дм =  $4\pi \cdot 10$  дм.

Жавоби: В).

3. Берилган. ( $O, a$ ) шар,  $\angle OAB = 60^\circ$ ,  $OA = a$ .

$S_{\text{кес.}}$  ҳисоблансин (14.3.3-чизма).

Ечилиши. Кесимдаги доиранинг радиуси  $O_1A=R$  бўлса, унинг юзи  $S_{\text{кес.}} = \pi R^2$  бўлади. Берилишига кўра,  $\Delta AOB$  — тенг ёнли  $OA = OB = a$  ва асосидаги бурчак-



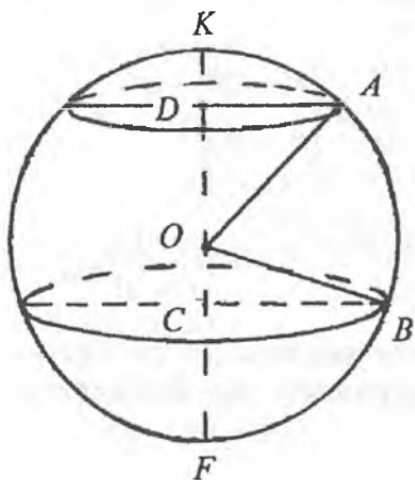
14.3.3-чизма.

лар  $60^\circ$  дан бўлса,  $\angle AOB = 60^\circ$  бўлади, яъни  $\Delta AOB$  — тенг томонли ва  $AB=a$ , яъни кесим доирасининг диаметри  $a$  бўлади. Демак,  $R=\frac{1}{2}a$ ,  $AB=\frac{a}{2}$  ва кесимнинг юзи  $S_{\text{кес}} = \pi \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{\pi a^2}{4}$  бўлади.

Жавоби: А).

4. Берилган н. ( $O, R$ ) — шар,  $AD=r_1=3$  м,  $BC=r_2=4$  м,  $R=5$  м.

$V_{\text{камар}}$  ҳисоблансин (14.3.4-чизма).



14.3.4-чизма.

Ечилиши. Шар камарининг ҳажмини топиш учун ундаги иккита шар сегментининг ҳажмларини топиш етарли бўлади, сўнгра шарнинг ҳажмидан шу ҳажмларни айириб ташлаймиз. Маълумки, шар сегментининг ҳажми  $V_{\text{сегм}} = \pi H^2 \left(R - \frac{1}{3}H\right)$  формула бўйича ҳисобланади. Шаклда  $CF=H_2$ ,  $DK=H_1$  бўлсин. Тўғри бурчакли

$$\Delta AOD \text{ дан: } OD = \sqrt{R^2 - r_1^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \text{ м;}$$

$$\Delta BOC \text{ дан: } OC = \sqrt{R^2 - r_2^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3 \text{ м.}$$

У ҳолда  $H_1 = R - OD = 5 - 4 = 1$  м;  $H_2 = R - OC = 5 - 3 = 2$  м.  
Шар сегментларининг ҳажмлари, мос равишида,

$$V_1 = \pi \cdot 4^2 \left( 5 - \frac{1}{3} \cdot 4 \right) = 16\pi \cdot \frac{11}{3} = \frac{1}{3} 16 \cdot 11\pi \text{ м}^3;$$

$$V_2 = \pi \cdot 3^2 \left( 5 - \frac{1}{3} \cdot 3 \right) 36\pi \text{ м}^3.$$

Шарнинг ҳажми эса

$$V_{\text{ш.}} = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi \cdot 5^3 = \frac{5000}{3} \pi \text{ м}^3.$$

У ҳолда шар камарининг ҳажми

$$V_{\text{камар.}} = V_{\text{ш.}} - V_1 - V_2 = \frac{5000\pi}{3} - \frac{176}{3}\pi - 36\pi = 108\pi - 36\pi = 72\pi \text{ м}^3.$$

Жавоби: С).

5. Берилган. ( $O, R$ ) — шар,  $V_{\text{ш.сект.}} = 512\pi$ ;  
 $S_{\text{ш.сегм.}} = 96\pi$ .

$H$  топилсин (14.3.5-чизма).

Ечилиши. Маълумки, шар секторининг ҳажми  $V_{\text{ш.сект.}} = \frac{2}{3}\pi R^2 H$  формуладан, шар сегментининг юзи

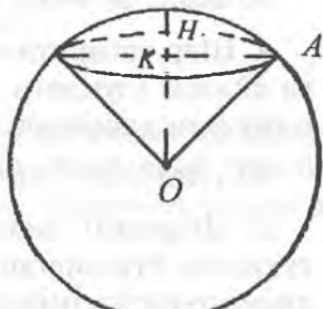
$$S_{\text{ш.сегм.}} = 2\pi R \cdot H$$

формуладан топилади.  $V_{\text{ш.сект.}} : S_{\text{ш.сегм.}}$  нисбатни тузамиш:

$$\frac{V_{\text{ш.сект.}}}{S_{\text{ш.сект.}}} = \frac{\frac{2}{3}\pi R^2 H}{2\pi R H} \Rightarrow \frac{512}{96\pi} = \frac{R}{3} \Rightarrow \frac{16}{3} = \frac{R}{3} \Rightarrow R = 16 \text{ см}$$

$$\text{ва } H = \frac{96\pi}{2\pi R} = \frac{96\pi}{2\pi \cdot 16} = 3 \text{ см.}$$

Жавоби: Е).



#### 14.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Радиуси 41 см бўлган шар марказидан 9 дм узоқликда ётувчи текислик билан кесилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $12\pi$ ; B)  $22\pi$ ; C)  $24\pi$ ; D)  $16\pi$ ; E)  $18\pi \text{ дм}^2$ .

2. Шарнинг сиртида учта нуқта берилган бўлиб, уларнинг ораларидағи тўғри чизиқ кесмалари 6, 8 ва 10 см. Шарнинг радиуси 13 см бўлса, шар марказидан шу учта нуқта орқали ўtkазилган текисликкача бўлган масофа топилсин.

A) 12; B) 10; C) 13; D) 14; E) 16 см.

3. Шар камари асосларининг радиуслари 20 ва 24 м, шарнинг радиуси 25 м. Кесимлар шар марказининг бир томонида ётиши маълум бўлса, шар камари сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $289\pi$ ; B)  $440\pi$ ; C)  $400\pi$ ; D)  $360\pi$ ; E)  $424\pi \text{ м}^2$ .

4. Шар сегментининг баландлиги  $h$ , ўқ кесимидағи ёйнинг узунлиги  $120^\circ$ . Шар сегменти тўла сиртинг юзи ҳисоблансин.

A)  $12\pi h^2$ ; B)  $7\pi h^2$ ; C)  $8\pi h^2$ ; D)  $9\pi h^2$ ; E)  $6\pi h^2$ .

5. Шарнинг диаметрига перпендикуляр бўлган текислик ўтказилган ва шу текислик билан шарнинг диаметри узунликлари 3 ва 9 см бўлган қисмларга ажralади. Ҳосил бўлган шар қисмларининг ҳажмлари ҳисоблансин.

A)  $48\pi, 240\pi$ ; B)  $42\pi, 246\pi$ ; C)  $54\pi, 234\pi$ ;  
D)  $336\pi, 252\pi$ ; E)  $45\pi, 243\pi \text{ см}^3$ .

6. Агар шар сектори асосининг радиуси 60 см, шарнинг радиуси 75 см бўлса, шар секторининг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $1160\pi$ ; B)  $1180\pi$ ; C)  $1200\pi$ ; D)  $1125\pi$ ; E)  $1196\pi \text{ м}^2$ .

7. Шарнинг радиуси 37 см. Шарнинг марказидан 23 см узоқликда кесим ўтказилган. Шу кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $840\pi$ ; B)  $720\pi$ ; C)  $780\pi$ ; D)  $820\pi$ ; E)  $800\pi$  см<sup>2</sup>.

8. Шарнинг радиуси  $a$  бўлиб, радиуснинг учидан  $30^\circ$  ли бурчак ташкил қилувчи текислик ўтказилган. Ҳосил қилинган кесимнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{4}{5}\pi a^2$ ; B)  $\frac{4}{3}\pi a^2$ ; C)  $\frac{3}{4}\pi a^2$ ; D)  $\frac{1}{2}\pi a^2$ ; E)  $\frac{2}{3}\pi a^2$ .

9. A ва C нуқталар шарнинг OK радиусини учта тенг қисмга ажратади. A ва C нуқталардан радиусга перпендикуляр бўлган кесимлар ўтказилган. Шу кесимлар юзларининг нисбати топилсин.

A) 4:9; B) 5:8; C) 4:3; D) 3:4; E) 7:12.

10. M нуқтадан шарга MK уринма ўтказилган ва  $MK=12$ . Агар шарнинг радиуси 5 бўлса, M нуқтадан шаргача бўлган масофа топилсин.

A) 12; B) 7; C) 9; D) 6; E) 8.

11. Шарнинг K нуқтасидан ўзаро перпендикуляр бўлган учта KA, KB, KC ватар ўтказилган бўлиб,  $KA=6$  см,  $KB=13$  см,  $KC=18$  см. Шарнинг радиуси узунлиги топилсин.

A) 10,5; B) 13; C) 15; D) 11,5; E) 13,5 см.

12. Шарнинг радиуси 5 дм. Шар сиртидаги нуқтадан ўзаро перпендикуляр ва узунликларининг нисбати: 12:15:16 каби бўлган учта ватар ўтказилган. Ҳар бир ватарнинг узунлиги топилсин.

A) 48, 60, 64; B) 36, 48, 56; C) 24, 46, 60;  
D) 48, 56, 72; E) 42, 48, 56 см.

13. Шарда иккита ўзаро перпендикуляр ва юзлари  $185\pi$  см<sup>2</sup> ва  $320\pi$  см<sup>2</sup> бўлган кесимлар ўтказилган.

Бу кесимлар ўзаро кесишидиган ватарнинг узунлиги 16 см бўлса, шар радиусининг узунлиги топилсин.

- A) 18; B) 21; C) 20; D) 28; E) 25 см.

14. Радиуси 18 см га teng бўлган шарда иккита ўзаро перпендикуляр кесим ўтказилган. Агар кесимлар радиусларининг нисбати 2:3 каби ҳамда кесимлар ўзаро кесишидиган ватарнинг узунлиги 2 см бўлса, кесимлар радиусларининг узунликлари топилсин.

- A) 16, 12; B) 12, 17; C) 10, 13; D) 12, 14; E) 10, 15 см.

15. Иккита шар берилган бўлиб, уларнинг радиуслари 41 см ва 5 дм, марказлари орасидаги масофа 21 см бўлса, шарлар кесишиш чизигининг узунлиги топилсин.

- A)  $12\pi$ ; B)  $6\pi$ ; C)  $8\pi$ ; D)  $9\pi$ ; E)  $7\pi$  дм.

16. Иккита шар берилган бўлиб, уларнинг радиуслари 25 см ва 3 дм, шарлар кесишиш чизигининг узунлиги  $48\pi$  см бўлса, шарларнинг марказлари орасидаги масофа топилсин.

- A) 20 ёки 16; B) 24 ёки 18; C) 23 ёки 12;  
D) 25 ёки 11; E) 20 см ёки 12 см.

17. Тўгри бурчакли учбурчакнинг катетлари 3 дм ва 4 дм. Радиуси 65 см бўлган шар учбурчакнинг учларидан ўтади. Шардан учбурчак текислигигача бўлган масофа топилсин.

- A) 6; B) 5; C) 8; D) 10; E) 4,5 дм.

18. Учбурчакнинг томонлари 13, 14 ва 15 см. Учбурчакнинг учларидан ўтувчи шарнинг маркази учбурчак текислигидан 9 см узоқликда жойлашган бўлса, шар радиусининг узунлиги топилсин.

- A)  $11\frac{3}{4}$ ; B)  $12\frac{1}{8}$ ; C)  $12\frac{1}{4}$ ; D)  $10\frac{3}{4}$ ; E)  $11\frac{1}{2}$  см.

19. Трапециянинг асослари 4 дм ва 48 см, баландлиги 8 см. Шу тенг ёнли трапециянинг учларидан ўтувчи шарнинг маркази трапеция текислигидан 6 дм узоқликда бўлса, шар радиусининг узунлиги топилсин.

A) 54; B) 62; C) 56; D) 60; E) 65 см.

20. Радиуси 1 дм бўлган шар ромбнинг барча томонларига уринади. Агар ромб диагоналларининг узунлеклари 15 см ва 2 дм бўлса, шарнинг марказидан ромб текислигигача бўлган масофа топилсин.

A) 6; B) 12; C) 9; D) 8; E) 7 см.

21. Радиуси 15 см бўлган шар тенг ёнли трапециянинг барча томонларига уринади. Трапециянинг асослари 16 см ва 36 см бўлса, шарнинг марказидан трапеция текислигигача бўлган масофа топилсин.

A) 12; B) 8; C) 9; D) 10; E) 4 см.

22. Маркази  $O$  нуқтада бўлган шар  $a$  текисликка  $B$  нуқтада уринади ва  $A$  нуқта шу текисликда ётади ҳамда  $OA=26$  см,  $AB=24$  см. Шар сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $6\pi$ ; B)  $4\pi$ ; C)  $5\pi$ ; D)  $6,25\pi$ ; E)  $5,7\pi$  дм $^2$ .

23. Шарнинг марказидан 8 см узоқликда текислик ўтказилган бўлиб, ҳосил қилинган кесимдаги доиранинг радиуси 6 см. Шарнинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $\frac{4}{3}\pi$ ; B)  $\frac{3}{4}\pi$ ; C)  $\frac{4}{5}\pi$ ; D)  $4\pi$ ; E)  $\frac{4}{7}\pi$  дм $^3$ .

24. Биринчи шар сиртининг юзи  $396\pi$  м $^2$ . Иккинчи шарнинг радиуси биринчи шарнинг радиусидан 3 марта кичик бўлса, иккинчи шар сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $48\pi$ ; B)  $46\pi$ ; C)  $42\pi$ ; D)  $56\pi$ ; E)  $44\pi$  м $^2$ .

25. Биринчи шар сиртининг юзи  $43\pi$  га тенг. Иккинчи шарнинг ҳажми биринчи шарнинг ҳажмидан 27 марта катта бўлса, унинг сирти юзи ҳисоблансин.

A)  $368\pi$ ; B)  $356\pi$ ; C)  $422\pi$ ; D)  $387\pi$ ; E)  $400\pi$ .

26. Шар сегментининг баландлиги  $H$ , ўқ кесимидағи ёйнинг катталиги  $\alpha$  га тенг. Шар сегментининг сферик қисми юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{\pi(H^2+4^2)}{\cos^2 \frac{\alpha}{2}}$ ; B)  $\frac{\pi H}{\sin^2 \frac{\alpha}{4}}$ ; C)  $\frac{\pi H^2}{\sin^2 \frac{\alpha}{4}}$ ;

D)  $\frac{\pi H}{\sin^4 \frac{\alpha}{4}}$ ; E)  $\frac{\pi H}{\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}$ .

27. Шар сегменти асосининг радиуси  $R$ , ўқ кесимидағи ёйнинг катталиги  $60^\circ$ . Шу сегмент тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\pi R^2(1+2\sqrt{3})$ ; B)  $\pi R^2(9-4\sqrt{3})$ ; C)  $\pi R^2(8-4\sqrt{2})$ ;  
D)  $\pi R^2(2+\sqrt{3})$ ; E)  $\pi R^2(3+2\sqrt{3})$ .

28. Сферик камарнинг баландлиги 7 см, асосларининг радиуслари 16 см ва 33 см. Камар тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $910\pi$ ; B)  $1080\pi$ ; C)  $920\pi$ ; D)  $1108\pi$ ; E)  $966\pi \text{ см}^2$ .

29. Сферик камар асосларининг радиуслари 20 ва 24 м, шарнинг радиуси эса 25 м. Камар сферик қисмининг юзи ҳисоблансин.

A)  $850\pi$  ёки  $650\pi$ ; B)  $360\pi$  ёки  $1200\pi$ ; C)  $280\pi$  ёки  $1360\pi$ ; D)  $440\pi$  ёки  $960\pi$ ; E)  $400\pi$  ёки  $1100\pi \text{ м}^2$ .

30. Шар сегментининг баландлиги  $h$ , ўқ кесимидағи ёйнинг катталиги  $120^\circ$  бўлса, сегмент тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $3\pi h^2$ ; B)  $9\pi h^2$ ; C)  $6\pi h^2$ ; D)  $7\pi h^2$ ; E)  $5\pi h^2$ .

31. Шар сегменти асосининг радиуси  $r$ , ўқ кесимидағи ёйнинг катталиги  $90^\circ$  бўлса, сегмент тўла сиртилинг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{\pi r^2 \sqrt{5}}{6}$ ; B)  $\pi r^2(3 - 2\sqrt{2})$ ; C)  $\pi r^2(5 - 2\sqrt{2})$ ;  
D)  $\frac{\pi r^2(4 - \sqrt{3})}{3}$ ; E)  $\pi r^2(6 - 2\sqrt{3})$ .

32. Шарнинг диаметрига перпендикуляр текислик уни узунлеклари 3 ва 9 см бўлган қисмларга ажратади. Ҳосил қилинган шар қисмларининг ҳажмлари ҳисоблансин.

- A)  $60\pi$ ,  $180\pi$ ; B)  $45\pi$ ,  $243\pi$ ; C)  $54\pi$ ,  $224\pi$ ;  
D)  $62\pi$ ,  $218\pi$ ; E)  $56\pi$ ,  $200\pi$  см<sup>3</sup>.

33. Радиуси 13 см бўлган шар марказининг ҳар хил томонларида ўзаро параллел ва teng кесимлар ўтказилган. Кесимларнинг ҳар бирининг радиуси 5 см бўлса, параллел текисликлар орасидаги шар қисми нинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $2904\pi$ ; B)  $2800\pi$ ; C)  $2860\pi$ ; D)  $2780\pi$ ;  
E)  $3024\pi$  см<sup>3</sup>.

34. Шар секторининг радиуси  $R$ , ўқ кесимидағи бурчаги  $120^\circ$  бўлса, шар секторининг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{4}{5}\pi R^3$ ; B)  $\frac{2\pi R^3}{3}$ ; C)  $\pi R^3$ ; D)  $\frac{1}{2}\pi R^3$ ; E)  $\frac{1}{3}\pi R^3$ .

35. Шар сектори асосининг радиуси 60 см, шарнинг радиуси эса 75 см бўлса, шар секторининг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $960\pi$ ; B)  $1260\pi$ ; C)  $1160\pi$ ; D)  $1125\pi$ ; E)  $1180\pi$  дм<sup>3</sup>.

36. Шарнинг радиуси  $R$ , шар секторининг ўқ кесимидағи ёйнинг катталиги  $\alpha$  бўлса, шар секторининг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{2}{3}\pi R^3 \cos^2 \frac{\alpha}{2}$ ; B)  $\frac{1}{3}\pi R^3 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$ ; C)  $\frac{4}{3}\pi R^3 \sin^2 \frac{\alpha}{4}$ ;

Д)  $\frac{2}{5}\pi R^3 \cos^2\alpha$ ; Е)  $\frac{3}{5}\pi R^3 \sin 2\alpha$ .

37. Радиуси  $R=4$  бўлган шарнинг маркази  $A(2; -4; 7)$  нуқтада бўлса, сферанинг тенгламаси топилсин.

- А)  $(x+2)^2 + (y-4)^2 + z^2 = 15$ ;  
Б)  $(x-2)^2 + (y+4)^2 + (z-7)^2 = 16$ ;  
С)  $(x-2)^2 + (y+4)^2 + (z-7)^2 = 1$ ;  
Д)  $(x+2)^2 + (y-4)^2 + (z+7)^2 = 16$ ;  
Е)  $(x-2)^2 + (y+4)^2 + (z-7)^2 = 25$ .

38. Маркази  $A(-2, 2, 0)$  нуқтада, радиуси  $R=2$  бўлган сферанинг тенгламаси топилсин.

- А)  $(x+2)^2 + (y-4)^2 + z^2 = 4$ ; Б)  $(x-2)^2 + (y+4)^2 = 4$ ;  
С)  $(x+2)^2 + (y+2)^2 + z^2 = 9$ ; Д)  $(x-2)^2 + (y+2)^2 + z^2 = 4$ ;  
Е)  $x^2 - 4x + y^2 - 4y + z^2 = 0$

39. Маркази  $A(-2, 2, 0)$  нуқтада бўлиб, Р  $(5, 0, -1)$  нуқтадан ўтувчи сферанинг тенгламаси топилсин.

- А)  $(x+2)^2 + (y-2)^2 + z^2 = 36$ ; Б)  $(x-2)^2 + (y+2)^2 + z^2 = 64$ ;  
С)  $(x+2)^2 + (y-2)^2 + z^2 = 49$ ; Д)  $(x+2)^2 + (y+2)^2 + z^2 = 48$ ;  
Е)  $(x+2)^2 + (y-2)^2 + z^2 = 54$ .

40. Тенгламаси  $(x-3)^2 + (y-2)^2 + (z-1)^2 = 2$  кўринишда бўлган сферанинг юзи ҳисоблансин.

- А)  $10\pi$ ; Б)  $12\pi$ ; С)  $4\pi$ ; Д)  $8\pi$ ; Е)  $6\pi$ .

41. Тенгламаси  $x^2 + y^2 + z^2 + 6x - 2y - 2z - 5 = 0$  кўринишда бўлган сферанинг маркази ва радиуси топилсин.

- А)  $C(-3, 1, 1)$ ,  $R=3$ ; Б)  $C(3, -1, -1)$ ,  $R=4$ ;  
С)  $A(-3, 1, 1)$ ,  $R=4$ ; Д)  $C(-3, 1, -1)$ ,  $R=5$ ;  
Е)  $C(-3, 1, -1)$ ,  $R=4$ .

42. Сферанинг радиуси 112 см. Сферанинг  $A$  нуқтасидан уринма текислик ўтказилган ва шу текисликда  $B$  нуқта олинган. Агар  $AB=15$  см бўлса,  $B$  нуқтадан сферагача бўлган масофа топилсин.

- А) 2; Б) 1; С) 3; Д) 4,5; Е) 1,5 см.

43. Шарда иккита параллел кесим ўтказилган. Агар кесимларнинг радиуслари 9 ва 12 см, кесимлар орасидаги масофа 3 см бўлса, сферанинг юзи ҳисоблансин.

A)  $900\pi$ ; B)  $960\pi$ ; C)  $880\pi$ ; D)  $848\pi$ ; E)  $942\pi \text{ см}^2$ .

44. Шар сиртидаги нуқтадан учта ўзаро тенг бўлган ватар ўтказилган. Ватарлар ўзаро  $\alpha$  катталиқдаги бурчаклар ташкил қиласа ва шарнинг радиуси  $R$  бўлса, ватарнинг узунлиги топилсин.

A)  $2R\sqrt{3\cos(60^\circ + \alpha)\sin(60^\circ - \alpha)}$ ;

B)  $\frac{2R}{\sqrt{3}}\sqrt{\sin\left(60^\circ + \frac{\alpha}{2}\right)\sin\left(60^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}$ ;

C)  $\frac{2}{3}R\sqrt{\cos(60^\circ + \alpha)\sin(60^\circ - \alpha)}$ ;

D)  $\frac{4R}{\sqrt{3}}\sqrt{\sin\left(60^\circ + \frac{\alpha}{2}\right)\sin\left(60^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}$ ;

E)  $4R\sqrt{3\sin\left(60^\circ + \frac{\alpha}{2}\right)\sin\left(60^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}$ .

45. Шарнинг ҳажми  $V$ . Шар сектори ўқ кесимиининг марказий бурчаги  $\alpha$  бўлса, секторнинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $2V\cdot\cos\frac{\alpha}{4}$ ; B)  $V\cdot\tg\frac{\alpha}{2}$ ; C)  $V\cdot\sin^2\frac{\alpha}{4}$ ; D)  $V\cdot\cos^2\frac{\alpha}{4}$ ;

E)  $V\cdot\tg^2\frac{\alpha}{2}$ .

46. Шарнинг радиуси  $R$  бўлиб, шар секторининг марказий бурчаги  $\alpha$  га тенг бўлса, шар сектори тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $2\pi R^2 \sin\alpha$ ; B)  $\pi R^2 \cos\frac{\alpha}{2}$ ; C)  $\pi R^2 \tg\frac{\alpha}{2}$ ;

D)  $\pi R^2 \sin\frac{\alpha}{2} \tg^2\varphi$ ; E)  $\frac{\pi R^2 \sin\frac{\alpha}{2}}{\cos^2\varphi}$  ва  $\tg\varphi = \sqrt{2\tg\frac{\alpha}{4}}$ .

47. Агар сфера  $AB$  диаметрининг  $A(2, -3, 5)$ ,  $B(4, 1, -3)$  учлари берилган бўлса, сферанинг тенгламаси топилсин.

- А)  $(x+3)^2 + (y-1)^2 + z^2 = 25$ ;
- Б)  $(x-3)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 21$ ;
- С)  $(x-3)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 36$ ;
- Д)  $(x-2)^2 + (y+3)^2 + (z-5)^2 = 25$ ;
- Е)  $(x-4)^2 + (y-1)^2 + (z+3)^2 = 36$ .

48. Сферасининг тенгламаси  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y + 2z + 5 = 0$  кўринишда бўлган шарнинг ҳажми ҳисоблансин.

- А)  $56\pi$ ;
- Б)  $24\pi$ ;
- С)  $32\pi$ ;
- Д)  $36\pi$ ;
- Е)  $48\pi$ .

## 15-§. ШАРГА ИЧКИ ВА ТАШҚИ ЧИЗИЛГАН КЎПЁҚЛАР ВА ЖИСМЛАР

### 15.1. Асосий тушунчалар ва тасдиқлар

Агар кўпёқнинг ҳамма учлари сферага тегишли бўлса, кўпёқ сферага ички чизилган бўлади (сферанинг ўзи кўпёқка ташқи чизилган бўлади).

Агар кўпёқнинг барча ёқлари сферага уринса, кўпёқ сферага ташқи чизилган бўлади (бунда сферанинг ўзи кўпёқка ички чизилган бўлади).

Қуйидаги тасдиқлар ўринли:

1. Агар пирамида асосига айланани ташқи чизиш мумкин бўлса, пирамидага ташқи сфера чизиш мумкин.

2. Агар призма тўғри бўлиб, унинг асосига айланани ташқи чизиш мумкин бўлса, призмага сферани ташқи чизиш мумкин.

Булардан: мунтазам призма ва мунтазам пирамида сферани ташқи чизиш мумкинлиги келиб чиқади.

3. Ихтиёрий тетраэдрга сферани ички чизиш мумкин. Унинг маркази тетраэдр иккиёқли бурчаклари биссектор (тeng иккига бўлувчи) текисликларининг кесишиш нуқтасидан иборат бўлади.

4. Агар пирамиданинг асосига айланани ички чизиш мумкин бўлса ва пирамиданинг баландлиги ўша айланана марказидан ўтса, пирамидага сферани ички чизиш мумкин.

Демак, мунтазам пирамидага сферани доимо ички чизиш мумкин.

5. Агар: 1) призманинг перпендикуляр кесимита айланани ички чизиш мумкин бўлса;

2) призманинг баландлиги айланана диаметрига teng бўлса, призмага сферани ички чизиш мумкин.

6. Ихтиёрий цилиндр ва конусга сферани ташқи чизиш мумкин. Ташқи чизилган сферанинг маркази цилиндр ёки конуснинг ўқ кесимида ташқи чизилган айлананинг марказидир.

7. Агар цилиндрнинг баландлиги унинг асоси диаметрига teng бўлса, цилиндрга сферани ички чизиш мумкин.

8. Ҳар қандай конусга сферани ички чизиш мумкин.

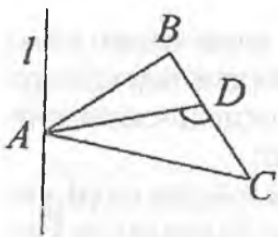
9. П. Гюльден теоремаси: текис шаклнинг шу шакл текислигига ётиб, уни кесиб ўтмайдиган ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми шакл юзининг шакл оғирлик маркази чизган айланана узунлигига кўпайтмасига teng:

$$V_{\text{а.ж.}} = 2\pi \cdot S \cdot d_c,$$

бунда  $S$  — айланадётган шаклнинг юзи,  $d_c$  — шакл оғирлик марказидан айланиш ўқигача бўлган масофа.

**Куйидаги тасдиқ ҳам ўринли:**

10. Лемма. Агар  $\Delta ABC$  учбурчак текислигига ётиб, унинг  $A$  учидан  $BC$  томонни кесмасдан ўтувчи  $l$  ўқ



атрофида айланса — бу айланиш натижасида ҳосил қилинган жисмнинг ҳажми — қаршида ётган  $BC$  томон ҳосил қилган сиртнинг  $S_{BC}$  юзи билан учбурчакнинг шу томонга туширилган баландлиги учдан бирининг кўпайтмасига тенг:

$$V_{\text{а.ж.}} = \frac{AD}{3} \cdot S_{BC}.$$

## 15.2. Мавзуга оид масалалар

1. Тенг ёнли цилиндр ўқ кесимининг диагонали  $d$ . Цилиндрга ички чизилган олтибурчакли мунтазам призма энг кичик диагонал кесимининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{d^2\sqrt{2}}{4}$ ; B)  $\frac{d^2}{8}$ ; C)  $\frac{d^2\sqrt{3}}{4}$ ; D)  $\frac{d^2\sqrt{2}}{3}$ ; E)  $\frac{d^2\sqrt{6}}{4}$ .

2. Конус асосининг радиуси  $r$ , баландлиги  $h$ . Конусга барча қирралари ўзаро тенг бўлган учбурчакли мунтазам призма ички чизилган. Призманинг қирраси топилсин.

A)  $\frac{rh\sqrt{2}}{h+r\sqrt{2}}$ ; B)  $\frac{h^2\sqrt{3}}{h+r}$ ; C)  $\frac{r^2\sqrt{3}}{h+r}$ ; D)  $\frac{r^2\sqrt{2}}{h+r}$ ; E)  $\frac{rh\sqrt{3}}{h+r\sqrt{3}}$ .

3. Радиуси  $R$  бўлган шарга учбурчакли мунтазам призма ташқи чизилган. Призма тўла сиртнинг юзи ҳисоблансин.

A)  $24 R^2\sqrt{3}$ ; B)  $18 R^2\sqrt{3}$ ; C)  $16 R^2\sqrt{3}$ ; D)  $20 R^2$ ;  
E)  $24 \sqrt{2} R^2$ .

4. Конусга шар ички чизилган. Шар ва конуснинг уриниш нуқталаридан ҳосил бўлган айлананинг радиуси  $r$ , конуснинг баландлиги ва ясовчиси орасидаги бурчак  $\alpha$ . Конуснинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{\pi r^3(1+\tan \alpha)^3}{8 \tan^2 \alpha}$ ; B)  $\frac{\pi r^3 \cos^2 \alpha}{2 \sin^2 \alpha \cos^3 \alpha}$ ; C)  $\frac{\pi r^3 \sin^2 \alpha}{4 \sin \alpha \cos^2 \alpha}$ ;
- Д)  $\frac{\pi r^3(1+\sin \alpha)^3}{3 \sin \alpha \cdot \cos^5 \alpha}$ ; Е)  $\frac{\pi r^3(1+\sin \alpha)^3}{3 \cos \alpha \cdot \sin^3 \alpha}$ .

5. Мунтазам тетраэдрнинг қирираси 1 см. Шу тетраэдрга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

- A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; B)  $\frac{\sqrt{6}}{4}$ ; C)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$ ; Д)  $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ; Е)  $\frac{1}{2}$ .

6. Тўла сиртининг юзи  $S$  бўлган пирамидага  $R$  радиусли сфера ички чизилган. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

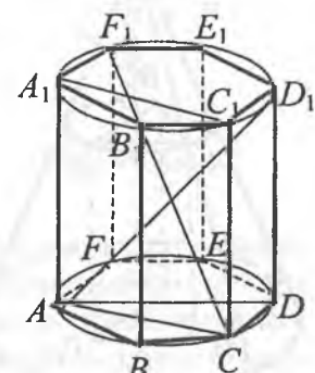
- A)  $\frac{1}{2} SR$ ; B)  $\frac{1}{8} S^2 R$ ; C)  $\frac{R}{4} (S^2 + R^2)$ ; Д)  $\frac{S}{4} (S^2 + R^2)$ ;
- Е)  $\frac{1}{3} SR$ .

### 15.3. Мавзуга оид масалаларнинг ечимлари

1. Берилган  $AB \dots E_1 F_1$  — мунтазам призма,  $AD_1$  — ташқи чизилган цилиндр,  $AD_1 = d$ ;  $AA_1 = AD$ .

$S_{M_{1C_1C}}$  ҳисоблансин (15.3.1-чизма).

Ечилиши. Тенг ёнли цилиндрнинг ўқ кесими квадрат бўлади. Агар цилиндр асосининг радиуси  $R$  га тенг бўлса, айланага ички чизилган мунтазам олтибурчакнинг томони шу радиусга тенг бўлади (5-§):  $AB = BC = \dots = FA = R$ . Тўғри бурчакли  $\Delta ADD_1$  дан Пифагор теоремаси (2-§) ёрдамида  $AD^2 + DD_1^2 = AD_1^2$ ,  $(2R)^2 + (2R^2) = d^2$ ,  $8R = d^2$ ,  $R^2 = \frac{d^2}{8}$ ,  $R = \frac{d\sqrt{2}}{4}$  бўлади.



15.3.1-чизма.

У ҳолда цилиндрнинг баландлиги:  $H=2R=\frac{d\sqrt{2}}{4}$ . Маълумки, мунтазам олтибурчакнинг ички бурчаги (5-§):  $\angle ABC = \frac{180^\circ(6-2)}{6} = 30^\circ \cdot 4 = 120^\circ$ .  $\Delta ABC$  дан, косинуслар теоремаси ёрдамида, олтибурчакнинг  $AC$  кичик диагоналини топамиз:

$$AC^2 = 2 \cdot AB^2 - 2AB^2 \cdot \cos 120^\circ = 2AB^2 + 2AB^2 \cdot \frac{1}{2} = 3AB^2,$$

$$AC = AB\sqrt{3} = R\sqrt{3} = \frac{d\sqrt{2}}{4}\sqrt{3} = \frac{d\sqrt{6}}{4}.$$

Демак, энди кичик диагонал кесимнинг юзи:

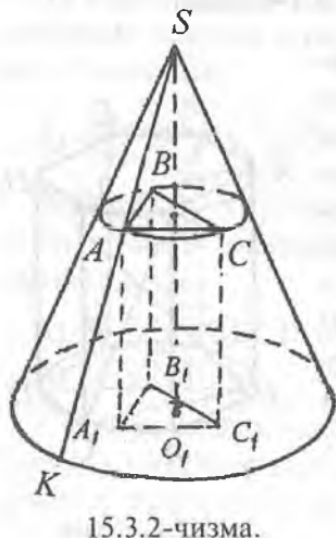
$$S_{\text{міс}} = AC \cdot H = \frac{d\sqrt{6}}{4} \cdot \frac{d\sqrt{2}}{2} = \frac{d^2\sqrt{3}}{4}.$$

Жавоби: С).

2. Берилган  $SK$  — конус,  $ABC A_1 B_1 C_1$  — ички чизилган мунтазам призма,  $O_1 K=r$ ,  $SO=h$ ;  $AB=AA_1$ ,  $AA_1$  топилсин (15.3.2-чизма).

Ечилиши. Конуснинг  $SA$  ясовчисини ўтказамиз

ва унинг асос текислиги билан кесишиш нуқтасини  $K$  деб белгилаймиз. Призма мунтазам бўлганлигидан, конуснинг баландлиги призма асосларининг  $O$  ва  $O_1$  марказларидан ўтади,  $OA$  кесма  $\Delta ABC$  га ташқи чизилган айлананинг радиуси  $OA=R$  бўлади ва  $O_1 A_1=R$ . Лекин  $O_1 K=r$ . Тўғри бурчакли  $\Delta SOA \sim \Delta SKO_1$  ва улардан  $\frac{O_1 K}{OA} = \frac{SO_1}{SO}$  бўлади.



$AB=a$  бўлсин, у ҳолда  $OA = \frac{a}{2 \sin 60^\circ} = \frac{a}{\sqrt{3}}$  (синуслар теоремасига асосан). Берилганига биноан,  $OO_1=AA_1=a$  ва  $SO=h-a$ . Юқорида ёзилган пропорцияга келтириб қўйсак,  $\frac{r}{a\sqrt{3}} = \frac{h}{h-a}$  ва уни  $a$  га нисбатан ечамиз:

$$\sqrt{3}rh - \sqrt{3}ra = ah, a(h+r\sqrt{3}) = rh\sqrt{3}, a = \frac{rh\sqrt{3}}{h+r\sqrt{3}}.$$

Жавоби: Е).

3. Берилган. ( $O, R$ ) — шар,  $ABC A_1 B_1 C_1$  — ташқи чизилган призма.

$S_{\text{т.пр.}}$  ҳисоблансин (15.3.3-чизма).

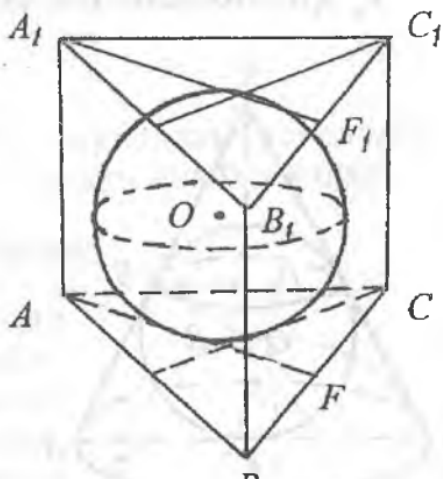
**Ечилиши.** Шар ички чизилган бўлганлигидан, унинг диаметри призманинг баландлигига teng:  $H=2R$ . Агар призма асосининг томони  $AB=a$ , баландлиги  $H$  бўлса, тўла сирти

$$S_{\text{т.пр.}} = 3a \cdot H + 2 \cdot S_{\text{ас.}},$$

$$S_{\text{ас.}} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

формула бўйича ҳисобланади.

Шарнинг марказидан призманинг асосига параллел текислик ўтказамиш ва кесимда призманинг асоси  $\Delta ABC$  га teng бўлган учбурчакни ҳамда унга ички чизилган  $R$  радиусли айланани ҳосил қиласиз. Мунтазам  $\Delta ABC$  га ички чизилган айлананинг  $O$  маркази учбурчак биссектрисаларнинг кесишиш нуқтасидир (5-§). Шунинг учун,  $\Delta AOK$  — тўғри бурчакли



15.3.3-чизма.

$(OK \perp AB)$ ,  $\angle AOK = 30^\circ$ ;  $AK = \frac{a}{2}$  ва  $AK = OK \cdot \operatorname{ctg} 30^\circ$  ёки  $\frac{a}{2} = R \cdot \operatorname{ctg} 30^\circ$ ,  $a = 2R\sqrt{3}$ .

У ҳолда  $S_{\text{өн}} = 3 \cdot 2R\sqrt{3} \cdot 2R = 12R^2\sqrt{3}$ ;

$$S_{\text{ac}} = \frac{1}{4} (2R\sqrt{3})^2 \cdot \sqrt{3} = 2R^2\sqrt{3}$$

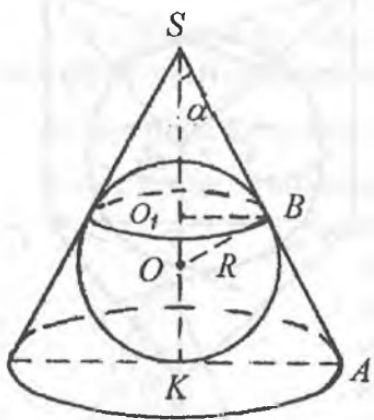
ва

$$S_{\text{т.пр.}} = S_{\text{өн}} + 2S_{\text{ac}} = 12R^2\sqrt{3} + 6R^2\sqrt{3} = 18R^2\sqrt{3}.$$

Жавоби: В).

4. Берилган  $(SAK)$  — конус,  $(O, R)$  — ички чизилган шар,  $(O_1, r)$  — кесим,  $\angle ASK = \alpha$ .

$V_{\text{к.}}$  ҳисобланын (15.3.4-чизма).



15.3.4-чизма.

Ечилиши. Маълумки, конуснинг ҳажми  $V_{\text{к.}} = \frac{1}{3} S_{\text{ac.}} \cdot H$  формула

бўйича ҳисобланади. Агар конус асосининг радиуси  $AK = R_1$ , конуснинг баландлиги  $SK = H$  бўлса,  $V_{\text{к.}} = \frac{1}{3} \pi R_1^2 \cdot H$  бўлади. Ке-

симдаги доиранинг  $O_1B = r$  радиуси уринмага перпендикулярdir. Шунинг учун,  $\Delta ABS$  ва  $\Delta O_1BS$  тўғри бурчакли бўлади ва  $O_1B \perp SK$ ,

$OB \perp SA$  бўлгани учун  $\angle O_1BO = \angle O_1SB_1$ , чунки уларнинг мос томонлари ўзаро перпендикуляр.  $\Delta OBO_1$  дан ички чизилган шарнинг радиусини топамиз:

$$\cos \alpha = \frac{O_1B}{OB}; R = OB = \frac{O_1B}{\cos \alpha} = \frac{r}{\cos \alpha}.$$

Тұғри бурчакли  $\Delta OBS$  дан:

$$\sin \alpha = \frac{OB}{SO}; SO = \frac{R}{\sin \alpha} = \frac{r}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}.$$

У ҳолда

$$H=SO+OK=\frac{r}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha} + \frac{r}{\cos \alpha} = \frac{r(1+\sin \alpha)}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}.$$

Конус асосининг радиуси

$$R_1=H \cdot \operatorname{tg} \alpha = \frac{r(1+\sin \alpha)}{\sin \alpha \cdot \cos^2 \alpha}; R_1 = \frac{r(1+\sin \alpha)}{\cos^2 \alpha}$$

бүләди, демек, конуснинг ҳажми

$$V_k = \frac{1}{3} \pi \frac{r^2(1+\sin \alpha)^2}{\cos^4 \alpha} \cdot \frac{r(1+\sin \alpha)}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha} = \frac{\pi r^3(1+\sin \alpha)^3}{3 \sin \alpha \cdot \cos^5 \alpha}.$$

Жавоби: Д).

5. Берилган.  $SABC$  — мунтазам тетраэдр,  $AS=AB=1$ ,  $OA=OS, (O, R)$  — ташқи чизилган шар.

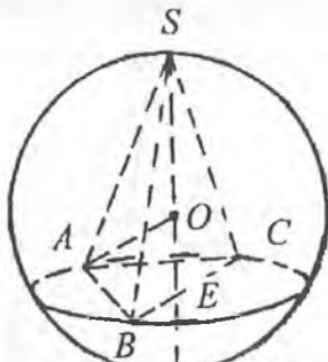
$R$  топилсин (15.3.5-чизма).

Ечилиши. Пирамида мунтазам бұлғанлигидан, унинг  $SE$  баландлыги пирамиданинг асоси —  $\Delta ABC$  медианаларининг кесишиш нүктаси  $E$  дан үтади. У ҳолда  $AE=r$  шу  $\Delta ABC$  га ички чизилган айлананинг радиусидан иборат ва

$$2r = \frac{AB}{\sin 60^\circ}, \quad r = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Тұғри бурчакли  $\Delta AES$  дан

$$H=SE=\sqrt{AS^2 - AE^2}, \quad H = \sqrt{1-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 3}{3 \cdot 3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$



15.3.5-чизма.

Энди  $SE$  баландликни шар билан  $K$  нүктада кесишгунча давом эттирамиз ва  $SK=2R$  шарнинг диаметри бўлади ҳамда  $\Delta SAK$  — тўғри бурчакли ва  $AE$  унинг  $SK$  гипотенузасига ўтказилган баландликдан иборат.

Шу баландликнинг хоссасига кўра:  $AE^2 = SE \cdot EK$ .

Бизнинг ҳолда  $AE=r$ ,  $EK=2R-H$ . Шунинг учун,

$$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{\sqrt{6}}{3} \left(2R - \frac{\sqrt{6}}{3}\right), \quad \frac{1}{3} = \frac{\sqrt{6}}{3} \left(2R - \frac{\sqrt{6}}{3}\right),$$

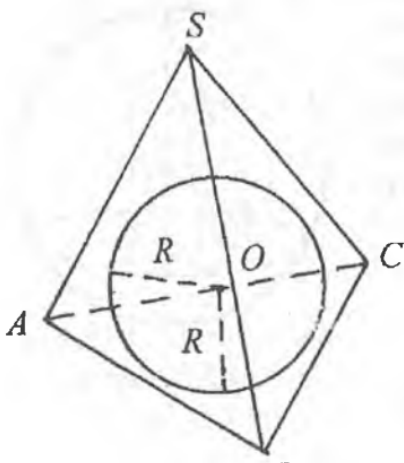
$$1=2\sqrt{6} R=\frac{6}{3}, \quad 3=2\sqrt{6} R, \quad R=\frac{3\sqrt{6}}{2\sqrt{6}\cdot\sqrt{6}}, \quad R=\frac{3\sqrt{6}}{2\cdot 6}=\frac{\sqrt{6}}{4}.$$

Жавоби: В).

6. Берилган  $SABC$  — пирамида,  $S_r=S(O, R)$  — ички чизилган шар.

$V_{\text{пир.}}$  ҳисоблансин (15.3.6-чизма).

Ечилиши. Масалани уч бурчакли пирамида учун ечамиз. Фараз қиласайлик, пирамида ёқларининг юзлари, мос равишда,  $S_{ABS}=S_1$ ,  $S_{BSC}=S_2$ ,  $S_{ASC}=S_3$ ,  $S_{ABC}=S_4$  бўлсин. Ички чизилган шарнинг  $O$  марказидан пирамиданинг ёқларига радиуслар ўтказмиз ва бу радиуслар мос ёқларга перпендикуляр бўлади.  $O$  марказни пирамиданинг учлари билан туташтирасак, у тўртта  $OSA_3$ ,  $OSBC$ ,  $OSAC$ ,  $OABC$  пирамидага ажralади. Натижада берилган



15.3.6-чизма.

пирамиданинг ҳажми шу тўртта пирамида ҳажмларининг йифиндисига тенг бўлади:

$$V = V_1 + V_2 + V_3 + V_4,$$

яъни

$$V = \frac{1}{3} S_1 R + \frac{1}{3} S_2 R + \frac{1}{3} S_3 R + \frac{1}{3} S_4 R;$$

$$V = \frac{1}{3} R(S_1 + S_2 + S_3 + S_4).$$

Лекин,  $S_1 + S_2 + S_3 + S_4 = S_t = S$ . Шунинг учун пирамиданинг ҳажми

$$V = \frac{1}{3} S \cdot R$$

бўлади. Бу формула ихтиёрий пирамида учун ҳам исбот қилиниши мумкин.

Жавоби: Е).

#### 15.4. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Радиуси 9 дм бўлган шарга тўрт бурчакли мунтазам призма ички чизилган. Агар призманинг баландлиги 14 дм бўлса, призма асоси томонининг узунлиги топилсин.

А) 6; В) 8; С) 10; Д) 12; Е) 9 дм.

2. Олтибурчакли мунтазам призманинг баландлиги 8 м, ён ёғининг диагонали 13 м. Унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

А) 8; В) 14; С) 12; Д) 11; Е) 10 м.

3. Томонлари 6, 8 ва 10 см бўлган учбурчак тўғри призманинг асосидан иборат. Призманинг баландлиги 24 см бўлса, унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

А) 15; В) 12; С) 13; Д) 11; Е) 16 см.

4. Тұрт бурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги  $h$ , ён қирраси  $b$  бўлса, унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A)  $3b - 2h$ ; B)  $\frac{b^2 - h^2}{h}$ ; C)  $\frac{b^2 + h^2}{2bh}$ ; D)  $\frac{h^2}{2b}$ ; E)  $\frac{b^2}{2h}$ .

5. Мунтазам тетраэдрнинг қирраси  $a$  берилган бўлса, унга ички чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A)  $\frac{a\sqrt{6}}{12}$ ; B)  $\frac{a\sqrt{2}}{3}$ ; C)  $\frac{a\sqrt{3}}{12}$ ; D)  $\frac{a\sqrt{3}}{14}$ ; E)  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

6. Берилган пирамида ён қирраларининг ҳар бири 9 см дан, баландлиги эса 5 см бўлса, унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A) 6,8; B) 8,1; C) 7,2; D) 9; E) 7 см.

7. Баландлиги  $h$ , асосидаги иккиёқли бурчаги  $60^\circ$  бўлган мунтазам пирамидага ички чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A)  $\frac{h}{2}$ ; B)  $\frac{3}{5}h$ ; C)  $\frac{2}{5}h$ ; D)  $\frac{1}{3}h$ ; E)  $\frac{2}{3}h$ .

8. Уч бурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги  $h$ , ён қирралари эса ўзаро перпендикуляр бўлса, унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A)  $1,8h$ ; B)  $2h$ ; C)  $1,5h$ ; D)  $0,75h$ ; E)  $1,2h$ .

9. Пирамиданинг асоси томони 3 дм бўлган мунтазам учбурчакдан иборат, ён қирраларидан бири 2 дм ва асосига перпендикулярдир. Унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A) 2,5; B) 1,5; C) 1; D) 3; E) 2 дм.

10. Тўрт бурчакли мунтазам призма асосининг томони 6 см, ён қирраси 17 см бўлса, унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A) 9,5; B) 8; C) 10; D) 8,5; E) 12 см.

11. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг ўлчамлари нисбати 2:3:6 каби, тўла сиртининг юзи  $1152 \text{ см}^2$  бўлса, унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A) 16; B) 14; C) 12; D) 15; E) 10 см.

12. Тўғри бурчакли параллелепипед ёқларининг диагоналлари, мос равиша,  $a, b, c$  бўлса, унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A)  $\frac{1}{8}\sqrt{a^2 + 2(b^2 + c^2)}$ ; B)  $\frac{1}{4}\sqrt{2(a^2 + c^2) - b^2}$ ;

C)  $\frac{1}{4}\sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$ ; D)  $\frac{1}{4}\sqrt{2(a^2 + b^2 + c^2)}$ ;

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

13. Радиуси 21 см бўлган шарга баландлиги 14 см бўлган тўрт бурчакли мунтазам призма ички чизилган. Призма тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A) 2780; B) 3242; C) 3136; D) 2960; E) 3164 см<sup>2</sup>.

14. Уч бурчакли мунтазам призма асосининг томони 12 см, баландлиги 2 см бўлса, унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A) 8; B) 10; C) 5; D) 6; E) 7 см.

15. Радиуси 14 см бўлган шарга учбурчакли мунтазам призма ички чизилган. Призманинг баландлиги асосининг томонидан 17 см катта бўлса, призма ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A) 702; B) 696; C) 760; D) 792; E) 640 см<sup>2</sup>.

16. Тўғри призманинг асоси teng ёнли учбурчакдир. Учбурчакнинг асоси 6 см, баландлиги 1 см ҳамда призманинг баландлиги 24 см бўлса, призмага ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A) 12; B) 13; C) 14; D) 16; E) 10 см.

17. Олти бурчакли мунтазам призма асосининг томони 4 дм, призманинг баландлиги 15 дм бўлса, унга ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A) 10; B) 9,5; C) 9; D) 8,5; E) 8 дм.

18. Тўрт бурчакли пирамида қирраларининг ҳар бири  $a$ . Пирамидага ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A)  $a\sqrt{6}$ ; B)  $\frac{a\sqrt{3}}{4}$ ; C)  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ ; D)  $\frac{a\sqrt{2}}{4}$ ; E)  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

19. Тўрт бурчакли мунтазам пирамида асосининг томони 8 дм, ён қирраси 9 дм. Пирамидага ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A)  $4\frac{13}{15}$ ; B) 4; C) 5; D) 6; E)  $5\frac{11}{14}$  дм.

20. Уч бурчакли мунтазам пирамида асосининг томони  $a$ , пирамиданинг учидаги ясси бурчаклари  $90^\circ$  бўлса, пирамидага ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A)  $a\sqrt{6}$ ; B)  $\frac{a\sqrt{6}}{4}$ ; C)  $\frac{a\sqrt{6}}{2}$ ; D)  $\frac{a\sqrt{3}}{4}$ ; E)  $\frac{a\sqrt{2}}{3}$ .

21. Уч бурчакли мунтазам пирамиданинг баландлиги 5 дм, ён қирраси ва асоси томониниң нисбати 2:3 кабидир. Пирамидага ташқи чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A) 1; B) 0,5; C) 2; D) 2,5; E) 0,75 дм.

22. Олти бурчакли мунтазам пирамидага ташқи чизилган шарнинг маркази пирамида баландлигини узунликлари 1 ва 7 см бўлган кесмаларга ажратади. Пирамиданинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $196\sqrt{3}$ ; B)  $184\sqrt{3}$ ; C) 202; D)  $192\sqrt{3}$ ; E)  $196 \text{ см}^3$ .

23. Призмага шар ички чизилган. Призманинг асоси тенг ёнли трапециядан иборат бўлиб, унинг

асослари 8 см ва 5 см. Призма тўла сиртининг юзи ҳисоблансин.

A) 3740; B) 3080; C) 3480; D) 3250; E) 3560 см<sup>2</sup>.

24. Пирамиданинг асоси томонлари 25, 29 ва 36 см бўлган учбурчакдан иборат. Агар пирамиданинг учи асосининг томонларидан бир хил узоқликда бўлса, пирамидага ички чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A) 1,5; B) 3; C)  $2\frac{4}{7}$ ; D) 2; E)  $2\frac{2}{3}$  см.

25. Конуснинг ясовчиси 17 см, баландлиғи 15 см. Конусга шар ички чизилган бўлса, шар ва конуснинг уриниш нуқталари ҳосил қилган айлананинг узунлиги топилсин.

A)  $\frac{121\pi}{42}$ ; B)  $\frac{144}{17}\pi$ ; C)  $\frac{169\pi}{24}$ ; D)  $\frac{156\pi}{37}$ ; E)  $\frac{144\pi}{13}$ .

26. Конус асосининг радиуси 6 дм. Конусга шар ички чизилган ва улар уринган айлананинг узунлиги  $4\pi$  дм. Конуснинг ҳажмини ва ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $36\sqrt{5}\pi$ ,  $90\pi$ ; B)  $48\sqrt{3}\pi$ ,  $72\pi$ ; C)  $36\sqrt{2}\pi$ ,  $72\pi$ ; D)  $36\sqrt{2}\pi$ ,  $84\pi$ ; E)  $36\sqrt{3}\pi$  дм<sup>3</sup>,  $90\pi$  дм<sup>2</sup>.

27. Кесик конуснинг ясовчиси 13 см, асосларидан бирининг радиуси 4 см. Агар шу кесик конусга шарни ички чизиш мумкин бўлса, унинг ён сирти юзи ва ҳажми ҳисоблансин.

A)  $272\pi$ ,  $542\pi$ ; B)  $216\pi$ ,  $532\pi$ ; C)  $266\pi$ ,  $532\pi$ ; D)  $266\pi$ ,  $486\pi$ ; E)  $272\pi$  см<sup>2</sup>,  $486\pi$  см<sup>3</sup>.

28. Радиуси 12 см бўлган шарга кесик конус ташқи чизилган. Кесик конус асослари радиусларининг нисбати: 4:9 каби бўлса, унинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $5216\pi$ ; B)  $3576\pi$ ; C)  $4526\pi$ ; D)  $4256\pi$ ; E)  $3976\pi$  см<sup>3</sup>.

29. Радиуси 6 см бўлган шарга ясовчиси 15 см бўлган кесик конус ташқи чизилган. Шар ва кесик конус уриниш чизифининг узунлиги топилсин.

A)  $6,8\pi$ ; B)  $10,2\pi$ ; C)  $8,4\pi$ ; D)  $7,2\pi$ ; E)  $9,6\pi$  см.

30. Асосининг радиуси 9 см бўлган конусга шар ички чизилган. Уларнинг уриниш чизигидан текислик ўтказилган ва бу текислик конуснинг ҳажмини, учидан ҳисоблагандা, 8:117 нисбатда бўлади. Шарнинг радиуси топилсин.

A) 3; B) 4,5; C) 5; D) 4; E) 6,5 см.

31. Пирамиданинг асоси — ромб ва унинг диагоналлари 6 ва 8 м. Piрамиданинг баландлиги 1 м ва асосининг марказидан ўтади. Piрамидага ички чизилган шарнинг радиуси топилсин.

A) 0,36; B) 0,72; C) 0,48; D) 1,2; E) 0,52 м.

32. Уч бурчакли мунтазам кесик пирамида асосларининг томонлари  $a$  ва  $b$ . Шу пирамидага шар ички чизилган. Кесик пирамида ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{\sqrt{3}}{4}(a+b)^2$ ; B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}(a+b)^2$ ; C)  $\frac{1}{4}(a+b)^2$ ; D)  $\frac{3}{5}(a+b)^2$ ;  
E)  $\frac{\sqrt{3}}{2}(a-b)^2$ .

33. Олти бурчакли мунтазам кесик пирамида асосларининг томонлари  $a$  ва  $b$ . Унга шар ички чизилган бўлса, кесик пирамида ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

A)  $\frac{\sqrt{3}}{4}(a+b)^2$ ; B)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}(a-b)^2$ ; C)  $\frac{3}{2}(a-b)^2$ ;  
D)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}(a+b)^2$ ; E)  $\frac{\sqrt{3}}{2}(a+b)^2$ .

34. Шарга тўрт бурчакли мунтазам кесик пирамида ташқи чизилган. Унинг асослари томонлари  $a$  ва

*b* бўлса, кесик пирамида ён сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{1}{2}(a-b)^2$ ; B)  $(a-b)^2$ ; C)  $\frac{a^2+b^2}{2}$ ; D)  $\frac{1}{2}(a+b)^2$ ;  
E)  $(a+b)^2$ .

35. Радиуси  $2r$  бўлган шарга асосининг радиуси  $r$  бўлган конус ички чизилган. Конуснинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{r\pi}{3}$  ёки  $\frac{r\pi}{2}$ ; B)  $\frac{r\pi}{3}(2+\sqrt{3})$  ёки  $\frac{r\pi}{3}(2-\sqrt{3})$ ;  
C)  $\frac{r\pi}{3}(1+\sqrt{3})$  ёки  $\frac{r\pi}{3}(1-\sqrt{3})$ ;  
D)  $\frac{r\pi}{3}(1+\sqrt{2})$  ёки  $\frac{r\pi}{3}(1-\sqrt{2})$ ;  
E)  $\frac{r\pi}{2}(1+\sqrt{3})$  ёки  $\frac{r\pi}{2}(1-\sqrt{3})$ .

36. Конуснинг ясовчиси 1 ва асоси текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Конусга ташқи чизилган шарнинг ҳажми ҳисоблансин.

- A)  $\frac{\pi l^3 \sin \alpha}{\cos^3 \alpha}$ ; B)  $\frac{\pi l^3 \cos \alpha}{4 \sin^2 \alpha}$ ; C)  $\frac{\pi l^3}{6 \sin^3 \alpha}$ ; D)  $\frac{\pi l^3 \cos \alpha}{6 \sin^2 \alpha}$ ;  
E)  $\frac{\pi l^3 \sin \alpha}{4 \cos^2 \alpha}$ .

37. Кубга ички ва ташқи чизилган шарлар ҳажмларининг нисбати топилсин.

- A)  $\sqrt{3}:9$ ; B)  $3:7$ ; C)  $\sqrt{2}:5$ ; D)  $5:9$ ; E)  $7:9$ .

38. Конуснинг ўқ кесими мунтазам учбурчакдан иборат. Конусга ташқи ва ички чизилган сфералар юзларининг нисбати топилсин.

- A) 6:5; B) 3:1; C) 4:5; D) 2:3; E) 4:1.

39. Мунтазам пирамиданинг апофемаси  $m$  ва асоси текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Пира-

мидага ички чизилган сфера сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $9\pi m^2 \cos\alpha \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$ ; B)  $\pi(2m \cos\alpha \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2})^2$ ;  
 C)  $4\pi m^2 \cdot \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}$ ; D)  $2\pi m^2 \cos^2 \alpha \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$ ; E)  $4(m \cos\alpha \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2})^2$ .

40. Цилиндрнинг баландлиги  $h$  ва асосининг радиуси  $r$ . Цилиндрга ташқи чизилган сфера сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\pi(2r^2 - h^2)$ ; B)  $\pi(4r^2 - 2h^2)$ ; C)  $\pi(4r^2 + h^2)$ ;  
 D)  $\pi(r^2 + 2h^2)$ ; E)  $\pi(2r^2 + 4h^2)$ .

41. Тўрт бурчакли мунтазам пирамиданинг ён қирраси  $b$  ва асоси текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиласди. Пирамидага ташқи чизилган сфера сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{\pi b^2}{\cos^2 \alpha}$ ; B)  $\pi b^2 \sin^2 \alpha$ ; C)  $\frac{\pi b^2}{\sin^2 \alpha}$ ; D)  $\frac{\pi b^2}{\operatorname{tg} \alpha}$ ;  
 E)  $\pi b^2 \cos^2 \alpha$ ;

42. Уч бурчакли мунтазам пирамида асосининг томони  $a$ , асоси қиррасидаги икки ёқли бурчак  $\alpha$ . Пирамидага ички чизилган сфера сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\frac{\pi}{3} a^2 \cos 2\alpha$ ; B)  $\frac{\pi}{2} a^2 \sin^2 \alpha$ ; C)  $\frac{\pi}{4} a^2 \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}$ ;  
 D)  $\frac{\pi}{3} a^2 \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}$ ; E)  $\frac{1}{3} a^2 \operatorname{ctg} \alpha$ .

43. Тўрт бурчакли мунтазам пирамида асосининг томони  $a$ , пирамиданинг ичидаги ясси бурчак  $\alpha$ . Пирамидага ички чизилган сфера сиртининг юзи ҳисоблансин.

- A)  $\pi a^2 \operatorname{ctg}^2 2\alpha$ ; B)  $\frac{\pi a^2}{4} \cos\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ ; C)  $\pi a^2 \operatorname{ctg}\left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right)$ ;  
 D)  $\pi a^2 \sin(60^\circ - \alpha)$ ; E)  $\pi a^2 \operatorname{tg}\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)$ .

44. Шарга кесик конус ички чизилган. Кесик ко-  
нуснинг асослари сфера сиртини юзлари  $10\pi$ ,  $70\pi$ ,  
 $20\pi$  га тенг учта қисмларга ажратади. Кесик конус-  
нинг ҳажми ҳисоблансин.

A)  $64\pi$ ; B)  $\frac{259\pi}{3}$ ; C)  $\frac{264}{3}\pi$ ; D)  $\frac{289\pi}{3}$ ; E)  $32\pi$ .

45. Шар сегментининг ўқ кесимидағи ёйнинг кат-  
талиги  $a$  бўлиб, шу сегментга ҳажми V га тенг бўлган  
шар ички чизилган. Шар сегменти ва ички чизилган  
шар ҳажмларининг айирмаси топилсан.

A)  $3V \cdot \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{4}$ ; B)  $3V \cdot \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}$ ; C)  $2V \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{4}$ ;

D)  $4V \cdot \cos^2 \frac{\alpha}{4}$ ; E)  $3V \cdot \sin 2\alpha$ .

**Мустақил ечиш учун берилған масалаларнинг  
жавоблари**

Параграф- лар Топ- шириқ рақамлари	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Д	А	В	Е	С	Д	А	Д	В	ВЕС	В	С	С	Д	В
2	Е	Е	Д	С	Д	В-	С	А	А	Д	Д	Д	А	А	Д
3	А	Д	А	В	Е	А	В	Д	С	А	А	С	Д	С	С
4	С	В	Е	А	Д	С	Д	Е	Е	Е	С	А	В	В	Е
5	В	С	С	Д	В	Д	Е	С	В	С	Е	В	Е	Е	А
6	С	А	В	Е	Д	А	В	А	Д	В	Д	Е	С	Д	В
7	А	В	С	В	Е	Е	Д	С	А	Д	В	С	А	А	Д
8	Е	С	Д	А	В	СДВ	С	Е	Д	Е	А	Д	Д	С	С
9	Д	Е	А	С	Д	ВСА	А	Д	Е	С	Е	А	В	В	Е
10	В	Д	Е	Д	С	А	Е	С	В	А	С	В	Е	Е	А
11	Е	В	С	А	А	ДДА	В	В	В	В	А	С	С	Д	В
12	Д	С	А	В	Е	ЕСВ	Д	А	С	Е	Е	Е	Д	А	Д
13	А	Е	В	С	А	А	С	Е	А	В	В	А	А	В	С
14	С	А	Д	Е	С	ЕАВ	Е	С	Д	Д	Д	Д	В	Е	Е
15	В	Д	Е	А	Е	Д	А	Д	С	Е	С	В	Д	С	А
16	В	А	Д	Д	Д	Е	С	В	В	А	А	С	Е	Д	В
17	Е	С	В	В	С	Д	Д	А	С	Е	Е	С	А	Д	
18	А	В	Е	А	А	Е	В	Е	Д	В	А	А	В	С	
19	С	Д	В	Д	В	А	С	С	А	Д	Д	В	Е	Е	
20	В	Е	С	Е	Д	Д	Е	В	В	А	В	Д	Д	В	
21	Д	А	В	С	С	В	А	С	Д	С	С	Е	С	А	
22	А	С	Е	В	В	Е	Д	Е	С	Е	А	С	В	Д	
23	Е	В	Д	А	Е	Д	В	А	В	В	Е	А	А	С	
24	Е	Д	А	Е	В	С	С	В	Д	Д	Д	Д	В	Е	

Параграф- лар Топ- шириқ рақамлари	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	В	Е	С	Д	А	Е	Е	Д	С	А	В	Д	Д	В	
26	Д	С	В	С	С	А	А	С	А	С	С	Е	С	А	
27	Е	А	А	В	Е	В	Д	В	Е	Д	А	С	В	С	
28	А	В	С	Д	Д	С	Е	Д	С	В	Е	В	А	Д	
29	С	Д	Е	А	В	Д	В	С	В	Е	Д	А	Е	Е	
30	В	С	Д	Е	А	Е	С	А	Д	А	В	Д	Д	В	
31	А	Е	В	С	В	А	А	В	А	С	С	Е	С	С	
32	Д	В	А	В	Д	Д	Д	Е	Е	Д	А	С	В	А	
33	Е	А	С	Д	В	Е	В	С	С	В		В	А	Д	
34	С	В	Д	Е	С	С	Е	В	Д	Е		А	Е	Е	
35	В	С	Е	А	С	В	С	Д	В	А		Д	Д	В	
36	Е	Д	А	В	Д	А	А	Е	А	С		Е	С	С	
37	А	Е	В	С	Д	Д	А	А		Д		С	В	А	
38	Д	А	С	Е	А	Е	В	В		В		В	А	Е	
39	С	Д	Е	Д	С	В	С	С		Е		Д	Е	В	
40	Е	В	Д	А	Е	С	Д	Е		Д		А	Д	С	
41	А	С	Е	В	В	А	Е	Д		С		Е	С	А	
42	С	Е	С	Е	Е	Д	А	А		В		С	В	Д	
43	Д	А	В	С	С	Е	В	В		А		Д	А	Е	
44	В	Д	А	Д	Д	В	С	С		Д		А	Д	В	
45	Е	С	Д	Е	Е	А	Д	Д		Е		В	С	А	
46	С	Е	В	А	В	С	Е	Е		В		Е	Е		
47	Д	В	А	В	В	Д	А	А		С		С	В		
48	А	Д	С		Е	Е	В	В		Д			Д		
49	Е	В	Е		Е	А	С	С		А					
50	В	Д			С	В	Д	Д							
51							Е	Е							

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина. Геометрия. Учебник для 7 класса средней школы. М.: “Просвещение”, 1989.
2. В. А. Гусев, А. И. Медянник. Задачи по геометрии для 8 класса (дидактические материалы). М.: “Просвещение”, 1987.
3. Н. Н. Никитин, Геометрия, Учебник для 6—8 классов, М.: “Учпедгиз”, 1964.
4. А. В. Погорелов. Геометрия. Учебное пособие для 7—11 классов средней школы. М.: “Просвещение”, 1989.
5. Н. Файбуллаев, А. Ортиқбоеv. Геометрия. 7-синф учун ўқув құлланма, “Үқитувчи”, Т.: 1997 й., Т.: “Үқитувчи”, 1999 й.
6. В. Н. Файбуллаев, А. Ортиқбоеv. Геометрия. 8-синф учун ўқув құлланма. “Үқитувчи”, Т., 1999 й.
7. Под редакцией Сканави М. И. М.: “Высшая школа”, 1980.

## МУНДАРИЖА

Сүз боши ..... 3

### 1-қисм. Планиметрия

1-§. Асосий тушунчалар .....	4
2-§. Учбурчак ва унинг элементлари .....	19
3-§. Айлана ва доира .....	51
4-§. Түртбурчаклар .....	76
5-§. Ички ва ташқи чизилган кўпбурчаклар .....	104
6-§. Векторлар .....	126
7-§. Аралаш масалалар .....	145

### 2-қисм. Стереометрия

8-§. Фазодаги тўғри чизиқлар ва текисликлар .....	154
9-§. Призма .....	174
10-§. Параллелепипед .....	194
11-§. Пирамида .....	210
12-§. Цилиндр .....	235
13-§. Конус ва кесик конус .....	247
14-§. Шар ва сфера .....	267
15-§. Шарга ички ва ташқи чизилган кўпёқлар ва жисмлар .....	282
Мустақил ечиш учун берилган масалаларнинг жавоблари .....	300
Фойдаланилган адабиёт .....	302

Исраилов И., Пашаев З.

Геометриядан масалалар тўплами. – Т.: «Ўқитувчи», 2001.  
– 304 б.

Сарл. олдида: Ўзбекистон Республикаси олий ва ўрта  
максус таълим вазирлиги

И. Автордош.

22.151я722

ИСРАИЛОВ ИСМАИЛ,  
ПАШАЕВ ЗУБЕИР АБДУРАҲМОНОВИЧ

ГЕОМЕТРИЯДАН МАСАЛАЛАР  
ТЎПЛАМИ

Академик лицей ва касб-хунар коллежлари учун  
ўкув қўлланма

Тошкент «Ўқитувчи» 2001

Таҳририят мудири *M. Пулатов*

Муҳаррир *Ў. Ҳусанов*

Бадиий муҳаррир *M. Кудряшова*

Муқова рассоми *M. Калинин*

Тех. муҳаррир *C. Турсунова*

Кичик муҳаррир *X. Мусаҳӯжаева*

Мусаҳҳиҳ *M. Иброҳимова*

ИБ №7969

Оригинал-макетдан босишга рухсат этилди 12.11.2001. Бичими  
84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Кегли 11 шпонли. Таймс гарн. Офсет босма усулида босилди.  
Шартли б.т. 15,96. Шартли кр-отт. 16,38. Нашр. т. 9,31. 20000 нусхада  
босилди. Буюртма № 143.

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент, 129. Навоий кўчаси, 30. Шартнома  
№ 09-134-2001.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси ҳузуридаги  
Тошкент китоб-журнал фабрикасида чоп этилди. Тошкент, Юнусобод  
даҳаси, Муродов кўчаси, 1-йй. 2001.

"O'QITUVCHI"

