



СИЛМ А. Ш.  
ЎЗБЕК-ТУРК ЛИЦЕЙЛАРИ  
БОШ МУДИРЛИГИ

Абитуриентлар учун  
**МАТЕМАТИКАДАН**  
тест саволлари

Мустафа Кирикчи  
Мурат Гувержин  
Мурат Эфе  
М.Сердар Кескин  
Эрсан Демирдалич  
Ахмет Докуюжу

ЎЗБЕК-ТУРК ЛИЦЕЙЛАРИ БОШ МУДИРЛИГИ АШРИ

ТОШКЕНТ - 1998

## Тўпловчи ва нашрга тайёрловчилар:

Ўзбек-Турк лицейлари Бош Мудирлиги  
математика услубиёт бирлашмаси раиси

Мустафа Кирик

## Комиссия аъзолари:

Ўзбек-Турк Тошкент ўгил болалар лицейи математика ўқитувчisi

Мурат Гув

Ўзбек-Турк Тошкент ўгил болалар лицейи математика ўқитувчisi

Мурат Эф

Ўзбек-Турк Тошкент иқтисод лицейи математика ўқитувчisi

М. Сердар

Ўзбек-Турк Ангрен лицейи математика ўқитувчisi

Эрсан Демі

Ўзбек-Турк Кўқон иқтисод лицейи математика ўқитувчisi

Ахмет Док

Ушбу китоб "Симон А.Ш." ЎЗБЕК-ТУРК лицейлари  
Бош Мудирлиги тарафидан тайёрланди ва унинг мулкидир

## Масъул муҳаррир:

Тошкент Давлат Университети кафедра мудири  
проф. Носир Ганихўжаев

## Тақризчилар:

ЎзР ФА мухбир аъзоси, ТошДУ кафедра мудири, проф.

Сатимов Н

ЎзР ФА Математика Институти катта ўқитувчisi,

физика-математика фанлари номзоди

Бердиқуло

Китобга оид масалалар юзасидан қуийдаги  
манзилга мурожаат этишингиз мумкин:

Адрес: Ўзбекистон, Тошкент шаҳри, 700000  
Пушкин кўчаси 69-уй  
Тел: (3712) 133-15-18 133-07-26 133 - 32-03  
Факс: (3712) 133-34-03

## Кириш

Математика, кўпчилликнинг назарида ҳаётини заҳар қилган дарслардан, доим сескантитурувчи имтиҳонлардан ва мактабни битирар-битирмас қутидиган бир дардан юборатдир. Аммо яна математика аниқ бир фан бўлганлиги учун жамиятимиз томонидан бевосита қўлланилади. Барча мамлакатларда Олий ўқув юртларига кириш имтиҳонларида математика асосий фан деб қабул қилинади ва бу имтиҳонлардан муваффақиятни ўтиш учун ҳар хил турдаги кўпгина мисол ҳамда масалаларни ечиш керак бўлади. Худди ана шу йўналишга мувофиқ тайёрланган китобимизни учта асосий мақсадни кўзлааб туздик.

Биринчиси: Ўзбекистонда ташкил қилинган "Силм А.Ш." фирмасига боғлиқ Ўзбек-Турк лицейларида инглиз тилида олиб борилаётган математика дарснинг мавзуларига параллел ҳолда ўқувчиларнинг ўзбекча математика тестига ва ўзбекча математика атамаларга бўлган эҳтиёжини қондирмоқ.

Иккинчиси: "Силм А.Ш." фирмасига боғлиқ Ўзбек-Турк лицейлари битирувчиларининг Ўзбекистондаги олий ўқув юртларига киришига тайёрланишларида ёрдамчи бўлиш.

Учинчиси: Китобдаги тестлар, Ўзбекистон умумтаълим мактабларидаги математика мавзуларини тўлиқ ўз ичига олмоқда ва шунинг учун ҳам Ўзбекистондаги олий ўқув юртига кириш имтиҳонларига тайёргарлик кўраётган барча ўқувчилар учун фойдали тест китоби бўлиш моҳиятига эгадир.

Ушбу китобдаги тестлар мавзуларига кўра алоҳида бобларга ажратилган бўлиб, шу йўл билан ҳар мавзудан етарли миқдорда ва турли хилдаги саволларни ечиш имконияти берилгандир. Бу бобларга Ўзбекистондаги умумтаълим мактабларининг барча математика мавзуларини ўз ичига олиш билан биргаликда амаллар, модуллар, доира таҳлили, комплекс сонлар, алмашувчи кўчма функциялар, комбинациялар, эҳтимоллар, матрица, детерминант ва конус мавзуларига оид тестлар ҳам киритилгандир.

Тест синовига тайёр бўлиш - билим, вақтдан унумли фойдаланиш ва имтиҳон тажрибаси каби омилларга тайёр бўлиш демакдир. Ушбу китобда мавжуд бўлган 137 та тестдаги 2729 та савол билан билимингизни синаб кўриш ва китобнинг охиридаги 10 та тажриба-синовга киритилган 522 та савол билан эса вақтдан унумли фойдаланиш тажрибасига ва тест имтиҳон тажрибангизни орттириш имкониятига эга бўласиз.

Бу китобнинг ёзилишидан нашригача бўлган жараёнга бир қанча кишининг моддий, маънавий ва савобли меҳнати синггандир. Бизнинг ишимизни қўллаб-қувватлагани учун Ўзбек-Турк лицейларининг Бош мудири Маҳмуд Балга, Бош мудир ўринbosарлари - Месут Ата, Булент Эсер ва Моҳир Кожур, турк тили услубиёти бўлими бошлиги Тунжай Ўзтуркга, кимё услубиёт бўлими бошлиги Байрам Саттжига, биология услубиёт бўлими бошлиги Меҳмет Шаҳинга, инглиз тили услубиёт бўлими бошлиги Сурайё Анқарага, информатика услубиёт бўлими бошлиги Эсат Кожагенчга, иқтисодиёт услубиёти бўлими бошлиги Йилмаз Айтанга, физика услубиёт бўлими бошлиги Зекерия Юкселга, ёзув ишлари бўлими бошлиги Серветтин Кескинга, таржимада ёрдамлари учун физика-математика фанлари доктори Носир Ғанихўжаевга, ҳамда фикрларидан фойдаланган Сайд Аксой, Ҳусейн Тоби, Али Чавдар, Б.Юксел Шахан, Айхан Назли, Вейсел Карани Ақдениз, Ҳамза Хункар Женгиз, Шарипов Виктор Анваровичга чуқур миннатдорчиларимизни изҳор қиласиз.

Мустафо Кирикчи  
Ўзбек-Турк лицейлари  
математика услубиёт бўлими бошлиги

## Қадрли ўқувчилар!

Сиз фойдаланаётган ушбу китоб ўз ичига 3261 та мисол ва масалани олган бўй мактаб математика курсининг барча бўлимларини-натурал сонлар ва улар устид арифметик амаллардан тортиб то интеграллар назариясигача бўлган соҳаларни қамолган. Китоб мазмун жиҳатидан Ўзбекистонда қабул қилинган мактаб математистуридан анча четга чиқади. Масалан, мавҳум сонлар, комбинаторика элементла эҳтимоллар назарияси элементлари назарияси, мантиқ назарияси, лимитла матрицалар ва қаторлар назарияси элементлар каби мавзулар бизнинг дасту кирмайди. Аммо, эслатиш лозимки бу мавзуларнинг барчаси ёки уларнинг қисмларини чуқур ўқитиладиган синф ёки мактабларда ўқитилиб келинади.

Ушбу китоб сўзсиз ўқитувчиларга ҳам, ўқувчиларга ҳам фойдалидир. Китоб тузувчилар, бемалол айтиш мумкинки яхши, қуладай мисол ва масалаларни усталик би тўплай билганинг барчасини ечиб катта қониқиши оласи: ўз кучингизга ишонч ҳосил қиласиз. Бу ердаги топшириқлар китоб кўриниш берилишига қарамай баъзиларини ҳал қилиш учун анча-мунча вақт сарф қилишга тўкелди.

Топшириқларнинг мураккаблиги топшириқлар каби ошиб боради. Шунинг учун яхшиси уларни бир четдан ечиб борган маъқул.

Китобнинг асосий мақсади-математика курсини такрорлаш ва ўқувчини имтиҳонлаштирунг тайёрлашдир.

Китобни ўқиши давомида қўйидаги баъзи ҳолатларга эътибор қилиш лозим.

1. Туркияда, шунингдек баъзи бошқа мамлакатларда 0(ноль) сони натурал ҳисобланади. Шунинг учун баъзи топшириқларнинг жавобини ёзишда жавобни китобдаги билан бир хил бўлмай қолиши мумкин.

2. Бирданига бир нечта натурал сонни кўпайтишувчиларга ажратиш учун қўйида ёзув ишлатилади:

A	B	C	2
D	B	C	2
E	B	C	3
1	F	G	3
1	G		5
			1

Буни қўйидагича тушуниш керак: A 2 га бўлинади, B ва C 2 га бўлинмайди, шу учун иккинчи қаторда улар ўзгаришсиз қолган.

Жадвалдан  $A = 2 \cdot 2 \cdot 3 = 12$ ,  $B = 3 \cdot 3 = 9$  ва  $C = 3 \cdot 5 = 15$  бўлади.

3. Даврий касрлар Ўзбекистонда қабул қилингандан бошқача ёзилади. Масалан,  $0,13$  ёзув Туркияда  $0,131313\dots$  ни билдириса, шу сон Ўзбекистонда  $0,(13)$  каби ёзилади.

4. Берилган x сонининг бутун қисми ёзилиши ҳам турлича. Туркияда  $[(x)]$  ёзилса, бизда у  $[x]$  ни билдиради.

Натурал сонларни аниқлашдаги ва баъзи белгилашлардаги фарқларни унуп беради. Бошқа шу каби ноаниқликлар учраши табиий. Уларнинг маъносидан келиб тушунишга ҳаракат қилинг.

Масала ва мисолларни ечишда ва олий ўқув юртларига киришда сизларга тилаб

Физика-математика  
фанлари доктори

Носир Ганихўжаев

# СОНЛАР

ТЕСТ - 1

## ХОНАЛАР ТУШУНЧАСИ

1.  $a \ b \ c$

.2.

$$\begin{array}{r} x \\ \hline 990 \\ 990 \\ + 990 \\ \hline \end{array}$$

а, б, с ларнинг ҳар бири бир рақамни ифода этса, б топилсин.

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 8      E) 9

2.  $\frac{\overline{ab} + \overline{bc} + \overline{ca}}{\overline{aa} + \overline{bb} + \overline{cc}} = ?$

- A) 1      B) 2      C) 11      D) 22      E) 33

3.  $2a^4 + a + 5$  ифодани а асосли саноқ системасида ёзинг.

- A)  $(215)_a$       B)  $(20015)_a$       C)  $(2015)_a$   
D)  $(200015)_a$       E)  $(2105)_a$

4. Бир ўқувчи  $(a40b)_5$  сонини 12 га кўпайтириб 2124 кўпайтмани топди. Сўнг ҳисобларни текшириб кўргач, кўпайтувчининг йигирмабешлар хонасидаги 4 сонини 2 деб олганини аниқлади. Агар тўғри ҳисобланганда кўпайтма неча бўлар эди?

- A) 2324      B) 2524      C) 2724  
D) 2924      E) 3124

5.  $A = 7a6bc$   
 $B = 6a7cb$  } ва  $A-B=9918$  бўлса,  $b-c=?$

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

6. Ҳар бири камида 5 хонали бўлган 5 та соннинг ўнлар хонаси 3 тадан, 100 лар хонаси 6 тадан орттирилиб, 1000 лар хонаси 1 тадан камайтирилса, бу сонларнинг йигиндиси қанчага камаяди?

- A) 1850      B) 1450      C) 1205      D) 850      E) 750

7. а, б, с кетма-кет тоқ сонлар бўлса,

$$\frac{2 \cdot b - c}{a} = ?$$

- A) 8      B) 6      C) 4      D) 2      E) 1

8.  $\overline{ab}$  ва  $\overline{cd}$  икки хонали сонлар бўлиб, б ни 5 та орттирилиб, д ни 5 та камайтирилди. Агар ҳосил қилинган сонларнинг кўпайтмаси  $\overline{ab}$  ва  $\overline{cd}$  нинг кўпайтмасидан 50 тага кўп бўлса,  $\overline{ab}-\overline{cd}=?$

- A) -65      B) -45      C) -35      D) -15      E) -5

9. а, б, с натурал сонлар бўлиб,  $4a, 2b-4, c-1$  лар айнан бир натурал сонни ифода этганлиги маълум бўлса, с нинг 39 билан 45 орасидаги қийматини топинг.

- A) 40      B) 41      C) 42      D) 43      E) 44

10. x натурал сон бўлиб  $7x+4$  жуфт бўлса, қўйидагилардан қайси бири тоқ?

- A)  $x+2$       B)  $x^3+2$       C)  $3x+3$   
D)  $x^3-x$       E)  $x^3+x$

- 11.**  $\overline{ab}$  ва  $\overline{ba}$  икки хонали сонлар.  
 $\overline{ab} + \overline{ba} = 88(a-b)$  бўлса,  $\overline{ab} = ?$
- A) 57    B) 75    C) 79    D) 97    E) 63
- 12.** Квадратлари йигиндиси 25 га teng бўлгаган икки бутун соннинг фарқи энг камида нечага teng?
- A) 1    B) -1    C) 24    D) -24    E) -5
- 13.**  $A = 1.2+2.3+3.4+4.5+\dots+74.75$   
 $B = 3.4+6.6+9.8+12.10+\dots+222.150$   
 В йигинди A йигинидан неча марта катта?
- A) 2    B) 3    C) 4    D) 6    E) 12
- 14.**  $\frac{9! - 8!}{7! + 6!} = ?$
- A) 56    B) 53    C) 72    D) 81    E) 90
- 15.**  $x = 90 \cdot 27!$  бўлса,  $28! + 29! + 30! = ?$
- A) 240x    B) 280x    C) 320x  
 D) 360x    E) 420x
- 16.** 150! сонининг охирида нечта бўлади?
- A) 30    B) 33    C) 36    D) 37
- 17.**  $4^{10} \cdot 15^3 \cdot 25^8$  кўпайтманинг қиймаги хонали сон бўлади?
- A) 16    B) 18    C) 19    D) 20
- 18.** a, b мусбат бутун сонлар бўлиб,  
 $\frac{5a - b}{b} = 11$   
 шартни қаноатлантиrsa, a+b ифодадаги энг кичик қиймати нимага teng?
- A) 17    B) 16    C) 14    D) 13
- 19.** Ҳар қандай n сони учун қуйидаги қайси бири ҳар доим жуфт сон бўйи?
- A)  $n!+n+1$     B)  $n^6+n^3+1$     C)  $n^2+n+1$   
 D)  $(n+1)!+n!+1$     E)  $2^n+3^n+1$
- 20.** a, b натурал сонлар бўлсин, агар  $a \cdot b$  ифоданинг энг катта энг кичик қийматидан қанча катта
- A) 81    B) 88    C) 90    D) 98

# СОНЛАР

ТЕСТ - 2

## ХОНАЛАР ТУШУНЧАСИ

1.  $7 \begin{array}{r} ab \\ ab \\ + \\ \hline 9 \dots \end{array}$

Юқоридаги қүшиш амалида  $a$  ва  $b$  нинг ҳар бири бир рақамни ифода этса, натижага әнг күпі билан қанча бўла олади?

- A) 9000 B) 9009 C) 9099 D) 9909 E) 9999

2.  $\begin{array}{r} \overline{ab} \\ \overline{ba} \\ \overline{ab} \\ + \overline{ba} \\ \hline 154 \end{array}$

$\overline{ab}$  ва  $\overline{ba}$  нинг ҳар бири икки хонали сон бўлса,  $\overline{ab}$  сони энг күпі билан қанча бўла олади?

- A) 70 B) 61 C) 52 D) 43 E) 34

3.  $(4512)_6 = (x)_{10}$  бўлса,  $x = ?$

- A) 1012 B) 2020 C) 1052 D) 5001 E) 2051

4.  $(121)_{a-1} = (31)_{a+1}$  бўлса,  $a = ?$

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

5. Тўрт хонали бир соннинг бирлар хонасидаги рақам 4 та орттирилди, 10 лар хонасидаги рақам 4 та камайтирилди, 100 лар хонасидаги рақам 5 та камайтирилди, 1000 лар хонасидаги рақам 5 та орттирилди. Бу ўзгаришлардан сўнг сон қандай ҳолга келади?

- A) 4464 тага ортади B) 4464 тага камаяди  
C) Ўзгармайди D) 464 тага камаяди  
E) 464 тага ортади.

6.  $m=\overline{aba1}$  ва  $n=\overline{ab}$  иккита тўрт хонали сон берилган. Агар  $m-n=396$  бўлса,  $b$  ни топинг.

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

7.  $a,b,c$  натурал сонлар бўлиб,  $3a, 4b-8$  ва  $2c-2$  лар битта натурал сонни кўрсатмоқда.  $a+b+c$  йигинди 130 билан 140 орасида қиймат олганида  $b$  ни топинг.

- A) 28 B) 30 C) 31 D) 32 E) 33

8.  $\overline{ab}$  ва  $\overline{cd}$  лар икки хонали сонлар бўлиб,  $a$  ни 3 та камайтириб,  $c$  ни 3 та орттирилди. Ҳосил  $\overline{bula}$  сонларнинг кўпайтмаси  $\overline{ab}$  билан  $\overline{cd}$  нинг кўпайтмасидан 150 та кам бўлса,  $ab - cd$  айирмани топинг.

- A) 25 B) 27 C) 32 D) 35 E) 42

9.  $x,y$  кўпайтма жуфт бўлса, қуйидагилардан қайси бири ҳар доим тоқ сон бўлади?

- A)  $x^2 \cdot y + 2$  B)  $x \cdot y^2$  C)  $\frac{x \cdot y}{2}$   
D)  $x^2 \cdot y + 3$  E)  $x^2 \cdot y^2$

10. Икки хонали  $\overline{ab}$ ,  $\overline{bc}$  ва  $\overline{ca}$  сонларининг ўрта арифметиги 66 бўлса,  $a, b, c$  сонларининг ўрта арифметигини топинг.

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

11.  $x, y$  натурал сонлар бўлиб,  $x^2-y^2=19$  бўлса,  $x^2+y^2$  ни топинг.

- A) 116    B) 145    C) 181    D) 195    E) 215

12.  $a, b, c$  бир-биридан фарқли кетма-кет рақамлар бўлиб,  $abc, bca, cab$  уч хонали сонлардир. Ушбу  $T=abc+bca+cab$  йигинди қуидагилардан қайси бирига бўлинмайди?

- A) 18    B) 27    C) 37    D) 42    E) 36

13.  $\frac{6+12+18+\dots+120}{3+6+9+\dots+60} = ?$

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 6    E) 8

14.  $\frac{(a-1) \cdot (a+1)!}{(a+1) \cdot (a-1)!} = ?$

- A)  $a$     B)  $a^2-1$     C)  $a^2-a$     D)  $a+1$     E)  $a-1$

15.  $60!-50!$  айрманинг охирида неча ноль бор?

- A) 14    B) 12    C) 10    D) 8    E) 6

16.  $m, n$  ва  $t$  мусбат бутун сонлар  $40! \approx 6^m \cdot 10^n \cdot t$  шартини қаноатлантиро  
м+п энг кўпи билан неча бўлиб мумкин?

- A) 11    B) 15    C) 18    D) 27    E) 31

17.  $3! + 6! + 9! + \dots + 33!$  йигиндининг бир хонасидаги рақам топиласин.

- A) 0    B) 1    C) 2    D) 3    E) 4

18.  $a, b, c \in N$ ,

$$\left. \begin{array}{l} a \cdot b = 13 \\ b \cdot c = 6 \end{array} \right\} \text{бўлса, } a+b+c=?$$

- A) 20    B) 19    C) 18    D) 17    E)

19.  $x$  ва  $y$  мусбат бутун сонлар бўлиб,

$$\frac{x-9}{y} = \frac{x+9}{x} \quad \text{шартни қаноатлантиру} \quad x-y \text{ айрмани топинг.}$$

- A) 7    B) 9    C) 11    D) 13    E)

20. Бир ҳалтада 8 та кўк, 10 та яшил қизил шар бор. Ҳалтадан танлаш бир неча шар олинди. Олинган бу шарнида энг камидаги бир дона яшил бўлиши учун, ҳалтадан энг камидаги шар олиниши керак?

- A) 6    B) 9    C) 11    D) 14

# СОНЛАР

ТЕСТ - 3

## ХОНАЛАР ТУШУНЧАСИ

1.  $ab$

$$\begin{array}{r} a \\ \times b \\ \hline aa \end{array}$$

Юқоридаги құшиш ифодасыда  $ab$  икки хоналы, а бир хоналы сонлар бўлса,  $b-a$  нинг энг кичик қийматини топинг.

- A) 9      B) 1      C) 0      D) -1      E) -9

2.  $0!+2!+4!+6!+\dots+66!$

Йигиндининг бирлар хонасидаги рақамни топинг.

- A) 0      B) 1      C) 5      D) 7      E) 9

3.  $(1!+2!+3!+\dots+33!)^{33}$

Йигиндининг бирлар хонасидаги рақамни топинг.

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 5

4. Бешлик системасыда ёзилиши мүмкін бўлган 3 хонали энг катта сон билан энг кичкина 3 хонали сон орасидаги фарқнинг ўнлик системасидаги кўринишини топинг.

- A) 99      B) 344      C) 75      D) 144      E) 69

5.  $T = 1 \cdot 5 + 2 \cdot 10 + 3 \cdot 15 + \dots + 20 \cdot 100$

бўлсин. Т йигиндини ҳосил қилувчи ҳар бир ҳаднинг иккинчи кўпайтичеси биттадан камайтирилса Т йигинди қанчага камаяди?

- A) 20      B) 100      C) 210      D) 350      E) 420

6. 145! сонининг охирида нечта ноль бор?

- A) 29      B) 30      C) 33      D) 35      E) 39

7. abc уч хонали сон бўлиб,  $abc+abc+abc=2046$  бўлса,  $a+b+c$  йигиндини топинг.

- A) 9      B) 11      C) 14      D) 16      E) 19

8.  $126.428+172.172+174.428+128.172 = ?$

- A) 150000      B) 18000      C) 16000  
D) 180000      E) 15000

$$\begin{array}{r} a a a \\ 4 4 4 \\ \times \quad \quad \quad \\ \hline \dots \dots \\ \dots \dots \\ \hline 1 4 7 b 5 2 \end{array}$$

Юқоридаги кўпайтириш натижасига кўра б ни топинг.

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 7      E) 8

10.  $\frac{10! + 9!}{8! + 7!} = ?$

- A) 66      B) 77      C) 88      D) 99      E) 111

**11.** Қуйидагилардан қайси бири  $abc$  уч хонали сон билан  $bas$  сонининг фарқи бўла олмайди?

- A) 270    B) 360    C) 630    D) 162    E) 180

**12.**  $a=b^2$ ,  $b > c$  бўлса,  $abc$  шаклида нечта бир-биридан фарқли уч хонали сон ёзиш мумкин.

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

**13.**  $a,b,c$  рақамлар бўлиб  $a=3b$  ва  $b>c$  бўлса,  $abc$  шаклида нечта бир-биридан фарқли уч хонали сон ёзиш мумкин.

- A) 3    B) 6    C) 9    D) 15    E) 30

**14.**  $ab$  икки хонали сон рақамлари йигиндисидан 7 марта катта бўлса,  $ba$  сони рақамлари йигиндисидан неча марта катта?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 7

**15.** Уч хонали  $ab5$  сони билан 5ba сони орасидаги фарқ 198 бўлса,  $a+b$  нинг энг кичик қийматини топинг.

- A) 0    B) 2    C) 3    D) 5    E) 7

**16.** Икки хонали сонга рақамлари ўралмаштириб қўшганимизда 132, айирғизда 36 ҳосил бўлди. Бу соннинг рақами кўпайтмаси топилсин.

- A) 24    B) 32    C) 35    D) 42    E)

**17.** Ҳар бири энг камида уч хонали 5 таурал соннинг ҳар бирида бирлар хо ва ўнлар хонаси 8 та орттирилиб, ю хонаси 2 та камайтирилди. Бу 5 соннинг йигиндиси қанча камайди?

- A) 112    B) 240    C) 420    D) 560    E)

**18.** Бир ўқувчи  $1ab$  уч хонали сонини кўпайтириб 3240 жавобни топи. Фақат ечимни текшираётганда соннинг ўнлар хонасидаги 1 ни кўрганини тушунибди. Бунга кўра жавобни топинг.

- A) 2540    B) 2760    C) 2850    D) 2900    E)

**19.**  $f(n)=(n+3)!$  ва

$$\frac{f(2)+f(3)}{f(4)+f(5)} = \frac{1}{2.m} \quad бўлса, m = ?$$

- A) 3    B) 6    C) 9    D) 18

**20.** Бир одамнинг чўнтагида 1, 5 ва 1€ ликларнинг ҳар биридан энг кичита, энг кўпи билан иккитада ўнинг чўнтагидаги пул миқдори қўтилардан қайси бирига тенг бўлумкин эмас?

- A) 17    B) 18    C) 21    D) 27

**БҮЛИНУВЧАНИК, ЭКУБ (Энг Катта Умумий Бүлүвч),  
ЭКУК (Энг Кичик Умумий Карралиси)**

**ТЕСТ - 1**

**1.** Агар түрт хонали  $52ab$  сони 18 га бўлинса, а бир-биридан фарқли нечта қийматга эга бўлиши мумкин?

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

**2.** Бешта кетма-кет натурал соннинг кўпайтмаси қўйидагилардан қайси бирига ҳар доим бўлинади?

- A) 210      B) 150      C) 120      D) 98      E) 50

**3.** 8 га бўлинадиган ҳамма икки хонали сонларнинг йигиндиси қўйидагиларнинг қайси бирига бўлинмайди?

- A) 7      B) 8      C) 9      D) 11      E) 56

**4.** Беш хонали  $24ab^2$  сони 5 ва 11 га бўлинганда қолдиқ 1 бўлса, а нинг олиши мумкин бўлган қийматлар йигиндисини топинг.

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

**5.**  $m, n$  мусбат бутун сонлар бўлиб,  
 $80 \cdot n = m^4$   
шартни қаноатлантируса,  $m+n$  нинг энг кичик қийматини топинг.

- A) 125      B) 135      C) 145      D) 160      E) 175

**6.** а бир рақам бўлиб,

$$A = 0.\overline{a} + 0.\overline{aa} + 0.\overline{aaa}$$

сони 3 га бўлинса,  $a = ?$

- A) 2      B) 3      C) 6      D) 8      E) 9

**7.**  $10!+11!+12!$  йигинди қўйидагилардан қайси бирига бўлинмайди?

- A) 144      B) 350      C) 800      D) 500      E) 420

**8.**  $22^2 + 44^2 + 66^2$  сонининг туб бўлувчисини топинг.

- A) 1      B) 3      C) 6      D) 7      E) 13

**9.**  $15!$  сонини 1001 га бўлингандаги, қолдиқни топинг.

- A) 0      B) 1      C) 3      D) 7      E) 11

**10.** 48 ва 60 сонларининг нечта туб бўлмаган, умумий бўлувчилари мавжуд?

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 10      E) 12

11. 5200000 сонининг нечта бўлувчиси бор?

- A) 48    B) 56    C) 72    D) 84    E) 96

12.

A	B	C		2
D	B	C		2
E	B	C		3
1	F	G		3
1	G			5
				1

A, B, C сонлари юқорида берилган.

Шунга кўра,  $\frac{B+C}{A} = ?$

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

13. x мусбат бутун сон бўлиб, 489 сонини x га бўлганда бўлинма  $4x$  бўлса, қолдиқ топиласин.

- A) 5    B) 8    C) 10    D) 12    E) 15

14.  $(21738+819253) \cdot 713781$  сонини 9 га бўлгандаги қолдиқ нимага тенг?

- A) 7    B) 1    C) 6    D) 0    E) 5

15. Уч хонали  $abc$ ,  $cab$  ва  $bca$  сонларининг йигиндисини бўлувчи энг катта туб сон топиласин.

- A) 11    B) 17    C) 23    D) 37    E) 41

16. А натурал сонини  $36$  га бўлганда бўлинмада  $n$ , қолдиқда  $n^2$  чиқади. Шунга кўра А энг кўпи билан қандай сон бўлиши мумкин?

- A) 117    B) 160    C) 205    D) 432    E) 512

17. Бир бола зинадан иккита-иккитада чиқиб, учта-учтадан тушмоқда. Шунга кўра зина нечта пиллапоядан иборатлиги қайси бирида тўғри кўрсатилган?

- A) 125    B) 135    C) 142    D) 136    E) 144

18.  $m$  ва  $n$  мусбат бутун сон ва  $m = \frac{125!}{5^n}$

бўлса,  $n$  энг кўпи билан неча бўлади?

- A) 25    B) 28    C) 30    D) 31    E) 33

19.  $a$  ва  $b$  5 га бўлинувчи сонлар бўлса куйидагиларнинг қайси бири баъзи  $a$ ,  $b$  лар учун 5 га бўлинмайди?

- A)  $a+b$     B)  $a-b$     C)  $5a+b$   
D)  $a+5b$     E)  $\frac{a}{b}$

20.  $n$  бирор мусбат бутун сон бўлса. Куйидагиларнинг қайси бири ҳар дес жудф?

- A)  $n^2+2$     B)  $3n^3+3$     C)  $(4n+1)^2+2$   
D)  $n^5-n^2$     E)  $2(n+3)^2+3$

**БҮЛИНУВЧАНИК, ЭКУБ (Энг Катта Умумий Бўлувчи),  
ЭКУК (Энг Кичик Умумий Карралиси)**

ТЕСТ - 2

1. а, б, с мусбат бутун сонлар бўлиб,

$$\frac{a+4b}{12} = 5c$$

бўлса, қуйидагилардан қайси бирги ҳар доим тўғри?

- A) с тоқ сон      B) б жуфт сон  
C) а тоқ сон      D) с жуфт сон  
E) а жуфт сон

2. Уч хонали учта натурал соннинг йигиндиси 349 бўлса, улар ичидан энг каттасини топинг.

- A) 104    B) 123    C) 134    D) 144    E) 149

3. Тўрт хонали 5алб сони 2 ва 9 га бўлинса, а рақами бир-биридан фарқли нечта қийматга эга бўлиши мумкин?

- A) 2    B) 4    C) 5    D) 6    E) 10

4.  $m$  туб сон бўлса,  $m = \frac{7n+12}{n}$  шартни қаноатлантирувчи  $n$  нинг нечта турли бутун қийматлари мавжуд?

- A) 2    B) 3    C) 5    D) 6    E) 8

5.  $m, n, p \in \mathbb{Z}^+, 77! = 5^m \cdot 7^n \cdot p$  бўлса,  $(m+n)$  нинг энг катта қийматини топинг.

- A) 30    B) 27    C) 25    D) 23    E) 21

6. Кетма-кет тўртта тоқ соннинг кўпайтмаси қуйидагиларнинг қайси бирига ҳеч қачон бўлинмайди?

- A) 17    B) 31    C) 65    D) 71    E) 126

7.  $\frac{3a+2}{a}$  касрадан 10 марта катта соннинг бутун сон бўлиши учун а қабул қила оладиган турли натурал сонлар йигиндисини топинг.

- A) 42    B) 32    C) 24    D) 15    E) 7

8.  $13! + 11! + 12!$  йигинди қуйидаги сонларнинг қайси бирига бўлинмайди?

- A) 144    B) 340    C) 350    D)  $2^9$     E)  $3^4$

9. 1440 сонини қолдиқсиз бўлувчи сонлар йигиндисини топинг.

- A) 5225    B) 4915    C) 2317    D) 198    E) 0

10. Бир бола бильярд шарчаларини 9 тадан тўпларга ажратганда 5 та, 12 тадан ажратганда 8 та, 14 тадан ажратганда 10 та шарча етмаяпти. Бунга кўра болада камида нечта шарча мавжуд?

- A) 1003    B) 509    C) 504    D) 256    E) 248

11.  $4 \cdot 45^n$  сонининг мусбат бўлувчиси : 198 бўлса, нечада бўла олади?

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

12. Қўйидагилардан қайси бирги жуфт?

- A)  $2^{5+3^7}$       B)  $5^8+8^4$       C)  $5^{10}-3^7$   
D)  $10^{10}-3^{10}$       E)  $7^{10}-4^5$

13. 9 га бўлинганда 6, 12 га бўлинганда 9, 16 га бўлинганда 13 қолдигини берган, 850 гача бўлган энг катта натурал сон қайси?

- A) 571      B) 581      C) 717      D) 725      E) 845

14. Тўрт хонали  $abcd$  сони 20 га қолдиксиз бўлинса уч хонали  $abc$  сони қўйидагилардан қайси бирига ҳар доим бўлинади?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 10

15.  $m$  ва  $n$  сонлари 5 га бўлинганда қолдиклар 3 ва 4.  $m+n$  йигинди 5га бўлинганда қолдик неча бўлади?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

16.  $m$  ва  $n$  нолдан бошқа рақамлар бўлғашини сонини таъсирлашадиганда бўлганда натижада топиласин.

- A) 111      B) 1000      C) 101      D) 1001      E) 101

17. Бир товуқхонадаги товуқлар сони ҳўлар сонидан 8 марта кўп бўл товуқхонадаги товуқ ва ҳўрзларн умумий сони қўйидагилардан қабирига тенг бўла олмайди?

- A) 10215      B) 4005      C) 121  
D) 7106      E) 8001

18.  $\frac{80!}{8^n}$  ифоданинг бутун сон бўлиши учун энг кўп билан неча бўлиши мумкин?

- A) 10      B) 18      C) 20      D) 25      E)

19. А сони 5 га бўлинганда, бўлинма қолдик 3 бўлади. Б сони 8 га бўлинма қолдик 6 га тенг бўлса, А ни 2 бўлгандаги қолдик топиласин.

- A) 3      B) 6      C) 9      D) 13

20.  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ,  
 $a \cdot b = -8$  ва  
 $a \cdot c = -6$  бўлса,  
 $a \cdot b \cdot c$  кўпайтма энг кўп билан тенг?

- A) 1      B) 6      C) 8      D) 18

**БҮЛИНУВЧАНИК, ЭКУБ (Энг Катта Умумий Бўлувчи),  
ЭКУК (Энг Кичик Умумий Карралиси)**

ТЕСТ - 3

1. а натурал сон,  $m = a^2 - 6$  ва  $n = a + 5$  бўлса,  $m+n$  сони учун қўйидагилардан қайси бири доим тўгри?
- A) мусбат      B) жуфт      C) тоқ  
D) туб      E) манфий
2.  $ab, bc$  ва  $ca$  икки хонали сонларнинг йигиндиси қўйидагилардан қайси бирига ҳар доим бўлинади?
- A) 3      B) 6      C) 9      D) 10      E) 11
3. а сони 2 дан фарқли туб сон бўлса, қўйидагилардан қайси бири жуфт?
- A) a      B)  $2a - 3$       C)  $a^2 + a + 1$   
D)  $a^3 - 3a$       E)  $a + 2$
4. Беш хонали  $7a^8b^2$  сони 6 га бўлинади.  $a \cdot b$  кўпайтма кўпи билан неча бўлиши мумкин?
- A) 16      B) 81      C) 64      D) 42      E) 36
5.  $x, y, z \in N$ ,  $12! = 2^x \cdot 3^y \cdot z$  бўлса,  $x+y$  кўпи билан неча бўлиши мумкин?
- A) 10      B) 12      C) 13      D) 14      E) 15
6. Қўйидагилардан қайси бири кетма-кет келган 12 та жуфт соннинг йигиндиси бўлолмайди?
- A) 12      B) 132      C) 180      D) 196      E) 252
7.  $\frac{x^6 + 100}{x^2}$  касрни натурал сонга айлантирувчи x нинг нечта турли ҳақиқий қийматлари бор?
- A) 6      B) 9      C) 10      D) 18      E) 100
8. а сони 12 нинг бўлувчиси бўлса, қўйидагилардан қайси бири тоқ сон бўлади?
- A)  $a^2$       B)  $\frac{a}{2}$       C)  $\frac{a}{3}$       D)  $\frac{a}{4}$       E)  $\frac{a}{6}$
9. 1008 ва 1890 сонларини қайси сонга бўлганда, бўлинмалар ўзаро туб бўлади?
- A) 7      B) 9      C) 14      D) 21      E) 126
10.  $m$  дан катта бўлмаган, жуфт натурал сонларнинг йигиндиси x,  $m$  дан катта бўлмаган, 10 дан катта бўлган жуфт сонларнинг йигиндиси у ва  $x+y=810$  бўлса,  $m$  ни топинг.
- A) 40      B) 36      C) 30      D) 24      E) 20

**11.** Қуйидагилардан қайси бири туб сон?

- A)  $131517$       B)  $5^{35} - 1$       C)  $10^{10} + 1$   
D)  $2^{15} + 1$       E)  $13! + 17!$

**12.**  $m$  сони, 7 дан катта туб сон бўлса,  
 $60 \cdot m^3$  кўпайтманинг нечта бир-бираидан  
фарқли туб бўлмаган мусбат бўлувчилари  
бор?

- A) 44      B) 36      C) 32      D) 24      E) 16

**13.** Ўлчамлари 18, 24 ва 30 бўлган тўғри  
бурчакли призма шаклидаги идишга куб  
шаклидаги қутилардан энг камида нечта  
жойлаш мумкин?

- A) 6      B) 12      C) 30      D) 60      E) 360

**14.** Тўрт хонали Забс сонини 90 га бўлга-  
нимизда 3 қолдиқ қолса, қуйидагилардан  
қайси бири нотўғри?

- A)  $a+b=6$       B)  $a+b+c=18$       C)  $a+b=5.c$   
D)  $a+b=18$       E)  $a+b-c=3$

**15.** Рақамлари  $a = b^c$  шартини қаноатлан-  
тирган  $a^b c$  уч хонали сонларнинг нечтаси  
3 га бўлинади?

- A) 3      B) 6      C) 8      D) 9      E) 5

**16.**  $6!+7!$  йигиндининг нечта туб бўз  
мусбат бўлувчилари бор?

- A) 6      B) 7      C) 12      D) 45

**17.**  $m = \underbrace{13+13+13+\dots+13}_{75 \text{ та}}$

$n = \underbrace{31+31+31+\dots+31}_{57 \text{ та}}$

$m \cdot n$  кўпайтмани 9 га бўлсак, қолди  
бўлади?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3

**18.** Кетма-кет келган учта тоқ с  
кўпайтмаси қуйидагилардан қайси  
ҳеч қаҷон бўлинмайди?

- A) 3      B) 6      C) 7      D) 13

**19.**  $abab$  тўрт хонали, ао икки  
сонлар,  $b=2a$  бўлса,  $abab$  сони ас  
бўлингандаги бўлинмани топинг.

- A) 101      B) 111      C) 121      D) 122

**20.** 90 сонини қайси энг кичик мусба-  
сон билан кўпайтирилганда, к  
бутун соннинг квадрати бўлади?

- A) 2      B) 3      C) 10      D) 30

# РАЦИОНАЛ СОНЛАР

ТЕСТ - 1

1.  $3.\bar{7} + 6.\bar{2} = ?$

- A)  $\frac{80}{9}$     B)  $\frac{91}{9}$     C)  $\frac{101}{9}$     D)  $\frac{111}{9}$     E) 10

2.  $\frac{\frac{0.\bar{3}}{0.44} + 0.19}{0.19 + \frac{0.33\bar{3}}{0.44}} = ?$

- A) 3    B) 1    C)  $\frac{4}{9}$     D)  $\frac{11}{9}$     E)  $\frac{1}{3}$

3.  $1 - \frac{2}{3 - \frac{4}{5 - \frac{6}{x}}}$  ифода  $x$  нинг нечта қийматида маънога эга эмас?

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

4.  $\frac{a}{\frac{b}{3}}$  сони  $\frac{a}{\frac{b}{3}}$  сонидан неча марта катта?

- A) 1    B) 3    C) 9    D)  $\frac{1}{3}$     E)  $\frac{1}{9}$

5. Агар  $x = \frac{46}{51} + \frac{55}{61} + \frac{64}{71} + \frac{73}{81}$  бўлса,

$$\frac{5}{51} + \frac{6}{61} + \frac{7}{71} + \frac{8}{81} = ?$$

- A)  $4x$     B)  $5x$     C)  $9x$     D)  $4-x$     E)  $x-4$

6.  $(0.\bar{5} + 0.\bar{6} + 0.\bar{7})$   $x=y$  бўлса,  $\frac{x+y}{x-y} = ?$

- A) -3    B) -2    C) -1    D) 2    E) 3

7.  $x = -0.13$ ,  $y = -0.135$ ,  $z = -0.1035$

сонлари учун қуйидаги тенгсизликлардан қайси бири тўғри?

- A)  $x < y < z$     B)  $z < y < x$     C)  $y < x < z$

- D)  $y < z < x$     E)  $x < z < y$

8.  $x = \frac{10}{7}$ ,  $y = \frac{100}{77}$ ,  $z = \frac{1000}{777}$

лар учун қайси бири тўғри?

- A)  $x < y < z$     B)  $z < y < x$     C)  $y < x < z$

- D)  $y < z < x$     E)  $x < z < y$

9.  $(1 + \frac{1}{2}).(1 + \frac{1}{3}).(1 + \frac{1}{4}) \dots (1 + \frac{1}{2n}) = ?$

- A)  $\frac{1}{2n}$     B)  $\frac{n+1}{2}$     C)  $2n+1$

- D)  $\frac{2n+1}{2}$     E)  $n+1$

10.  $1 + \frac{1 + \dots}{5} = x$  бўлса,  $x = ?$

- A)  $\frac{5}{4}$     B)  $\frac{6}{5}$     C)  $\frac{5}{6}$     D)  $\frac{4}{5}$     E) 2

11.  $\frac{a,bc + b,ca + c,ab}{a,aaa + b,bbb + c,ccc} = ?$

- A) 1      B) 10      C)  $\frac{1}{10}$       D) 20      E) 100

12.  $2y-x$  билан  $x-y$  ўзаро туб ва  $\frac{2}{x} - \frac{1}{y} = \frac{19}{60}$   
бўлса,  $x$  нинг қийматини топинг.

- A) 8      B) 5      C) 4      D) 3      E) 2

13.  $xy + 3x - 12y + 4 = 0$  бўгланишда

у нинг қиймати неча бўлса  $x$  ҳақиқий сон  
бўлмайди?

- A) -3      B) -2      C) 0      D) 2      E) 3

14. Қиймати  $\frac{3}{4}$  бўлган бир касрнинг сурати  
4 та камайтирилиб, маҳражи 8 та  
орттирилса, касрнинг қиймати  $\frac{1}{2}$  бўлади.  
Берилган касрнинг маҳражи суратидан  
неча бирлик катта?

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8

15. Автобусдаги аёллар сонининг барча  
йўловчилар сонига нисбати  $3/10$ .  
Автобустга 5 эркак ва 5 аёл чиққандан  
сўнг барча йўловчиларнинг сони 40 та  
бўлди. Дастраслаб эркаклар қанча эди?

- A) 17      B) 18      C) 21      D) 24      E) 27

16. Бир мұхандис машинынг  $\frac{1}{2}$  қы  
рўзгорга, қолганининг  $\frac{1}{3}$  қисмин  
қа ишларга ҳаражат қилғандан сўй  
300 сўм ортиб қолгани маълум  
унинг машини неча сўм экан  
хисобланг.

- A) 600      B) 900      C)  
D) 1500      E) 1800

17. А сўм 8 кишига тарқатилиши кер  
Бу пул 6 кишига тарқатилди.  $X$   
кишига тушган пул неча А  
кўпайди?

- A) 1/24      B) 1/18      C) 1/12      D) 1/9

18. Сотувчи А дона тухумнинг ҳар  
50 тийиндан фойда билан я  
тийинга сотмоқчи бўлди. Агар  
тухум синса, кўзланган ми  
эришиши учун у қолган  $x$   
тухумнинг нархини неча  
орттириши керак?

- A)  $\frac{10P}{A+10}$       B)  $\frac{P}{A-20}$   
D)  $\frac{20P}{A-20}$       E)  $\frac{10P}{A-10}$

19.  $\frac{5}{11}, \frac{6}{13}, \frac{15}{19}$  сонларига бўлинганд  
ма бутун сон чиқадиган эн  
натурал сонни топинг.

- A) 20      B) 30      C) 40      D) 60

20.  $\frac{1}{2} < \frac{n}{24} < \frac{3}{4}$  тентсизликни қан  
рувчи нечта турилип бутун сон б

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8

# РАЦИОНАЛ СОНЛАР

ТЕСТ - 2

1.  $\frac{\frac{4}{5}}{8} \cdot \frac{\frac{4}{5}}{8} = ?$

- A) -2,3    B) -0,15    C) -6,3    D) -4,2    E) 0

2.  $\frac{0,19}{0,0019} \cdot \frac{0,5}{0,025} \cdot \frac{0,1}{0,0008} = ?$

- A) 715    B) -45    C) 875    D) -95    E) 975

3.  $\left( \frac{\frac{117}{x} + 1}{\frac{3}{2} + 1} \right) : \left( \frac{3}{2} + 1 \right) = \frac{3}{2} + 1$  бўлса,  $x = ?$

- A) 10    B) 9    C) 8    D) 6    E) 4

4.  $(1, \overline{5} + 3) : (1, \overline{555} + 3) = ?$

- A) 1    B)  $\frac{1}{5}$     C)  $\frac{1}{11}$     D)  $\frac{5}{11}$     E)  $\frac{11}{5}$

5.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{100}\right) = ?$

- A)  $\frac{1}{2}$     B) 2    C)  $\frac{1}{10}$     D)  $\frac{1}{50}$     E)  $\frac{1}{100}$

6.  $1 + \frac{2 + \frac{4}{5 - \frac{3}{x}}}{1 + \frac{2}{5 + \frac{3}{3x - 1}}} = 1$  бўлса,  $x = ?$

- A)  $\frac{1}{8}$     B)  $\frac{1}{6}$     C)  $\frac{1}{5}$     D)  $\frac{1}{4}$     E)  $\frac{3}{7}$

7.  $1 + \frac{20}{1 + \frac{20}{1 + \frac{20}{\dots}}} = ?$

- A) 2    B) 3    C) 5    D) 8    E) 10

8.  $x = \frac{23}{27}, y = \frac{33}{37}, z = \frac{73}{77}$

сонлари учун қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $x < y < z$     B)  $x < z < y$     C)  $y < x < z$   
D)  $z < x < y$     E)  $z < y < x$

9.  $\frac{3a + 5b - 2c + 5d}{a + b + c + d} = 5$  бўлса,  $\frac{a - 7c}{a} = ?$

- A) 2    B) 3    C) 7    D) 11    E) 18

10.  $\frac{x^{-2} + y^{-2}}{x^2 + y^2} = ?$

- A)  $x \cdot y$     B)  $x+y$     C)  $x - y$   
D)  $(x \cdot y)^{-1}$     E)  $(x \cdot y)^{-2}$

11.  $\frac{a-b}{a \cdot b} + \frac{b-c}{b \cdot c} + \frac{c-d}{c \cdot d} + \frac{d-a}{d \cdot a} = ?$

- A) 1    B) abc    C)  $(abc)^{-1}$     D)  $a+b+c$     E) 0

12.  $1 + \frac{a}{1 + \frac{a}{1 + \frac{a}{\ddots}}} = 4$  бўлса,  $a = ?$

- A) 2    B) 3    C) 6    D) 12    E) 16

13.  $\frac{x-y}{x+y} = \frac{4}{7}$  бўлса,

қуйидагилардан қайси бири нотўри?

- A)  $x=11$  бўлса,  $y=3$   
 B)  $x=22$  бўлса,  $y=6$   
 C)  $y = \frac{3}{2}$  бўлса,  $x = \frac{11}{2}$   
 D)  $y=1$  бўлса,  $x = \frac{11}{3}$   
 E)  $x=36$  бўлса,  $y=8$

14. Бир ишчи маошининг  $\frac{1}{2}$  қисмини уй ҳақига,  $\frac{1}{3}$  қисмини эса бошқа эҳтиёжларига ишлатганида яна 300 сўм қолди. Ишчининг маоши қанча бўлган?

- A) 1800    B) 1500    C) 1200  
 D) 900    E) 600

15. Кетаётган бир автобусда эркаклар сонининг барча йўловчилар сонига нисбати  $\frac{3}{5}$  бўлса, аёллар сонининг эркаклар сонига нисбати қуйидагилардан қайси бирита тенг?

- A)  $\frac{2}{3}$     B)  $\frac{1}{2}$     C)  $\frac{3}{2}$     D)  $\frac{2}{5}$     E)  $\frac{3}{5}$

16.  $\frac{x}{y}$  касрнинг сурат ва маҳражига қуидаги ифодалардан қайси бири қўшилса касрнинг квадрати ҳосил бўлади?

- A)  $\frac{xy}{x-y}$     B)  $\frac{x+y}{xy}$     C)  $-\frac{xy}{x+y}$   
 D)  $\frac{x+y}{xy}$     E)  $\frac{xy}{x+y}$

17. Ўқувчи барча пулининг  $\frac{1}{5}$  қисмига қалам ва  $\frac{2}{7}$  қисмига ўчиргич сотиб олганида яна 9 сўм қолди. Ўқувчи ўчиргич учун қанча пул берган?

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

18. Бир ишчи маошининг  $\frac{1}{4}$  қисмини уй ҳақига,  $\frac{5}{6}$  қисмини бошқа эҳтиёжларга сарфлаганидан сўнг яна 250 сўм қолди. Ишчининг маоши неча минг сўм бўлган?

- A) 0,6    B) 0,9    C) 1    D) 1,2    E) 2

19.  $x = \frac{m - \frac{1}{n}}{n - \frac{1}{m}}$  тенгламада

$x$ ,  $m$  ва  $n$  турли натурал сонлар. Бунга кўра қуйидагилардан қайси бири доимо тўри?

- A)  $x < m < n$     B)  $x < n < m$     C)  $m < n$  ва  $x < n$   
 D)  $n < m$  ва  $x < m$     E)  $n < x < m$

20.  $a < b < 0$  ва  $c = \frac{a-b}{b}$  бўлса, қуйидагилардан қайси бири тўри?

- A)  $c < -2$     B)  $-1 < c$     C)  $c < 0$   
 D)  $1 < c$     E)  $0 < c$

# РАЦИОНАЛ СОНЛАР

ТЕСТ - 3

1.  $\frac{1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{6} - \frac{5}{6}} = ?$

- A)  $\frac{1}{4}$     B)  $\frac{1}{11}$     C)  $\frac{3}{11}$     D)  $-\frac{1}{11}$     E)  $-\frac{1}{9}$

2.  $a = \frac{0,02}{0,2}$ ,  $b = \frac{0,003}{0,03}$ ,  $c = \frac{0,4}{0,04}$

$a$ ,  $b$ ,  $c$  учун қыйдагиларнинг қайси бири хато?

- A)  $a=b$     B)  $b < c$     C)  $c=100a$   
D)  $a < c$     E)  $c=10a$

3.  $\frac{1 - \frac{20}{a}}{2 - \frac{2}{5}}$  Каср, а учун берилган қыйдаги қийматларнинг қайси бирида энг катта бўлади?

- A) -2    B) -1    C) 0    D) 1    E) 2

4.  $1 - \frac{1 + \frac{1 - \frac{a}{2}}{\frac{1}{a}}} = ?$

- A)  $a$     B)  $-a$     C)  $-\frac{a}{2}$     D)  $\frac{a}{2}$     E) 1

5.  $\left(1 - \frac{1}{19}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{20}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{21}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$

кўпайтма кўрсатиши мумкин бўлган натурал сонларнинг энг кичиги п нинг қайси қийматида эришади?

- A) 8    B) 12    C) 17    D) 18    E) 23

6. Қиймати  $\frac{72}{180}$  касрга тенг, сурати 72 дан ва маҳражи 180 дан кичик натурал сонлар бўлган қанча каср ёзиш мумкин?

- A) 8    B) 9    C) 10    D) 11    E) 35

7.  $14 \cdot \left(0,5 - \frac{1}{0,5 - \frac{1}{0,5 - \frac{1}{0,5}}}\right) = ?$

- A) 5    B) 13    C) -5    D) -21    E) 3

8.  $\left(0,3 - \frac{0,3}{0,3 - \frac{1}{0,3}}\right) : \frac{1}{24} = ?$

- A) 937    B) 48    C) 11    D) 9    E) 5

9. Бир одам маошини олдин ярмини, сўнгра олидан бирини, кейинроқ эса қолганинг ярмини олди. Агар олган пулининг бешдан бири 350 сўм бўлса, у одам яна қанча сўм олиши керак?

- A) 35    B) 50    C) 175    D) 315    E) 350

10. Қуйидаги тасдиқлардан нечтаси хато?

- 1) Бутун жуфт соннинг квадрати ўзидан каттадир.
- 2) Сонни ўзининг тескарисига бўлгандা 1 чиқади.
- 3) Мусбат бутун соннинг куби квадратидан каттадир.
- 4) Сон билан ўзига қарама-қарши сон кўпайтмаси манфийдир.
- 5) Баъзи сонларнинг квадрати ўзидан кичикдир.

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

11.  $\frac{a}{2a - \frac{5a+b}{3}} + \frac{b}{2b - \frac{a+5b}{3}} = ?$

- A) 1      B) 3      C) a-b      D) a+b      E) a

12.  $a, b \in N$  үүдэл  $b = \frac{a+3}{4} + \frac{a+3}{5}$  бўлса, а энг камида нечага тенг?

- A) 0      B) 2      C) 3      D) 5      E) 17

13.  $\frac{x+y}{x-y} = \frac{3}{2}$  бўлса,  $\frac{x}{y} = ?$

- A) 2      B)  $\frac{1}{5}$       C) 5      D)  $\frac{1}{2}$       E) 1

14.  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = 4$  бўлса,  $x = ?$

- A) 2      B) -3      C) 4      D) -2      E) -4

15.  $a = \frac{76}{77} + \frac{87}{88} + \frac{98}{99}$  бўлса,

$$\frac{1}{77} + \frac{1}{88} + \frac{1}{99} = ?$$

- A) a      B) 11.a      C) 13a      D) a-3      E) 3-a

16.  $\frac{1}{5} < \frac{a}{30} < \frac{1}{3}$  шартини қаноатлантиради қанча a бутун сон бор?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E)

17. Йигинди 13 бўлган икки соннинг биридан учни айриб кўпайтирсак, бўлади. Бу икки соннинг кўпайтмас аниқланг?

- A) 40      B) 100      C) 120      D) 150      E)

18. x, y ва z нолдан фарқли рақам бўлсин.  $xy, z+zx, y+yz, x$  йигиндида қи дагилардан қайси бири кўпайтувчи бўз қатнашади?

- A) 6      B) 10      C) 11      D) 100      E)

19.  $a=5, b=2$  бўлса,  $\frac{0.03}{0.002} + \frac{0.1}{0.02} + \frac{0.03}{0.005}$  йигинди қуйидагилардан қайси бир тенг?

- A) a+b      B) 2a+b      C) 3a-t  
D) 4a+3b      E) 2a+3b

20.  $\left(1 - \frac{1}{a}\right) \left(1 - \frac{1}{a-1}\right) \left(1 - \frac{1}{a-2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{2}\right) =$   
бўлса, a = ?

- A) 10      B) 20      C) 30      D) 40      E) 50

# ДАРАЖАЛИ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 1

1. Күйидегилардан қайси бири нотұғри?

- A)  $2^a + 2^a = 2^{a+1}$       B)  $2^a \cdot 2^a = 2^{a+2}$   
 C)  $10^{-8} > 0$       D)  $4^a \cdot 2^a = 2^{3a}$   
 E)  $(2^{10} + 2^{10}) : 2 = 2^{10}$

2.  $2^{30} \cdot 4^{20} \cdot 8^{10} = ?$

- A)  $2^{60}$       B)  $2^{70}$       C)  $2^{80}$       D)  $2^{90}$       E)  $2^{100}$

3.  $\frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^{-6} \cdot (-2^{-4})}{\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}} = ?$

- A) 1      B)  $\frac{1}{4}$       C) 4      D)  $-\frac{1}{4}$       E) -1

4.  $(-a)^9 \cdot (-a^6) \cdot (-a)^{-10} = ?$

- A)  $a^5$       B)  $a^{-5}$       C)  $-a^5$       D)  $-a^{-5}$       E) a

5.  $4^{a-1} = 5$  бүлса,  $8^{a-1} = ?$

- A) 5      B)  $\sqrt{5}$       C) 25      D)  $5\sqrt{5}$       E)  $25\sqrt{5}$

6.  $(1,85 - 0,16)^{0,5} \cdot (0,175 - 0,3)^{-0,3} = ?$

- A) 26      B) -2,6      C) -0,26      D) -1,3      E) 1,3

7.  $\frac{10^{45} + 10^{46} + 10^{50}}{10^{49} + 10^{45} + 10^{44}} = ?$

- A) 10      B) 30      C) 100      D) 1000      E) 10000

8.  $2^{4n-1} \cdot \left(\frac{1}{16}\right)^{n+1} = a^5$  бүлса,  $a = ?$

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

9. m ва n нацурал сон бўлиб  $8^m \cdot 25^n$ , кўпайтма 13 хонали энг кичик нацурал сон бўлса,  $m+n$  нечага тенг?

- A) 6      B) 8      C) 10      D) 12      E) 15

10.  $\frac{x^a - x^{-a}}{x^{-a}} = ?$

- A) 0      B) 1      C)  $x^{2a} - 1$   
 D)  $x^a + 1$       E)  $x^{-2a} - 1$

11. а манфий сон бўлса, қўйидагилардан қайси бири мусбат?

- A)  $-a^6$     B)  $a^{-5}$     C)  $(-a)^8$     D)  $-a^{-10}$     E)  $a^5$

12.  $\left(\frac{x}{y}\right)^{1-2m} \cdot \left(\frac{x^2}{y^2}\right)^m \cdot \frac{y}{x} = ?$

- A) 1                      B)  $\frac{x}{y}$                       C)  $\frac{y}{x}$   
 D)  $\left(\frac{x}{y}\right)^{m+1}$               E)  $\left(\frac{y}{x}\right)^{m+1}$

13.  $4^{-4} + 4^{-4} + 4^{-4} + 4^{-4}$  йигиндисининг тўртдан бирини топинг.

- A)  $\frac{1}{16}$     B)  $-\frac{1}{16}$     C)  $-\frac{1}{64}$     D)  $\frac{1}{64}$     E)  $\frac{1}{256}$

14.  $3^n = 2$  ва  $48^x = 64$  бўлса, нини  $x$  орқали ифодаланг.

- A)  $\frac{x}{6-x}$                       B)  $\frac{x}{6-4x}$                       C)  $\frac{6x}{4-x}$   
 D)  $\frac{4x}{6-x}$                               E)  $\frac{x}{x-6}$

15.  $8^{18} \cdot 5^{55}$  кўпайтма неча хонали сон?

- A) 18    B) 36    C) 54    D) 55    E) 73

16.  $8 \cdot 2^7 + 4 \cdot 2^8 + 16 \cdot 2^6 = (0,25)^m$  бўлса, нечадир?

- A) 8    B) 4    C) 2    D) -5    E) -1

17.  $\frac{a}{1-2^n} - \frac{a}{2^{-n}-1} = ?$

- A) 1    B) a    C)  $2^n$     D)  $a \cdot 2^n$     E) -1

18.  $\frac{10^{m+1} - 10^{m-1}}{10^{m+1} + 10^m} = ?$

- A)  $\frac{9}{10}$     B)  $\frac{11}{100}$     C)  $\frac{6}{1}$   
 D)  $\frac{11}{10}$     E)  $\frac{10}{11}$

19.  $4^{a+3}$  сони  $2^{3+2a}$  сонидан неча мақатта?

- A) 2    B) 4    C) 8    D) 16    E) 3

20.  $2^x = m$  ва  $3^x = n$  бўлса,  $144^x = ?$

- A)  $m^2n$     B)  $mn^2$     C)  $m^4n$   
 D)  $m^4n^2$     E)  $m^2n^4$

# ДАРАЖАЛИ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 2

1.  $10^{-1} + 10^{-2} + 10^{-3} = ?$

- A) 111      B) 11,1      C) 1,11  
 D) 0,111      E) 0,0111

2.  $25^x = 81$  бўлса,  $5^{x-1} = ?$

- A)  $\frac{3}{5}$       B) 15      C)  $\frac{9}{5}$       D)  $\frac{3}{25}$       E) 25

3.  $(0,0064)^x \cdot (50000)^y = 256$  бўлса,  $x = ?$

- A)  $\frac{3}{2}$       B)  $\frac{20}{13}$       C)  $\frac{7}{2}$       D)  $\frac{9}{2}$       E)  $\frac{15}{2}$

4.  $\frac{a^b - b^a}{b^a - a^b}$

ифоданинг қиймати  $a=10$ ,  $b=2$  бўлганда топиласин.

- A) 1      B) -1      C)  $\frac{1012}{895}$       D)  $-\frac{1012}{895}$       E)  $\frac{10}{9}$

5.  $a=2^{-3}$ ,  $b=(-2)^3$ ,  $c=-3^2$

сонлари учун қуйидаги тенгсизликлардан қайси биро туғри?

- A)  $c < a$       B)  $a < c$       C)  $a < b$   
 D)  $b < c$       E)  $a < 0$

6.  $4 \cdot 2^x = 5^{x+2}$  бўлса,  $x$  ни топинг.

- A) 4      B) 2      C) -2      D) -4      E) 0

7.  $x \cdot y \cdot z \neq 0$  бўлса, қуйидагилардан қайси биро нолга тенг эмас?

- A)  $x + (y + z)^2$       B)  $x^2 - y^4 + z^6$   
 C)  $x^2 + y^4 - z^6$       D)  $(x + y)^2 + z^2$   
 E)  $(x + y + z)^2$

8.  $5^{1-2n} \cdot 27^{x-1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{4n} = \frac{45^{1-2n}}{81}$

бўлса,  $x$  ни топинг.

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

9.  $7^x=125$  ва  $49^y=25$  бўлса,  $\frac{x+y}{x-y} = ?$

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

10.  $\frac{5^n + 5^n + 5^n}{10^n + 10^n + 10^n} = 32$  бўлса,  $n$  ни топинг.

- A) -5      B) -3      C) 3      D) 5      E)  $\frac{1}{3}$

11.  $\underbrace{2^{-n} \cdot 2^{-n} \cdot 2^{-n} \cdots 2^{-n}}_{4n} = \left(\frac{1}{16}\right)^{25}$

бўлса, нинг қийматларидан биттаси қуидагилардан қайси бирига тенг?

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

12.  $x=5^a$  ва  $y=5^{1-a}$  бўлсин.

$x$  камайиб 5 бўлса, у қандай ўзгаради?

- A) камайиб 1 бўлади  
B) камайиб 0 бўлади  
C) ортиб 5 бўлади  
D) ортиб 1 бўлади  
E) ортиб, 0 бўлади

13.  $3^n \cdot 3^{-n} = 3$  бўлса,  $9^n + 9^{-n} = ?$

- A) 3      B) 6      C) 7      D) 9      E) 11

14.  $\frac{(-a)^{-3} \cdot (-a)^{-3} \cdot (-a)^{12}}{(-a)^{-3}} = ?$

- A) -a<sup>6</sup>      B) a<sup>6</sup>      C) a<sup>-6</sup>      D) -a<sup>-6</sup>      E) a<sup>12</sup>

15.  $(0,000125)^{-3} \cdot (0,00032)^3 = 2^m \cdot 5^n$

$m+n=?$

- A) 12      B) 18      C) 24      D) 32      E) 36

16.  $2^m \cdot 5^n = 20$  ва  $2^n \cdot 5^m = 5000$

бўлса,  $m+n=?$

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E)

17.  $(2a^2 \cdot b^3)^{-3} \cdot (4a^3 \cdot b^2)^3 = ?$

- A)  $\frac{8a^3}{b^3}$       B)  $2a^3b$       C)  $\frac{8b^3}{a^3}$   
D)  $\frac{b^3}{a}$       E)  $\frac{8b^3}{a^3}$

18.  $x^5 \cdot y^n = 1$ ,  $x=z^2$  ва  $y^2=z$  бўлса,  $n=?$

- A) 10      B) 20      C) -10      D) -20      E)

19.  $\frac{x^{m+n-1}}{x^{n+m-1}} = ?$

- A) 1      B)  $x^{m-n}$       C)  $-x^{m-n}$   
D)  $-x^{n-m}$       E)  $x^{n-m}$

20.  $25^{4x} \cdot 9^{x+1} = 81^{x-2} \cdot 125^{a-\frac{5}{3}}$

бўлса,  $a=?$

- A) 2      B) 4      C) 8      D) 9      E)

# ДАРАЖАЛИ СОНЛАР

ТЕСТ - 3

1. Қуйидагилардан қайси бири түгри?

- A)  $10^{-3} < 0$   
 B)  $4^{10} \cdot 2^{10} = 2^{10}$   
 C)  $4^{10} + 2^{10} = 6^{10}$   
 D)  $2^{10} + 2^{10} = 2^{11}$   
 E)  $3^0 + (-3)^0 = 0$

2.  $64^4 \cdot 125^8 \cdot 100^{12} = ?$

- A)  $10^{18}$   
 B)  $10^{24}$   
 C)  $10^{36}$   
 D)  $10^{48}$   
 E)  $10^{64}$

$$3. \frac{3^{-5} \cdot (-3)^4 \cdot (-3^2)}{\left(-\frac{1}{3}\right)^3} = ?$$

- A) 3  
 B) -3  
 C) 27  
 D) -81  
 E) 81

$$4. \left[ a \cdot \left( -a^{-2} \right)^3 \right]^{-2} = ?$$

- A)  $a^{-10}$   
 B)  $a^{10}$   
 C)  $-a^{10}$   
 D)  $-a^{-10}$   
 E) 1

$$5. (-0,1)^3 \cdot (-0,001)^{-2} \cdot (-0,0001) = ?$$

- A)  $\frac{1}{10}$   
 B)  $-\frac{1}{100}$   
 C)  $-10$   
 D)  $\frac{1}{100}$   
 E)  $-\frac{1}{10}$

$$6. 3^m = x \text{ бўлса, } \frac{9^{m+1}}{3^{m-2}} = ?$$

- A) x  
 B) 9x  
 C) 81x  
 D) 243x  
 E)  $\frac{x}{9}$

$$7. \frac{10^{50} + 10^{55} + 10^{60} + 10^{65}}{10^{60} + 10^{55} + 10^{50} + 10^{45}} = ?$$

- A)  $10^{10}$   
 B)  $10^5$   
 C)  $10^4$   
 D)  $10^3$   
 E)  $10^2$

$$8. \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} + \left(\frac{1}{2}\right)^{x+3} + \left(\frac{1}{2}\right)^{x+5} = 84 \text{ бўлса, } x=?$$

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

9. a, b, c мусбат бутун сонлар бўлиб;

$$32^a \cdot 125^b = 10^c$$

тenglikni қаноатлантируса, a+b+c йигинди энг камиди неча бўлиши мумкин?

- A) 8  
 B) 12  
 C) 18  
 D) 23  
 E) 28

$$10. \frac{x^{n+2} + x^{n+1} \cdot 2x^n}{x^{n+1} + 2x^n} = ?$$

- A)  $x^{n+1}$   
 B)  $x^n$   
 C) x  
 D)  $x+1$   
 E)  $x-1$

11. н мусбат бутун сон бўлса, қуйидаги ларнинг қайси бири доимо мусбатdir?

- A)  $(-1)^{6n+1}$       B)  $(-2)^{n+1}$       C)  $(-3)^{1-n}$   
D)  $-4^{2n}$       E)  $(-5)^{10-2n}$

12. т етти хонали, н саккиз хонали сон бўлса, т·п энг камида неча хонали сон бўлади?

- A) 12      B) 13      C) 14      D) 15      E) 16

13.  $(a \cdot x^{2m})^n : (a \cdot x^{2n})^m = ?$

- A) a      B)  $a^n$       C)  $a^{m+n}$       D)  $a^{n-m}$       E) 1

14. а бутун сон бўлса,

$$(a+2)^2 + (a+3)^2 + (a+4)^2$$

йигиндининг энг кичик қиймати нечадир?

- A) 0      B) 2      C) 4      D) 7      E) 12

15.  $a^{-1} = (0,2)^n$  ва  $b = 3^n$  бўлса,  $225^n = ?$

- A)  $a^2 \cdot b^2$       B)  $a \cdot b^2$       C)  $a^2 \cdot b$   
D)  $a \cdot b$       E) 1

16.  $x > 0$ ,  $x^6 = 8$  ва  $x^a \cdot x^b = 16$  бўлса,  $a+b =$

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 10

17.  $\frac{x^m - x^n}{\frac{1}{x^n} - \frac{1}{x^m}} = 4^m \cdot 2^{2n}$  бўлса,  $x = ?$

- A) 10      B) 6      C) 4      D) 3      E)

18.  $8^{24+m}$  сони  $2^{69+3m}$  сонидан неча мар катта?

- A) 2      B) 8      C) 16      D) 32      E) 6

19.  $\frac{10^n + 5^n}{2^{n+1}} = ?$

- A)  $10^n$       B)  $5^n$       C)  $2^n$       D) 10      E) 5

20.  $1 - \frac{1}{25^x} = m$  ва  $1 - \frac{1}{5^x} = n$

бўлса,  $m + n^2 = ?$

- A) n      B) m      C)  $2n$       D)  $-2n$       E)  $\frac{m}{n}$

# ИЛДИЗЛИ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 1

1. Қүйидагиларнинг қайси бири ҳамма бутуи сонлар учун тұғри?

- A)  $\sqrt{a^2} = a$   
 B)  $\sqrt[3]{a}$ ,  $\sqrt[3]{a^2} = a$   
 C)  $|a \cdot \sqrt{4a}| = 2a$   
 D)  $\frac{\sqrt[3]{9a}}{\sqrt[3]{a}} = 3$   
 E)  $(4a^6)^{\frac{3}{2}} = 8a^9$

2.  $\frac{3}{3 - \sqrt{12}} + \frac{6}{\sqrt{3}} = ?$

- A) -3      B) -2      C) 2      D) 3      E)  $2\sqrt{3}$

3.  $\sqrt[3]{4 \cdot \sqrt[3]{2 \cdot \sqrt[3]{4 \cdot \sqrt{2} \dots}}} = ?$

- A)  $\sqrt{6}$       B)  $\sqrt[6]{8}$       C)  $\sqrt[5]{8}$       D)  $\sqrt{2}$       E) 2

4.  $x=2^{-\frac{1}{2}}, y=5^{-\frac{1}{3}}, z=6^{-\frac{1}{4}}$

сонлари учун қүйидагиларнинг қайси бири тұғри?

- A)  $x < y < z$   
 B)  $x < z < y$   
 C)  $y < z < x$   
 D)  $y < x < z$   
 E)  $z < x < y$

5.  $3^m - 2 = n$  бўлса,  $9^{\frac{m}{3} - 3} = ?$

- A)  $\frac{\sqrt[3]{(n)^2}}{3}$   
 B)  $\frac{\sqrt[3]{(n)^2}}{81}$   
 C)  $\sqrt[3]{\frac{n^2}{81}}$   
 D)  $\sqrt[3]{\frac{n^2}{3}}$   
 E)  $\sqrt[3]{\frac{n^2}{9}}$

6.  $\sqrt{180} - \sqrt{72}$  сони  $\sqrt{12}$  сонидан неча марта катта?

- A) 6      B) 3      C)  $\sqrt{6}$       D)  $\sqrt{15} - \sqrt{6}$       E)  $2\sqrt{3}$

7.  $m = \sqrt[3]{x \sqrt{x}}$  ва  $n = \sqrt[6]{x}$  бўлса,  $\frac{2m - n^3}{n} = ?$

- A)  $n^3$       B)  $n^2$       C)  $2n^2$       D)  $n$       E)  $3n$

8.  $a < 0, \sqrt[3]{2a^{-3} \cdot \sqrt[3]{-8a^2} \cdot \sqrt[4]{a^4}} = ?$

- A)  $2a$       B)  $\frac{2}{a}$       C)  $-2a$       D)  $-\frac{2}{a}$       E) 2

9.  $\sqrt{3x-10} + \sqrt{x+5}$  ифодада x нинг ўрнига қүйидагилардан қайси бирини қўйиб бўлмайди?

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

10.  $x = 4 - \sqrt{5}$  бүлса,  $\sqrt{20} = ?$

- A)  $2-x$     B)  $4+x$     C)  $6-x$     D)  $8-2x$     E)  $10-x$

11.  $b \cdot c = 4$  ба  $b + c = 3$  бүлса,

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b} + \sqrt{c}) \cdot (\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c}) = ?$$

- A)  $a-1$     B)  $a+1$     C)  $2a$     D)  $a$     E)  $-a$

12.  $x < 0$ ,  $\sqrt[3]{\frac{x^3}{64}} \cdot \sqrt{\frac{x^2}{144} - \frac{x^2}{169}} = ?$

- A)  $\frac{11x}{39}$     B)  $\frac{5x}{39}$     C)  $\frac{5x}{32}$     D)  $\frac{10x}{41}$     E)  $\frac{x}{39}$

13.  $\sqrt[4]{11 + 2\sqrt{18}} \cdot \sqrt[8]{9 - \sqrt{80}} \cdot \sqrt[8]{9 + \sqrt{80}} = ?$

- A)  $\sqrt{3}+2$     B)  $\sqrt{2}+3$     C)  $\sqrt{3+\sqrt{2}}$   
D)  $\sqrt{3}$     E)  $\sqrt{2}$

14.  $\sqrt{x+3} - \sqrt{5-x}$  ифодада  $x$  қабул қилиши мүмкін бўлган нечта бутун сон бор?

- A) 8    B) 9    C) 10    D) 11    E) 12

15.  $\sqrt{15 - \sqrt{56}} - \sqrt{14} = ?$

- A)  $\sqrt{3}$     B)  $-2\sqrt{14}$     C) 1  
D) 0    E) -1

16.  $a < 0 < b < c$  бўлса,

$$|a-b| + |b-c| + |c-a| = ?$$

- A)  $2(c-a)$     B)  $2(a-c)$     C)  $2(b-a)$   
D)  $2(b-c)$     E)  $2(c-b)$

17.  $\sqrt[4]{17 + 6\sqrt{8}} = ?$

- A)  $1-\sqrt{2}$     B)  $\sqrt{2}-1$     C)  $\sqrt{3}-$   
D)  $\sqrt{2}+1$     E)  $2+\sqrt{2}$

18.  $a < 0$  бўлса,

$$\sqrt[3]{a^2 \cdot \sqrt[3]{a^2 \cdot \sqrt[3]{a^2}}} + \sqrt[a^3]{\sqrt[a^3]{\sqrt[a^3]{\sqrt[a^3]{...}}}} = ?$$

- A)  $-2a$     B)  $-a$     C) 0    D)  $a$     E)  $2a$

19.  $x > 0$ ,  $x^a - \frac{5}{x} = \frac{4}{x}$  бўлса,  $x^{\frac{3a+3}{2}} = ?$

- A) 9    B) 27    C) 81    D)  $3\sqrt{3}$     E) 9<sup>3</sup>

20.  $\sqrt{2700}$  сонининг тақрибий қиймати хисоблай олиш учун қуидаги сонлардан кайси бирининг тақрибий қиймати билиш шарт?

- A)  $\sqrt{2}$     B)  $\sqrt{3}$     C)  $\sqrt{5}$   
D)  $\sqrt{6}$     E)  $\sqrt{10}$

# ИЛДИЗЛИ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 2

1.  $x > 1$  бүлнб,

$$a = x^{0.3}, b = x^{0.4}, c = x^{0.6}$$

бүлса, күйидагилардан қайси бири түгри?

- A)  $c < b < a$       B)  $c < a < b$       C)  $a < b < c$   
 D)  $a < c < b$       E)  $b < a < c$

$$2. \frac{\sqrt[4]{0,0016}}{\sqrt[5]{0,00032}} \cdot \frac{\sqrt[6]{0,000064}}{\sqrt[3]{0,027}} = ?$$

- A) 0      B) 1      C) 1/2      D) 1/3      E) 1/6

$$3. \frac{20}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2} = ?$$

- A) 9      B) 6      C) 3      D) 2      E) 1

$$4. x^4 = 68 - 48\sqrt{2} \text{ бүлса, } x=?$$

- A)  $1-\sqrt{2}$       B)  $2-\sqrt{2}$       C)  $\sqrt{2}-1$   
 D)  $\sqrt{3}+2$       E)  $2+\sqrt{3}$

5.  $\sqrt[5]{m^3}$  сони  $\sqrt[3]{m^5}$  сонидан неча марта  
н катта?

- A)  $m^{\frac{1}{15}}$       B)  $m^{-\frac{15}{16}}$       C)  $m^{-\frac{16}{15}}$   
 D)  $m^{-\frac{1}{15}}$       E)  $m^{-1}$

6.  $\sqrt{a} + \sqrt[4]{a-25} = 5$  тенглама учун а нинг нечта турли жавоби бор?

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

7.  $x < 0 < y$  бүлса,

$$\sqrt[3]{x^3 y^3} + \sqrt{x^2 y^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} = ?$$

- A)  $2xy + x + y$       B)  $x + y$       C)  $x - y$   
 D)  $-x + y$       E) 0

8.  $-5 < x < 3$  бүлса,

$$\sqrt{x^2 - 6x + 9} + \sqrt{x^2 + 10x + 25} = ?$$

- A)  $2x+3$       B) 3      C)  $-2x+8$   
 D) 5      E) 8

$$9. (\sqrt{8} + \sqrt{98} - \sqrt{288})^2 + \left( \sqrt[3]{250} - \sqrt[3]{54} \right)^3 = ?$$

- A) 20      B) 14      C) 34      D) 42      E) 126

10.  $a < 0 < b$  бүлса,

$$a \sqrt[4]{(a-b)^4} + b \sqrt[3]{(a-b)^3} - 2ab = ?$$

- A)  $-a^2 - b^2$       B)  $a^2 - b^2$       C)  $a^2 + b^2$   
 D)  $-a^2 + b^2$       E) 0

11.  $(0,04)^m = 81$  бүлса,

$$\sqrt{125^{-m} - 25^{-m} - 5^{-m} - 14} = ?$$

- A) 25    B) 16    C) 9    D) 36    E) 49

12.  $\sqrt[4]{2982 \cdot 2020 - 2018 \cdot 2980} = ?$

- A) 6    B) 8    C) 10    D) 12    E) 15

13.  $\sqrt[4]{4 - \sqrt{12}} \cdot \sqrt[6]{(1 + \sqrt{3})^5} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{3} - 1} = ?$

- A) 4    B)  $2^{\frac{5}{6}}$     C)  $3^{\frac{2}{3}}$   
 D)  $\sqrt{2} + 1$     E)  $1 - \sqrt{3}$

14.  $\sqrt[6]{x+3} - \sqrt[4]{8-x}$  ифода ҳақиқий сон бүлса, қуйидагилардан қайси бири тұғри?

- A)  $-3 \leq x$     B)  $x < 8$     C)  $-3 < x < 8$   
 D)  $x \geq 8$     E)  $-3 \leq x \leq 8$

15.  $\sqrt{x - \sqrt{7 + \sqrt{6 - \sqrt{4}}}} = 4$  бүлса,  $x = ?$

- A) 13    B) 17    C) 19    D) 28    E) 39

16.  $\frac{\sqrt{6 - \sqrt{11}} + \sqrt{6 + \sqrt{11}}}{\sqrt{4 + \sqrt{7}} - \sqrt{4 - \sqrt{7}}} = ?$

- A)  $\sqrt{2}$     B)  $\sqrt{3}$     C)  $\sqrt{6}$   
 D)  $\sqrt{7}$     E)  $\sqrt{11}$

17.  $\sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \dots}}} = 5$  бүлса,  $a = ?$

- A) 20    B) 21    C) 24    D) 25    E)

18.  $m > 0, 9^n = m^3$  бүлса,  $243^n = ?$

- A)  $m \sqrt[m]{m}$     B)  $m^3 \sqrt[m]{m}$     C)  $m^{\frac{9}{3}}$   
 D)  $m^7 \sqrt[m]{m}$     E)  $m^9 \sqrt[m]{m}$

19.  $\sqrt{2} = n$  бүлса,  $\sqrt{32} + \sqrt{50} - \sqrt{72} = ?$

- A) n    B) 2n    C) 3n    D) 4n    E) 5n

20.  $a = \sqrt[8]{\frac{32 \sqrt{2}}{\sqrt{8}}}$

бүлса, қуйидагилардан қайси бири бүзенеңдердегі сон бүләди?

- A) a    B)  $a^2$     C)  $a^3$     D)  $a^5$     E)  $\varepsilon$

# ИЛДИЗЛИ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 3

1.  $\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} + \frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} = ?$

- A) 1    B)  $\sqrt{3}$     C) 7    D)  $-\sqrt{3}$     E) 14

6.  $\sqrt[4]{0,0016} + \sqrt[3]{0,125} = ?$

- A) 0,5    B) 0,6    C) 0,7    D) 0,8    E) 0,9

2.  $\sqrt[n]{\frac{25}{5^{n+2}}} = ?$

A) 5    B)  $5^n$     C) 25    D)  $\frac{1}{5}$     E)  $\frac{1}{25}$

7.  $m = \sqrt{a+3} \cdot \sqrt{3a} + \frac{a}{\sqrt{a}}$

ва  $a < 3$  бўлса,  $m^2 + 1$  ифоданинг қийматини топинг.

- A) a    B)  $a \cdot 1$     C) 2    D) 3    E) 4

3.  $3 \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{9} \cdot \sqrt{3}} = ?$

A) 3    B)  $\sqrt{3}$     C)  $3\sqrt{3}$     D)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$     E)  $2\sqrt{3}$

8.  $32^{-0,4} = ?$

- A) 0,2    B) 0,5    C) 0,15    D) 0,25    E) 0,03

4.  $\sqrt[5]{\frac{15^{10} - 10^{10}}{3^{10} - 2^{10}}} = ?$

- A) 3    B) 5    C) 9    D) 25    E) 36

9.  $\sqrt[5]{x \cdot \sqrt{x^{-1}}}$  сони  $\sqrt[3]{x \cdot \sqrt{x}}$  сонидан неча марта катта?

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

5.  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+1} - \frac{\sqrt{a}}{1-\sqrt{a}}$  ифода натурал сон бўладиган а нинг энг катта қийматини топинг.

- A) 1    B) 3    C) 4    D) 9    E) 64

10.  $\frac{\sqrt[3]{3^x + 3^x + 3^x}}{\sqrt[3]{3^x + 3^x + 3^x}} = \frac{1}{3}$  бўлса, x нимага тенг?

- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

11. Қуйидаги иррационал сонлардан қайси бирининг тақрибий қийматини билган ҳолда,  $\sqrt{450}$  нинг тақрибий қийматини хисобласа бўлади?

- A)  $\sqrt{2}$     B)  $\sqrt{3}$     C)  $\sqrt{5}$     D)  $\sqrt{6}$     E)  $\sqrt{7}$

12.  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 6$  бўлса,  $\sqrt{\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} + 2} = ?$

- A) 6    B) 6ab    C) 3ab    D) 3    E) 7

13.  $x > 0, \sqrt{25x^2 - 100} - \sqrt{9x^2 - 36} = 4\sqrt{3}$

бўлса,  $x = ?$

- A) 2    B)  $\sqrt{3}$     C) 4    D)  $\sqrt{5}$     E) 6

14.  $x = 7 - \sqrt{40}$  бўлса,  $\sqrt{x} + \sqrt{2} = ?$

- A)  $-\sqrt{5}$     B)  $-\sqrt{2}$     C)  $\sqrt{5}$     D)  $\sqrt{2}$     E) 1

15.  $\left( 2^{\frac{5}{2}} - 2^{\frac{3}{2}} \right) \cdot \left( 2^{\frac{5}{2}} + 2^{\frac{3}{2}} \right) = ?$

- A) 12    B) 24    C) 32    D) 36    E) 42

16. b мусбат a, c, d манфий ҳақиқий сонлар берилган.  $a = \sqrt[3]{c \cdot \sqrt[3]{\frac{4d^2}{b}}}$

бўлса,  $\sqrt[b]{b}$  қуйидагилардан қайси бижум тенг?

- A)  $-\frac{2cd}{a^3}$     B)  $\frac{2cd}{a^3}$     C)  $\frac{8cd}{a^3}$   
D)  $\frac{4cd}{a^3}$     E)  $-\frac{4cd}{a^3}$

17.  $\sqrt[3]{5 \cdot \sqrt[3]{5 \cdot \sqrt[3]{5 \cdot \sqrt[3]{5 \cdot \sqrt[3]{...}}}}} = ?$

- A)  $5^{\frac{2}{3}}$     B)  $5^{\frac{1}{2}}$     C)  $5^{-\frac{1}{2}}$   
D)  $5^{\frac{2}{5}}$     E)  $5^{\frac{5}{3}}$

18.  $(\sqrt{5}-1) \cdot \sqrt{6+\sqrt{20}} = ?$

- A) 5    B) 4    C) 3    D) 2    E)

19.  $\sqrt{(n+1)!} \cdot \sqrt{1 \cdot \frac{1}{2}} \cdot \sqrt{2 \cdot \frac{2}{3}} \cdot \sqrt{3 \cdot \frac{3}{4}} \cdots \sqrt{n \cdot \frac{n}{n+1}} =$

- A) n!    B) n    C)  $n^{-1}$     D)  $(n+1)!$     E)

20.  $\sqrt{a+\sqrt{a+\sqrt{a+\dots}}} = z$

тengликтан a ни топинг.

- A) 4    B) 6    C) 12    D) 32    E) 64

# ИЛДИЗЛИ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 4

1.  $m-n=0$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири тўғри?

A)  $\left(\frac{3}{2}\right)^m = \left(\frac{2}{3}\right)^n$       B)  $3^{m+n} = 2^{m+n}$

C)  $3^m \cdot 2^n = 2^m \cdot 3^n$       D)  $\frac{3^m}{2^n} = \frac{2^m}{3^n}$

E)  $\left(\frac{9}{4}\right)^{\frac{m}{2}} = \left(\frac{2}{3}\right)^n$

2.  $x=2^{\frac{2}{3}}, y=6^{\frac{1}{4}}, z=2^{\frac{1}{2}}$

сонлари учун қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $x < y < z$       B)  $x < z < y$       C)  $z < y < x$   
 D)  $z < x < y$       E)  $y < z < x$

3.  $\left(\sqrt{\frac{3}{14}} - \sqrt{\frac{2}{21}}\right) : \left(\frac{\sqrt{7}}{42}\right) = ?$

- A)  $\sqrt{2}$       B)  $\sqrt{3}$       C)  $\sqrt{5}$       D)  $\sqrt{6}$       E)  $\sqrt{7}$

4.  $x < 0, (\sqrt[4]{x})^4 + \sqrt[4]{x^4} + \sqrt[3]{64x^3} = ?$

- A)  $4x$       B)  $-6x$       C)  $-4x$       D)  $6x$       E)  $2x$

5.  $\sqrt[4]{\frac{x-2}{4^3}} = 128$  бўлса,  $x = ?$

- A) 44      B) 32      C) 86      D) 92      E) 102

6.  $0 < a < 1, x = \sqrt[5]{a^4}, y = \sqrt[3]{a^3}, z = \sqrt[10]{a^7}$

бўлса қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $x < y < z$       B)  $z < x < y$       C)  $y < x < z$   
 D)  $x < z < y$       E)  $z < y < x$

7.  $\sqrt[6]{5 - 2\sqrt{6}} \cdot \sqrt[3]{5 + \sqrt{24}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = ?$

- A) 1      B) 2      C) 0      D) -1      E) -2

8.  $\sqrt[n]{3^8 + 9^4 + 81^2}$  ифода натурал сон бўлиши учун п қўйидагилардан қайси бирига тенг бўлиши керак?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 9

9.  $\frac{x}{y} < 0, A = \sqrt[5]{x^5 \cdot y^5} + \sqrt[4]{x^4 \cdot y^4} + x \cdot \sqrt[3]{y^3}$

$B = y \cdot \sqrt[3]{x^3} + x \cdot \sqrt[3]{y^2} + y \cdot \sqrt[3]{x^2}$

бўлса,  $A+B=?$

- A)  $6xy$       B)  $4xy$       C)  $2xy$       D)  $xy$       E) 0

10.  $\sqrt[3]{23 - \sqrt[3]{3-x}} = 3$  бўлса,  $x = ?$

- A) 67      B) 43      C) 25      D) 19      E) 13

11. Қүйидеги иррационал сонлардан қайси бирининг тақрибий қийматини билгани ҳолда,  $\sqrt{450}$  нинг тақрибий қийматини хисобласа бўлади?

- A)  $\sqrt{2}$     B)  $\sqrt{3}$     C)  $\sqrt{5}$     D)  $\sqrt{6}$     E)  $\sqrt{7}$

12.  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 6$  бўлса,  $\sqrt{\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} + 2} = ?$

- A) 6    B) 6ab    C) 3ab    D) 3    E) 7

$$13. x > 0, \sqrt{25x^2 - 100} - \sqrt{9x^2 - 36} = 4\sqrt{3}$$

Бўлса,  $x = ?$

- A) 2    B)  $\sqrt{3}$     C) 4    D)  $\sqrt{5}$     E) 6

14.  $x = 7 - \sqrt{40}$  бўлса,  $\sqrt{x} + \sqrt{2} = ?$

- A)  $-\sqrt{5}$     B)  $-\sqrt{2}$     C)  $\sqrt{5}$     D)  $\sqrt{2}$     E) 1

$$15. \left( 2^{\frac{5}{2}} - 2^{\frac{3}{2}} \right) \cdot \left( 2^{\frac{5}{2}} + 2^{\frac{3}{2}} \right) = ?$$

- A) 12    B) 24    C) 32    D) 36    E) 42

16. b мусбат a, c, d манфий ҳақиқий сонлар берилган.  $a = \sqrt[3]{c \cdot \sqrt[3]{\frac{4d^2}{b}}}$

бўлса,  $\sqrt{b}$  қўйидагилардан қайси бирига тенг?

- A)  $-\frac{2cd}{a^3}$     B)  $\frac{2cd}{a^3}$     C)  $\frac{8cd}{a^3}$   
D)  $\frac{4cd}{a^3}$     E)  $-\frac{4cd}{a^3}$

$$17. \sqrt[3]{5 \cdot \sqrt[3]{5 \cdot \sqrt[3]{5 \cdot \sqrt{5}}}} = ?$$

- A)  $5^{\frac{2}{3}}$     B)  $5^{\frac{1}{2}}$     C)  $5^{\frac{3}{5}}$   
D)  $5^{\frac{2}{5}}$     E)  $5^{\frac{5}{3}}$

$$18. (\sqrt{5}-1) \cdot \sqrt{6+120} = ?$$

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

$$19. \sqrt{(n+1)!} \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \cdot \sqrt{2 - \frac{2}{3}} \cdot \sqrt{3 - \frac{3}{4}} \cdots \sqrt{n - \frac{n}{n+1}} = ?$$

- A) n!    B) n    C) n-1    D) (n+1)!    E) 1

$$20. \sqrt{a+\sqrt{a+\sqrt{a+\dots}}} = 4$$

тenglikdan a ni toping.

- A) 4    B) 6    C) 12    D) 32    E) 64

# ИЛДИЗЛИ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 4

1.  $m+n=0$  бўлса, қуйидагилардан қайси бири нотўри?

A)  $\left(\frac{3}{2}\right)^m = \left(\frac{2}{3}\right)^n$

B)  $3^{m+n} = 2^{m+n}$

C)  $3^m \cdot 2^n = 2^m \cdot 3^n$

D)  $\frac{3^m}{2^n} = \frac{2^m}{3^n}$

E)  $\left(\frac{9}{4}\right)^{\frac{m}{2}} = \left(\frac{2}{3}\right)^n$

2.  $x=2^{\frac{2}{3}}, y=6^{\frac{1}{4}}, z=2^{\frac{1}{2}}$

сонлари учун қуйидагилардан қайси бири тўгри?

A)  $x < y < z$

B)  $x < z < y$

C)  $z < y < x$

D)  $z < x < y$

E)  $y < z < x$

3.  $\left(\sqrt{\frac{3}{14}} - \sqrt{\frac{2}{21}}\right) : \left(\frac{\sqrt{7}}{42}\right) \approx ?$

A)  $\sqrt[4]{2}$

B)  $\sqrt[4]{3}$

C)  $\sqrt[4]{5}$

D)  $\sqrt[4]{6}$

E)  $\sqrt[4]{7}$

4.  $x < 0, \left(\sqrt[4]{x}\right)^4 + \sqrt[4]{x^4} + \sqrt[3]{64x^3} = ?$

A)  $4x$

B)  $-6x$

C)  $-4x$

D)  $6x$

E)  $2x$

5.  $\sqrt[4]{\frac{x-2}{4^3}} = 128$  бўлса,  $x = ?$

A) 44

B) 32

C) 86

D) 92

E) 102

6.  $0 < a < 1, x = \sqrt[5]{a^4}, y = \sqrt[7]{a^3}, z = \sqrt[10]{a^7}$

бўлса қуйидагилардан қайси бири тўгри?

A)  $x < y < z$

B)  $z < x < y$

C)  $y < x < z$

D)  $x < z < y$

E)  $z < y < x$

7.  $\sqrt[6]{5 - 2\sqrt{6}} \cdot \sqrt[3]{5 + \sqrt{24}} \cdot \sqrt[3]{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = ?$

A) 1

B) 2

C) 0

D) -1

E) -2

8.  $\sqrt[n]{3^8 + 9^4 + 81^2}$  ифода натурал сон бўлиши учун н қуйидагилардан қайси бирига тенг бўлиши керак?

A) 2

B) 4

C) 6

D) 8

E) 9

9.  $\frac{x}{y} < 0, A = \sqrt[5]{x^5 \cdot y^5} + \sqrt[4]{x^4 \cdot y^4} + x \cdot \sqrt[3]{y^3}$

$B = y \cdot \sqrt[3]{x^3} + x \cdot \sqrt[4]{y^2} + y \cdot \sqrt[3]{x^2}$

бўлса,  $A+B=?$

A)  $6xy$

B)  $4xy$

C)  $2xy$

D)  $xy$

E) 0

10.  $\sqrt[3]{23 - \sqrt[3]{3 - x}} = 3$  бўлса,  $x = ?$

A) 67

B) 43

C) 25

D) 19

E) 13

11.  $\sqrt[3]{x+8} + \sqrt[3]{3-x}$  ифода ҳақиқий сон бўлса, қуйидагилардан қайси бири тўгри?

- A)  $x \geq 3$   
B)  $x \leq -8$   
C)  $-8 \leq x$   
D)  $-8 < x < 3$   
E)  $-8 \leq x \leq 3$

12.  $\sqrt{7 + \sqrt{1 + \sqrt{7 + \sqrt{8}}}} = ?$

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

13.  $(\sqrt{2} - \sqrt{6}) \cdot \sqrt{2 + \sqrt{3}} = ?$

- A)  $\sqrt{3}$   
B) -2  
C)  $\sqrt{2}$   
D) 3  
E)  $-\sqrt{2}$

14.  $\sqrt[3]{x+2} - \sqrt[5]{3-x}$  ифодаси ҳақиқий сон бўлса, x қайси оралиқда?

- A)  $(-2, \infty)$   
B)  $(-\infty, -2)$   
C)  $(-2, 3)$   
D)  $[-2, 3]$   
E) R

15.  $\frac{\sqrt{5+\sqrt{10}} + \sqrt{5-\sqrt{10}}}{\sqrt{5+\sqrt{15}}} = ?$

- A) 1  
B)  $\sqrt{2}$   
C) 3  
D)  $\sqrt{5}$   
E) 2

16.  $\sqrt{0,4} + \sqrt{3,6} - \sqrt{4,9} = ?$

- A)  $\sqrt{10}$   
B)  $10\sqrt{10}$   
C)  $\frac{\sqrt{10}}{10}$   
D) 1  
E) 10

17.  $m \cdot 6 = a$ ,  $m+6 = b$  ва  $\sqrt[3]{x^m}$  сони  $\sqrt[m]{x^{12}}$  сонидан к марта катта бўлса, к берилганлардан қайси бирига тенг?

- A)  $x^{\frac{2a+b}{3(a+b)}}$   
B)  $x^{\frac{a+b}{a+b}}$   
C)  $x^{\frac{a+b}{a-b}}$   
D)  $x^{\frac{3a}{b}}$   
E)  $x^{\frac{a+b}{a \cdot b}}$

18.  $\sqrt{a \cdot \sqrt{a \cdot \sqrt{a}}} + \sqrt[3]{a \cdot \sqrt[3]{a \cdot \sqrt[3]{a}}} = 12$

тентликтан а ни топинг?

- A) 27  
B) 64  
C) 125  
D) 8  
E) 2

19.  $8^{\frac{n+1}{2}} = m$  бўлса,  $4^{n+1} = ?$

- A)  $\sqrt[6]{m}$   
B)  $\sqrt[5]{m}$   
C)  $\sqrt[4]{m}$   
D)  $\sqrt[3]{m}$   
E)  $\sqrt{m}$

20.  $b+c=8$  ва  $b \cdot c=16$  бўлса,  
 $(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c})(\sqrt{a} - \sqrt{b} - \sqrt{c}) = ?$

- A) a-16  
B) a+2  
C) a-4  
D) a+6  
E) a-6

# ИЛДИЗЛИ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 5

1.  $\frac{\sqrt{72} - \sqrt{108}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = ?$

- A) 6      B) 3      C) 1      D) -3      E) -6

2.  $\sqrt[m]{\frac{4^{m+3}}{64}} = ?$

- A) 1      B) 2      C) 4      D) 16      E) 64

3.  $\sqrt{0,4} + \sqrt{0,9} + \sqrt{2,5} = ?$

- A) 1      B)  $\sqrt{2}$       C)  $\sqrt{10}$   
 D)  $\frac{\sqrt{10}}{10}$       E)  $\frac{\sqrt{10}}{2}$

4.  $1 - \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}} = ?$

- A)-1      B)-3      C)1      D) $\sqrt{2}$       E) $3\sqrt{2}$

5.  $\sqrt[n]{16} \cdot \sqrt[n]{16} \cdot \sqrt[n]{16} \dots = m$  бўлсин,  
 м ва n мусбат бутун сонлар бўлса, н энг  
 кўпич билан неча бўлиши мумкин?

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

6.  $\sqrt[4]{(0,0625)^{2x+3}} = 128^x$  бўлса, x ни топинг.

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

7.  $x=m^n$ ,  $y=\sqrt[m^2n-m^n]{m^2n-m^n}$  ва  $y=3\sqrt[n]{x}$  бўлса,

$\sqrt[3]{10}, y=?$

- A) 10      B) 20      C) 30      D) 40      E) 50

8.  $4^{-\frac{1}{2}} + 8^{-\frac{2}{3}} + 16^{-\frac{3}{4}} = ?$

- A)  $\frac{1}{8}$       B)  $\frac{3}{8}$       C)  $\frac{5}{8}$       D)  $\frac{7}{8}$       E)  $\frac{9}{8}$

9.  $a > 0$ ,  $m = \sqrt[a+1]{a^a}$  ва  $n = \sqrt[a+1]{b}$  бўлса, m·n=?

- A) a      B)  $a^a$       C)  $a^{a+1}$       D)  $a^{2a+1}$       E) 1

10.  $\frac{\sqrt[3]{2^4+2^4+2^4+2^4}}{\sqrt[4]{4^3+4^3+4^3+4^3}} = ?$

- A) 16      B) 8      C) 4      D) 2      E) 1

$$11. \sqrt{3}=a \text{ ва } \sqrt{5}=b \text{ бўлса, } \sqrt{540}=?$$

- A) 6ab   B) 9ab   C) 12ab   D) 18 ab   E) 36ab

$$16. \sqrt[5]{m\sqrt{n}\sqrt[5]{m\sqrt{n}\dots}} = ?$$

- A)  $\sqrt[5]{mn}$       B)  $\sqrt[10]{m^2n}$       C)  $\sqrt[9]{mn}$   
 D)  $\sqrt[9]{m^2n}$       E)  $m\sqrt[3]{n}$

$$12. \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{15}-\sqrt{5}+\sqrt{3}-1} - \frac{\sqrt{7}+1}{\sqrt{35}-\sqrt{7}+\sqrt{5}-1} = ?$$

- A)  $-\frac{1}{2}$     B)  $-2$     C)  $1$     D)  $2$     E)  $\frac{1}{2}$

$$17. \sqrt{4 + \sqrt{15}} - \sqrt{4 - \sqrt{15}} = ?$$

- A) 2    B)  $\sqrt{6}$     C)  $2\sqrt{2}$     D)  $\sqrt{3}$     E)  $\sqrt{10}$

$$13. \quad a=2^{\frac{1}{2}}, \quad b=3^{\frac{1}{3}}, \quad c=4^{\frac{1}{4}}$$

сонлари учун қуйидаги мұносабатлар-  
нинг қайси бири түгри?

- D)  $b < c < a$       E)  $a < b < c$

18.  $a = \left[ (-0,5)^{-0,5} \right]^{-0,5}$  бўлса, а сони учун қуидагиларнинг қайси бирин тўғри?



$$14. \left( 7 - 2^{\frac{3}{2}}, 5^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}} - \left( 7 + 2^{\frac{3}{2}}, 10^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{2}} = ?$$

- A)  $-2^{\frac{3}{2}}$    B)  $2^{\frac{1}{2}}$    C)  $2^{\frac{3}{2}}$    D)  $2^{-\frac{1}{2}}$    E)  $2^{-\frac{3}{2}}$

19.  $\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\dots}}} = ?$

- A) 1      B)  $\sqrt{2}$       C) 2      D)  $\sqrt{3}$       E) 3

$$15. c < b < 0 < a \text{ бўйла, } \sqrt{a^2} - \sqrt[3]{b^3} + \sqrt[4]{c^4} = ?$$

- D)  $-a+b-c$       E)  $-a-b+c$

20.  $\sqrt{x} - \sqrt{y} = \sqrt{15}$  ва  $xy=25$  бўлса,  $x+y = ?$

- A)  $\sqrt{5}$     B) 5    C)  $5\sqrt{5}$     D) 20    E) 25

# КЕТМА-КЕТАЛЫК

## ТЕСТ - 1

1. Агар  $a, b \neq 0$  ва  $a < b$  бўлса, қуидаги муроҳазалардан қайси бири мутлақо нотўри?

- A)  $a^2 < b^2$       B)  $a.c < bc$       C)  $a^3 < b^3$   
 D)  $\frac{b}{a^2} > \frac{1}{a}$       E)  $\frac{a}{b^2} > \frac{1}{b}$

2.  $x < y < 0$  бўлса, қуидаги муроҳазалардан қайси бири шубҳасиз тўғри?

- A)  $x^2 < y^2$       B)  $x^5 > y^5$       C)  $\frac{x}{y} > 1$   
 D)  $x.y > 1$       E)  $x + y > -10$

3.  $x < y < z < t$  ва  $\frac{x}{z} < 0$  бўлса, қуидагилардан қайси бири шубҳасиз тўғри?

- A)  $x.z > 0$       B)  $x.t > 0$       C)  $x^2 < t^2$   
 D)  $y.z > 0$       E)  $y^2, t > 0$

4.  $|x| > x^2 > x^3$  бўлса,  $x$  нинг ечимлар тўпламини топинг.

- A)  $(-1, 0)$       B)  $(1, \infty)$       C)  $(-\infty, -1)$   
 D)  $(-1, 1)$       E)  $(0, \infty)$

5. а натурал сон учун

$$x = \frac{2a+1}{a+3}, y = \frac{2a+5}{a+7}, z = \frac{2a+11}{a+9}$$

бўлса, уларни ўсиш тартибида ёзинг.

- A)  $z < x < y$       B)  $x < y < z$       C)  $y < z < x$   
 D)  $z < y < x$       E)  $x < z < y$

6.  $4^{x-2} = 100$  бўлса,  $x$  қандай оралиқда бўлади?

- A)  $5 < x < 6$       B)  $4 < x < 5$       C)  $\frac{5}{2} < x < \frac{11}{2}$   
 D)  $5 < x < \frac{11}{2}$       E)  $\frac{5}{2} < x < 6$

7.  $a^3.b . |c| < 0$ ,  $a, c > 0$  ва  $b^2 . a < 0$  бўлса, кетма-кет а, b ва с сонларнинг ишоралари қандай?

- A)  $- , + , -$       B)  $+ , - , +$   
 C)  $+ , - , +$       D)  $+ , + , +$   
 E)  $- , - , -$

$$8. x < 0, \frac{x}{0,8} = \frac{y}{0,5} = \frac{z}{0,2}$$

бўлса, қуидагиларнинг қайси бири тўғри?

- A)  $x < z < y$       B)  $z < x < y$       C)  $y < x < z$   
 D)  $y < z < x$       E)  $x < y < z$

9.  $x.y = 2\sqrt{2}$  ва  $3 < \frac{1}{x} < 6$  бўлса,  $y$  учун шу шартларни қаноатлантирувчи энг катта бутун қийматни топинг.

- A) 11      B) 12      C) 13      D) 14      E) 15

10.  $50.a = 2^{x+1}$  ва  $0,2 < a < 2$  шартларни қаноатлантирувчи  $x$  нинг қийматлардан нечтаси натурал сон?

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

11.  $-6 < x < 2$  ва  $3 < y < 5$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири тўгри?

- A)  $-30 < x \cdot y < 10$       B)  $-18 < x \cdot y < 10$   
C)  $-10 < x \cdot y < 18$       D)  $-6 < x \cdot y < 5$   
E)  $2 < x \cdot y < 3$

12. a,b,c манфий бутун сонлар учун

$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5}$$

бўлса, қўйидаги мулоҳазалардан қайси бири ҳар доим тўгри?

- A)  $c^2 < a^2$       B)  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$       C)  $\frac{a}{c} < \frac{b}{a}$   
D)  $a \cdot b > b \cdot c$       E)  $c^3 > b^3$

13.  $a^4 \cdot b \cdot c > 0$  ва  $b \cdot c^4 > 0$

бўлса, қўйидаги мулоҳазалардан қайси бири тўгри бўлиши мумкин?

- A)  $a \cdot c < 0$       B)  $b^3 \cdot c < 0$       C)  $a^2 \cdot c < 0$   
D)  $a^2 \cdot b < 0$       E)  $b \cdot c < 0$

14.  $2 \cdot a = 13 \left(\frac{1}{5}\right)^x$  ва  $0,01 < a < 6,5$

шартларни қаноатлантирувчи x нинг қийматларидан нечтаси натурал сон бўлади?

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

15.  $\frac{a+3b+c}{2a+b+c} = 3$ ,  $3c=4b$  ва  $a < -1$

бўлса, қўйидагилардан қайси бири тўгри?

- A)  $a < c < b$       B)  $a < b < c$       C)  $b < a < c$   
D)  $c < a < b$       E)  $c < b < a$

16.  $x < -1$ ,  $y > 1$  бўлса, қўйидаги мулоҳазалардан қайси бири шубҳасиз тўгри?

- A)  $x^2 < y^2$       B)  $x^4 > y$       C)  $y^3 > x^3$   
D)  $y^3 > x^2$       E)  $y^2 > x^6$

17.  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ,

$$(a-2b)(b-3c) = 0$$
 ва

$a \cdot b \cdot c < 0$  бўлса,

$a+b+c$  нинг энг катта қийматини топинг.

- A) -10      B) -6      C) 0      D) 6      E) 10

18.  $x < 0 < y - a$  ва  $a \geq 0$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири барча ҳақиқий сонлар учун тўгри?

- A)  $a \cdot x < a$       B)  $a \cdot y > 0$       C)  $x^2 > a$   
D)  $a \cdot x > a \cdot y$       E)  $x \cdot y < 0$

19.  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$  ва  $c < d$

бўлса, қўйидагилардан қайсилари шубҳасиз тўгри?

- I.  $a+c < b+d$   
II.  $a \cdot c < b \cdot d$   
III.  $a-c < b-d$   
IV.  $\frac{a}{c} < \frac{b}{d}$   
V.  $a^c < b^d$

- A) Ҳаммаси тўгри      B) I, II, V      C) I, II, III  
D) I, III      E) Ҳеч қайсиси

20. a сотиб олиш, s сотиш нарҳи бўлиб, би сотувчи савдода икки хила йўқулламоқда. Сотувчи  $s=5a-40$  қоид билан сотса,  $s=4a+10$  дан фойдалиро бўлар экан. У ҳолда а'нинг энг кичи қиймати қанча бўлади?

- A) 48      B) 49      C) 50      D) 51      E) 52

# КЕТМА-КЕТАЛЫК

## ТЕСТ - 2

1. Натурал а сони  $\frac{1}{4}$  марта орттирилиб,  $\frac{1}{3}$  марта камайтирилди. Сүнгги натижа  $b$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири ҳар доим тўғри?

- A)  $a > b$       B)  $a < b$       C)  $a = b$   
 D)  $a + 4 = b + 3$       E)  $a + 3 = b + 4$

2.  $m < 0$ ,  $n < 0$  ва  $x = \frac{\sqrt[4]{m^4} \cdot \sqrt[3]{n^3} \cdot m}{n}$  бўлсин.

Қўйидагиларнинг қайси бири тўғри?

- A)  $m$  тоқ бўлса,  $x$  жуфт  
 B)  $x > 1$   
 C)  $x < 0$   
 D)  $x$  ҳақиқий сон эмас  
 E)  $x$  ҳар доим жуфт.

3.  $(x+y)^2 < x^2+y^2$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири доим тўғри бўлади?

- A)  $x > y > 0$       B)  $x < 0 < y$       C)  $x^2 < y^2$   
 D)  $x^2 > y$       E)  $x, y < 0$

4.  $a = (0,5 - 0,2)^2$   
 $b = (0,5)^2 - (0,2)^2$   
 $c = 0,5 - 0,2$

сонлар учун қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $a > b > c$       B)  $a < b < c$       C)  $a > c > b$   
 D)  $c > a > b$       E)  $b > a > c$

5.  $a = 2^{-1}$ ,  $b = 2^a$  ва  $c = 2^{-a}$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $b > c > a$       B)  $a > b > c$       C)  $c > b > a$   
 D)  $b > a > c$       E)  $c > a > b$

6.  $a, b$  ва с манфий ҳақиқий сонлар бўлиб,  $2a = 5b = 10c$  шарт ўринли бўлса, қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $a > b > c$       B)  $b > a > c$       C)  $c > a > b$   
 D)  $c > b > a$       E)  $a > c > b$

7.  $a, b < 0$ ,  $b^2 \cdot c < 0$  ва  $a - c < 0$  бўлса,  $a, b, c$  ҳақиқий сонларнинг ишоралари учун қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $+, +, +$       B)  $+,-,-$       C)  $-,+,-$   
 D)  $-,-,+$       E)  $-,-,-$

8.  $a, b, c, d$  мусбат ҳақиқий сонлар бўлиб,  $\frac{a-b}{b} < \frac{c-d}{d}$  шарт ўринли бўлса, қўйидагилардан қайси бири доим тўғри бўлади?

- A)  $a \cdot d < b \cdot c$       B)  $a \cdot c > b^2$       C)  $b \cdot d < c^2$   
 D)  $a \cdot c < b \cdot d$       E)  $b^2 > c^2$

9.  $a > b$  бўлганда қўйидагилардан қайси бири доим хато бўлади?

- A)  $2b < 3a$       B)  $-\frac{b}{3} > -\frac{a}{2}$       C)  $1-a < 1-b$   
 D)  $-b > -5a$       E)  $1-a^2 > 1-b^2$

10.  $-1 < a < b < 0$  шарт ўринли бўлса, қўйидаги мулоҳазаларнинг нечтаси тўғри?

1.  $a^2 > b^2$       2.  $\frac{a}{b} < a$       5.  $2a > a+b$   
 3.  $a^3 < b^3$       4.  $a \cdot b > b^2$

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

11.  $b < a < 0$  ва  $a.b > b.c$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $c < 0$       B)  $c > a \cdot b$       C)  $a < c$

D)  $\frac{a}{b} < c$       E)  $c > a - b$

12.  $a$  ва  $b$  ҳақиқий сонлар бўлиб,  $a^3b > b^4$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири мутлақо тўғри?

- A)  $a+b > 0$       B)  $a^2 > b^2$       C)  $a^3 < b^3$

D)  $a-b < 0$       E)  $a.b > 0$

13.  $a, b$  ва  $c$  ҳақиқий сонлар бўлиб,  $a^5.b < b.c^5$  бўлса, қўйидагиларнинг нечтаси ҳато?

I.  $a^2 < c^2$       II.  $a > c$       III.  $a^3 > c$

IV.  $a > c^3$       V.  $a.b < b.c$

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

14. а сўмга олинган бир мол б сўмга сотиляпти. Агар  $b=3a-1440$  бўлса, сотишдан фойда олиш учун а нинг бўлиши мумкин бўлган энг кичик бутун сон қиймати топилсин.

- A) 680      B) 681      C) 720      D) 721      E) 1441

15.  $a, b$  ва  $c$  мусбат ҳақиқий сон бўлиб,

$$x = \frac{a.b}{5.c} \quad \text{ва} \quad \frac{b}{5} > c$$

бўлса, қўйидагилардан қайси бири мутлақо тўғри бўлади?

- A)  $x > a$       B)  $a > c$       C)  $a > b$

D)  $x > b$       E)  $x > c$

16.  $x > y$  ва  $z < 0$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири мутлақо хато бўлади?

- A)  $z > x.y$       B)  $x > y.z$       C)  $x.z > y.z$

D)  $x^2 > y.z$       E)  $x.z > y$

17.  $x = \sqrt{2}y$  ва  $\sqrt{8} < y < \sqrt{32}$  шартларга кўра  $x$  учун қўйидагилардан қайси бири мутлақо тўғри?

- A)  $2 < x < 8$       B)  $4 < x < 6$       C)  $1 < x < 16$

D)  $4 < x < 10$       E)  $4 < x < 8$

18.  $a^2 \leq a$  ва  $b < 10$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири мутлақо тўғри?

- A)  $a.b \geq 0$       B)  $a.b \geq 10$       C)  $a > b$

D)  $a.b < 10$       E)  $a.b \leq 0$

19.  $(3-a)^4 \cdot (3a-17)^9 < 0$  тенгсизликни қаноатлантирувчи энг катта натурал сон а ни топинг.

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

20.  $\frac{x-2y}{3y} = 2$  ва  $x^3 \cdot y^2 < 0$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $x > y$       B)  $x < y$       C)  $x > 1$

D)  $y < -8$       E)  $x.y < 0$

# КЕТМА-КЕТАЛЫК

ТЕСТ - 3

1.  $x < 0 < y$  бўлса, қуйидаги ифодалардан қайси бири нолга тенг бўлиши мумкин?

- A)  $x-y$       B)  $y-x$       C)  $x^2+y$   
 D)  $x^3+y^3$       E)  $x^3-y^2$

2.  $a > -\frac{2}{b}$  ва  $a \cdot b < -2$  бўлса, қуйидаги ифодалардан қайси бири албатта тўғри?

- A)  $a^2 > b^2$       B)  $a < b^2$       C)  $a < b$   
 D)  $a^2 < b^2$       E)  $a^2 > a \cdot b$

3.  $0 < a < 1$  бўлса, қуйидаги муносабатлардан қайси бири тўғри?

- A)  $a^5 < a^2 < a$       B)  $a > 2a > 5a$   
 C)  $\frac{a}{5} > \frac{a}{2} > a$       D)  $a^2 > 4a$   
 E)  $a^{10} > 10a$

4. а натурал сон бўлиб,  
 $x = \frac{a+1}{a+3}$ ,  $y = \frac{a+5}{a+7}$ ,  $z = \frac{a+15}{a+17}$   
 бўлса, қуйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $z < y < x$       B)  $x < y < z$       C)  $y < x < z$   
 D)  $y < z < x$       E)  $x < z < y$

5.  $2^a=9$ ,  $3^b=18$ ,  $5^c=24$  бўлса,

а, б, с ҳақиқий сонлар учун қуйидаги тенгсизликлардан қайси бири тўғри?

- A)  $c < b < a$       B)  $a < c < b$       C)  $b < a < c$   
 D)  $b < c < a$       E)  $c < a < b$

6.  $a < b < c < 0 < d$  бўлса, қуйидагилардан қайси бири албатта тўғри?

- A)  $a^2 < c^2$       B)  $a \cdot c > d$       C)  $b \cdot d < a \cdot c$   
 D)  $a^2 < d^2$       E)  $(c-b)^2 < a^2$

7.  $x > 0$ ,  $a = \frac{5}{8x}$ ,  $b = \frac{11}{9x}$ ,  $c = \frac{19}{15x}$

- бўлса, қуйидагилардан қайси бири тўғри?
- A)  $c < a < b$       B)  $c < b < a$       C)  $b < c < a$   
 D)  $b < a < c$       E)  $a < b < c$

8.  $a, b, c > 0$ ,  $a \cdot b = \frac{3 \cdot c}{20}$  ва  $40b < c < 80b$  бўлса, а нинг нечта бутун қиймати бор?

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

9.  $x \cdot y = \frac{7}{15}$  ва  $45 < \frac{7}{y} < 120$  бўлса,

х нинг бутун қийматлари йигиндиси топиласин.

- A) 15      B) 18      C) 20      D) 22      E) 24

10.  $-10 < x < 8$  ва  $-2 < y < 10$  бўлса,  $x+y$  қайси оралиқда бўлади?

- A)  $(-8, 18)$       B)  $(-12, 18)$       C)  $(-10, 2)$   
 D)  $(-2, 8)$       E)  $(-10, 10)$

11.  $c < 0$ ,  $8a = 3b$ ,  $6b = 11c$  бўлса, қўйидаги тенгсизликларниң қайсиниси тўғри?

- A)  $b < c < a$       B)  $b < a < c$       C)  $a < b < c$   
D)  $c < a < b$       E)  $c < b < a$

12.  $\left(\frac{a}{b}\right)^3 = -125$  ва  $b \cdot c^2 > 0$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири ҳар доим тўғри?

- A)  $a \cdot c > 0$       B)  $a \cdot b > 0$       C)  $b \cdot c < 0$   
D)  $a \cdot c < 0$       E)  $a \cdot b < 0$

13.  $a$  ва  $b$  натуран сонлар,  $a$  сонига 8 ни қўшиб,  $b$  сонидан 8 ни айириб бир-бирига кўпайтирсак  $a$  ва  $b$  нинг кўпайтмасидан катта бўлади.  $b$  нинг энг кичик қиймати топилсин.

- A) 0      B) 7      C) 10      D) 11      E) 13

14.  $\frac{2x+y}{x} = 0$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири мутлақо нотўғри?

- A)  $x \neq 0$       B)  $y=4$  бўлса,  $x=-2$   
C)  $x=1$  бўлса,  $y=-2$       D)  $y=0$   
E)  $x=5$  бўлса,  $y=-10$

15.  $-6 < x < 2$  ва  $-3 < y < 4$  бўлса, қўйидагилардан қайсинаси тўғри?

- A)  $-12 < x \cdot y < 8$       B)  $-6 < x \cdot y < 8$       C)  $-24 < x \cdot y < 18$   
D)  $8 < x \cdot y < 18$       E)  $-3 < x \cdot y < 8$

16.  $a < b < 0 < c$  бўлса,  $\sqrt[6]{a^6} - \sqrt[3]{b^3} + \sqrt{c^2} = ?$

- A)  $-a+b+c$       B)  $-a-b+c$       C)  $-a+b-c$   
D)  $a+b-c$       E)  $-a-b-c$

17.  $a^2 \cdot b^3 = -5$

$$b \cdot c^5 = 3$$

бўлса,  $a, b, c$  ҳақиқий сонларининг ишора-лари қўйидагилардан қайсинаси дидир?

- A) +, -, +      B) +, +, +      C) +, -, -  
D) -, +, -      E) -, +, +

18.  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a, b, c \in \mathbb{R}$

$$a^n \cdot b < 0, a \cdot c > 0$$
 ва  $a-b < 0$

бўлса, қўйидагилардан қайси бири ҳар доим хато?

- A)  $a \cdot c^n > 0$       B)  $a \cdot b^n < 0$       C)  $a \cdot (b \cdot c)^n < 0$   
D)  $a \cdot c^n < 0$       E)  $b^{2n} + a \cdot c < 0$

19.  $x \cdot y - x \cdot z > 0$  ва  $y \cdot z < 0$  бўлса, қўйидагилардан қайсинаси барча ҳақиқий сонлар учун тўғри?

- A)  $x \cdot z > 0$       B)  $x \cdot y > 0$       C)  $x+z < 0$   
D)  $x \cdot y \cdot z > 0$       E)  $y+z > 0$

20. Бир савдогар  $a$  сўмга олган молини  $s$  сўмга сотади.  $a$  билан  $s$  орасидағ болганиши,

$s = 10 \cdot a - 405$  каби бўлиб,  
а ва  $s$  натуран сонлар. Савдогар фойдасилиши учун  $a$  энг камида неча бўла олади?

- A) 41      B) 42      C) 44      D) 45      E) 46

# КҮПАЙТИРУВЧИЛАРГА АЖРАТИШ-РАЦИОНАЛ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 1

1.  $\left(3 + \frac{1-\frac{1}{x}}{\frac{1-x}{x}}\right) \cdot \left(\frac{1}{x}\right) = ?$

- A) x      B) 2x      C) 3x      D) 4x      E) 5x

2.  $\frac{a^8 + a^4 + 1}{a^4 + a^2 + 1} = ?$

- A)  $a^4 + a + 1$       B)  $a^4 - a + 1$       C)  $a^4 + a^2 + 1$   
D)  $a^4 - a^2 + 1$       E)  $a^4 + a^2 - 1$

3.  $\frac{x^2 - (m-4)x - 4m}{x^2 + (1-m)x - m} = ?$

- A)  $\frac{x-1}{x+2}$       B)  $\frac{x+4}{x+1}$       C)  $\frac{x-4}{x-2}$   
D)  $\frac{x-1}{x-4}$       E)  $\frac{x+2}{x+4}$

4.  $x, y > 0$ ,  $\frac{x}{y} - \frac{y}{x} = 0$  бўлса,  $x^y \cdot y^x = ?$

- A)  $4x^{2x}$       B)  $(2x)^x$       C)  $x^{2x}$   
D) 1      E) -1

5.  $818^2 - 118^2 = 1872 \cdot P$  бўлса,  $P = ?$

- A) 200      B) 350      C) 480  
D) 520      E) 700

6.  $\left(\frac{3}{x} - \frac{3}{y}\right)\left(\frac{3}{x} + \frac{3}{y}\right) + \left(\frac{2}{x} - \frac{2}{y}\right)\left(\frac{2}{x} + \frac{2}{y}\right) = 26$

ва  $x \cdot y = 3$  бўлса,  $x^2 - y^2 = ?$

- A) 24      B) 18      C) 12      D) -12      E) -18

7.  $(a - 1)x - (ax - x)^2$  ифоданинг кўпайтирувчиларидан бири қўйидагилардан қайсиниси?

- A)  $a + 1$       B)  $a - 1$       C)  $x^2 + 1$   
D)  $1 - x$       E)  $x^2 - 1$

8.  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2} = \frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  бўлса,

$x^2 + y^2$  қўйидагилардан қайси бири?

- A)  $xy(xy-2)$       B)  $xy(xy-1)$       C)  $xy(xy+1)$   
D)  $xy(xy+2)$       E)  $x(xy-1)$

9. ab икки хонали сон ва  $ab = 5 \cdot b$  бўлса,  
 $(b-a)^a = ?$

- A) 4      B) 9      C) 16      D) 25      E) 36

10.  $x^2 + x + 1 = m^2$  ва  $x-1 = n^2$  бўлса,

$$\frac{2x^3 + m^2 n^2 - 29}{3mn - 9} = ?$$

- A)  $mn+1$       B)  $mn-1$       C)  $mn$   
D)  $mn-3$       E)  $mn+3$

11.  $\frac{(x-y)^7 + (y-x)^7 + (x-y)^2}{y} : \left(\frac{x}{y} - 1\right)^2 = ?$

- A) x    B) y    C)  $y^2$     D)  $\frac{1}{y}$     E) 1

12.  $\frac{m}{z} - \frac{n}{z} = 4$  бўлса,  $\left(\frac{m^4+n^4}{7m^2n^2}\right)^3 = ?$

- A) 2    B) 8    C) 16    D) 64    E) 125

12.  $\left(\frac{x-xy}{x-y} \cdot x\right) : \left(\frac{x+xy}{x-y} + x\right) = ?$

- A)  $\frac{1+x}{1-x}$     B)  $\frac{x}{1+x}$     C)  $\frac{x+1}{x}$   
 D)  $\frac{1-x}{1+x}$     E)  $\frac{x-1}{x}$

17.  $\left(\frac{1+x}{1-x} + \frac{x-1}{x+1}\right) \cdot \left(\frac{3}{4x} + \frac{x}{4} \cdot x\right) = ?$

- A) -3    B) 3    C) 2    D) -2    E) 6

13.  $ab+bc = ac$  ва  $a^2+b^2+c^2 = 4$  бўлса,  
 $|a-b+c| = ?$

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

18.  $\left(\frac{m^2-3m+2}{m^2-m-20} : \frac{m^2-1}{m^2+4m}\right) \cdot \frac{m^2-4m-5}{m-2} = ?$

- A) 1    B) m    C) -m    D) -1    E) m-1

14.  $a^3-a^2-9a+9$  ифода қўйдагилардан қайси  
 бирига бўлинмайди?

- A)  $a+3$     B)  $a-1$     C)  $a-3$   
 D)  $a+1$     E)  $a^2-4a+3$

19.  $x - y = 3$  ва  $a + b = 2$  учун

$2ay - 2bx - 2ax + 2by = ?$

- A) 6    B) -12    C) 12    D) -6    E) 24

15.  $\frac{x^2 + mx + 36}{x^2 + 8x + 7}$  ифодани қисқартириш  
 мумкин бўлса,  $m = ?$

- A) -37    B) -36    C) -35    D) 36    E) 37

20.  $\frac{m}{m+1} + \frac{n}{m-1} + \frac{2}{m^2-m} = ?$

- A)  $2m-n$     B)  $2m$     C) -1  
 D) 1    E) 0

# КҮПАЙТИРУВЧИЛАРГА АЖРАТИШ-РАЦИОНАЛ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 2

$$\frac{\frac{a}{3} - \frac{a+3}{2a-3}}{2 - \frac{3}{a}} = ?$$

- A) a    B) 2a    C) 3a    D)  $\frac{a}{2}$     E)  $\frac{a}{3}$

2. Қүйидагилардан қайси бири  $(x^2 + y^2 - 16)^2 - 4x^2y^2$  ифоданинг күпайтывчиси бўлади?

- A)  $x+y+16$     B)  $x-y-4$     C)  $x+y+2$   
D)  $x-y-2$     E)  $x+y$

3.  $\frac{x^2 + (m-3)x + 13}{x^2 + 8x + 7}$  ифодани  
қисқартириш мумкин бўлса,  $m=?$

- A) 10    B) 13    C) 17    D) 20    E) 23

$$4. \left( \frac{1}{x+y} - \frac{1}{x-y} \right) \left( \frac{3}{x-y} + \frac{3}{x+y} \right) = 2 \quad бўлса, y = ?$$

- A) 2x    B) 4x    C) 6x    D) -4x    E) -6x

$$5. \left( 2 + \frac{x^2 + y^2 - 16}{xy} \right) : \left( \frac{x+y-4}{xy} \right) = ?$$

- A)  $x+y+4$     B)  $x+y+2$     C)  $x+y-2$   
D)  $x-2$     E)  $y+2$

6.  $49^2 - 21^2$  сони қўйидагиларнинг қайси бирига қолдиқсиз бўлинмайди?

- A) 70    B) 28    C) 350    D) 280    E) 490

$$7. 243x^3 - 243x^2y = 8y^3 - 1 \text{ ва } 81xy^2 - y^3 = 1$$

бўлса, у қўйидагилардан қайси бири бўлиши мумкин?

- A) x    B) 2x    C) 3x    D) 4x    E) 5x

8. а3 ва За икки хонали сонлар ва

$$\frac{(a3)^2 - (3a)^2}{a^2 + 2a + 1} = 44 \quad бўлса, a = ?$$

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

$$9. x^2 + x + 1 = 0 \text{ бўлса, } (x^2 + x + 3)(x^2 + 3) = ?$$

- A) -x+2    B) x+2    C) -2x+4  
D) x-4    E) 2x+4

$$10. \frac{2^{24}-1}{17.(2^{16}+2^8+1)} = ?$$

- A) 7    B) 15    C)  $2^7$     D)  $2^8$     E)  $2^9$

11.  $\frac{4m^2}{n^2} + \frac{3m}{n} = 1$  тенгликни қаноатлантирувчи  $n$  нинг  $m$  орқали топилган қийматлари йигиндиси нимага тенг?

- A)  $m$     B)  $3m$     C)  $5m$     D)  $-m$     E)  $-3m$

12.  $\left(\frac{a-1}{a+1}\right)^3 \cdot \left(1-a^2\right)^{-3} = ?$

- A)  $(1+a)^{-3}$     B)  $-(1+a)^{-6}$     C)  $(a-1)^6$   
D)  $(1+a)^6$     E) 1

13.  $\frac{a^3 - ab^2}{a^2 - ab} = ?$

- A)  $a$     B)  $a+b$     C)  $a-b$     D)  $-a-b$     E)  $b$

14.  $\frac{\left(x+\frac{a}{y}\right)^n \cdot \left(x-\frac{b}{y}\right)^m}{\left(y+\frac{a}{x}\right)^n \cdot \left(y-\frac{b}{x}\right)^m} = ?$

- A)  $\left(\frac{x}{y}\right)^{mn}$     B)  $\left(\frac{y}{x}\right)^{m+n}$     C)  $\left(\frac{x}{y}\right)^{m+n}$   
D)  $(xy)^{mn}$     E)  $(xy)^{m+n}$

15.  $m=0,09$  ва  $n=0,01$  бўлса,  $(m-n)^2 + 4mn = ?$

- A) 1    B) 0,1    C) 0,01    D) 0,001    E) 10

16.  $\frac{x^3 - x^2 - 4x + 4}{x^2 + kx + 6}$  каср қисқариши мумкин бўлса,  $k$  олиши мумкин бўлган энг катта ва энг кичик қийматлар орасидаги фарқ нимага тенг?

- A) 0    B) 5    C) 7    D) 10    E) 12

17.  $\left(3a+1 - \frac{2}{a}\right) : \left(3 - \frac{2}{a}\right) = ?$

- A)  $a$     B)  $a-1$     C)  $a+1$     D)  $-1$     E) 1

18.  $m^2 - \frac{4}{m^2} = 8$  бўлса,  $\frac{m^2 - 2}{m}$

куйидагилардан қайси бирига тенг бўлиши мумкин?

- A) -2    B) -3    C) -4    D) -5    E) -7

19.  $(x-1) \cdot (x+1) \cdot (x^2+1) \cdot (x^4+1) = ?$

- A)  $x^{6-1}$     B)  $x^{6+1}$     C)  $x^{8-1}$   
D)  $x^{8+1}$     E)  $x^{16-1}$

20.  $\frac{a\sqrt{a} + 4a + 4\sqrt{a}}{a + 2\sqrt{a}} = ?$

- A)  $\sqrt{a}+2$     B)  $\sqrt{a}-2$     C)  $a+1$   
D)  $\sqrt{a}+1$     E)  $a-2$

# КҮПАЙТИРУВЧИЛАРГА АЖРАТИШ-РАЦИОНАЛ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 3

$3 + \frac{1 - \frac{1}{x}}{\frac{x-1}{x}} : \left(\frac{1}{x}\right) = ?$

- A)  $x$       B)  $2x$       C)  $3x$       D)  $4x$       E)  $5x$

$$\frac{ax^3 - a^2x^2}{2a^2x^2 - 2a^3x} = 3$$

- A)  $a$       B)  $2a$       C)  $3a$       D)  $5a$       E)  $6a$

3.  $\frac{n^3 - n^2 - 12}{n - 1}$  ифода  $n$  нинг нечта ҳар хил натурал қийматида бутун сонни ифодалайди?

- A) 6      B) 5      C) 4      D) 3      E) 1

$$\frac{x^3y - 2x^2y^2 + xy^3}{x^3y - x^2y^2} = ?$$

- A)  $x$       B)  $\frac{x-y}{x}$       C)  $\frac{x-y}{y}$   
D)  $x+y$       E)  $y$

5. Күйидагилардан қайси бири,

$$(x^2 - 2x)^2 - 11(x^2 - 2x) + 24$$

ифоданинг күпайтувчиси эмас?

- A)  $x-4$       B)  $x-3$       C)  $x$       D)  $x+1$       E)  $x+2$

6.  $\left( \frac{a+b}{2^n} - \frac{2b}{2^{n+1}} \right) \cdot \frac{2^n \cdot b}{a} = ?$

- A)  $a$       B)  $b$       C)  $a+b$       D)  $a+1$       E)  $b+1$

$$7. x^6 \cdot 6x^3 = -5 \text{ бўлса, } x^6 + \frac{25}{6} = ?$$

- A) 18      B) 22      C) 24      D) 26      E) 32

8.  $\left( \frac{x-3}{x+3} - 1 \right) \left( \frac{x-3}{x+3} + \frac{x+3}{x-3} \right) = ?$

- A)  $\frac{x+3}{2}$       B)  $x - 3$       C)  $\frac{x-3}{2x}$   
D)  $\frac{2x}{x+3}$       E)  $\frac{2x}{x-3}$

9.  $x^3 - 8y^3 = 22$  ва  $2xy^2 - x^2y = 7$  бўлса,  $x - 2y$  нинг қиймати топилсин.

- A) 8      B) 7      C) 6      D) 5      E) 4

10.  $ab$  ва  $ba$  икки хонали сонлар берилган.

Агар  $(ab)^2 - (ba)^2 = 495$  бўлса,  $3a + b$  топилсин.

- A) 11      B) 9      C) 7      D) 5      E) 4

11.  $\left(m + \frac{1}{n}\right) : \left(n + \frac{1}{m}\right) = ?$

- A)  $\frac{m}{n}$    B)  $\frac{n}{m}$    C)  $mn$    D)  $m+1$    E) 1

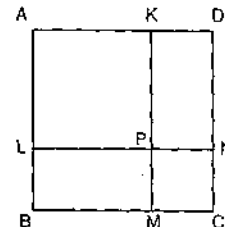
12. ABCD ва PMCN  
квадратлар берилган.  
Агар

$$IMLI = 4\sqrt{5} \text{ см}$$

$$IBDI = 12\sqrt{2} \text{ см}$$

бўлса, KPND тўгри-  
тўртбурчакнининг юзаси неча  $\text{см}^2$ ?

- A) 16   B) 24   C) 32   D) 48   E) 64



13.  $\frac{a^2 - b^2 - 3a + 3b}{a^2 - b^2 - 6a + 9}$  ифоданинг

$a-b=6$  бўлгандаги қийматини топинг.

- A) 2   B) 4   C) 6   D) 12   E) 16

14. Қўйидагилардан қайси бири  $7^{27} + 1$  нинг  
бўлувчиси бўла олмайди?

- A) 8   B) 4   C) 2   D) 43   E) 6

15.  $25^n + 25^{-n} = 18$  бўлса,  $|5^n - 5^{-n}| = ?$

- A) 2   B) 3   C) 4   D) 5   E) 7

16.  $\frac{x-2}{x^{n-3}} \cdot \frac{1-2x}{x^{n-2}} + \frac{x^2}{x^n} = ?$

- A) x   B)  $x^n$    C)  $x^{n+3}$   
D)  $x^{4-n}$    E)  $x^{n-3}$

17.  $\left(\frac{x^2 - 4 + y^2 + 2xy}{x^2 - y^2 + 4 + 4x}\right)^2 \left(\frac{x - y + 2}{x + y - 2}\right)^2 = ?$

- A)  $\frac{x+y}{x-y}$    B)  $\frac{x-2}{x+2}$    C)  $\frac{x+y-2}{x-y+2}$   
D)  $x+y$    E) 1

18.  $a - b = 2$  ва  $a.b = 3$  бўлса,  $a^3 - b^3 = ?$

- A) 8   B) -11   C) 26   D) -18   E) 17

19.  $\frac{x^3 - x^4}{x^3 y^3 + 2x^2 y^3} : \frac{x^2 - x^4}{xy^4 + 2y^4} = ?$

- A) -y   B) -x   C) x   D) y   E) 1

20. Икки сон x, y айрмасининг квадрати,  
квадратларининг айрмасига тенг бўлса,  
бу икки сон учун қўйидагилардан қайси  
бири тўгри?

- A)  $x-y=0$    B)  $x+y<0$    C)  $x-y>0$   
D)  $x+3y=0$    E)  $3x-y=0$

# КҮПАЙТИРУВЧИЛАРГА АЖРАТИШ-РАЦИОНАЛ ИФОДАЛАР

ТЕСТ - 4

1.  $\frac{(x+3y)^3 + (x-3y)^3 - 52xy^2}{x^2+y^2} = ?$

- A) x      B) 2x      C) 3x      D) 4x      E) 5x

2. аа икки хонали сон бўлса,  $\frac{(aa)_x}{x^2-1} = ?$

- A)  $\frac{a}{x-1}$       B)  $\frac{a}{x}$       C)  $\frac{2a}{x-1}$   
 D)  $\frac{a}{x+1}$       E)  $\frac{2a}{x}$

3. Қуйидагилардан қайси бири  $x^5 - 16x$  ифоданинг кўпайтuvчиси эмас?

- A) x      B) x-2      C) x+2  
 D)  $x^2+4$       E)  $x+1$

4.  $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} + 2\right) \cdot \left(\frac{y}{x} + \frac{x}{y} - 2\right) \cdot \frac{x^3y^3}{(x^2-y^2)^2} = ?$

- A) x      B) x+y      C) x-y  
 D) y      E) xy

5.  $(x-4)^3 - 6(x-4)^2 + 12(x-4) - 8$  ифоданинг  $x=9$  учун қиймати қайси бири?

- A) 8      B) 27      C) 64      D) 125      E) 216

6.  $\frac{x+x^{-1}-1}{x^{-1}} \cdot \frac{x^{-1}+1}{x^{-1}+x} = ?$

- A)  $x^{-1}$       B) -x      C)  $x^2$       D) 2x      E) 1

7.  $\frac{x^2+3x}{x^3-2x^2-9x+18} = \frac{x^2-ax}{x^3-3x^2-4x+12}$

- бўлса, a = ?  
 A) 3      B) -3      C) -2      D) 2      E) 1

8.  $x = y - a$  ва  $y = z + a$  бўлса,  $(x-z)^2 = ?$

- A)  $-4a^2$       B)  $-2a^2$       C)  $\frac{4}{a^2}$   
 D)  $\frac{1}{4a^2}$       E)  $4a^2$

9.  $\frac{x^2}{x-2} = \frac{6-x}{2-x} = ?$

- A) x+2      B) x+3      C) x-2  
 D) x-3      E) x-1

10.  $\frac{\frac{x^2+4}{x^2-4} - \frac{x^2-4}{x^2+4}}{\frac{x^2-4}{x^2+4} - \frac{x^2+4}{x^2-4}} = ?$

- A) x      B) x-2      C)  $x^2+4$   
 D) -1      E) 1

11.  $\frac{1 \cdot 3^{3n}}{3^{2n} + 3^n + 1} = -242$  бўлса,  $n = ?$

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

12.  $\frac{a^4 + a^2 + 1}{a^2 - a + 1} = ?$

- A)  $a^2 + 1$   
B)  $a^2 - 1$   
C)  $a^2 - a - 1$   
D)  $a^2 + a + 1$   
E)  $a^2 + a - 1$

13.  $t^3 - t - 1 = 0$  бўлса,  $t^7 = ?$

- A)  $t \cdot 1$   
B)  $t^2 + t + 1$   
C)  $2t^2 + 2t + 1$   
D)  $2(t^2 + t + 1)$   
E)  $(t+1)^2$

14.  $\frac{x^2 - x + m}{x^2 + px + 10}$  касрни  $x+2$  га қисқартириш мумкин бўлиб,  $m$  ва  $p$  бутун сонлар бўлса,  $m+p = ?$

- A) 7      B) -5      C) 4      D) -3      E) 1

15.  $\frac{3a - \frac{2a^2 + 1}{a}}{\frac{2}{a} - 2a} = ?$

- A)  $a^2 - 3$   
B) -2  
C)  $-\frac{1}{2}$   
D) 2  
E)  $\frac{1}{2}$

16.  $x = a^3 - a^2 - a + 1$ ,  $y = 1 - a^2$  бўлса,  $\frac{y-x}{y} = ?$

- A) a  
B)  $(1+a)(1-a)^3$   
C)  $1-a$   
D)  $(1+a)^2$   
E)  $1+a$

17.  $\frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} + \frac{z-x}{zx} = ?$

- A) xyz  
B)  $x+y+z$   
C)  $\frac{1}{xyz}$   
D) 1  
E) 0

18.  $3^{3x-3} \cdot 3^{2x} - 9 \cdot 3^x = 27$  бўлса,  $x = ?$

- A) -3  
B) -2  
C) 2  
D) 3  
E) 4

19.  $a \neq 0$  бўлса  $a^{\frac{a}{2}} - a^{\frac{a}{2}}$  жараёда қийидагилардан қайси бирита тен?<sup>2</sup>

- A)  $a(a^{\frac{a}{2}} + a)$   
B)  $a^{\frac{a}{2}} \cdot a^{\frac{3}{2}-1}$   
C)  $a^{\frac{a}{2}} \cdot (a + \frac{1}{2})$   
D)  $a(a^{\frac{a}{2}} + 1)$   
E)  $a^{\frac{a}{2}}(a + 1)$

20.  $x = \sqrt{2} + 1$  ва  $y = \sqrt{2} - 1$  учун  $(x^2 - y^2)^3 = ?$

- A)  $128\sqrt{2}$   
B) 128  
C)  $16\sqrt{2}$   
D) 16  
E) 8

# ПРОПОРЦИЯ

## ТЕСТ - 1

1.  $\frac{x}{2} = \frac{y}{4} = \frac{z}{3}$  бўлса,  $\frac{x^2 + y^2 + z^2}{x^2 + yz} = ?$

A)  $\frac{14}{9}$     B)  $\frac{16}{7}$     C)  $\frac{29}{16}$     D)  $\frac{32}{15}$     E)  $\frac{35}{19}$

2.  $\frac{a-b+c}{8} = \frac{c-a}{4} = \frac{c-2b}{3}$  бўлса,  
a:b:c нисбат қўйидагилардан қайси бири?

A) 2:3:5              B) 3:2:5              C) 2:3:7  
D) 3:2:7              E) 2:7:3

3.  $\frac{a-b}{b} = \frac{-2}{3}$  ва  $\frac{b+c}{c} = \frac{8}{5}$  бўлса,  $\frac{c}{a} = ?$

A) 3    B)  $\frac{1}{3}$     C) 5    D)  $\frac{1}{5}$     E) 7

4. a,b,c манфий бутун сонлар.  
0,2.a=0,7.b ва 0,3.b=0,5.c бўлса, a+b+c энг кўпи билан неча бўла олади?

A) -15    B) -35    C) -41    D) -45    E) -51

5.  $\frac{6x^2 - 4xy + 2y^2}{2x^2 + y^2} = 1$  бўлса,  $\frac{x+y}{y-x} = ?$

A) 1    B) 3    C) 5    D) 7    E) 11

6. b сони a-1 билан тўғри, a+1 билан тескари пропорционал. a=2 бўлганда b=1 бўлса, b=0 бўлганда, a=?

A) 4    B) 3    C) 5    D)  $\frac{1}{3}$     E)  $\frac{1}{4}$

7. a,b,c сонлари 2, 3, 5 билан пропорционал.  
 $a^2 + ab - c^2 = -135$  бўлса, b = ?

A) 4    B) 6    C) 8    D) 9    E) 12

8. Икки натурал соннинг ўрта арифметиги 10, ўрта геометриги 6 бўлса, каттасининг кичигига нисбатини топинг?

A) 2    B) 3    C) 4    D) 6    E) 9

9.  $\frac{a}{2} = \frac{b}{5} = t$  ва  $\sqrt{50a} + \sqrt{45b} = 50$  бўлса, t = ?

A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 9

10. Бир автомобилнинг олди ва орқа гидриклиарининг радиуслари мос равиша 5 ва 7 га пропорционал. Автомобиль 35 π метр йўл юргач олди гидрирак орқа гидриракдан 20 марта кўп айланган бўлса, олди гидриракнинг радиуси неча см?

A) 25    B) 30    C) 40    D) 50    E) 75

11.  $a, b, c$  моддаларидан  $\frac{b}{a} = \frac{2}{3}, \frac{c}{b} = \frac{5}{8}$  пропорцияларда күшилган 50 грамм аралашмада  $c$  моддаси неча грамм бор?

- A) 2      B) 5      C) 8      D) 10      E) 15

12.  $\frac{3}{2a} = \frac{4}{5b} = \frac{7}{10c}$  ва  $a \cdot b \cdot c > 0$  бўлса, қуйидагиларнинг қайси бири тўгри?

- A)  $a < b < c$       B)  $c < b < a$       C)  $c < a < b$   
D)  $b < c < a$       E)  $b < a < c$

13.  $a$  сони 3 билан тўгри ва  $b$  сони 5 билан тескари пропорцияда бўлиб,  $a+b=80$  бўлса,  $a - b = ?$

- A) 5      B) 15      C) 30      D) 40      E) 70

14. Бир ўқувчи математика дарс бўйича учта фарқли синовларнинг ҳар бирида 5 тадан кўп мисол ечди. Бу мисолларнинг арифметик ўртаси 7 бўлса, энг юқори натижада нечта тўгри ечишган мисол бўлиши мумкин (ҳар бир синовдаги мисолларнинг умумий сони 10).

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

15.  $\frac{a+2b+c}{a+b} = \frac{a+b+2c}{a+c} = \frac{2a+b+c}{b+c} = k$   
ва  $a+b+c \neq 0$  бўлса,  $k$  неча бўлиши мумкин?

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

16.  $y$  сони  $x^2-1$  билан тўгри пропорционе  $x=3$  бўлганда  $y=16$  бўлса,  $x=-2$  бўлганда  $y$  нечадир?

- A) 1      B) -3      C) 3      D) 6      E) -6

17. 6, 10, 15 ёшлардаги 3 ака-ука бир миқдат ёнгоқни ёшларига тескари пропорцияга бўлишдилар. Кичик ука энг камидаги нечада ёнгоқ олади?

- A) 4      B) 5      C) 10      D) 20      E) 30

18.  $a, b, c \in Z^+$ ,  $5a=3b$  ва  $7b=10c$  бўлса,  $a+b+c$  энг камидаги нечадир?

- A) 16      B) 17      C) 18      D) 20      E) 23

19. Бир ишхонада ишчи сони яримга туширилди, кунлик иш вақти 3 баробарга оширилди ва иш ҳажми 6 баробарга оширилса ишни битириш вақти нечада баробарга ошади?

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

20. Тўла сирти  $186 \text{ cm}^2$  бўлган тўғри бурчакли призманинг томонлари 2,5:3 сонларига пропорционал. Бу призманинг ичида бўш жой қолдирмасдан, теги ҳажмали, энг камидаги нечта куб жойластириш мумкин?

- A) 10      B) 15      C) 30      D) 45      E) 60

11. а билан  $b$  нинг ўрта арифметиги ва ўрта геометриги 4 бўлса, а - 1 билан  $b-1$  нинг ўрта геометриги топилсин.

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

12.  $\frac{x-y}{5} = \frac{y-z}{12} = \frac{m+n}{8}$       ва  $x - z = 51$  бўлса,  
 $m+n=?$

- A) 8      B) 16      C) 21      D) 24      E) 27

13. Охирги рақами 4 бўлган, бир-биридан фарқли 5 натурал соннинг ўртаси  
кўймати қайси бир бўлади?

- A) 16      B) 18      C) 20      D) 22      E) 24

14. Машина  $x$  км йўлни  $v$  км/с тезлик билан  $t$  соатда босди. Тезликни 2 баробар ошириб ўша йўлнинг учдан бирини неча соатда босади?

- A)  $6t$       B)  $\frac{t}{6}$       C)  $\frac{2t}{3}$       D)  $\frac{3t}{2}$       E)  $t$

15.  $\frac{a-2b}{a+b} = \frac{c-3d}{c+d} = 2$  бўлса,  $\frac{b}{a+2b} + \frac{d}{c+7d} = ?$

- A) 0      B) 1      C) 2      D) -2      E) -1

16. Эшмат билан Тошматнинг ёшли равишда 0,8 ва 0,6 сонларига порционал. Уларнинг ёшлари йигиз энг камидা қанча?

- A) 7      B) 8      C) 10      D) 14

17.  $a:b:c=2:4:7$  бўлса,  $\frac{7a+b}{c-2a} = ?$

- A) 6      B) 5      C) 4      D) 3

18.  $a,b,c$  мусбат ҳақиқий сонлар бўлсони  $a$  ва  $c$  нинг ҳам арифметик геометрик ўртаси ва  $2a+3b-4c=5$  бўлса,  $\frac{2a-b}{c} = ?$

- A) 20      B) 15      C) 10      D) 5

19.  $\frac{1}{2a} = \frac{1}{4b} = \frac{1}{8c}$  ва  $2a \cdot 3b \cdot c = 3$  бўлса нечадир?

- A) 12      B) 9      C) 6      D) 3

20. Бир учбурчакнинг ички бурчаклар сонлари билан пропорционал бўлсекичкина бурчак неча градус?

- A) 20      B) 40      C) 60      D) 80      E)

# ПРОПОРЦИЯ

## ТЕСТ - 3

1.  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{5}$  бўлса,  $\frac{x \cdot y \cdot z}{x^3+y^3+z^3} = ?$

- A)  $\frac{2}{5}$       B)  $\frac{7}{9}$       C)  $\frac{7}{13}$   
 D)  $\frac{11}{15}$       E)  $\frac{3}{16}$

2.  $x \cdot y = 6$  ва  $y \cdot z = 8$  бўлса,  $\frac{x+z}{x \cdot z} = ?$

- A) -9      B) -7      C) -5      D) -3      E) -1

3. Эшмат билан Тошматнинг пуллари нисбати  $\frac{8}{15}$ . Эшматнинг пуллари 25% кўпайтирилиб, Тошматники 25% камайтирилса пулларнинг нисбати қандай бўлиб қолади?

- A)  $\frac{2}{3}$       B)  $\frac{3}{5}$       C)  $\frac{3}{2}$       D)  $\frac{8}{9}$       E)  $\frac{7}{3}$

4.  $\frac{x}{5} = \frac{y}{4}$  ва  $x^2 - y^2 = 36$  бўлса, x қандай бўлиши мумкин?

- A) -8      B) 5      C) 4      D) -10      E) 8

5. Етти кишилик бир гуруҳнинг ёш бўйича ўрта арифметиги 21. Яна икки киши қўшилгач, ўрта арифметик 25 бўлди. Янги икки кишининг ўртача ёши қанча?

- A) 35      B) 36      C) 39      D) 41      E) 43

6.  $\frac{x+y}{x-y} = \frac{3}{2}$  бўлса,  $\frac{y}{x} = ?$

- A) 2      B)  $\frac{1}{5}$       C) 5      D)  $\frac{1}{3}$       E)  $\frac{1}{4}$

7. а сони  $b+3$  билан тўғри пропорционал,  $2b-1$  билан тескари пропорционал.  $b=3$ , бўлганида  $a=6$  бўлса,  $a=20$  бўлганида  $b=?$

- A) 1      B) 2      C) 4      D) 5      E) 8

8.  $x, y, z$  мусбат ҳақиқий сонлар бўлса, бу сонлар ҳақида  $4x=z$  ва  $3y=2z$  тенгликларни билган ҳолда қуйидагилардан қайси бири нотўғри?

- A)  $x+y < z$       B)  $z-y > x$       C)  $y-x < 2x$   
 D)  $z-y-x < 0$       E)  $x \cdot y > z$

9.  $ax=by=cz=6$  ва  $x+y+z=36$  бўлса,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = ?$

- A) 4      B) 6      C) 18      D)  $\frac{1}{6}$       E)  $\frac{1}{9}$

10. Бир миқдор пулни Али, Аброр ва Жамол 2, 3, 5 сонларига пропорционал бўлишди. Шунча пулни Ойша, Фотима ва Лола 4, 5, 6 сонларига пропорционал бўлишди. Буларга кўра энг кўп ва энг кам пул олганларни айтинг:

- A) Али, Лола      B) Ойша, Жамол  
 C) Али, Жамол      D) Лола, Жамол  
 E) Ойша, Лола

11.  $a+c-2b=0$  ва  $b+c-3a=0$  бўлса,  $\frac{2a+b}{c} = ?$

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

12. усони  $x$  билан тескари прпорционал.  $x=10$  да  $y=3$  бўлса,  $y=15$  бўлганда  $x = ?$

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

13.  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$  бўлса,  $\frac{a \cdot d \cdot e}{b \cdot c \cdot f} = ?$

- A)  $k$       B)  $k^2$       C)  $k^3$       D)  $\frac{1}{k}$       E)  $\frac{1}{k^2}$

14. Олти соннинг ўртача қиймати 17. Қайси сон қўшилса ўртача қиймат 21 бўлади?

- A) 48      B) 45      C) 42      D) 40      E) 36

15.  $a, b$  ва  $c$  мусбат бутун сонлар бўлиб  $2a=5b=10c$  бўлса,  $a+b+c$  қўйидагиларнинг қайси бири бўлиши мумкин эмас?

- A) 96      B) 144      C) 240      D) 264      E) 316

16. 8 ишчи кунига 6 соатдан ишлаб бир ишни 24 кунда бажаради. Шу ишнинг тўртдае бирини кунига 8 соат ишлаб 4 кунда тугатилиши учун яна қанча ишчи қўшилиши керак?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 5      E) 9

17.  $\frac{a}{4} = \frac{b}{10} = \frac{c}{5}$  ва  $a-b+c=2$  бўлса,  $c = ?$

- A) 2      B) 4      C) 5      D) 8      E) 10

18. 10 қиз ва 15 ўтил бола бўлган синфини ўртача ёши 13,8 ва ўтил болаларни ўртача ёши 15 бўлса, қизларнинг ўртача ёши қанча?

- A) 10      B) 11      C) 12      D) 13      E) 14

19.  $\frac{a}{2} = \frac{b}{7} = \frac{c}{5}$  ва  $b+3a=65$  бўлса,  $c = ?$

- A) 15      B) 20      C) 25      D) 30      E) 35

20. Алининг ёшини Баҳтиёрнинг ёшига нисбати  $\frac{2}{3}$ . Булентнинг ёшини Баҳтиёрни ёшига нисбати  $\frac{1}{2}$  бўлса, Булентнинг ёшини Алининг ёшига нисбати қанча?

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{2}{3}$       C)  $\frac{3}{4}$       D)  $\frac{4}{5}$       E)  $\frac{5}{6}$

# ТЕНГЛАМА ЕЧИШ

## ТЕСТ - 1

1. а ва б нолдан фарқли натурал сонлар бўлиб

$\frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  ва  $a \cdot b = 36$  бўлса, энг кам  $x$  қанча?

- A)  $\frac{36}{37}$     B) 1    C)  $\frac{9}{5}$     D)  $\frac{36}{13}$     E) 6

2.  $\begin{cases} a+b=c \\ c+d=b \\ b+c=a \end{cases}$  бўлса,  $a = ?$

- A)  $b$     B)  $-b$     C)  $d$     D)  $-d$     E)  $b-c$

3.  $3^{n+2} \cdot 18 \cdot 3^{n-1} = m \cdot 3^{n-1}$  бўлса,  $m = ?$

- A) 12    B) 10    C) 9    D) 7    E) 5

4.  $m^2n + 3mn - m^2 + 2n + 4 = 0$

ифодадан о ни  $m$  орқали топинг.

- A)  $\frac{m+1}{m+2}$     B)  $\frac{m-2}{m+1}$     C)  $\frac{m+2}{m-1}$   
 D)  $\frac{m}{m+2}$     E)  $\frac{m}{m-1}$

5.  $2x - \{x - [3x - (x-3)]\} = 5$  бўлса,  $x = ?$

- A) -6    B)  $-\frac{5}{3}$     C) -4    D) 4    E)  $\frac{2}{3}$

6.  $(2x+3)^{4x+2} = 1$  тенгламани қаноатлантирувчи  $x$  ҳақиқий сонларининг йигиндиси қанча?

- A)  $-\frac{7}{2}$     B) -3    C)  $-\frac{5}{2}$     D) -2    E) -1

7.  $x^2 + y^2 = 10 \left( x + y - \frac{xy}{5} - \frac{5}{2} \right)$  бўлса,  $x + y$  қанча?

- A) 2    B) 4    C) 5    D) 9    E) 25

8.  $\sqrt[3]{5^n} = 3 \cdot 5^{\frac{m}{3}} = 3$  ва  $m + 3n = 8$  бўлса,  $m = ?$

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

9.  $\frac{x+y}{y} = \frac{3m-2}{m}$  ва  $\frac{x}{x-y} = \frac{m+3}{m-2}$ ,

$x, y \neq 0$  бўлса,  $m$  қанча?

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

10.  $\frac{a}{2} = \frac{16}{x-4}$  ва  $\frac{a}{4} = \frac{x^2}{4-x}$  бўлса,  $4 \cdot x = ?$

- A)  $a$     B)  $2-a$     C)  $4-a$     D)  $-3a-16$     E)  $24-a$

11.  $m - \frac{3}{n} = 3$  ва  $m + \frac{3}{n} = 5$  бўлса,  $n = ?$

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

12.  $x^2y=100$  ва  $z^2x=45$  бўлиб,  $x, y$  ва  $z$  натурал сонлар бўлса,  $x$  ни топинг.

- A) 2      B) 3      C) 5      D) 7      E) 9

13.  $\sqrt[n]{x^{10-3n}} = \sqrt[n]{x^{n-2}}$  бўлса,  $n = ?$

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 8

14.  $(0,027)^{\frac{m}{3}} = m - 2,7$  бўлса,  $m = ?$

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 8

15.  $\frac{x+y+m}{m} = \frac{y-z-n}{n} = 2$  бўлса,

$$\frac{x \cdot y + y^2 - x \cdot z - z \cdot y}{m \cdot n} = ?$$

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

16.  $x^2 = 243 \cdot (4^{n-1} + 2^{2n-3})$  ва

$$x = 27 \cdot 8^n$$

$$бўлса, n = ?$$

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

17.  $x = 2^m - 5^n$  ва  $4^m \cdot 2^{m-1} \cdot 5^n + 25^n = 625$  бўлса  
 $|x| = ?$

- A) 4      B) 9      C) 5      D) 25      E) 55

18.  $m^2 - 2mn - 3n^2 = 6$  ва  $mn - 3n^2 = 2$  бўлса  
 $m = ?$

- A)  $n$       B)  $-n$       C)  $2n$       D)  $-2n$       E)  $3n$

19.  $\frac{x^3 - 4x}{x^2 + 5x + 6} = 0$  бўлса, қуидагиларни  
қайси бирор нотўғри?

- A)  $x=0$       B)  $x=2$       C)  $x \neq -3$   
D)  $x= -2$       E) Xеч бири

20.  $x^2 - y^2 = 1$  ва  $y^2 - z^2 = -\frac{z}{x}$  бўлса,

$z$  қуидагиларнинг қайси бирига тенг?

- A)  $\frac{1+x^2}{x}$       B)  $\frac{1-x}{x}$       C)  $\frac{x}{x+1}$

- D)  $\frac{x}{x^2-1}$       E)  $\frac{x^2-1}{x}$

# ТЕНГЛАМА ЕЧИШ

## ТЕСТ ~ 2

1.  $\frac{4x}{y} - \frac{y}{x} = 2x - y$  бўлса, у ни  $x$  орқали ифодаланг.

- A)  $\frac{x}{x-1}$       B)  $\frac{2x}{x-1}$       C)  $\frac{x+1}{2x}$   
 D)  $\frac{x-1}{x}$       E)  $\frac{x-1}{2x}$

2.  $\frac{20}{x} = \frac{a^2}{a^2 - b^2}$  ва  $\frac{b^2}{b^2 - a^2} = 5$  бўлса,  $x = ?$

- A) -5      B) -100      C) 5      D) 100      E) 4

3.  $mx + 3 = 3x + n$  тенгламанинг ҳақиқий илдизи йўқ бўлса, қуидагиларнинг қайси бирин тўғри?

- A)  $m=n$       B)  $n=3$  ва  $m=1$       C)  $m \neq 3$  ва  $n=3$   
 D)  $m=3$  ва  $n=19$       E)  $m=11$  ва  $n=3$

4.  $y^2 = x^2 + 60$ ;  $x, y \in N$

тенгламани қаноатлантирувчи у ларнинг йигиндиси қанчада?

- A) 6      B) 10      C) 14      D) 18      E) 24

5.  $x - y = 5$  ва  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{10}{7}$  бўлса,  $x^2 + y^2 = ?$

- A) 23      B) 27      C) 18      D) 36      E) 12

6.  $\sqrt[n+2]{\frac{1}{0,008}} - \sqrt[2n-1]{\frac{1}{0,04}} = 0$  бўлса,  $n = ?$

- A) 4      B) 7/4      C) 10      D) 12/7      E) 16/3

7.  $5^{m+1} + 5^m \cdot 3^n = 5000$  тенгламани қаноатлантирувчи  $m$  ва  $n$  натурал сонлари йигиндиси қанча?

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

8.  $\begin{cases} x+3y=4 \\ y-z=16 \\ z+x=8 \end{cases}$  бўлса,  $x+y+z=?$

- A) -8      B) -6      C) -5      D) -3      E) -2

9.  $(a-b)^4 = a^4 + b^4$  тенглама қуидаги ҳолларнинг қайси биринди ўринли эмас?

- A)  $a \cdot b = 0$       B)  $\frac{a}{b} = 0$       C)  $a=b$   
 D)  $a=0$  ёки  $b=0$       E)  $a=0$  ва  $b=0$

10.  $\sqrt[4]{(0,04)^x} = 125^{x \cdot 2}$  бўлса,  $x = ?$

- A)  $\frac{1}{7}$       B)  $\frac{5}{7}$       C)  $\frac{7}{12}$   
 D)  $\frac{12}{7}$       E)  $\frac{7}{5}$

11.  $2^m \cdot 5^n = 400$  ва  $2^n \cdot 5^m = 250$  бўлса,  
 $(m+n) = ?$

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

16.  $m, n \in N$  ва  $\frac{10! + 11!}{2^n} = m$  бўлса,  
n қайси?

- A) 15      B) 10      C) 9      D) 8      E)

12.  $x, y, n \in N$ ,  $n > 1$ ,  $y = x^{4n}$  ва  $\sqrt[n]{y} = x^{2n+2}$   
бўлса, x нинг нечта фарқли қиймати  
мавжуд?

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

17.  $\frac{5}{a} + b = 5$  ва  $\frac{5}{b} + c = 1$  бўлса,  $a \cdot b \cdot c = ?$

- A) -5      B) -3      C) -1      D) 3      E)

13.  $m = \frac{9}{m} - n$  ва  $n = \frac{16}{n} - m$  бўлса,  
 $|m+n| = ?$

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 9

18.  $x^2 + y^2 = 13$

$x - y + z = 6$  ва  $-x + y + 5z = 0$  бўлса,  
 $x+y = ?$

- A) ±6      B) ±4      C) ±3      D) -2      E)

14.  $x^2 \cdot y = 12$  ва  $x^2 \cdot y^3 = 75$  бўлса,  $x^2 \cdot y^2 = ?$

- A) 10      B) 12      C) 15      D) 20      E) 30

19.  $4^{m+3} = 125$  ва  $(0,5)^{m-3} = 5$  бўлса,  $m = ?$

- A)  $\frac{1}{5}$       B)  $\frac{1}{3}$       C)  $\frac{2}{5}$       D)  $\frac{5}{3}$       E)  $\frac{3}{5}$

15.  $\frac{x}{y} - \frac{y}{x} = 0$  бўлса,  $y^x \cdot (-x)^y$  ифоданинг  
қиймати қуйидагилардан қайси бири бўла  
олади?

- A) -2      B) -1      C) 0      D) 1      E) 2

20.  $a^2 - ab = 0$  ва  $x^3 = b^2 + 8$  бўлса,  $x = ?$

- A) 0      B) -1      C) -2      D) 1      E) 2

# ТЕНГЛАМА ЕЧИШ

## ТЕСТ - 3

1.  $x - \{5x - [2x - (1+3x)+x] + 3\} = 8 - x$  бўлса,  $x = ?$

- A) -2      B) 2      C) 3      D) -4      E) -3

2.  $3 - \frac{3}{1 - \frac{1}{x}} = 0$  бўлса, ечимлар тўплами  
қайси бири?

- A) {1}      B) {0}      C) {-1}      D) {3}      E)  $\emptyset$

3.  $2 - \frac{2 - \frac{7}{4x-1}}{2 + \frac{1}{1-x}} = 1$  бўлса,  $x = ?$   
A) 1      B)  $\frac{1}{4}$       C) 2      D)  $\frac{1}{2}$       E) 5

4.  $\frac{3a-b}{b} = 0$ ,  $b \cdot c = 0$  ва  $a \cdot c = 4$  бўлса,  $b = ?$

- A) -12      B) -4      C) 0      D) 4      E) 12

5.  $a, b$  ва  $c$  натурагъул сонлар.  $a+b=4$  ва  $b+c=6$  бўлса,  $a+b+c$  йигиндининг нечта турли жавоби бор?

- A) 1      B) 3      C) 5      D) 7      E) 9

6.  $x, y$  ва  $z$  мусбат бутун сонлар бўлса,  
 $3x+y+z=62$ ,  $x+3y+z=48$  тенгламалар системасида  $x, y$  энг кичик қийматга эга бўлганда,  $z$  ни топинг.

- A) 17      B) 27      C) 37      D) 47      E) 57

7.  $a^2 - b^2 = 48$ ,  $a + b = 6$  ва  $ax + b = 6$  бўлса,  
 $x = ?$

- A) 1      B) 2      C) 3      D) -3      E) -2

8. 
$$\left. \begin{array}{l} a^2 \cdot b = \frac{1}{18} \\ a \cdot b^2 = \frac{1}{12} \end{array} \right\}$$
 бўлса,  $a \cdot b = ?$

- A)  $-\frac{2}{3}$       B)  $\frac{1}{6}$       C)  $-\frac{1}{3}$       D)  $\frac{5}{6}$       E)  $\frac{2}{3}$

9.  $\frac{n(4n-x)}{x-4n} + 2 = 0$  тенгламада  $x$  қўйидагилардан қайси бирига тенг бўлганда,  $n$  ҳақиқий сон бўлмайди?

- A) -2      B) 8      C) 2      D) -8      E) 0

10.  $x = a + \sqrt{a^2 - 5}$  ва  $y = a - \sqrt{a^2 - 5}$   
 $x = 5$  бўлса,  $y = ?$

- A) 1      B) 3      C) 5      D) 7      E) 10

11.  $a + b = 27$  тенгликда  $b$ , а гача бўлган мусбат бутун сонларнинг йигиндисига тенг бўлса,  $a=?$

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8

12.  $\left. \begin{array}{l} \frac{4}{x} - \frac{1}{y} = \frac{3}{10} \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} = \frac{19}{10} \end{array} \right\}$  бўлса,  $x - y = ?$

- A) -2      B) 1      C) 2      D) 3      E) 5

13.  $\left. \begin{array}{l} x^2 + x + y = \frac{5}{9} \\ 1 + \frac{x}{y} = \frac{5}{3} \end{array} \right\}$  бўлса,  $x \cdot y = ?$

- A) 3      B) 9      C)  $\frac{1}{3}$       D)  $\frac{1}{9}$       E) 27

14.  $\left. \begin{array}{l} 2a^2 + ab - b^2 = 3 \\ 2ab - b^2 = 1 \end{array} \right\}$  бўлса,  $\frac{a^2 - b^2}{ab} = ?$

- A)  $\frac{3}{2}$       B)  $\frac{2}{3}$       C)  $-\frac{4}{3}$       D)  $-\frac{3}{4}$       E)  $\frac{5}{2}$

15.  $x - \frac{n^2}{x} = \frac{16}{m}$  ва  $1 - \frac{n}{x} = \frac{4}{m}$  бўлса,  $x$  қуйидагилардан қайси бири?

- A)  $4m$       B)  $4-n$       C)  $64+n$       D)  $2-n$       E)  $n$

16.  $\frac{a^2 + b^2}{ax} - 1 = \frac{2b^2}{ax} + \frac{b}{a}$  бўлса,  $x =$

- A)  $a$       B)  $a+b$       C)  $a-b$       D)  $ab$       E)

17.  $\left. \begin{array}{l} x+4y=20 \\ y-2z=11 \\ 2x+z=12 \end{array} \right\}$  бўлса,  $x+y+z=?$

- A) 7      B) 6      C) 5      D) 4      E)

18.  $\left. \begin{array}{l} 2x+3y+z=70 \\ 3x+2y+z=85 \end{array} \right\}$

шартни қаноатлантирувчи  $x, y, z$  мусбат бутун сонлар учун  $x$  нинг энг жадидий математики топинг.

- A) 1      B) 7      C) 9      D) 15      E)

19.  $3 + \frac{3}{x+3} + \frac{1}{x-1} = \frac{x}{x-1} - \frac{x}{x+3} + \frac{3}{x}$  тенгламаси нинг ечимлар тўпламини топинг.

- A) {0}      B) {-3}      C) {1}      D) {-1}      E) {2}

20.  $\frac{3x-4}{4} = \frac{1}{x}$  ва  $y = \frac{3}{x-2}$  бўлса,  $y=?$

- A)  $-\frac{2}{3}$       B)  $-\frac{3}{8}$       C)  $-\frac{8}{9}$

- D)  $-\frac{9}{8}$       E)  $-\frac{8}{3}$

# ТЕҢГЛАМА ТУЗИШГА ОИД МАСАЛАЛАР

## ТЕСТ - 1

1. Уч хонали  $a+b+c$  сони натурал соннинг квадратидир. с га 1, b га 3 қўшилса, яна бошқа бир натурал соннинг квадрати ҳосил бўлади. Бунга кўра  $a+b+c$ ни топинг.

- A) 5      B) 7      C) 9      D) 11      E) 13

2. Бир сотувчи донаси 800 тийин бўлган бир қанча қаламнинг учдан бир қисмини 900 тийиндан, қолганини 1000 тийиндан сотиб, 3000 тийин фойда олди. Сотилган қаламлар сони нечта?

- A) 9      B) 12      C) 15      D) 18      E) 21

3. Али ва Валининг пуллари йигиндиси 100 сўм. Али Валига 20 сўм берса, пуллари тент бўлади. Валининг пули неча сўм?

- A) 20      B) 30      C) 40      D) 60      E) 70

4. Катакда қўёнлар ва товуқлар бор. Агар оёқлар 314 та ва бошлар 100 та бўлса, қўёнлар нечта?

- A) 57      B) 60      C) 63      D) 66      E) 69

5. Бир ишчи борининг аввал  $\frac{2}{7}$  қисмини, кейин қолганининг  $\frac{2}{5}$  қисмини, охири қолганининг  $\frac{1}{3}$  қисмини дорилади. Дориланмаган қисм  $6m^2$  бўлса, биринчи дориланган қисм неча  $m^2$ ?

- A) 21      B) 18      C) 12      D) 9      E) 6

6. Бир идишда озгина сув бор. Шу идишта x литр сув қўшилса, идишнинг  $\frac{1}{4}$  қисми тўлади. x литр сув олиб ташланса,  $\frac{3}{20}$  қисми тўлади. Дастрраб идишнинг қанча қисми тўла бўлган?

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{2}{7}$       C)  $\frac{3}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$       E)  $\frac{2}{9}$

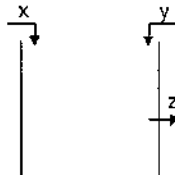
7. Коптот ташланган баландлигининг  $\frac{3}{5}$  қисмига қадар сакрайди. Бу коптот 2 марта сакраганда баландлиги 27 см бўлса, коптот ташланган баландлик неча см?

- A) 30      B) 75      C) 90      D) 112      E) 120

8. Бир ишни Али 12 кунда, Вали 18 кунда ва Жамол 24 кунда бажаради. Уччаласи бирга 2 кун ишласа ва Али кетса, қолган ишни Вали билан Жамол неча кунда бажаради?

- A) 2      B)  $3\frac{4}{7}$       C) 4      D)  $5\frac{4}{7}$       E)  $6\frac{4}{7}$

9. Берилган шаклдаги ҳовузни x жўмрак 12 соатда, у жўмрак 18 соатда тўладиради. Ҳовузнинг ярмисида бўлган z эса тўла ҳовузнинг ярмини 36 соатда бўшатади. Уччала жўмрак баробар очилса, ҳовуз неча соатда тўлади?



- A) 7,6      B) 10,4      C) 11,2      D) 11,6      E) 12,5

10. 27 ёшдаги отанинг ёши 3 та боласининг ёшлари йигиндисидан 3 баробар кўп. Неча йилдан кейин ота ёши болалар ёшининг йигиндисига тенг бўлади?

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 9      E) 12

**11.** Икки болали бир оиланинг ўртача ёши 31. Онаси ва отасининг ўртача ёши 51 бўлса, болаларнинг ўртача ёши қанча?

- A) 9    B) 10    C) 11    D) 12    E) 13

**12.** Бир машина бориши керак бўлган йўлнинг  $\frac{1}{4}$  қисмини 12 соатда босди. Кейин тезлигини 3 марта орттириди. Қолган йўлни неча соатда босади?

- A) 6    B) 12    C) 18    D) 24    E) 28

**13.** Ораларидаги масофа 480 км бўлган икки машинанинг тезликлари  $V$  км/с ва  $2V$  км/с. Бу машиналар бир вақтда ва бир йўналишда юришни бошлаганлар. Орқадаги машина олдиндаги машинага 12 соатдан кейин етиб олган. Буларга кўра  $V$  қанча?

- A) 20    B) 40    C) 60    D) 80    E) 120

**14.** Бир сотувчи 60 дона тухумни 200 тийиндан олиб, 25 фоиз устига кўйиб сотмоқчи бўлди. Фақат тухумларнинг бир қанчаси синиб қолибди. Бутунларнинг устига 40 фоиз, синганларнинг устига 10 фоиз кўйиб, кўзлаган фойдасига эришди. Буларга кўра бутун тухум неча дона қолган?

- A) 10    B) 20    C) 30    D) 40    E) 50

**15.** 100 фоиз фойдаси билан сотилаётган буюмни дўкондор ўқувчиларга 20 фоиз камайтириб сотди. Буларга кўра дўкондор ўқувчилардан неча фоиз фойда кўради?

- A) 20    B) 40    C) 50    D) 60    E) 80

**16.** "Пулимнинг 40 фоизи 46 фоизидан 40 тийин кам" деган боланинг ҳаммаси бўлши қанча пули бор?

- A) 640    B) 720    C) 800    D) 840    E) 900

**17.** Бир савдогар 1 метрини 1200 тийиндан олган матосини ювиб, қурилгандан сўнг 1800 тийиндан сотяпти. Мато ювилар қуритилганидан сўнг 20 фоиз қисқарди. Буларга кўра савдогар неча фоиз фойда кўради?

- A) 10    B) 15    C) 18    D) 20    E) 40

**18.** Бир савдогар килограми 120 тийиндан бўлган моддадан 15, килограми 160 тийиндан бўлган моддадан 13 кг ва килограми 21 тийин бўлган моддадан 12 кг олган ҳаммасини аралаштириди. Савдогар зарур кўрмаслиги учун модданинг килограмида энг камида неча тийиндан сотиши керак?

- A) 130    B) 140    C) 145    D) 152    E) 155

**19.** Али ўртоги билан ишнинг 20 фоизи бажарди. Кейин бўлса бир ўзи 4 кунда ишлаб қолган қисмининг 25 фоизи бажарди. Али бу ишнинг ҳаммасини неча кунда қила олади?

- A) 16    B) 20    C) 24    D) 28    E) 32

**20.** 16 литрлик тузли сувнинг туз миқдаси 15% дан 20% га чиқарилмоқч. Берилганларга кўра аралашмадан неча литр сув буглантирилиши керак?

- A) 4    B) 6    C) 8    D) 10    E) 12

# ТЕНГЛАМА ТУЗИШГА ОИД МАСАЛАЛАР

## ТЕСТ - 2

1. Бир соннинг ўндан биридан 10 ни олиб, ўндан бирини ҳисобласак, 10 ҳосил бўлди. Шу сонни топинг.
- A) 100    B) 110    C) 1000    D) 1010    E) 1100
2. Алиниг пули Жамолникидан 50 сўм кўп, лекин Валиниг пулидан 200 сўм кам бўлса, Валиниг пули Жамолниг пулидан неча сўм кўп?
- A) 50    B) 100    C) 150    D) 200    E) 250
3. 60 кишилик ҳарбий қўшин 25 кунга етадиган озиқ-овқат билан таъминланган эди. 5 кундан кейин 10 киши ўлди. Қолган озиқ-овқат ҳарбий қўшинга неча кунга етади?
- A) 16    B) 20    C) 24    D) 27    E) 30
4. 1 килограми 20 сўмдан олинган узумнинг 3 килограмидан 1 килограмм шарбат олиниб, 72 сўмга сотилади. Узумнинг нарҳи 5 сўм камайганда фойда нисбатининг ўзгармаслиги учун шарбатнинг нарҳи аввалги нарҳидан неча сўм кам бўлиши керак?
- A) 18    B) 16    C) 15    D) 12    E) 11
5.  $x$  сўмга ясалиб,  $y$  сўмга сотиладиган бир буюмни ясаш ва сотиш нарҳлари орасида  $y=3x-386$  муносабат мавжуд. Фойда қолиши учун  $x$  нинг энг кичик бутун сон киймати қанча бўлиши керак?
- A) 129    B) 130    C) 184    D) 185    E) 194
6. Бир парча симнинг учидан  $1/8$  қисми кесилса, симнинг ўрта нуктаси бошлангич ҳолдагидан 4 смга ўзгарди. Бунга кўра дастлабки симнинг узунлигини топинг.
- A) 64    B) 48    C) 32    D) 24    E) 16
7. Бир қутида 100 сўмлик ва 500 сўмлик пулдан 90 дона бор. 100 сўмликларнинг йигиндиси 500 сўмликларнинг йигиндисига тенг бўлса, қутидаги пулларнинг йигиндиси неча минг сўм?
- A) 10    B) 12    C) 15    D) 16    E) 18
8.  $a, b, c$  бир ишни биргаликда 8 кунда бажара оладилар.  $a > b > c$  бўлса, қўйидагиларнинг қайси бири а бўлиши мумкин?
- A) 25    B) 24    C) 23    D) 22    E) 21
9. Бир корхонада, устанинг кунлик маоши ёрдамчисиникидан 2 марта кўп ва ёрдамчисиники эса шогирдиникидан 3 марта кўп. Иш хонадаги шогирдлар сони ёрдамчилар сонидан 3 марта кўп ва ёрдамчилар сони эса усталар сонидан 2 марта кўп бўлиб, барча шогирдларга бериладиган пул а сўм, барча ёрдамчиларга бериладиган пул b сўм ва барча усталарга бериладиган пул c сўм бўлганинг кўра, қўйидагиларнинг қайси бири тўгри?
- A)  $a < b < c$   
B)  $c < b < a$   
C)  $a = c < b$   
D)  $b < a = c$   
E)  $a = b = c$
10. А шаҳридан В га бориш учун бир вақтда йўлга чиқсан иккى автомобилдан бири 60 км/соат, бошқаси 85 км/соат тезлик билан ҳаракат қилмоқда. Бири бошқасидан 10 соат олдин В шаҳрига борганига кўра, А ва В ораси неча км?
- A) 2040    B) 1510    C) 1040  
D) 1010    E) 720

- 11.** 150 м узунликдаги бир поезднинг тезлиги секундига 10 м . У бир тунелни 20 секундда ўтди. Бунга кўра тунелнинг узунлиги неча м?
- A) 50    B) 100    C) 150    D) 200    E) 250
- 12.** Бир йўловчи борадиган манзилининг учдан бирини V тезликда, қолган йўлнинг ярмини 2V тезликда ва қолганини эса 3V тезликда юрди. Бунга кўра йўловчининг ўртача тезлиги қанча V бўлади?
- A)  $\frac{7}{5}$     B)  $\frac{8}{5}$     C)  $\frac{11}{7}$     D)  $\frac{12}{7}$     E)  $\frac{18}{11}$
- 13.** Метри 8000 тийин бўлган газмол ювилганда 20% га қисқарди. Зарар бўлмаслиги учун ювилган газмолнинг метри энг оз неча тийиндан сотилиши керак?
- A) 8800    B) 9000    C) 9200  
D) 10000    E) 12000
- 14.** x тийинлик мол 20% зарар билан а тийинга ва у тийинлик мол 20 % фойда билан b тийинга сотилади. a сони b сонидан 2 марта катта бўлса у сони x сонидан неча марта катта?
- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 6
- 15.** Али ва Вали ёшларининг йигиндиси 51. 3 йилдан кейин Алининг ёши Вали ёшининг 2 мартасидан яна 6 йил ортиқ бўлади. Валининг ҳозирги ёши нечада?
- A) 30    B) 22    C) 16    D) 14    E) 9
- 16.** Сотувчи бир молнинг 10%ини 50% фойдаси билан, 60%ини 20% фойдаси билан ва 30%ини 30% фойдаси билан сотиб 1560 тийин фойда олди. Бунга кўра молнинг сотиб олинган нарҳи неча миң тийин?
- A) 5,6    B) 5,9    C) 6    D) 6,4    E) 6,9
- 17.** a сони b сонининг 20% ига, b сони бўлса сонининг 20% ига тенг. a сони сонининг неча фоизига тенг?
- A) 10    B) 8    C) 6    D) 4    E) 2
- 18.** Бир молнинг олиниш нарҳининг сотилиш нарҳига нисбати  $4/5$ . Бу сотиша фойда фоизини топинг.
- A) 15    B) 20    C) 25    D) 30    E) 35
- 19.** Килоси 1500 тийин ва 2500 тийин бўлган гуручлар аралаштирилиб килоси 1800 тийин бўлган 40 кило гуруч ҳосил этилади. Бу аралашмага килоси 1500 тийин бўлган гуручдан неча кило аралаштирилган?
- A) 28    B) 29    C) 30    D) 31    E) 32
- 20.** Шакарнинг миқдори 30% бўлган 150 гр шарбатда шакарнинг миқдори 45% бўлиши учун неча гр сув қолиши керак?
- A) 30    B) 50    C) 100    D) 120    E) 150

# ТЕНГЛАМА ТУЗИШГА ОИД МАСАЛАЛАР

## ТЕСТ - 3

1. Кетма-кет икки жуфт сон берилган. Кичкинининг тўртдан биридан 2 та кам бўлган сон каттасининг бешдан бирига тенг бўлса, кичик сонни топинг?

- A) 48    B) 50    C) 52    D) 54    E) 56

2. ab икки хонали сон,  
 $a+b=8$  ва  $ab=2\cdot ba-17$  бўлса,  $a-b=?$

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

3. Бир синфда ўқувчилар парталарга 2 тадан ўтиrsa, 6 ўқувчи жойсиз қолади. 3 тадан ўтиrsa 2 та партага бўш қолади. Синфда нечта ўқувчи бор?

- A) 24    B) 25    C) 27    D) 30    E) 36

4. 6 қолип ҳўл совун 1 кг, 8 қолип қуруқ совун 1 кг. Ҳўл совунинг 1 кг ни 900 сўмдан олиб қуригандан сўнг 1600 сўмдан сотган сотувчи 6000 сўм фойда қиади. Сотувчи неча кг қуруқ совун сотган?

- A) 12    B) 15    C) 18    D) 20    E) 24

5. Бир гурӯдаги кишиларнинг ҳар бири қолганларига биттадан совга бериши керак. 156 та совга берилган бўлса, гурӯдда нечта киши бор?

- A) 10    B) 11    C) 12    D) 13    E) 14

6. Бир коса олма, коса билан бирга 21 кг. Косадаги олмалардан ярмини олганимизда, косада қолган олмаларнинг оғирлиги косаникидан 3 марта кўп. Косанинг оғирлиги неча кг?

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

7. Бир ҳовузнинг  $\frac{1}{4}$  қисми сув билан тўлиқ. Ҳовузга 4 литр сув қўшганимизда ҳовузнинг  $\frac{1}{3}$  қисми тўлади. Ҳовузда дастлаб неча литр сув бор эди?

- A) 12    B) 9    C) 8    D) 6    E) 4

8. Али ўтларнинг  $\frac{4}{7}$  қисмини бензин ускуна билан қолганининг ярмини ўроқ билан ўрди. Ўрилмаган қисмнинг ўрилган қисмига нисбати қанча?

- A) 3/14    B) 3/11    C) 11/14

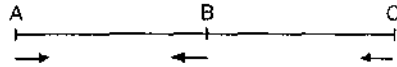
D) 7/11    E) 7/13

9. Қиймати  $2/7$  бўлган каср соннинг маҳраж ва суратидан 1ни айирсак, каср  $1/4$  га тенг бўлди. Бу соннинг сурати маҳраждан қанча ортиқ?

- A) 10    B) 12    C) 15    D) 18    E) 21

10. Бир ишни Али  $2m$  кунда, Вали  $m$  кунда Гани  $m-4$  кунда ва учаласи бирга  $\frac{m}{3}$  кунда қилсалар,  $m=?$

- A) 18    B) 16    C) 15    D) 12    E) 10

- 11.** Бугун 60 ёш бўлган бир ота боласининг ёшида эканлигида боласининг ёши ота ёшининг ярмича эди. Шунга кўра боланинг буғуни ёши нечада?
- A) 20    B) 30    C) 35    D) 40    E) 45
- 12.** 
- В шаҳридан А ва С шаҳарларигача бўлган масофа тенг. В шаҳардан бир машина  $2V$  тезлик билан ва С шаҳардан бошқа бир машина  $3V$  тезлик билан А шаҳрига; А шаҳардан бошқа бир машина эса  $V$  тезлик билан С шаҳрига қараб бир вақтда йўлга чиқди. А дан йўлга чиққан машина, В дан йўлга чиққан машина билан 1 соат кейин учрашганидан неча соат ўтгач С дан йўлга чиққан машина билан учрашади?
- A)  $2t$     B)  $t$     C)  $\frac{3t}{2}$     D)  $\frac{t}{3}$     E)  $\frac{t}{2}$
- 13.** Бир транспорт ўтиши керак бўлган йўлнинг тўртдан бирини  $V$  тезлик билан, қолганини эса  $3V$  тезлик билан босиб ўтди. Шунга кўра, транспортнинг ўртача тезлиги қанча  $V$  бўлади?
- A) 2    B)  $\frac{4}{3}$     C)  $\frac{3}{2}$     D)  $\frac{4}{5}$     E)  $\frac{5}{4}$
- 14.** Бир киши килограмини 1500 тийинга олган 18 кг сутни килограмини 1200 тийинга олган 22 кг сут билан аралаштириди. Аралашган сутнинг килограмини неча тийиндан сотиши керакки, даромади 12% бўлсин?
- A) 1335    B) 1351,2    C) 1495,2  
D) 1522,5    E) 1536,2
- 15.** Бир ўқувчи бир романнинг олдин 20% ини, сўнгра қолганининг 10% ини, ундан қолганининг 25%ини, энг сўнгидаги эса ундан қолганининг ярмини ўқиди. Романнинг ўқилмаган қисми 108 бет бўлса, бутун роман неча бет?
- A) 240    B) 300    C) 360    D) 400    E) 420
- 16.** x тийиндан олинган мол 3x-450 тийиндан сотиласа, 20% даромад келтиради. Этийиндан сотиласа, 20% зарар кўрилади?
- A) 100    B) 180    C) 200    D) 240    E)
- 17.** Бир мол 20% даромад билан а тизимдан сотиласди. 20% зарар билан b тизимдан сотиласди. Бунга кўра а ва b қайси сонгни билан пропорционал?
- A) 2 ва 5    B) 2 ва 3    C) 3 ва 5  
D) 3 ва 7    E) 3 ва 2
- 18.** Бир сотувчи тарқатувчидан китобни нарҳидан 44% камига олиб, харидорни нарҳидан 16% камига сотади. Сотувчидан даромади неча фойиз?
- A) 28    B) 34    C) 46    D) 50
- 19.** Ўқувчи бир имтиёнда  $x+y$  та саволе тасини тўғри,  $y$  тасини нотўғри тасинади. Муваффақият неча фойиз?
- A)  $\frac{x}{x+y}$     B)  $\frac{X}{y}$     C)  
D)  $\frac{100x}{x+y}$     E)  $\frac{x}{100(x+y)}$
- 20.** Шакари 10% бўлган 15 кг шарбатга 1 кг шакар қўшсак, шарбатдаги шакар - бўлади?
- A) 7,5    B) 12,5    C) 15    D) 18    E)

# ТЕНГЛАМА ТУЗИШГА ОИД МАСАЛАЛАР

## ТЕСТ - 4

1. Қайси соннинг учдан бири билан тўртдан бирининг йигиндиси шу соннинг ярми билан 10 нинг йигиндисига тенг?
- A) 30    B) 60    C) 90    D) 120    E) 150
2. Бир сотувчи 150 та тухумнинг, донасини 9 сўмдан олди. Ҳар бир тухумдан 1 сўмдан фойда олиши кўзлаб турибди. Агар 30 та тухум сишиб қолса, кўзлаган фойдасини олиш учун қолган тухумларни неча сўмдан сотиши керак?
- A) 220    B) 225    C) 235    D) 240    E) 250
3. Бир савдогар 12 донасини 52 сўмдан қалам олмоқда. Савдогарга ҳар 12 та қалам олганда битта қалам совга этилмоқда. У сотиб олган қаламларининг донасини 5 сўмдан сотиб, 104 сўм фойда олди. Савдогар ҳаммаси бўлиб 12 доналик тўпдан нечта олган?
- A) 8    B) 10    C) 12    D) 14    E) 16
4. Бир мактабда 1100 та ўқувчи бўлиб ҳар иили 5 тадан камаймоқда. Бошқа бир мактабда эса 700 та ўқувчи бўлиб, ҳар иили 15 тадан ортмоқда. Неча йилдан кейин ҳар иккала мактабдаги ҳам ўқувчилар сони тенг бўлади?
- A) 12    B) 15    C) 18    D) 20    E) 24
5. 3 та дафтар, 2 та қалам, 5 та ўчиргич 23 сўм, 1 та дафтар 3 та ўчиргич 11 сўм. 1 дафтар, 1 қалам ва 1 ўчиргич неча сўм?
- A) 3    B) 6    C) 8    D) 10    E) 12
6. Бир сим 36 та тенг бўлакчаларга бўлинган. Ҳудди шу сим 30 та бўлакка бўлинганда ҳар бир бўлак 1 см га узунроқ бўларди. Сим неча см бўлган?
- A) 120    B) 150    C) 180    D) 200    E) 240
7. Сотувчи бир миқдор газламанинг дастлаб  $\frac{4}{9}$  қисмини ва 10 м, кейин  $\frac{1}{3}$  қисмидан 8 м камрорини ва сўнгра қолган 18 м газламани сотди. Сотувчи иккинчи сотища неча м газлама сотган?
- A) 20    B) 22    C) 28    D) 30    E) 38
8. Бир сотувчи донасини 155 сўмдан олган лаганларнинг  $\frac{1}{3}$  қисмини донасини 150 сўмдан,  $\frac{1}{4}$  қисмини донасини 200 сўмдан,  $\frac{1}{6}$  қисмини донасини 180 сўмдан ва қолганини донасини 120 сўмдан сотиб, 300 сўм фойда қилди. Нечта лаган сотилган?
- A) 45    B) 50    C) 60    D) 80    E) 90
9. Бир ишни, Али 8 кунда, Вали 24 кунда қилади. Иккаласи 2 кун бирга ишлагандан кейин Али кетиб қолди. Қолган ишни Вали неча кунда қилади?
- A) 8    B) 12    C) 15    D) 16    E) 18
10. 80 ёшли бир ота боласининг ёшида бўлганда, боласининг ёши отаси ёшининг  $\frac{2}{9}$  қисмига тенг эди. Боласининг ҳозирги ёши нечада?
- A) 30    B) 36    C) 42    D) 40    E) 45

- 11.** А дан В га бир вақтда чиқсан х ва у йўловчиларидан х В га боргандадан 1 соат кейин А дан чиқсан Z йўловчи 8 соатдан кейин у йўловчига йўлнинг ярмида етиб олган бўлса, Z тезлигининг х никига нисбати қанча?
- A)  $\frac{9}{4}$     B)  $\frac{9}{8}$     C)  $\frac{9}{10}$     D)  $\frac{3}{4}$     E)  $\frac{9}{16}$
- 12.** Бир йўловчи А шаҳридан В шаҳрига 75 км/соат тезлик билан бориб, 100 км/соат тезлик билан қайтиб келди. Бориб-келишга 14 соат кетган бўлса, боришга неча соат кетган?
- A) 5    B) 6    C) 7    D) 8    E) 9
- 13.** Бир сузуви оқимга қарши сузиб 10 минутда 300 м га борди, 6 минутда орқага қайтиб келди. Сузувчининг тезлиги минутига неча м?
- A) 60    B) 50    C) 40    D) 30    E) 20
- 14.** Бир автомобиль 790 км бўлган йўлнинг бир қисмини ўртача 80 км/соат тезлика, қолганини эса 65 км/соат тезлика юриб 11 соатда ўтди. Бу автомобиль 80 км/соат тезлика неча соат юрган?
- A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7
- 15.** Бир транспорт манзилга v тезлик билан бориб, 5v тезлик билан қайтиб келган бўлса, транспортнинг ўртача тезлиги неча v?
- A) 2    B)  $\frac{5}{3}$     C)  $\frac{6}{5}$     D) 3    E)  $\frac{3}{2}$
- 16.** Машина 70 км/соат тезлик билан A шаҳридан В шаҳрига кетаётib, йўлнинг 7/8-ига келганда тезлигини 50 км/соатга туширгани учун 3 соат кеч қолди. А шаҳарлари орасидаги масофа неча км?
- A) 525    B) 775    C) 1050    D) 1250    E) 1500
- 17.** Бир сонни ярмининг 20 фойзининг 1/4-иги р га тент бўлса, бу соннинг 15% изи нечага тенг?
- A) p    B) 3p    C) 10p    D) 100p    E) 1000p
- 18.** Саватдаги тухумларнинг а донаси янги, а донаси ачиган. b, а нинг 25 фойзига тез бўлса тухумлардан неча фойзи янги?
- A) 20    B) 40    C) 60    D) 75    E) 80
- 19.** Бир молнинг 20 фойзи 20 фойз фойда билан, қолганининг 25 фойзи 5 фойз фойда билан, қолганининг 50 фойзи 1 фойз зарар билан сотилаган бўлса, ортиқ қолган мол неча фойз фойда билан сотиласа, ўртача фойда 15 фойз бўлади?
- A) 20    B) 30    C) 35    D) 45    E) 50
- 20.** Туз миқдори 30 фойз бўлган 24 литр эритмага неча литр тоза сув қўшилса туз миқдори 20 фойз бўлади?
- A) 15    B) 12    C) 10    D) 8    E) 6

# ТЕҢГЛАМА ТУЗИШГА ОИД МАСАЛАЛАР

## ТЕСТ - 5

1. Кетма-кет уч тоқ соннинг йигиндиси 231 ёласа, бу сонларнинг энг кичиги топилсан?  
A) 35      B) 37      C) 71      D) 75      E) 85
2. Н асосий ва 5 заҳирадаги футболчига бир миқдор пул тенг тарқатилди. Агар заҳирадаги футболчиларга пул берилмаса, асосий футболчилар 2500000 сўм кўшимча пул олишади. Ҳамма пулнинг миқдори неча миллион сўм?  
A) 55      B) 66      C) 77      D) 88      E) 99
3. Бир қанча қаламнинг донаси 700 сўмдан сотилса 1600 сўм зарарга, агар 1000 сўмдан сотилса 3200 сўм фойдага сотилган бўлади. Қаламлар сони қанча?  
A) 12      B) 14      C) 16      D) 18      E) 20
4. Бир шим, икки кўйлак ва тўрт пайпоқнинг нарҳи 280 сўм; беш шим, тўрт кўйлак ва икки пайпоқнинг нарҳи 380 сўм бўлса, бир шим, бир кўйлак ва бир пайпок нарҳи неча сўм?  
A) 90      B) 100      C) 110      D) 120      E) 130
5. Бир одам тўғри чизиқ бўйлаб 10 қадам олдинга ва уч қадам орқага юриб ҳаракат қиляпти? Ҳаммаси бўлиб 180 қадам юрган бўлса неча қадам олдинга юрган?  
A) 81      B) 88      C) 91      D) 96      E) 100

6. Бир хонада математика ва физика ўқитувчилари бор. Математика ўқитувчилари сони физика ўқитувчилари сонидан 3 марта кўп. Хонадан 2 математика ва 4 физика ўқитувчиси чиқиб кетса математика ўқитувчилари сони физика ўқитувчилари сонидан 5 марта кўп бўлади. Дастлаб ўқитувчилар сони қанча бўлган?  
A) 20      B) 21      C) 24      D) 10      E) 36
7. Бир баққол а дюжина (12 та) қаламни, дюжинасини б сўмдан улгуржи сотувидан сотиб оляпти. Улгуржи сотувчи баққолга ҳар дюжина билан бирга 2 қалам совга қиласди. Баққол қаламларнинг ҳар донасини 2а сўмдан сотса қаламлардан 21а сўм фойда олади. Шунга кўра б неча бўла олади?  
A)  $\frac{a}{3}$       B) 28a-21      C) a  
D)  $\frac{2a}{3}$       E) 3a+14
8. Бир идишнинг  $1/3$  қисми сув билан тўла. Бу сувнинг  $1/4$  қисми ишлатилгандан кейин унга яна 45 литр яна сув солинса идишнинг  $1/8$  қисми бўш қолади. Идишнинг ҳажми қанча?  
A) 72      B) 80      C) 84      D) 94      E) 102
9. Ҳар 4 та хато жавоб бир тўғри жавобни бекор қиласди, 60 саволлик бир синовда ҳар савол 5 балдан. Бу синовда ҳамма саволларни белгилаган бир ўқувчи 225 бал олган бўлса тўғри белгиланган саволлар сони қанча?  
A) 45      B) 48      C) 50      D) 52      E) 54
10. Бир ишини Али 60 кунда, Вали 30 кунда қила олади. Шу ишини Али, Вали ва Жамол биргаликда 10 кунда бажарса, бу ишини Жамол бир ўзи неча кунда бажаради?  
A) 20      B) 25      C) 30      D) 35      E) 40

11. Бир хонадаги кислород 12 кишига 20 соатга етади. 6 соатдан кейин хонага бир қанча одам кирди ва энди кислород хонадагилар учун 8 соатга етади. Хонага неча киши кирган?

- A) 9    B) 10    C) 11    D) 18    E) 17

12. Сотувчи бир миқдор газламанинг  $\frac{1}{5}$  қисмини, кейин қолганинг ярмини сотди. Қолган газлама 14 м бўлса газламанинг ҳаммаси неча метр?

- A) 25    B) 35    C) 60    D) 70    E) 90

13. Шаклда берилган  $x$  ва  $y$  жўмраги ҳовузни  $z$  жўмраги ёпиқ бўлганда 36 соатда тўлдиради. Ҳовузнинг тубидан  $\frac{1}{3}$  да жойлаштирилган жўмраги ҳовузнинг  $\frac{1}{3}$  қисмини 18 соатда бўшатади. Жўмраклар бир вақтда очилса, ҳовуз неча соатда тўлади?

- A) 72    B) 84    C) 36    D) 54    E) Тўлмайди

14. Қайси сон ярмининг  $\frac{4}{9}$  қисмидан 1 ни айирса, 7 га teng?

- A) 18    B) 24    C) 36    D) 48    E) 54

15. Ота 39 ёшда бўлганида боласи 4 ёшда. Неча йилдан кейин отанинг ёши боласи ёшининг 6 бараварига тент бўлади?

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

16. Бир сузувчи тўлқинларга қарши нутига 12 м, тўлқинлар бўйлаб 16 м сузяпти. Сузувчи денгизда фақат 1 минут қола олса, орқага қайта олажу учун қиргоқдан энг кўпи билан неча митро узоқлаша олади?

- A) 144    B) 288    C) 396    D) 422    E) 430

17. Тезлиги  $2V$  бўлган бир жисм А нуқтадан тезлиги  $V$  бўлган бошқа жисм С нуқтадан бир вақтда бир-бираiga тўгри чиқади. Бўйлаб ҳаракат қилганларида, В нуқтадан учрашадилар. Шунга кўра А дан йўлини чиқкан жисм С нуқтага боргандан С йўлга чиқкан жисм ВА йўлнинг қандай қисмини ўтади?

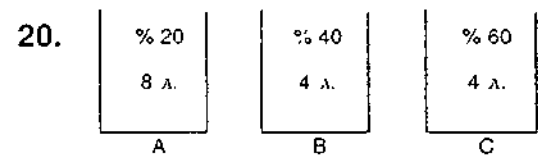
- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{1}{3}$     C)  $\frac{1}{4}$     D)  $\frac{3}{4}$     E)

18. Сотувчи икки молдан бирини  $40\%$  фойда билан 840 тийинга, бошқасини  $40\%$  зарур билан 340 тийинга сотган бўлди. Сотувчининг тижкорати қандай бўлади?

- A) 300 тийин фойда    B) 300 тийин зарур  
C) 320 тийин фойда    D) 320 тийин зарур  
E) Узгармайди.

19. Бир идишданнинг  $20\%$ и бўш. Идишданнинг сувнинг неча фоизи қадар сув қўшилди. Идиш тўлади?

- A) 15    B) 20    C) 25    D) 30    E) 40



А идишда спирт миқдори 20% бўлган 8 литр. В идишда спирт миқдори 40% бўлган 4 литр. С идишда спирт миқдори 50% бўлган 4 литр. Суюқлик бор.

А идишдаги суюқликнинг ярми В идишданнинг ярмидан кейин В идишдаги аралашманинг ярми С идишга солинса, С идишдаги аралашманинг спирт миқдори қанча?

- A) 50    B) 45    C) 40    D) 35    E) 30

# ТЕНГЛАМА ТУЗИШГА ОИД МАСАЛАЛАР

## TECT - 6

Бир миқдор пул 5 кишига бўлиб берилада ҳар бирига х сўмдан тушади. Худди пул 8 кишига бўлиб берилса кишишига тушган пул қанчага камаяди?

- A)  $3x/5$  B)  $x/2$  C)  $3x/4$  D)  $3x/7$  E)  $3x/8$

Бир сотувчи 5 донасини 100 сўмдан бир миқдор тарвуз олиб, буларнинг ярмини 5 донасини 120 сўмдан, қолганини эса 7 донасини 150 сўмдан сотиб 1900 сўм тўйда қилди. Тарвузлар сони қанча?

- A) 400 B) 500 C) 640 D) 700 E) 800

Йигиндиси 86 бўлган уч сондан бири иккинчисидан 7 та кўп ва учинчисидан 15 та кам бўлса, катта сон топилсин.

- A) 26 B) 31 C) 33 D) 36 E) 41

Бир синфда ўғил болалар сони қизлар сонидан 3 баравар кўп. Синфдан 3 та ўғил бола чиқиб, 3 қиз кирганда, қизларнинг сони ўғил болалар сонининг ярмисига тенг бўлади. Синфда дастлаб нечта ўғил бола бўлган?

- A) 24 B) 26 C) 27 D) 29 E) 30

Бир ишберувчи ишчиси билан 20000 сўм ва кийим бериш билан бир йилга шартлашиди. Ишчи 8 ойдан кейин ишдан кетганда 12000 сўм ва кийим олди. Бунга кўра кийимнинг нархи неча минг сўм?

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

6. Бир альпинист 20 метрлик тўсиқни хар уринишда  $2 \frac{1}{2}$  м юксалиб 1 метр пастга сирпаниб, чиқмоқда. Неча уринишда тўсиқни ошади?

- A) 20 B) 19 C) 10 D) 9 E) 18

7. Бир мол Зх-1 сўмга олиниб  $\frac{x}{2} + 403$  сўмга сотилганда фойда кўрилса, х нинг қабул қилиши мумкин бўлган энг катта бутун қиймати қанча?

- A) 140 B) 129 C) 161 D) 80 E) 79

8. Бир ишни тенг қобилиятли 3 ишчи биргаликда 12 кунда бажара олишади. Бу ишчиларнинг бири тезлигини 2 баробар оширса, яна бири эса ярмига туширса учаласи биргаликда худди шу ишни неча кунда бажара олишади?

- A)  $10 \frac{2}{7}$  B)  $10 \frac{3}{7}$  C)  $7 \frac{2}{3}$   
D)  $7 \frac{3}{7}$  E)  $5 \frac{2}{7}$

9. Бир бола пулининг  $\frac{2}{5}$  қисмидан 25 сўм кўлини, кейин қолганининг  $\frac{3}{5}$  қисмидан 25 сўм камини ишлатди. Ўзида 375 сўм пул қолган бўлса, пулининг ҳаммаси неча сўм бўлган?

- A) 1200 B) 1375 C) 1425 D) 1500 E) 180

10. Али пулининг  $\frac{1}{5}$  қисмини Валига берганида пуллари тенг бўляяпти. Вали пулининг  $\frac{1}{3}$  қисмини Алига берганида Алиниң барча пули 600 сўм бўляяпти. Валининг пули неча сўм?

- A) 100 B) 200 C) 300 D) 400 E) 500

**11.** Бир ишнинг ҳаммасини Али 60 кунда, Вали бўлса худди шу ишнинг тўртдан бир қисмини 9 кунда қила олади. Иккаласи биргаликда ишнинг учдан бир қисмини неча кунда бажара олади?

- A) 2,5    B) 7,5    C) 4    D) 5,5    E) 6

**12.** Бир ишни Али билан Вали биргаликда 8 кунда қила олишади. Али 4 кун, Вали 5 кун ишлаганда ишнинг  $\frac{7}{12}$  қисми бажарилди. Али ишни бир ўзи неча кунда бажара олади?

- A) 10    B) 12    C) 18    D) 20    E) 24

**13.** Оралари 960 км масофа бўлган иккита ҳаракат қилаётганлардан бири соатига 50 км, иккинчиси соатига 70 км тезлик билан бир-бирларига қараб бир вақтда ҳаракат бошлади. Неча соатдан кейин ораларидаги масофа 240 км бўлади?

- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

**14.** Битта ҳаракатлангаётган одам йўлнинг  $\frac{1}{7}$  қисмидан кейин тезлигини 3 марта орттириди. Йўлнинг ҳаммасини 18 соатда босиб ўтганига қараганда дастлабки  $\frac{1}{7}$  қисмини неча соатда босиб ўтган?

- A) 4    B) 6    C) 8    D) 9    E) 12

**15.** Соатига 30 км йўл босадиган бир мотоциклчи А шаҳридан, соатига 20 км йўл боса оладиган иккинчи бир мотоциклчи В шаҳридан бир вақтда ва бир йўналишда С шаҳрига томон ҳаракат қилмоқдалар. А шаҳридан йўлга чиқсан мотоциклчи 120 км йўл босгандан, В шаҳридан йўлга чиқсан мотоциклчи С шаҳрига етиб келди. А шаҳри билан В шаҳрининг орасидаги масофа неча км?

- A) 100    B) 90    C) 80    D) 60    E) 40

**16.** Бир мол а% фойда билан 2х сотилади; 2% зарари билан сотилагада сўм сотиларди. Бунга кўра а ни топинг:

- A) 10    B) 12    C) 15    D) 20    E) 22

**17.** Бир тўғри тўртбурчакнинг эни орттирилиб, бўйи 20% камайтирилди. Юза қанчага ўзгарди?

- A) 5% ортди    B) 5% камайди  
C) 4% ортди    D) 4% камайди  
E) Ўзгармади.

**18.** 26% фойда билан сут сотаётган сотувчи сотувнинг охирида тарознинг 16% рез қилиб тортишини аниқлади. Буларга кўз фойда неча фойизни ташкил қилди?

- A) 10    B) 32    C) 42    D) 50    E) 52

**19.** Шакар миқдори  $16^{\circ}$  ни ташкил қилган 1 литр шарбат билан шакарининг миқдори 24% бўлган 15 литр шарбат аралаштирилса, бу шарбатдаги шакар миқдори неча фойиз?

- A) 18    B) 19    C) 20    D) 21    E) 22

**20.** Бир сотувчи молининг 20%ини 40% фойда билан сотди. Қодганини неча фойиз фойда билан сотиши керакки, сотувчнинг бу сотишларидан фойдаси  $32^{\circ}$  бўлсин?

- A) 28    B) 26    C) 24    D) 32    E) 30

# ТЕНГЛАМА ТУЗИШГА ОИД МАСАЛАЛАР

ТЕСТ - 7

1. Рақамлари бир хил бўлмаган, бир-биридан фарқли бешта икки хонали сонларнинг ийғиндиси 130 га teng. Бу сонларнинг энг каттаси кўпи билан неча бўлади?

- A) 90    B) 87    C) 85    D) 84    E) 81

2. Қаҳва ичаётган бир группа ўқувчилар қаҳва учун 200 сўмдан тўлаши керак эди. 5 ўқувчининг пули бўлмаганлиги сабабли қолганлар 250 сўмдан тўлашди. Группада неча киши бор?

- A) 20    B) 25    C) 30    D) 35    E) 40

3. 6 та қалам ва 4 та ўчиргичнинг нарҳи 48 сўм, 6 та ўчиргич ва 4 та қаламнинг нарҳи 42 сўм бўлса, бир қалам битта ўчиргичдан неча сўм қимматроқ?

- A) 6    B) 5    C) 4    D) 3    E) 1

4. Бир соннинг бешдан бирининг шу соннинг ўндан бирига нисбати қанча?

- A) 4    B) 2    C)  $\frac{1}{2}$     D)  $\frac{1}{4}$     E)  $\frac{1}{8}$

5. Бир зина пиллапояларидан 2 тадан чиқиб, уттадан тушган бир бола, чиқиша 16 қадам кўпроқ юрди. Зинанинг пиллапоялари нечта?

- A) 90    B) 96    C) 102    D) 114    E) 126

6. Али пулиниг аввал  $\frac{1}{4}$  қисмини, сўнгра қолган пулининг  $\frac{2}{3}$  қисмини ишлатди. Қолган пулининг ярми 20000 сўм бўлса, дастлаб пул неча минг сўм эди?

- A) 100    B) 120    C) 140    D) 150    E) 160

7. Бир одам 24 стаканли 15 та қутининг биттасини 11520 сўмдан олди. Сотувчи сотиб оловчига ҳар бир қутига қўшиб, 3 та стакан текинга берди. 135 та стакан синса, зарар қиласлик учун қолган стаканларнинг донасини у одам неча сўмдан сотиши керак?

- A) 480    B) 540    C) 640    D) 680    E) 720

8. Ҳовузни бир жўмрак 16 соатда, бошқа бир жўмрак 12 соатда тўлдиради. Шу ҳовузни бошқа бир жўмрак 48 соатда бўшатади. Учала жўмрак бирга очилса, бўш ҳовуз неча соатда тўлади?

- A) 6    B) 8    C) 10    D) 12    E) 16

9. Биргаликда бир ишни бошлаган тенг қобиляятли 3 кишидан биринчиси ишнинг ярми қилингандан кейин, иккинчиси қолган ишнинг ярми қилингандан сўнг ишдан тўхтадилар. Учинчи ишчи ишни тамомлади. Иш 65 кунда қилинган бўлса, иккинчи ишчи неча кун ишлаган?

- A) 15    B) 20    C) 30    D) 35    E) 55

10. Бир синф ўқувчиларининг ўртача ёши 16. Ўғил болаларнинг ўртача ёши 18, қизларники 15 бўлса, қизлар сонининг ўғил болалар сонига нисбати нимага teng?

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

- 11.** 5 ийл олдин отанинг ёши ўтли ёшидан 7 марта кўп эди, 5 ийл кейин 3 марта кўп бўлишига қараганда, отанинг ҳозирги ёши нечада?
- A) 30    B) 32    C) 36    D) 38    E) 40
- 12.** Бир идишда 4 қизил, 6 яшил ва 8 кўк шарча бор. Идишдан энг камидан қанча шарча олинса, олинган шарчалар ичидан камидан битта кўк шарча бўлади?
- A) 5    B) 7    C) 9    D) 11    E) 15
- 13.** Бир ҳаракатланувчи жисм 70км/с тезлик билан бироз юргандан сўнг тезлигини 100 км/с га чиқарди. Шу тариқа 880 кмлик йўлни 10 соатда босиб ўтди. Жисм 70 км/с тезлик билан неча соат юрган?
- A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 8
- 14.** Соат 12 бўлишидан камидан неча минут олдин катта ва кичик стрелкалар орасидаги бурчак  $66^\circ$  бўлади?
- A) 4    B) 6    C) 10    D) 12    E) 18
- 15.** Ойша мактабга кетиш учун уйдан чиқди. Йўлнинг  $\frac{3}{8}$  қисмини босиб ўттагч, китобини унуганини тушунди. Мактабга ўз вақтида етиб келиши учун, энди у дастлабки тезлигини неча марта ошириши керак?
- A) 6/5    B) 9/5    C) 11/5    D) 13/5    E) 14/5
- 16.** Бир айлананинг радиуси 10% га ортирилса, унинг юзаси неча фоизга ортади?
- A) 10    B) 11    C) 20    D) 21    E) 100
- 17.** 24 сўмга олинган молнинг учдан бири 12 сўмга, қолгани 18 сўмга сотилди. Бу тижоратдан қилинган фойда неча фоиз?
- A) 25    B) 30    C) 35    D) 40    E) 50
- 18.** 10% солиқли молни 5500 тийинга олган харидор неча тийин солиқ тўлаган?
- A) 550    B) 500    C) 450    D) 400    E) 350
- 19.**  $\frac{1}{x} = \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$  ифодасида у ва z 20% камайтирилса, x неча фоиз камаяди?
- A) 20    B) 24    C) 25    D) 30    E) 40
- 20.** 5% миқдорда кислотаси бўлган 42 литр ёғга неча литр кислотасиз ёт қўшилса, ёгнинг кислотаси 3% ни ташкил этади?
- A) 30    B) 32    C) 34    D) 36    E) 28

# ТЕНГЛАМА ТУЗИШГА ОИД МАСАЛАЛАР

## ТЕСТ - 8

1. 4 кишилик бир синфда 90 та қалам тадан ёки 6 тадан тарқатылганда нечта құувчи 6 та қалам олади?

- A) 3      B) 5      C) 6      D) 7      E) 9

2. Қайси соннинг, 3 марта каттасидан бир ками билан шу соннинг бир күпи йигиндиси 200?

- A) 15      B) 42      C) 36      D) 50      E) 61

3. Лагерда 40 кишилик бир гурӯхнинг 60 кунга етадиган озиқ-овқати бор. 10 күвдан сүнг нечта одам кетиб қолса, озиқ-овқат қолғанларга 80 кунга етади.

- A) 10      B) 15      C) 20      D) 25      E) 30

4. 2 кг олма, 1 кг беҳи ва 3 кг апелсин 220 сүм; 4 кг олма, 2 кг беҳи ва 9 кг апельсин 560 сүм бўлса 1 кг апельсин неча сүм?

- A) 20      B) 24      C) 30  
D) 36      E) 40

5. Бир сотувчи донасини 10 сүмдан сотиб олган тухумлардан 15 тасини синдириди. Қолғанларнинг донасини 15 сүмдан сотди ва 175 сүм фойда олди. Сотувчи нечта тухум сотди?

- A) 80      B) 75      C) 70      D) 65      E) 60

6. Бир юк машинасига 7 яшик ва 15 қути ёки 13 яшик ва 6 қути сигади. Бу машинадан 6 қути туширилса ўрнига нечта яшик қўйиш мумкин?

- A) 2      B) 4      C) 5      D) 8      E) 9

7. Метри 500 сүмдан олинган бир тўп газламанинг  $\frac{1}{3}$  қисми метри 400 сүмдан,  $\frac{1}{4}$  қисми метри 500 сүмдан, қолганинг метри 600 сүмдан сотилиб, 400 сүм фойда олиниди. Сотилган материал неча метр эди?

- A) 42      B) 48      C) 54      D) 62      E) 72

8. Бир юк машинаси юки билан бирга т.кг. Юкининг бешдан бири бўшатилса огирилиги  $\frac{7m}{8}$  кг бўлади. Юкининг огирилиги неча кг?

- A)  $\frac{m}{3}$       B)  $\frac{3m}{4}$       C)  $\frac{11m}{5}$       D)  $\frac{13m}{5}$       E)  $\frac{5m}{8}$

9. Бир ишни Баҳтиёр 24 кунда, Али 12 кунда, Вали 8 кунда қилади. Учаласи бирга бир кун ишлатандан кейин Баҳтиёр кетди. Қолған ишни Али ва Вали неча кунда битиради?

- A) 2,7      B) 2,9      C) 3,2      D) 3,5      E) 3,6

10. Бир синфда ўғил болалар сони қизлар сонидан 3 баробар кўп. Ўғил болаларнинг ўртача ёши а ва қизларнинг ўртача ёши б бўлса, синфнинг ўртача ёши қанча?

- A)  $\frac{a+b}{2}$       B)  $\frac{3a+b}{2}$       C)  $\frac{3a+b}{4}$   
D)  $\frac{a+3b}{4}$       E)  $\frac{4a+b}{4}$

**11.** Тезлиги 90 км/соат бўлган автомобиль А шаҳридан, тезлиги 75 км/соат бўлган автомобиль эса В шаҳридан С шаҳрига бир йўналишда боришарди. А шаҳридаги автомобиль 2 соат эрта чиққанида В шаҳридан чиққан автомобилни 6 соатдан сўнг учратарди. Буларга кўра А ва В шаҳарлари орасидаги масофа қанча?

- A) 200    B) 220    C) 240    D) 260    E) 280

**12.** Бир велосипеднинг олди гидравликагининг радиуси  $r$  см, орқа гидравликагининг радиуси эса  $3r$  см. Бу велосипед 36 π м йўл босиб ўтганда олди гидравлик орқадагидан  $30\pi$  маротаба кўп айланга-нита кўра  $r$  нинг қийматини топинг.

- A) 10    B) 20    C) 30    D) 40    E) 50

**13.** Тезлиги бир хил бўлган икки жисм бир-бирларига қараб бир пайтда ҳаракат бошлади. Бу жисмлардан бирининг тезлиги 30 км/соат бўлган шамол ёрдами билан йўлнинг  $\frac{7}{12}$  қисмини босиб ўтганда, иккинчи жисм билан учрашади. Жисмларнинг бошлангич тезликлари неча км/соат?

- A) 130    B) 145    C) 160    D) 180    E) 190

**14.** Бир автомобиль тезлигини  $a$  км/соат камайтиrsa, масофани 8 соатда босиб ўтади,  $2a$  км/соат орттиrsa 4 соатда босиб ўтади. Масофа неча  $a$  км?

- A) 18    B) 20    C) 24    D) 32    E) 36

**15.** Бир қайиқ, тезлиги 16 м/сек бўлган тўлқинларга қарши 15 секунда 30 м сузади. Тўлқинлар йўналишини ўзгартирмасдан тезлигини  $\frac{3}{4}$  га камайтиrsa, қайиқ неча дақиқада шу нуқтадан бошлангич нуқтага қайтиб сузиб боради?

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

**16.** Бир сотувчи 6 лимон олган нарҳига 5 лимон сотяпти. Бу сотишдан сотувчининг фойдаси неча фойиздир?

- A) 5    B) 10    C) 20    D) 25    E) 40

**17.** Бир соннинг  $20\%$  кўли, ўша соннинг  $20^\circ$  камидан неча фойиз кўп?

- A) 20    B) 40    C) 50    D) 60    E) 80

**18.** Килограмми 255 сўмдан олинган нафсовун қуриганида оғирлигининг  $15\%$  иш йўқотади. Қуруқ совуннинг килограмми неча сўм?

- A) 285    B) 290    C) 300    D) 315    E) 320

**19.** Бир сотувчи, қўлидаги молнинг  $60\%$  иш  $5\%$  фойда билан сотганида р сўм фойда қиласди. Колтан молини  $15\%$  фойда билан сотганида молнинг ҳаммасидан неча сўм фойда қиласди?

- A) 2р    B) 3р    C) 4р    D) 5р    E) 6р

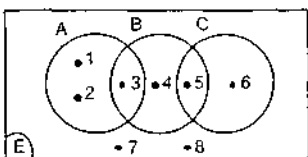
**20.** Бир сутчи литрини 15 сўмдан олган 1 литр сутга 4 литр сув қўшиб уни 1 сўмдан сотади. Сотувчининг фойдаси неча фойиз?

- A) 5    B) 10    C) 12    D) 15    E) 20

# ТҮПЛАМЛАР

## ТЕСТ - 1

1.



Берилган расмга кўра  $B \setminus (A \cup C) = ?$

- A) {1,2,6}      B) {3,4,5}      C) {7,8}  
 D) {6,7,8}      E) {1,2,6}

2.  $A=\{0,1,2,3,4,5\}$  тўпламнинг қисм тўпламларидан нечтасида 1 элементи бўлмаган ҳолда 2 элементи бор?

- A) 4      B) 8      C) 16      D) 32      E) 64

3. Бир синф ўқувчиларининг 70 фоизида қора қалам 45 фоизида эса қизил қалам бор. Ўқувчиларнинг кўпи билан 9 тасида қизил қалам бўлса, синфда неча киши бор?

- A) 12      B) 15      C) 18      D) 20      E) 30

4.  $A \cup B = \{a, b, c, d, e, k, l\}$  ва  $B \cap C = \{a, k, e, l\}$  бўлса, қуйидагиларнинг қайсиниси  $A - B$  бўла олади?

- A) {a,e}      B) {a,b,c}      C) {b,d,e}  
 D) {b,k,l}      E) {b,d}

5.  $n$  та элементи бўлган А тўпламининг қисм тўпламлари сони В тўпламининг қисм тўпламлари сонидан 8 марта кўп бўлса, В тўпламда нечта элемент бор?

- A)  $8n$       B)  $3n$       C)  $n+3$       D)  $n-3$       E)  $n-8$

$$A = \left\{ x : \frac{x}{5} = k, \quad x < 100, \quad x, k \in \mathbb{N} \right\}$$

$$B = \left\{ x : \frac{x}{2} = k, \quad x < 100, \quad x, k \in \mathbb{N} \right\}$$

$s(A \setminus B) = ?$

- A) 5      B) 10      C) 15      D) 20      E) 30

7. Туркча ёки инглизча билган 30 кишилик группада фақат бир тиали билган 24 киши бор бўлса, туркча ва инглизча билган неча киши бор?

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 8      E) 12

8.  $\{a,b,c,d,e\}$  тўпламининг нечта қисм тўпламида  $b$  ва с элементлари бирга қатнашмайди?

- A) 24      B) 28      C) 32      D) 18      E) 12

9.  $A = \{x : x < 700, \quad x \in \mathbb{N}\}$  тўпламининг нечта элементи 5 ёки 6 та бўлинади.

- A) 232      B) 238      C) 242      D) 248      E) 256

10. Автобусдаги йўловчиларнинг 32 тасида рўмолча ёки галстук бор. 15 тасида рўмолча йўқ. 19 тасида галстук йўқ. 6 тасида рўмолча ёки галстук йўқ. Шунга кўра рўмолча ва галстути бўлмаган неча киши бор?

- A) 5      B) 17      C) 28      D) 12      E) 37

11.  $A \times B$ ,  $s(A \cap B)=4$  ва  $s(A \cup B)=10$  бўлса, А нинг қисм тўпламларининг сони энг оз нечта?

- A) 0      B) 2      C) 8      D) 16      E) 32

12.  $A = \left\{ x : \left| x - \frac{7}{2} \right| < \frac{7}{2}, x \in \mathbb{N} \right\}$  тўпламининг нечта икки элементли қисм тўплами бор?

- A) 10      B) 15      C) 21      D) 28      E) 36

13.  $E = \{x : x < 10, x \in \mathbb{N}\}$ , ( $E$ : универсал тўплам)  
 $A = \{x : x < 5, x \in \mathbb{N}\}$  ва  $B = \{2, 4, 6, 8\}$  бўлса,  
 $s(A \cap B)' = ?$

- A) 4      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9

14. Ўзбекча ёки Инглизча билганлардан иборат 40 кишилик бир синфда: Ўзбекча ва Инглизча билганларнинг сони Ўзбекча билмаганларнинг сонига teng. Фақат Ўзбекча билганларнинг сони, фақат инглизча билганларнинг сонидан 3 марта кўп бўлса, Ўзбекча билмаганларнинг сони нечта?

- A) 12      B) 8      C) 6      D) 5      E) 4

15. Битта универсал тўпламнинг A, B, C қисм тўпламлари учун,  $s(A) + s(B) = 12$ ,  
 $s(\bar{A}) + s(\bar{B}) = 18$  ва  $s(\bar{C}) = 9$  бўлса,  $s(C) = ?$

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

16.  $B \subset A$  ва  $C \subset A$  бўлса, берилганлардан нечтаси тўгри?

- I.  $(B \cap C) \subset A$   
II.  $(B \cup C) \subset A$   
III.  $(B - C) \subset A$   
IV.  $A \cup B = A$   
V.  $A \setminus (B \cup C) = \emptyset$

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

17. 20 кишилик бир синфда кўк қаламлар ўқувчилар сони 13 та, қизил қаламлар ўқувчилар сони 11 та ва фақат қизил ёки фақат кўк қалами бўлган ўқувчилар сони 10 та бўлса, қизил ёки кўк қалами бўлмаган ўқувчилар сони нечта?

- A) 10      B) 12      C) 3      D) 14      E) 5

18.  $(A \setminus B) \setminus (A \cap B) = ?$

- A) A      B) A'      C) A \ B      D) B \ A      E)  $\emptyset$

19.  $A = \{x : x, 1727$  сонининг рақами  
 $B = \{x : x, 2193$  сонининг рақами. $\}$

$A \cap B$  нинг қисм тўпламлари сони нечта бўлади?

- A) 2      B) 4      C) 8      D) 16      E) 32

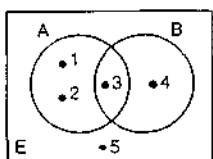
20. A тўплами 4 элементли ва B тўплами 3 элементли бўлса,  $A \cup B$  нинг қисм тўпламлари сони энг оз нечта бўлади?

- A) 1      B) 8      C) 16      D) 32      E) 128

# ТҮПЛАМЛАР

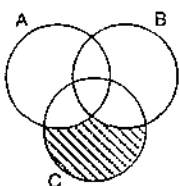
ТЕСТ - 2

1. Берилган шаклга күра,  $A \setminus (A \cap B) = ?$



- A) {3}    B) {4}    C) {5}    D) {4,5}    E)  $\emptyset$

2. Берилган шаклга күра штрихланган қисм қайси бири?



- A)  $C \setminus A$     B)  $C \setminus B$     C)  $C \setminus (A \cap B)$   
D)  $C \setminus (A \cup B)$     E)  $(A \cup B) \setminus C$

3.  $A \setminus B$  нинг қисм түпламлар сони 8.  $B$  нинг қисм түпламлари 16 бўлса,  $A$  нинг энг камидан нечта қисм түплами бор?

- A) 8    B) 16    C) 32    D) 64    E) 128

4.  $\{0,1,2,3,4\}$  түпламининг нечта қисм түпламида 3 сони йўқ?

- A) 8    B) 12    C) 16    D) 24    E) 27

5.  $\{0,1,2,3,4,5\}$  түпламининг нечта қисм түпламида 2 ёки 4 дан энг камидан биттаси бор?

- A) 60    B) 56    C) 52    D) 48    E) 36

6. A, B ва C түпламларининг элементлари сони 3,5 ва 7 та.  $s(A \cap B \cap C)$  энг кўпи билан нечта?

- A) 2    B) 3    C) 5    D) 7    E) 15

$$7. A = \{x \mid x^2 > 25 \text{ ва } x \in \mathbb{Z}\}$$

$$B = \{x \mid |x| \leq 6 \text{ ва } x \in \mathbb{N}\}$$

- A ва B түпламлари берилган.  $A \cap B$  нинг қисм түпламлари сони нечта?

- A) 1    B) 2    C) 8  
D) 256    E) Битта ҳам йўқ

8.  $s(A) = 7$  ва  $s(B) = 10$  бўлсин.  $s(A \cup B)$  энг камидадан ва энг кўпдан бўлса,  $n-m=?$

- A) 3    B) 7    C) 10    D) 14    E) 17

9. A нинг 2 та, B нинг 3 та элементи  $A \cap B$  нинг элементи эмас.  $A \cup B$  нинг қисм түпламлари сони энг камидан нечта бўла олади?

- A) 8    B) 16    C) 32    D) 64    E) 128

10.  $A \setminus B$  ва  $A \cap B$  нинг  $\emptyset$  дан ташқари 31 қисм түплами бўлса, A нинг қисм түпламлари сони энг камидан нечта?

- A) 16    B) 32    C) 64    D) 128    E) 256

11. 24 кишилик синфда 8 киши Самарқандга борган 11 киши эса Бухорога бормаган. Бунга кўра фақат Бухорога боргандарнинг сони, фақат Самарқандга боргандарнинг сонидан қанча кўп?

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

12.  $s(A \setminus B) = 12$  ва  $s(A \setminus B) = 3 \cdot s(A \cap B)$  бўлса, Внинг қисм тўпламлари сони энг камидан қанча?

- A) 1      B) 4      C) 8      D) 16      E) 32

13. 24 кишилик синфда математикаси қониқарсиз бўлганлар сони, физикаси қониқарсиз бўлганлар сони, матматика ёки физикаси қониқарсиз бўлмагандар сони teng. Математика ва физикаси қониқарсиз бўлганлар 3 та бўлса, фақат математикаси қониқарсиз бўлганлар нечта?

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 9      E) 10

14. Немисча, Инглизча ёки Французча билганлардан иборат бўлган 50 кишилик гурӯҳда фақат бир тил билганларнинг сони teng.Faқат иккита тил билганларнинг сони ҳам ўзаро teng. Faқат икки тил билганларнинг сони, фақат 1 тил билганларнинг сонидан 2 марта кўп, ва фақат бир тил билганларнинг сони 3 тилни билганларнинг сонидан 3 марта кўп бўлса, фақат инглизча билганларнинг сонини топинг.

- A) 5      B) 6      C) 8      D) 10      E) 12

15. Бир тўпламнинг 4 элементли қисм тўпламлари сони, 6 элементли қисм тўпламлари сонига teng бўлса, бу тўпламнинг энг кўпли билан 3 элементли қисм тўпламлари сонини топинг.

- A) 141      B) 146      C) 154      D) 168      E) 176

16. Математика ёки физикадан аълочи бўлган ўқувчиларнинг 65% и математикада ё 50% и физикадан аълочи. Faқат математикадан аълочи бўлган ўқувчилар сони 10 та бўлса, физикадан аълочи бўлган ўқувчилар сонини топинг.

- A) 10      B) 8      C) 7      D) 4      E) 3

17.  $S(A \setminus B) = 8$ ,  $S(A) = 13$  ва  $B \subset A$  бўлса В нинг энг камидан нечта элементи бор?

- A) 0      B) 1      C) 4      D) 5      E) 6

18. Бир синфдаги ўқувчиларнинг 70%идекора қалам, 35%ида қизил қалам бор. Синфнинг энг кўпли билан неча фоизидекам қора, ҳам қизил қалам бор?

- A) 5      B) 15      C) 35      D) 45      E) 70

19. Бир синфдаги ўқувчиларнинг 70%идекора, 35%ида қизил қалам бор. Синфнинг энг камидан нечта фоизидекам қора, ҳам қизил қалам бор?

- A) 5      B) 15      C) 35      D) 45      E) 70

20.  $(A \cup \emptyset) \setminus (A \cap \emptyset) = ?$

- A) A      B) A'      C) E  
D)  $\emptyset$       E) Тўғри жавоб йўқ

# МАНТИК

ТЕСТ - 1

1. Қуйидагилардан қайси бири мантиқан нотүгри жумла?

- A)  $x=2$  бўлса,  $3x > 10$
- B) Бугун сесланба.
- C)  $x=4$  бўлса,  $3x$  12 га бўлинади.
- D) Эртага, Али келса.
- E) Али Йэмириладир.

2. Қайси бири мантиқий жумла?

- A) Келдинг ми?
- B) Жуда ҳам ақллисан.
- C) Ишонаманки бажара оласан.
- D) Ҳамма одамлар оқ танилидир.
- E) Бор кет.

3.  $p$ : Қор оқдир.

- $q$ : Бу қиши Тошкентда қизил қор ёғди.  
Қуйидагилардан қайси бири рост?
- A)  $p \wedge q$
  - B)  $p' \Rightarrow (p \wedge q)$
  - C)  $(p \wedge q') \Leftrightarrow p$
  - D)  $p \wedge (q \Leftrightarrow p)$
  - E)  $p \Leftrightarrow q$

4.  $p \vee q$  тасдиқ ёлғон бўлса, қуйидагилардан қайси бири рост?

- A)  $p \Rightarrow q$
- B)  $p \wedge q$
- C)  $p \Leftrightarrow q$
- D)  $p' \wedge q$
- E)  $p \Rightarrow q'$

5.  $(p \wedge q') \Rightarrow (p' \vee r)$  тасдиқ ёлғон бўлса, буларнинг қайси бири ёлғон?

- A)  $p \vee q \vee r$
- B)  $p \vee (q \wedge r)$
- C)  $p \Rightarrow (q \wedge r)$
- D)  $(p \wedge q) \vee r$
- E)  $(p \wedge q) \Leftrightarrow r$

6.  $p \vee (q \wedge r)' = 0$  бўлса,  $(p, q, r) = ?$

- A) (0,0,0)
- B) (0,1,0)
- C) (1,0,1)
- D) (0,0,1)
- E) (0,1,1)

7.  $p \Rightarrow (q \vee p)$  ифоданинг инкори қайси бириди?

- A)  $p$
- B)  $q$
- C) 1
- D) 0
- E)  $p \wedge q$

8. Қуйидагилардан қайси бирининг қиймати доим O?

- A)  $p \wedge p'$
- B)  $p \vee p'$
- C)  $p \Rightarrow p'$
- D)  $p \wedge p$
- E)  $p \vee p$

9.  $(p \wedge q') \Rightarrow (p' \vee q)$  ифоданинг инкори қайси бири?

- A)  $(p' \vee q) \Rightarrow (p \wedge q')$
- B)  $(p \wedge q') \Rightarrow (p' \vee q)$
- C)  $(p' \wedge q) \Rightarrow (p \vee q')$
- D)  $(p' \vee q') \Rightarrow (p' \wedge q')$
- E)  $(p \vee q) \Rightarrow (p' \wedge q')$

10. "Ишласа бажаради" тасдигининг тескариси қайси бири?

- A) Бажарса ишлаган.
- B) Ишламаса бажаролмас.
- C) Бажара олмаса, ишламаган.
- D) Бажармаса ишламайди.
- E) Ишласа бажара олмас.

11. Қуйидаги тасдиқлардан қайси бири нотұғри?

- A)  $a \cdot b = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0$
- B)  $a = 4 \Rightarrow a^2 = 16$
- C)  $a \cdot b > 0 \Rightarrow a > 0 \wedge b > 0$
- D)  $a^2 < a \Rightarrow 0 < a < 1$
- E)  $a > 1 \Rightarrow \frac{1}{a} < 1$

12. Қуйидаги тасдиқлардан қайси бири түтірі?

- A)  $a^2=9 \Rightarrow a=3$
- B)  $a \cdot b=0 \Rightarrow a \cdot b=a^2$
- C)  $a+b=3 \Rightarrow a=2 \wedge b=1$
- D)  $\frac{a}{b}=0 \Rightarrow a=0 \vee b \neq 0$
- E)  $a<0 \Rightarrow a^3>0$

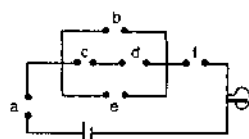
13.  $p \Rightarrow (p \vee q)$  тасдиқ қайси бирига тенг?

- A) p
- B) q
- C)  $p'$
- D) 1
- E) 0

14.  $(p \wedge q') \Rightarrow (q \vee r) \equiv 0$  бўлса,  $(p,q,r) \equiv ?$

- A) (1,0,0)
- B) (1,1,0)
- C) (1,1,1)
- D) (0,1,0)
- E) (0,0,1)

15. Шаклдаги электр занжирга түтри келадиган формула қайси бири?



- A)  $a \wedge [b \vee e \wedge (c \wedge d)] \wedge f$
- B)  $a \vee [b \vee (c \wedge d) \vee e] \wedge f$
- C)  $a \wedge [b \vee (c \wedge d) \vee e] \wedge f$
- D)  $a \wedge [b \vee (c \wedge d) \wedge e] \wedge f$
- E)  $a \vee [b \wedge (c \vee d) \wedge e] \vee f$

16.  $[\forall x, x>0 \text{ ёки } x \leq 0]' \equiv ?$

- A)  $\exists x, x<0 \text{ ёки } x \geq 0$
- B)  $\exists x, x<0 \text{ ва } x \geq 0$
- C)  $\exists x, x \leq 0 \text{ ёки } x > 0$
- D)  $\exists x, x \leq 0 \text{ ва } x > 0$
- E)  $\exists x, x < 0 \text{ ёки } x \geq 0$

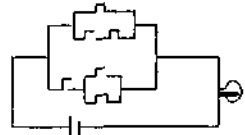
17.  $[(\forall x, x^2=4) \text{ бўлса}, (\exists x, x=2)]' \equiv ?$

- A)  $(\forall x, x^2=4) \text{ ва } (\forall x, x \neq 2)$
- B)  $(\exists x, x^2 \neq 4) \text{ бўлса}, (\forall x, x \neq 2)$
- C)  $(\exists x, x^2 \neq 4) \text{ ва } (\forall x, x \neq 2)$
- D)  $(\forall x, x^2=4) \text{ ва } (\exists x, x=2)$
- E)  $(\exists x, x^2=4) \text{ ёки } (\forall x, x=2)$

18.  $(p \vee q) \Rightarrow q$  тасдиқ қайси бирига тенг?

- A)  $p \vee q'$
- B)  $p' \vee q$
- C)  $p \wedge q'$
- D)  $p' \vee q$
- E)  $p \vee q$

19. Шаклдаги электр занжирга түтри келувчи формула қайси бири?



- A)  $[1 \vee (0 \wedge 1)] \vee [(0 \vee 1) \wedge 0]$
- B)  $[1 \vee (0 \wedge 1)] \vee [(0 \wedge 1) \vee 0]$
- C)  $1 \vee (0 \wedge 1) \vee (0 \vee 1) \wedge 0$
- D)  $[(1 \vee 0) \wedge 1] \vee [(0 \vee 1) \vee 0]$
- E)  $[1 \vee (1 \wedge 0)] \vee [0 \wedge (0 \vee 1)]$

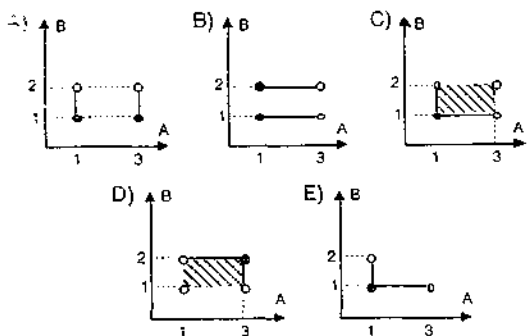
20.  $(p' \wedge q) \Rightarrow (p \vee q')$  тасдиқ қуйидагилардан қайси бирига тенг?

- A)  $p \wedge q$
- B)  $p' \vee q$
- C)  $p' \wedge q$
- D)  $p' \vee q'$
- E)  $p \vee q'$

# МУНОСАБАТ- ФУНКЦИЯ

## ТЕСТ - 1

1.  $A=\{1,3\}$  ва  $B=\{y: 1 \leq y < 2, y \in \mathbb{R}\}$  бўлса,  $A \times B = ?$



2.  $A=\{0,1,2\}$  ва  $B=\{0,2\}$  тўпламлари берилган.  $A \times B$  да берилган муносабатларнинг нечтаси икки элементидир?

- A) 35      B) 24      C) 10      D) 12      E) 15

3.  $A = \{x: |x| < 3, x \in \mathbb{Z}\}$   
 $B = \{x: x < 6, x \in \mathbb{N}\}$  тўпламлари берилган.  
 Қуйидагиларнинг қайси бири  $A \times B$  нинг элементи эмас?

- A) (0,1)      B) (-2,5)      C) (2,2)  
 D) (0,4)      E) (3,1)

4.  $f(x) = 4^{x-2}$  бўлса,  $f\left(\frac{x-1}{2}\right)$  нинг  $f(x)$  та боғлиқ қиймати қайси бири?

- A)  $\frac{\sqrt[4]{f(x)}}{8}$       B)  $2\sqrt[4]{f(x)}$       C)  $8\sqrt[4]{f(x)}$   
 D)  $[f(x)]^3$       E)  $8[f(x)]^2$

5.  $x-2=x^3-3x^2+3x-1$  бўлса,  $f^{-1}(x)=?$

- A)  $\sqrt[3]{x-1}$       B)  $\frac{x-1}{3}$       C)  $\sqrt[3]{x-1}$   
 D)  $x^3+1$       E)  $\sqrt[3]{x+1}$

6.  $f\left(\frac{x+3}{2x-3}\right) = x^2-2x-3$  бўлса,  $f^{-1}(-3) + f^{-1}(0)$  ифода қуйидагилардан қайси бири бўлади?

- A) -1      B) 2      C) -2/5      D) 4      E) -7/5

7.  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x,y)=x+y^2$   
 $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, g(x)=(x^2, x+2)$  бўлса,  
 $(g \circ f)(-3,2)=?$

- A) (3,8)      B) (8,15)      C) (1,4)  
 D) (36,8)      E) (2,11)

8.  $[(f \circ g) \circ (f^{-1} \circ g)^{-1}](x) = 9x - 4$  бўлса,  $f^{-1}(5)=?$

- A) -2      B) 2      C) 4      D) 5      E) 7

9.  $(f \circ g)(x) = \frac{3x-5}{x+12}$  ва  $f(x) = 2x+3$  бўлса,  
 $g(x)=?$

- A)  $\frac{9x-26}{x+12}$       B)  $\frac{-41}{2x+24}$       C)  $\frac{41}{2x+24}$   
 D)  $\frac{-9x+26}{x+12}$       E)  $\frac{x-41}{x+12}$

10.  $f(x) = x^2-4$  бўлса,  $f(4x)$  нинг  $f(x)$  та боғлиқ қиймати қайси бири?

- A)  $4f^2(x)-16$       B)  $16f(x)-4$       C)  $2f(x)-4$   
 D)  $4f(x)+4$       E)  $16f(x)+60$

11.  $f(2x-1) = 4x-5$  бўлса,  $f^{-1}(x) = ?$

A)  $\frac{x-2}{3}$       B)  $\frac{x-7}{2}$       C)  $\frac{x+3}{2}$

D)  $\frac{x-3}{3}$       E)  $\frac{x}{3}$

12.  $f\left(\frac{x+a}{2x+1}\right) = \frac{x+1}{x-3}$  ва  $f^{-1}(5) = \frac{1}{9}$  бўлса,  $a = ?$

A) -10      B) -8      C) -5      D) -3      E) -1

13.  $A=\{1,2,3\}$  тўпламиининг икки ўрин алмаштириши бўлса,  $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  ва  $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$

$(f \circ g)(3) + (g \circ f)(3) = ?$

A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

14.  $[(f \circ g)^{-1} \circ f](x) = 4x-3$  бўлса,  $g(5) = ?$

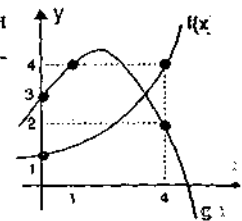
A) 2      B) 7      C) 13      D) 17      E) 23

15.  $f(x) = -x^2 + 3x$ ,  $(g \circ f)(x) = -2x^2 + 6x + 3$  бўлса,  
 $g^{-1}(-1) = ?$

A) -8      B) -5      C) -2      D) -1      E) 0

16. Графиклари берилган  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялари учун

$(f \circ g \circ f)(0) = ?$



A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

17.  $(x-2) \cdot f(x-2) + f(2x) - f(x+2) = x+6$  бўлса,  $f(4) = ?$

A) 2      B) 3      C) 4      D) 13      E) 21

18.  $f(x) = \frac{x+6}{x-8}$ .  $x = -8$  да берилган функция,  $f(x)$  функциясининг графигида абсциссан жаънадиган ординатаси бутун сабтанинг негативида турли нуқта бор?

A) 4      B) 9      C) 12      D) 16      E) 24

19.  $f(x+1) = 2 \cdot f(x)$ ,  $f(1) = 6$  ва  $f(2) = 5$  бўлса,  $f(5) = ?$

A) 4      B) 3      C) 2      D) 1      E) 0

20.  $(g \circ f)(x) = \frac{x+3}{2x+3}$  ва  $f(x) = \frac{x-2}{3}$  бўлса,

$g(x) = ?$

A)  $\frac{x+5}{3x+1}$       B)  $\frac{3x+5}{6x+7}$       C)  $\frac{x+3}{3x+1}$

D)  $\frac{3x+5}{x+7}$       E)  $\frac{2x+1}{x+3}$

# МУНОСАБАТ - ФУНКЦИЯ

ТЕСТ - 2

1.  $A = \{x: x \leq 6 \wedge x \in \mathbb{Z}^+\}$  да  $\beta = \{(x, y): x | y \wedge x, y \in A\}$  берилған.  $\beta$  үчүн берилгандардан қайси бири нотұғри?

- A) Акслантириш
- B) Симметрик муносабат
- C) Транзитив муносабат
- D) Анти-симметрик муносабат
- E) Тартиб муносабати

2.  $(x+y^2, x-3) = \left(4, \frac{5}{3+x}\right)$  бўлиши мумкин бўлган қанча ҳар хил  $(x, y)$  жуфтлиги бор?

A) 8      B) 4      C) 2      D) 1      E) 0

3.  $A \times B = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3), (4, 1), (4, 2), (4, 3)\}$  бўлса,  
BIA дан A га қанча ҳар хил муносабат бор?

A) 0      B) 1      C) 2      D) 4      E) 16

4.  $\beta = \{(x, y): x^2 + x = y^2 + y\}$  муносабат  $\forall x, y \in \mathbb{Z}$  үчүн тенглик муносабатидир.  $\beta$  га кўра 3 нинг тенглик синфи қайси биридир?

A) {2, -3}      B) {-4, 3}      C) {-3, 4}  
 D) {-2, 3}      E) {-3, -4}

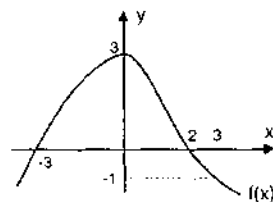
5. R дан R га берилған қуйидаги функциялардан қайси бири тескарила-нувчи?

- A)  $y = 3x - 2$       B)  $y = x^2$       C)  $y = x^3 - 3x$   
 D)  $y = \sin x$       E)  $y = 7^x$

6.  $f(x) = 3x^2$  ва  $g(x) = 9^x$  бўлса,  $(f \circ g)(x) = ?$

- A)  $3^{2x+1}$       B)  $9^{x+1}$       C)  $9^{2x+1}$   
 D)  $3^{4x+1}$       E)  $3^{3x+1}$

7.  $(f \circ f)(2) = ?$

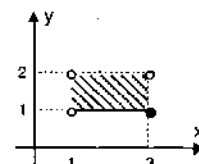


- A) 2      B) 3      C) -1      D) 0      E) -3

8.  $f(x) = \begin{cases} -1 & , x \geq 3 \\ x+2 & , -3 < x < 3 \text{ ва} \\ -2x & , x \leq -3 \end{cases}$  бўлса,  $(f \circ g)(4) + (f \circ g)(0) + (f \circ g)(-5) = ?$

- A) -15      B) -10      C) -5      D) 10      E) 15

9. Ёндаги графикда берилган тўплам қуйидагилардан қайси биридир?



- A)  $(1, 2) \times [1, 3]$       B)  $(1, 3) \times [1, 2]$   
 C)  $\{1, 3\} \times \{1, 3\}$       D)  $[1, 3] \times (1, 2]$   
 E)  $(1, 2) \times (1, 3)$

10.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^7 - 11$  бўлса,  $f^{-1}(117) = ?$

- A) -2      B) 1      C) 0      D) 1      E) 2

11.  $f(x) = \frac{x-3}{2}$  бўлса,  $f(4x-1)$  нинг  $f(x)$  га бўглиқ қиймати қайси бири?

- A)  $4f(x)+4$       B)  $4f(x)+1$       C)  $f(x)+4$   
 D)  $f(x)-1$       E)  $4f(x)-1$

12.  $x > 5$ ,  $f(x) = x^2 - 6x + 14$  ва  $g(x) = x + 5$  бўлса,  $(f^{-1} \circ g)(x) = ?$

- A)  $\sqrt{x-5}$       B)  $\sqrt{x}-5$       C)  $\sqrt{x}+3$   
 D)  $\sqrt{x+3}$       E)  $\sqrt{x-3}$

13.  $f(x)$  чизиқли функцияdir

$f^{-1}(0)=3$  ва  $f(1)=-4$  бўлса,  $f(4)=?$

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

14.  $A=\{0,1,2,3,4\}$  тўплами берилган. Aдан A га берилган муносабатларнинг нечтасида 2 элементи ёки 3 элементи бирга катнашмайди?

- A)  $2^6$       B)  $2^7$       C)  $2^8$       D)  $2^9$       E)  $2^{10}$

15.  $A=\{1,2,3\}$  тўпламининг икки ўрин алмаштириши f ва g. Агар

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ ва } fog = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ бўлса, } g^{-1} = ?$$

- A)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$       B)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$       C)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$   
 D)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$       E)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

16. Rda бир тенглик муносабати,

$$\beta = \{(x,y): x^2 - 3y = y^2 - 3x\}$$

бўлса, 2 нинг тенглик синфи қайси бирж?

- A) {0,2}      B) {-5,2}      C) {2,5}  
 D) {-2,2}      E) {-2,0}

17.  $f(x) = \frac{2x+m}{n}$  ва барча m лар учун  $f(x)=f^{-1}(x)$  бўлса, n=?

- A) -2      B) -1      C) 1      D) 2      E) -

18.  $f(x,y) = x \cdot f(x) + f(y)$ ,  $x > y$  ва  $f(2) = f(5) + a$  бўлса,  $f(10)$  қуйидагилардан қайси бири?

- A)  $3f(2) + 4a$       B)  $f(1) + 9a$       C)  $6f(2) + 5a$   
 D)  $f(2) + 4a$       E)  $6f(2) - 5a$

19.  $f(x) = mx$  бўлса,  $\underbrace{(f \circ f \circ f \dots \circ f)}_{n \text{ ta}}(x) = ?$

- A)  $m^n x^n$       B)  $mx^n$       C)  $x + m^n$   
 D)  $m^n x$       E)  $x + m^n$

20.  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^2 - 1$  бўлса,  $f([-3, -1]) = ?$

- A) (0,2)      B) (1,9)      C) (0,1)  
 D) (-1,8)      E) (2,10)

# МУНОСАБАТ - ФУНКЦИЯ

ТЕСТ - 3

1.  $A = \{-1, 1, 2\}$  ва  $B = \{1, 3\}$  бўлса,  $A \times B$  нинг нуқталарини ўз ичига олган энг кичкина доиранинг диаметри неча бирлик?

- A)  $\sqrt{13}$       B)  $2\sqrt{13}$       C)  $3\sqrt{13}$   
 D)  $4\sqrt{13}$       E)  $5\sqrt{13}$

2. R да  $\beta = \{(x, y) : y = 3x - 4\}$

муносабати берилган,  $\beta \cap \beta^{-1} = ?$

- A)  $\{(1, 1)\}$       B)  $\{(2, 2)\}$       C)  $\{(3, 3)\}$   
 D)  $\{(4, 4)\}$       E)  $\{(5, 5)\}$

3.  $A = \{1, 2, 3\}$  ва  $B = \{0, 2, 4\}$  орасидаги ушбу муносабатлардан қайси бир функциядир?

- A)  $\{(1, 0), (2, 2), (2, 4)\}$       B)  $\{(1, 0), (1, 2), (1, 4)\}$   
 C)  $\{(1, 2), (2, 0), (3, 0)\}$       D)  $\{(1, 0), (2, 4)\}$   
 E)  $\{(3, 4)\}$

4. Кўрсатилган муносабатлардан қанчаси функция?

- I.  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = 3$   
 II.  $f: R^+ \rightarrow R$ ,  $f(x) = 3x - 12$   
 III.  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = \log x$   
 IV.  $f: N \rightarrow R$ ,  $f(x) = 2x - 5$   
 V.  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

5.  $f: N \rightarrow R$ ,  $f(x, y) = f(x) + f(y)$  ва  $f(2) = \frac{1}{16}$

бўлса,  $f(4^{16}) = ?$

- A) 1      B) 2      C) 4      D) 16      E) 32

6.  $f(x) = \frac{3}{4x-2}$  ва  $f^{-1}(x) = \frac{ax+3}{4x}$  бўлса,  $a = ?$

- A) 0      B) 2      C) -2      D) 3      E) -3

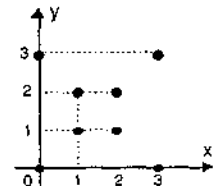
7.  $f(x) = x \cdot (1-x) \cdot (3-x)$  ва  $g(x) = x^7 - 7x^3 + 5$  бўлса,

- (gof)(3) = ?  
 A) 5      B) 32      C) -25      D) -13      E) 8

8.  $(x^2, 2^k) = (3x+4, 4^{-x})$  бўлса  $k$  нинг олиши мумкин бўлган қимматлари йигиндиси қанча?

- A) 2      B) -2      C) 4      D) 6      E) -6

9.  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  да берилган  $\beta$  муносабатнинг графиги чизилган.  $\beta$  учун кўрсатилганлардан қайси бири нотўғри?



- A) Акслантириш  
 B) Симметрик муносабат  
 C) Транзит муносабат  
 D) Тентлик муносабати  
 E) Антисимметрик муносабат

10.  $A = \{x : |x| < 3 \wedge x \in R\}$  ва  
 $B = \{x : |x| > 1 \wedge x \in R\}$  бўлса,

кўрсатилганлардан қайси бири  $A \times B$  нинг элементи?

- A) (4, 2)      B) (-4, -4)      C) (4, -1)  
 D) (2, 5)      E) (5, 2)

11.  $f(x) = x - 5$ ,  $(g^{-1} \circ f)(x) = -2x + 5$  бүлсә,  $g(x) = ?$

- A)  $\frac{x+15}{2}$       B)  $\frac{-x+15}{2}$       C)  $\frac{-x-5}{2}$   
 D)  $\frac{-x+5}{2}$       E)  $\frac{x-10}{2}$

16.  $f(2x-3) = \frac{x+1}{x-1}$  бүлсә,  $f(x) = ?$

- A)  $\frac{x+1}{x+3}$       B)  $\frac{x+5}{x+1}$       C)  $\frac{x-1}{x+3}$   
 D)  $\frac{x-1}{x+1}$       E)  $\frac{x+3}{x-5}$

12.  $f\left(\frac{x^2+2}{3}\right) = x^4 - 4x^2 - 3$  бүлсә,  $f(2) = ?$

- A) 6      B) 3      C) 2      D) -2      E) -3

17.  $(f \circ g)(x) = x^2 - 3$  ва  $f(x) = 2x + 1$  бүлсә,  $g(-4) = ?$

- A) 6      B) 8      C) 10      D) 12      E) 14

13.  $f(x) = 5^{x-1}$  бүлсә,  $f(x-1) = ?$

- A)  $f(x)$       B)  $5f(x)$       C)  $\frac{1}{5}f(x)$   
 D)  $\frac{1}{25}f(x)$       E)  $\frac{1}{125}f(x)$

18.  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 14, & x \geq 3 \\ 3, & x < 3 \end{cases}$  бүлсә,  $(f \circ f)(4) = ?$

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

14.  $f(x+10) = f(x) \cdot f(x-10) - x$ ,

$$f(0) = \frac{1}{2} \text{ ва } f(10) = 30 \text{ бүлсә, } f(20) = ?$$

- A) 30      B) 20      C) 10      D) 5      E) 0

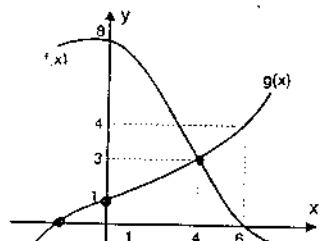
19.  $f(x) = 3x^2 - 12$  бүлсә,  $(f \circ f)(2) = ?$

- A) 0      B) -8      C) 8      D) 12      E) -12

15.  $f: N \rightarrow N$ ;  $\forall a, b \in N$  учун,  $a \leq b$ ,  
 $f(a+b) = f(a) + f(b) + a$  бүлсә,  $f(100) = ?$

- A) 100      B)  $100f(1)$       C)  $f(1)+100$   
 D)  $100f(1)+100$       E)  $100f(1)+99$

20.  $(f \circ g^{-1})(3) = ?$



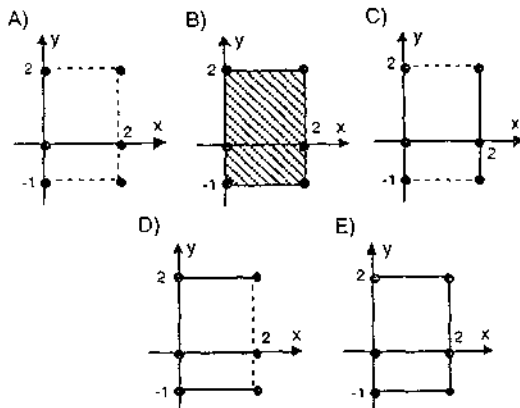
- A) 8      B) 4      C) 3      D) 1      E) 0

# МУНОСАБАТ - ФУНКЦИЯ

## ТЕСТ - 4

1.  $A = \{x : |x-1| \leq 1 \wedge x \in \mathbb{R}\}$  ва

$B = \{-1, 0, 2\}$  бўлса,  $A \times B$  нинг графиги қайси?



2.  $s((A \times B) \cap (A \times C)) = 24$  ва  $s(A) = 4$  бўлса,  $B \subset C$  ва  $C \subset B$  бўлганда  $s(C)$  энг кам нечтага тенг?

- A) 0      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7

3.  $x, y \in \mathbb{R}$  учун  $(x, x)$  жуфтликларини элемент бўлиб қабул қиласан ифодалардан қайсиниси кўрсатилган?

- A)  $x+y=1$       B)  $x-y=1$       C)  $x+y=0$   
D)  $x-y=0$       E)  $x \cdot y=1$

4. Кўрсатилганлардан қайси бири ўзаро бир қийматли функциядир?

- A)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 - 1$   
B)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = -7$   
C)  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(x) = 3^x$   
D)  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(x) = x+10$   
E)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \lg x$

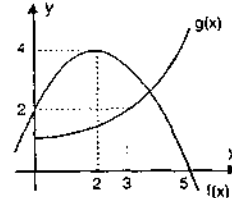
5.  $f(x) = \frac{1}{8} \cdot x \cdot f(x+1)$  ва  $f(4)=2$  бўлса,  $f(6)=?$

- A) 1      B) 4      C) 16      D) 32      E) 64

6.  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  бўлсин.  $A \times A$  да берилиши мумкин бўлган муносабатларнинг нечтаси акслантиришдир?

- A)  $4^2$       B)  $4^3$       C)  $4^4$       D)  $4^6$       E)  $4^8$

7.  $f$  ва  $g$  берилган функциялар учун  $h(x) = x(g(x))$  бўлса,  $h(3)=?$



- A) 1      B) 6      C) 12      D) 16      E) 18

8.  $f(x) = \frac{mx+n}{2x}$  ва  $f(x) = f^{-1}(x)$  бўлса, берилганлардан қайси бири ҳар доим тўгри?

- A)  $m=n$       B)  $n=3$       C)  $m=0$   
D)  $m < 0$       E)  $m > 0$

9.  $(f \circ f)(x) = 9x - 8$  бўлса,  $f(2)=?$

- A) 2      B) 4      C) 6      D) -6      E) -4

10.  $f: A \rightarrow B, f(x) = \frac{x-2}{3}$  ва  $B = [-1, 2)$  бўлса,  $A=?$

- A)  $[-1, 4)$       B)  $[-2, 3)$       C)  $[-1, 8)$   
D)  $(-4, 1]$       E)  $(-1, 8)$

11.  $f(a,b) = \max(a^b, b^a)$  ва  $g(x)=x^2 - 4x + 4$  бўлса,  
 $(gof)(2,5)=?$

- A) 100    B) 300    C) 400    D) 900    E) 1600

12.  $f(n,x) = \frac{n}{x}$  ва  $g(x^n)=n.x$  бўлса,  
 $(fog)(x^{100})=?$

- A)  $\frac{100}{x}$     B)  $100x$     C)  $\frac{1}{100x}$   
D)  $\frac{x}{100}$     E)  $\frac{1}{x}$

13.  $f(x)=x^3-3x^2+3x-1$  бўлса,  $f(2x+1)=?$

- A)  $x^3$     B)  $8x^3$     C)  $8x^3+12x^2-12x+1$   
D)  $8x^3-12x^2+12x-1$     E) 8

14.  $f(m,n)=f(m)-3f(n)$  бўлса,  $f(1)=?$

- A) 0    B) 1    C) -2    D) m    E) n

15.  $f(x)=x^3$ ,  $g(x)=x+3$  ва  $h(x)=\log_3 x$  бўлса,  
 $(fog^{-1}h)(-2)=?$

- A) 3    B) 9    C) 27    D) 81    E) 243

16.  $f(x)=x^4+1$  ва  $g(x)=(x-1)^3$  бўлса,  
 $f^{-1}(17) - g^{-1}(27)=?$

- A) -2    B) 0    C) 2    D) 4    E)

17.  $f(x)= \begin{cases} 3x-5 & , x>2 \\ 5 & , x\leq 2 \end{cases}$  ва  $g(x)= \begin{cases} x & , x\leq \\ \frac{10}{x} & , x>1 \end{cases}$   
 $(gof)(0)=?$

- A) 10    B) 4    C) 1    D) -2    E)

18.  $g(x)= \begin{cases} 2x-3 & , x\geq 1 \\ x-2 & , x<1 \end{cases}$  бўлса,  $g^{-1}(5)=?$

- A) 5    B) 4    C) 7    D) 3    E)

19. Қўйидаги функциялардан қайси бирин тескариси ўзига тентдир?

- A)  $y=x+3$     B)  $y=-3x+1$     C)  $y=$   
D)  $y=-x+3$     E)  $y=\frac{3x+1}{x-1}$

20.  $(fog)(x)=\frac{2x-3}{x+3}$  ва  $g(x)=2x-3$  бўлса,

$f(x)=4$  тенгламанинг иадизи топиласин.

- A) -18    B) 3    C) 4    D) 6    E)  $\pm$

# МОДУЛЯР АРИФМЕТИКА

## ТЕСТ - 1

1. Ёндаги жадвалда "\*" амали  $A=\{1,2,3,4\}$  түпламда берилган:

$$\begin{array}{c|cccc} * & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 1 & 3 & 2 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 1 & 4 & 3 \\ 3 & 1 & 4 & 3 & 2 \\ 4 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{array}$$

$\forall a \in A$  учун;  
 $a^2 = a * a$ ,  
 $a^3 = a * a * a$   
 $a^3 * a^2 = 2$  бўлса,  $a = ?$

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) Хисоблаб бўлмайди

2.  $A=\{1,2,3,4\}$  түпламида "\*" берилган. ( $A,*$ ) түплам групга ва  $2 * 3^{-1} * x * 4 = 1$  бўлса,  $x=?$
- A)  $3 * 2^{-1} * 4^{-1} * 1$       B)  $1 * 3 * 2^{-1} * 4^{-1}$   
 C)  $3 * 2^{-1} * 1 * 4^{-1}$       D)  $2^{-1} * 3 * 4^{-1} * 1$   
 E)  $4^{-1} * 2^{-1} * 3 * 1$

3.  $R$  да  $x * y = x + y + 5$  шаклидаги "\*" амалига кўра а сонининг тескариси қуидаги лардан қай биридир?
- A)  $a+10$       B)  $-a+10$       C)  $a-10$   
 D)  $-a+9$       E)  $-a-10$

4.  $A=\{x,y,z,t\}$  түплами учун "\*" амали ёндаги жадвалда кўрсатилган. ( $A,*$ ) системаси учун қуидагилардан қай бири нотўри?
- A) Ёпиқ  
 B) Асоциатив  
 C)  $t$  - бирлик элемент  
 D) Коммутатив  
 E) Коммутатив групга эмас
- $$\begin{array}{c|ccccc} * & x & y & z & t \\ \hline x & t & z & y & x \\ y & z & y & x & t \\ z & y & x & t & z \\ t & x & t & z & y \end{array}$$

5.  $R$  даги  $x * y = -3x-3y+xy+12$  шаклида берилган "\*" амалига кўра қайси элементнинг тескариси йўқ?

A) 0 B) 3 C) 9 D) 10 E) 12

6. Ёндаги жадвалда  $A=\{x,y,z,t\}$  түплами устида "\*" амали кўрсатилган
- $\forall n \in Z$  ва  $\forall x \in A$  учун,  
 $x^n = \underbrace{x * x * x * \dots * x}_{n \text{ та}}$

*	x	y	z	t
x	t	x	y	z
y	x	y	z	t
z	y	z	t	x
t	z	t	x	y

ва  $x^{-1}$ ,  $x$  нинг тескариси бўлса,  
 $(x^3 * y^{-1} * z)^3 = ?$

A) x B) y C) z D) t E) Хисоблаб бўлмайди.

7.  $\left(\frac{1}{a} = a^{-1}\right)$ ,  
 $Z/7$  да  $\left(\frac{3}{5}\right)^{-29} = ?$

A) 0 B) 1 C) 2 D) 5 E) 6

8.  $\forall x, y \in R$  учун  $x * y = x+y+3$  шаклдаги "\*" амалига кўра -4 нинг тескариси қайси бири?
- A) -3 B) -2 C) -1 D) 0 E) Йўқдир

9.  $n \in Z^+$  бўлса,  
 $7^{8n+1} + 8^{4n+2}$  йигиндини 5 га бўлгандаги қолдиқ топилсин.

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

10.  $Z/11$  да берилган қуйидаги элементлардан қайси бирининг илдизи бор?

- A) 2      B) 5      C) 6      D) 7      E) 10

11.  $x=1428$  бўлса,  $x^{30}$  ни 5 га бўлганда неча қолдиқ қолади?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

12.  $Z/5$  да  $f(x)=\bar{2} \cdot x + \bar{5}$  ва  $g(x)=\bar{4} \cdot x + \bar{3}$

бўлса,  $(fog)(x)$  берилгандарнинг қайси бири?

- A)  $\bar{3} \cdot x + \bar{1}$       B)  $\bar{2} \cdot x + \bar{2}$   
C)  $\bar{1} \cdot x + \bar{3}$       D)  $\bar{2} \cdot x + \bar{4}$   
E)  $\bar{4} \cdot x + \bar{1}$

13. Бугун якшанба деб қабул қилсак, 67 кун олдинги кун нима?

- A) Сешанба      B) Чоршанба  
C) Пайшанба      D) Жума  
E) Шанба

14.  $1992^{1992}$  сонининг бирлар хонасидаги рақам қайси бири?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 9

15.  $\forall a, b \in R$  учун  $a * b = 4.a.b+a+b$  шаклида берилган "\*" амалига кўра 2 нинг тескарисини топинг.

- A) -2      B) 1/2      C) -2/9      D) 2/9      E) 2/3

16.  $Z/6$  да  $(\bar{2} \cdot x + \bar{3}) \cdot (\bar{3} \cdot x + \bar{2})=?$

- A)  $\bar{5} \cdot x + \bar{2}$       B)  $\bar{1} \cdot x + \bar{1}$       C)  $\bar{2}$   
D)  $\bar{1} \cdot x$       E)  $\bar{3} \cdot x + \bar{1}$

17.  $(0! + 1! + 2! + 3! + \dots + 100!)^{100}$  йигинда бўлинганда қолдиги нимага тенг?

- A) 0      B) 1      C) 2      D)

18.  $Z/7$  да  $\begin{cases} \bar{4} \cdot x + \bar{1}, y = \bar{2} \\ \bar{1} \cdot x + \bar{5}, y = \bar{3} \end{cases}$

системасининг жавобини топинг.

- A)  $\{(\bar{1}, \bar{5})\}$       B)  $\{(\bar{6}, \bar{5})\}$       C)  $\{(\bar{2}, \bar{3})\}$   
D)  $\{(\bar{3}, \bar{1})\}$       E)  $\{(\bar{0}, \bar{2})\}$

19.  $(-27)^{-73} \equiv x \pmod{5}$  бўлса,  $x=?$

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3

20.  $Z/5$  да  $f(x)=\bar{2} \cdot x + \bar{4}$  ва  $(fog)(x)=\bar{3}$  бўлса,  $g(x)=?$

- A)  $\bar{1} \cdot x + 4$       B)  $\bar{3} \cdot x + 1$   
C)  $\bar{4} \cdot x + \bar{4}$       D)  $\bar{1} \cdot x + \bar{3}$   
E)  $\bar{2} \cdot x + \bar{1}$

21.  $23 \equiv 2 \pmod{m}$ ,  $m \neq 1$  бўлса,  $m$  нинг 1 мумкин бўлган нечта турди мусбутун сон қиймати бор?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

11.  $Z/7$  да  $\bar{3} \cdot x^2 + \bar{5} = \bar{4}$  тенгламанинг ечимлари түплами топилясин.

- A)  $\{\bar{0}, \bar{4}\}$       B)  $\{\bar{3}, \bar{5}\}$       C)  $\{\bar{2}, \bar{3}\}$   
 D)  $\{\bar{4}, \bar{5}\}$       E)  $\{\bar{3}, \bar{4}\}$

12.  $a * b = a.b + aob$  ва  $aob = a - a * b$  бўлса,  
 $4 * 3 = ?$

- A) 4      B) 8      C) 12      D) -4      E) -8

13.  $333^{334} + 444^{445} + 555^{556}$  йигиндининг  
 бирлар хонасидаги сон неча?

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8

14.  $Z/7$  да  $\bar{4} \cdot x + \bar{1} \cdot y = \bar{3}$  ва  $\bar{2} \cdot x + \bar{5} \cdot y = \bar{3}$   
 бўлса,  $y$  нимага тенг?

- A)  $\bar{2}$       B)  $\bar{3}$       C)  $\bar{4}$       D)  $\bar{5}$       E)  $\bar{6}$

15.  $n \in Z^+$  учун  $5^{60n+2} + 6^{10n+7}$  йигинди 9 га  
 бўлинганда неча қолдик қолади?

- A) 2      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7

16.  $f: Z/7 \rightarrow Z/7$ ,  $f(x) = \bar{5} \cdot x + \bar{4}$

бўлса,  $f^{-1}(\bar{4}) = ?$

- A)  $\bar{0}$       B)  $\bar{2}$       C)  $\bar{3}$       D)  $\bar{4}$       E)  $\bar{5}$

17. “\*” амали  $A = \{a, b, c, d, e\}$

тўплам учун ёндаги жадвал орқали ифодаданган  $a * b^{-1} * x = c - 1$  бўлса,  $x = ?$

*	a	b	c	d	e
a	c	d	e	$\vdash$	
b	d	e	a	$\vdash$	
c	e	a	b	$\vdash$	
d	a	b	c	$\vdash$	
e	b	c	d	$\vdash$	

- A) a      B) b      C) c      D) d      E)  $\vdash$

18.  $R$  да  $x \square y = 3x - 3y + xy - 12$  шаклида берилган  
 $\square$  амалига нисбатан бирлик элементни ма?

- A) -12      B) -4      C) -5      D) 0      E) Йўқдайди

19. “\*” амали  $A = \{1, 2, 3, 4\}$

тўплам учун ёндаги жадвал орқали берилган. ( $A, *$ )  
 системаси бир қийматли группа бўлса,  $a+b+c=?$

*	1	2	3	$\vdash$
1	3	4	1	$\vdash$
2	4	a	2	$\vdash$
3	b			
4	c			

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E)  $\vdash$

20.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  тўплами устида  $\forall x, y \in A$  учун  
 $xy = x$  ва  $y$  нинг кичик бўлмагани шаклида берилган “\*” амали учун  
 қуидагилардан қайси бири нотўри?

- A) Ёпиқ  
 B) Ассоциатив  
 C) Бирлик элементи бор.  
 D) Тескари элементи бор.  
 E) Коммутатив.

# КҮПХАДЛАР

## ТЕСТ - 1

1.  $P(x) = (x^2 + 3)^3$  ва  $Q(x) = (x^3 - x^2)^3$  бўлса,

$d(Q(x) \cdot P(x)) = ?$  (Бу ерда  $d(P(x)) = P'(x)$  кўпхаднинг даражаси.)

- A) 3      B) 6      C) 8      D) 9      E) 12

2.  $P(x) = x^5 - 2x^4 + x^3 - x + 3$

кўпхади  $x^2 + 2$  га бўлинса, қолдиқ қайси бири бўлади?

- A)  $x - 2$       B)  $2x + 1$       C)  $x - 5$   
D)  $x + 3$       E)  $2x - 3$

3.  $P(x) = x^{111} + 11x^{11} + x^7 + 13$

кўпхади  $Q(x)$ га бўлинди. Бўлинма  $x$  бўлса, қолдиқ неча?

- A) 26      B) 13      C) 7      D) 1      E) 0

4.  $P(x) = x^{n+3} + 2x^n + x^{5-n} + x^{8-n} + 3$

кўпхад бўлса,  $n$  нечта ҳар хил қиймат олиши мумкин?

- A) 5      B) 7      C) 9      D) 10      E) 12

5.  $P(x+y) = (x+y)^8 + 2(x+y)^3 + (x+y+2)^2 - 8$

кўпхад  $x+y$  га бўлинса, қолдиқ нимага тенг?

- A) -6      B) -4      C) -2      D) -1      E) 0

6.  $P(x)$  кўпхад  $(x - 2)^3$  бўлинганда қолдиқ  $x^2 + x - 6$  бўлса,  $P(x)$ ни  $x - 2$ га бўлинганида қолдиқ нима бўлади?

- A) 14      B) 10      C) 8      D) 6      E) 0

7.  $P(x) = x^{5n} - 3x^{3n} + mx^{2n} + x^n + 2$

кўпхад  $x^n + 2$  га қолдиқсиз бўлинса  $m = ?$

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

8.  $P(x) = x^{1963} + mx^{193} + x^{13} + 5$

кўпхаднинг бир кўпайтувчиси  $x+1$  бўлса,  $m = ?$

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

9.  $\frac{x^2 \cdot P(x)}{(x+1) \cdot Q(x-1)} = x+3$  берилган.

$P(x)$  ни  $x-2$ га бўлинганда қолдиқ 10 бўлса,  $Q(x)$ ни  $x-1$ га бўлинганда қолдиқ нимага тенг?

- A) 8/3      B) 5/3      C) 2/5      D) 3/8      E) 3/5

10.  $P(x) = x^4 - 3x^3 + x^2 + (m-2)x + n + 3$

кўпхаднинг бир кўпайтувчиси  $x^2$  бўлса,  $m+n = ?$

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

11.  $P(x) = (x^4 + x^3 - 2x + 5)^m \cdot (x^2 + 8x + 16)^n$

күпхаднинг коэффициентлар йигиндиси ноль бўлса қуидагиларнинг қайси бири тўгри?

- A)  $m=n$   
B)  $m+n=0$   
C)  $m=2n$   
D)  $2m=n$   
E)  $m+2n=0$

12.  $P(x) = x^4 - x^3 + mx^2 + n$

күпхадини  $(x^3 - 2x^2)$ га бўлинганда, қолдиқ  $(x^2 + 1)$  га teng бўлса,  $m+n=?$

- A) -13  
B) -8  
C) -5  
D) 0  
E) -1

13.  $P(x)$  кўпхадини  $(x+2) \cdot (x-3)$ га бўлинганда қолдиқ  $2x$  га teng бўлса,  $P^2(x)$  кўпхадини  $(x-3)$  га бўлингандаги қолдиқни топинг.

- A) 36  
B) 25  
C) 16  
D) 9  
E) 4

14.  $P(x)$  ва  $Q(x)$  кўпхадларни  $x+2$  га бўлинганда қолдиқ навбати билан 3 ва -2 бўлса,  $P(x+3) \cdot (x+3) \cdot Q(x+3)$  кўпхадини  $(x+5)$  га бўлингандаги қолдиқни топинг.

- A) -2  
B) -1  
C) 0  
D) 1  
E) 2

15.  $P(4x^2)$  кўпхадини  $(x+2)$  бўлинганда қолдиқ 8 га teng бўлса,  $P(x)$  кўпхадини  $x-16$  га бўлингандаги қолдиқни топинг.

- A) 2  
B) 4  
C) 8  
D) 16  
E) 32

16.  $P(2x-1) + P(x-1) = 10x^2 - 12x + 2$  бўлса,  $P(x) = ?$

- A)  $x^2 + 3x - 1$   
B)  $10x^2$   
C)  $2x^2 + 3x - 1$   
D)  $x^2 - 3$   
E)  $2x^2 - 1$

17.  $P(x) = x^4 - 3x^2 + mx + n$  кўпхадининг карралли илдизи  $x=3$  бўлса,  $m=?$

- A) 108  
B) 96  
C) 90  
D) -81  
E) -30

18.  $P(x) = (m-3)x^3 + x + n + 2$ ,  
 $Q(x) = (n+1)x^3 + x^2 + 8$  ва  
 $d[P(x) - Q(x)] = 2$  бўлса,  
қуидагилардан қайси бири тўгри?

- A)  $m=n+4$   
B)  $m+n=0$   
C)  $m=-n-2$   
D)  $m=3n$   
E)  $m+n=4$

19.  $P(x) = x^{26} + x^{25} + x^{10} - 2x^2 + 3$

кўпхади  $x^5 - x$  га бўлинса, бўлинма нечака teng?

- A)  $x^4 - x + 3$   
B)  $x^3 + 3x^2 + x - 1$   
C)  $x^2 - 1$   
D)  $3x + 7$   
E)  $x + 3$

20.  $P(x) = x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16$  бўлса,  $P(\sqrt{3} + 2) = ?$

- A) 8  
B) 9  
C) 27  
D) 64  
E) 125

## КҮПХАДЛАР

ТЕСТ - 2

1.  $P(x) = x^{n+3} + x^{3-n} + 2^{n-1}$  күпхад бўлса  $2^n$  нинг энг катта қиймати билан энг кичкина қиймати орасидаги фарқ қанча?

- A)  $\frac{63}{8}$       B)  $\frac{51}{8}$       C)  $\frac{63}{2}$   
 D)  $\frac{31}{8}$       E)  $\frac{15}{2}$

2.  $d[P(x)-Q(x)] = 8$  ва  $d[Q^4(x)] = d[P(x)]$  бўлса,  $d[Q(x)] = ?$

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

3.  $P(x) = x^{1963} + 3 \cdot x^{1962} + 2x + 3$  күпхади  $(x+3)$ га бўлинганда, қолдиқ нечага тенг бўлади?

- A) -9      B) -6      C) -4      D) -3      E) 3

4.  $P(x)$  күпхади  $(x-3)$ га бўлинганда -6 ва  $Q(x)$  күпхади  $(x+1)$  га бўлинганида, 4 қолдиқ ҳосил бўлса,  $P(x+2)+t \cdot Q(x-2)$  күпхади  $t$  ҳақиқий соннинг қайси бир қиймати учун  $(x-1)$  га қолдиқсиз бўлинади?

- A)  $5/2$       B)  $3/2$       C) 1      D)  $-3/2$       E)  $-5/2$

5.  $P(x) = x^{12} + 5x^7 + x^3 - x + 3$  күпхади  $x^4+x$  га бўлинганда, қолдиқ нечага тенг бўлади?

- A)  $x+3$       B)  $x^3+1$       C)  $x^3+x^2$   
 D)  $x+7$       E)  $4x+3$

6.  $P(x) = (x^2-x+4)^{-2n} + 2(x^2-x+2)^{1-n} \cdot (x^2-x+6)^{2-n}$  күпхади  $x^2-x+4$  га қолдиқсиз бўлиниши учун n қандай сон бўлиши керак.

- A) Мусбат бутун сон      B) Мусбат жуфт сон  
 C) Манфий жуфт сон      D) Манфий бутун сон  
 E) Манфий тоқ сон.

7.  $P(x) = x^8 + 3x^6 - 6x^2 + 3$  күпхади  $x^2 + \sqrt{2}$  га бўлинганда қолдиқ нимага тенг бўлади?

- A) 9      B) 7      C) 5      D) 3      E) 1

8.  $\frac{P(x-4)}{Q(x-3)} = x^2 - 5x + 10$  муносабати берилган.  $P(x)$  күпхадининг озод ҳади 18 бўлса,  $Q(x)$  нинг коэффициентлар йигиндиси топиласин.

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

9.  $P(3x-5) = x^{10} + 3x^7 - x + 5$  күпхади берилган.  $P(x)$  күпхади  $x+2$  га бўлинганда қолдиқ нечага тенг бўлади?

- A) 2      B) 3      C) 5      D) 8      E) 14

10.  $P(x)$  күпхади  $x^2-x-6$  га бўлинганда қолдиқ  $2x+5$  га тенг бўлса,  $P(x)$  күпхади  $x+2$  га бўлинганда қолдиқ нечага тенг?

- A) -6      B) -2      C) 1      D) 2      E) 6

11.  $P(x)=x^4-3mx^3+nx+p$  күпхадининг бир бўлувчилиси  $(x-3)^3$  бўлса,  $m$  неча?

- A)  $\frac{9}{2}$     B) 2    C)  $\frac{3}{2}$     D) 5    E)  $\frac{8}{3}$

12.  $P(x)+Q(x-1)=x^3+mx+8$  берилган.

$P(x)$  күпхади  $x-1$ га бўлинганда қолдиқ 8.

$Q(x)$  күпхади  $x$  га бўлинганда, қолдиқ 5 бўлса,  $m=$ ?

- A) -8    B) -5    C) -1    D) 4    E) 13

13.  $P(x+2) + P(x-1) = -2x^2 - 2x + 7$  муносабати берилган.  $P(x)$  күпхади  $x+4$  га бўлинганда қолдиқ неча?

- A) -10    B) -6    C) 6    D) 10    E) 16

14.  $P(x)=x^3 - 3x^2 + mx + n$  күпхади  $(x+2)^2$  га қолдиқсиз бўлинса,  $n=?$

- A) -12    B) 36    C) -28    D) 54    E) 68

15.  $P(x)$  күпхади  $x^2+3x-1$  га бўлинганда қолдиқ  $x+3$  бўлса,  $P^2(x)$  күпхади  $x^2+3x+1$  га бўлинганда қолдиқ ҳандай бўлади?

- A)  $x+2$     B)  $2x-5$     C)  $3x+10$   
D)  $x-2$     E)  $3x-5$

16.  $P(x-2)$  күпхади  $x - 5$  га бўлинганда қолдиқ 4 бўлса, қийидагилардан қайсиси  $x+3$  га бўлинмайди?

- A)  $P(x+6)-4$     B)  $P(x^2-6)+x-4$   
C)  $P(-x)-x-7$     D)  $P^2(-x)+4x-4$   
E)  $P(x^2+x-3)$

17.  $P(x)=x^{3n}+3x^{2n}+3x^n+1$  күпхади

$x^n = \sqrt[6]{5+1}$  га бўлингандаги қолдиқ топилсин.

- A)  $\sqrt[6]{5}$     B)  $\sqrt[3]{5}$     C) -8  
D)  $\sqrt[6]{-1}$     E)  $\sqrt[3]{5-1}$

18.  $P(x,y)=(x+y+2)^3+(x+y-2)^2-24$  күпхади қийидагилардан қайсисига қолдиқсиз бўлинади?

- A)  $x+y$     B)  $x+y+2$     C)  $x+y-2$   
D)  $x+y+3$     E)  $x+y+1$

19.  $P(x-2)=x^3+2x^2+x-8$  күпхади берилган.

$P(x+2)$  күпхади  $x+6$  га бўлингандаги қолдиқ топилсин.

- A) -32    B) -24    C) -16    D) -12    E) -10

20.  $2x^4 + x^3 - 6x^2 + 7x + 5 = (2x + 1)Q(x)$  бўлса, қийидагилардан қайси бири  $Q(x)$  га teng?

- A)  $x^3-3x^2+1$     B)  $x^3-3x+5$   
C)  $x^3+4x^2-x$     D)  $x^3-3x+12$   
E)  $x^3+x-3$

# КҮПХАДЛАР

ТЕСТ - 3

1.  $d[P(x)] = m$  \_va  $d[Q(x)] = n$ ,  $m > n$  бўлса, қуйидагиларнинг нечтаси тўгри?

I.  $d\left[\frac{P(x)}{Q(x)}\right] = m - n$

II.  $d[P(x) \cdot Q(x)] = m \cdot n$

III.  $d[P(x) \cdot Q(x)] = m + n$

IV.  $d[P(x) + Q(x)] = m + n$

V.  $d[P(x) - Q(x)] = m$

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

2.  $P(x) = x^5 - 2x^4 + x^3 + mx + n$  нинг  $(x^2 + 2)$  га бўлинмасидан қолган қолдик  $(x-5)$  бўлса,  $m+n=?$

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

3.  $P(x+a) = (x+a)^3 + (x-a)^2 + x+a+6$  кўпҳади берилган.  $P(x)$ ,  $(x-a)$  га қолдиқсиз бўлинса,  $a=?$

- A) -3      B) -2      C) 0      D) 2      E) 3

4.  $P(x) = x^4 - 2x + 2^{n+1}$  кўлҳади  $(x-2^n)$  га бўлинганда қолдиқ  $2^{n-2}$  бўлса,  $n=?$

- A)  $-\frac{7}{2}$       B)  $-\frac{5}{3}$       C)  $-\frac{3}{2}$   
 D)  $-\frac{3}{5}$       E)  $-\frac{2}{3}$

5.  $P(x) = x^{33} - 2ax^{21} + x^8 + 8$  кўпҳади берилган. а нинг қайси қиймати учун  $P(x)$ ,  $(x+1)$  га қолдиқсиз бўлинади?

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

6.  $P(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$  кўпҳади берилган бўлса,  $P(x+2) = ?$

- A)  $(x-2)^3$       B)  $(x-1)^3$       C)  $(x+1)^3$   
 D)  $(x+2)^3$       E)  $(x+3)^3$

7.  $P(x)$  кўпҳади  $(x-3)^2$  га бўлинганда қолдиқ  $(x-1)$  бўлса,  $P^2(x)$  кўпҳади  $(x-3)^2$  га бўлинганда қолган қолдиқни топинг.

- A)  $x-4$       B)  $x-8$       C)  $4x-8$   
 D)  $4x+2$       E)  $2x-4$

8.  $P(x)$  ва  $Q(x)$  кўпҳадларининг бир бўлувчиси  $(x-3)$  бўлса, қуйидагилардан қайсиси  $x-3$  га қолдиқсиз бўлинмайди?

- A)  $x \cdot P(x) \cdot Q(x)$       B)  $P(x) + Q(x) + x-3$   
 C)  $x^2 P(x) + x Q(x)$       D)  $P^3(x) \cdot Q^2(x)$   
 E)  $P(x) \cdot Q(x) - 3$

9.  $P(-x+7) = x^3 + nx^2 - 4x - 5$  кўпҳади берилган бўлиб,  $P(x+2)$  кўпҳади  $(x-3)^2$  га бўлинганда қолдиқ  $(2x+1)$  бўлса,  $n=?$

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

10.  $P(x) = (x^2 - 3x + 2)^3 + 2(x^2 - 3x + 2)^2 + 2x^2 + x + 10$  кўпҳади  $(x^2 - 3x + 4)$  га бўлинганда қолган қолдиқни топинг.

- A)  $7x+2$       B)  $7x-3$       C)  $4x+1$   
 D)  $4x-3$       E)  $x+7$

11.  $P(x)=x^4+ax^3+bx^2+cx+d$  күпшадининг 3 карралы бир илдизи  $x=-1$  бўлса,  $3a+b=?$

- A) 27      B) 4      C) 15      D) 6      E) 8

12.  $P(x) = (x^2 + 3x + n)^3$  күпшадининг коэффициентлар йигиндиси 64 бўлса,  $n=?$

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

13.  $P(x+3)=Q(x)+x+5$  муносабати бор.  
 $P(x-2)$  күпшадининг  $x=6$  га бўлинишидан қолдиқ 2 бўлса,  $Q(1)=?$

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

14.  $P(x)=x^6-4x^5+mx^2-x+m+3$ ,  
 $Q(x)=x^7-2x^4+x^3-2x^2+x$  ва  $P(x).Q(x)$  күпшадлар кўпайтмасининг 3-даражали ҳади коэффициенти 6 бўлса, т қанча?

- A) 1/2      B) 2      C) 3/2      D) 4      E) 1

15.  $P(x)$  нинг  $x=1$ га бўлинишидан қолдиқ  $m$ ,  $x=2$ га бўлинишидан қолдиқ  $n$  ва  $(x-1).(x-2)$  га бўлинишидан қолдиқ  $3x-1$  бўлса,  $m+n$  қанча?

- A) 1      B) 3      C) 5      D) 7      E) 9

16.  $x^8+2x^4-3=0$  бўлса,  $x^8+\frac{9}{x^8}=?$

- A) -3      B) 10      C) -1      D) 21      E)

17.  $P(x+1)+P(x-3)=2x^2-10x+16$  бўлса,  $P(x)=?$

- A)  $x^2-x+3$       B)  $2x^2-9$       C)  $x^2-1$   
D)  $2x^2+x+3$       E)  $x^2-3x+1$

18.  $P(x)=4x-1$  бўлса,  $P(3x+1)$ нинг  $P(x)$  орқаси қиймати топилсин.

- A)  $2P(x)$       B)  $3P(x)+6$       C)  $3P(x)-6$   
D)  $3P(x)+1$       E)  $2P(x)-3$

19.  $\frac{2x+7}{x^2-2x-3} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+1}$  бўлса,  $A+B=?$

- A) -3      B) 2      C) -1      D) 0      E) 1

20.  $P(x)$  ва  $Q(x)$  күпшадларнинг  $x+3$  га бўлинишидан қолдиқлари мос равиша  $-2$  ва  $5$ . 1 нолдан фарқли сон бўлса, т нинг қайси қиймати учун  $t^2P(x)+2tQ(x)$

кўпшади  $x+3$  га қолдиқсиз бўлинади?

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

# КҮПХАДЛАР

ТЕСТ - 4

1. Қуидаги ифодалардан нечтаси күпхад?

- |                             |                              |        |
|-----------------------------|------------------------------|--------|
| I. $x^3 - \sqrt{3}x^2 + 5$  | II. $x^7$                    | III. 7 |
| IV. $x^2 - \sqrt[3]{x} + 3$ | V. $x^3 - \frac{1}{x^2} + 3$ |        |

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

2.  $P(x) \cdot Q(x)$  күпхаднинг даражаси  $10, \frac{P(x)}{Q(x)}$  нинг  
даражаси 4 бўлса,  $x^2 \cdot [P(x) \cdot Q(x)]$  күпхаднинг  
даражаси қанча?

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

3.  $P(x)=x^3-4x^2+x-3$  бўлса  $P(\sqrt{2}x)$  нинг  $x=\sqrt{2}$  га  
бўлинишидан қанча қолдик қолади?

- A) 63      B) 35      C) 12      D) -8      E) -9

4.  $\frac{P(x)}{Q(x-3)} = x^2 - 2x+3$  муносабати бор.

$P(x)$  нинг  $x=2$  га бўлинишидан қолдик 18  
бўлса,  $Q(x)$  нинг  $x+1$ га бўлинишидан  
қолдик қанча?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 12

5.  $P(2x+3)=x^3 - ax^2 + 3x + 1$  күпхади берилган.  
 $P(x)$  нинг коэффициентлари йигиндиси 8  
бўлса, а қанча?

- A) -11      B) -9      C) -7      D) -5      E) -3

6.  $x^5 - 3x^2 - px - 1 = (x+2) \cdot P(x) - x + 3$  тенгли-  
гини қаноатлантирувчи  $P(x)$  күпхаднинг  
кўпайтувчиларидан бири  $x+1$  бўлса,  $p$   
қанча?

- A) 11      B) 9      C) 7      D) 5      E) 3

7.  $P(x)=(x^5 - x^3 + 1)^5 \cdot (x^3 + 3x^2 + p)^3$  күпхади  
 $x+1$ га қолдиқсиз бўлинса,  $P(x)$ ,  $x$  га  
бўлингандаги қолдиқни топинг.

- A) -2      B) -4      C) -8      D) 8      E) 2

8.  $x^3-2x+5=(x+1) \cdot P(x)+6$  тенгламани қаноат-  
лантирувчи  $P(x)$  күпхад қуидагилардан  
қайси бири?

- A)  $x^2+x+1$       B)  $x^2+x-1$       C)  $x^2-x+1$   
D)  $x^2-x-1$       E)  $x+1$

9.  $P(x)=x^{36} - \sqrt{2}$  күпхади  $x^{12} + \sqrt{2}$  га  
бўлингандаги қолдиқни топинг.

- A)  $\sqrt{2}$       B)  $-\sqrt{2}$       C)  $2\sqrt{2}$   
D)  $-2\sqrt{2}$       E)  $-3\sqrt{2}$

10.  $P(x)$  күпхади  $x-2$  га бўлинганда қолдик  
3,  $x+3$  га бўлинганда қолдик 8 бўлса,  
 $x^2+x-6$  га бўлинганда, қолдик қанча?

- A)  $x-5$       B)  $-x+5$       C)  $x+5$   
D)  $5x-1$       E)  $5x+1$

11.  $P(x)=x^3+mx^2+3x+n$  күпхадын  $x^2-1$  га бўлганимиздаги қолдиқ  $(x-3)(x+1)$  3теноғаси?

- A) -2      B) -3      C) 5      D) 2      E) 1

12.  $P(x)=x^{40}-3x^{20}+ax^{10}+b$  күпхадын  $x^2-1$  га қолдиқсиз бўлинса,  $a,b=?$

- A) -4      B) 4      C) -18      D) 12      E) 0

13.  $P(x)=2x^3-15x^2+36x+m$  күпхади  $(x-n)^2$  га бўлинса,  $n$  нинг қийматлар йигинидисини топинг.

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

14.  $P(x)$ ни  $3x^2-4x+1$  га бўлганимизда қолдиқ  $6x-11$  бўлса,  $P(x)$ ни  $3x-1$  га бўлганимиздаги қолдиқ топиласин.

- A) -5      B) -7      C) -9      D) -11      E) -13

15.  $P(x)=x^6-1$  күпхадини  $x^2+x+1$  га бўлинганда қолдиқни аниқланг.

- A)  $x^4+1$       B)  $x^4-x^2+1$       C)  $x^4-1$   
D) 1      E) 0

16.  $\frac{x^2-1}{x^2-4x+3} = \frac{x^2-1}{x^2-3}$   $P(x)+3x+n$  бўлса,

$n=?$

- A) 1      B) -2      C) 2      D) -3      E) -1

17.  $P(x) = ax^8 + x^5 - 3$  күпхадни  $x^3-1$  га бўлганимизда қолдиқ  $8$  бўлса,  $x^3-1$  га 10 даромадсанда қолдиқни аниқланг.

- A)  $x^2-2$       B)  $x^2-3$       C)  $3x^2-5$   
D)  $x+3$       E)  $x^2+5x-3$

18.  $P(x+3)$  күпхадни  $x+1$  га бўлинганда қолдиқ  $-3$ ,  $Q(2x-1)$ ,  $x+1$  га бўлинганда қолдиқ  $2$  бўлса,  $P(x+4) = x^2Q(x+3)$ , күпхадни  $x+2$  га бўлганингиздаги қолдиқни аниқланг.

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

19.  $P(x)=(x+5)^5+n+x^{3-n}+5^{3-n}$  күпхад  $x+5$  га бўлганиди. Қуйидагилардан қайси бири  $n$  учун нотўри?

- A) манфий жуфт сон  
B) мусбат бутун сон  
C) манфий тоқ сон  
D) мусбат жуфт сон  
E) манфий бутун сон.

20.  $P(x+3) = x^2 - x + n$  бўлса  $P(x-2)$  күпхадни  $x-3$  га бўлганимизда қолдиқ  $10$  бўлса,  $n=?$

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

## КҮПХАДЛАР

ТЕСТ - 5

1.  $P(mx)=3x+5$  бўлса,  $P(x)$ нинг  $x+2m$ га бўлинмасидан қолган қолдиқни топинг.

- A)  $-6m+5$       B)  $-3m+5$       C)  $m+5$   
 D)  $-1$       E)  $0$

2.  $P(x \cdot 3)=x^3+2x^2-8x$  бўлса,  $P(x)$  қуидагиларнинг қайси бирига бўлинмайди?

- A)  $x+1$       B)  $x+3$       C)  $x^2+8x+7$   
 D)  $x^2+10x+21$       E)  $x-2$

3.  $P(x)$ нинг  $(x^2-5x-1)$ га бўлинмаси  $x^3+x^2+2x+2$  ва қолдиги  $(x+11)$ бўлса,  $P(x)$  нинг  $x$  га бўлинмасидан қолган қолдиқни топинг.

- A) 13      B) 11      C) 9      D) 7      E) 5

4.  $P(x)=(4-x)^n+(5-x)^m+(6-x)^{33}+t$  кўпҳад  $(x-5)$ га бўлинса, қуидагилардан қайси бирига бўлади?

- A)  $n$  тоқ бўлса,  $t$  ҳам тоқ.  
 B)  $n$  жуфт бўлса,  $t=-2$ .  
 C)  $m$  тоқ бўлса,  $t$  тоқ.  
 D)  $n$  жуфт бўлса,  $t=0$ .  
 E)  $n=0$  бўлса,  $t=0$ .

5.  $P(x)$  нинг  $(x-3)^2$  га бўлинмасидан қолган қолдиқ  $(2x-3)$  бўлса,  $(x-3)$ га бўлинмасидан қолган қолдиқни топинг.

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 6

6.  $P(x+3)=x^2+5x+1$  бўлса,  $P(5x+8)$  нинг  $x+2$ га бўлинмасидан қолган қолдиқни топинг.

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

7.  $\frac{5x+8}{x^2+2x-8} = \frac{a}{x-2} + \frac{b}{x+4}$  бўлса,  $a+b=?$

- A) 5      B) 4      C) 3      D) -2      E) -4

8.  $P(x)=nx^5+mx^4+x-3$  кўпҳади  $(x^2+1)$  га қолдиқсиз бўлинса,  $m+n=?$

- A) -4      B) -2      C) 0      D) 2      E) 4

9.  $x^5+(y+z)^5+(x+y+z)^5$  кўпҳади қуидагилардан қайси бирига бўлинади?

- A)  $x+y+z$       B)  $x-y-z$       C)  $x-y+z$   
 D)  $x+y-z$       E)  $x+z$

10.  $P(x)=(x^3-3x^2+2x-1)^3$  кўпҳадининг коэффициентлар йигиндисини топинг.

- A) 324      B) 145      C) -48      D) 1      E) -1

11.  $P(x) = ax^3 + bx^2 + 7x - 12$  күпхади.  $Q(x)$  күпхадига бўлинганда бўлинма  $x$  бўлса, қуидагилардан қайси бири қолдиқ бўлади?

- A) 0      B) -5      C) a+b      D) 7      E) -12

12.  $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  күпхадининг икки каррали бир илдизи  $x=1$  бўлса,  $d=?$

- A) a+b+c      B) 2a+b      C) a-2b  
D) 3a+2b      E) a-b

13.  $P(x)=x^{13}-4x^{10}+x^8+5x^7-2x^3+3x-1$  күпхади  $x^4$  га бўлинганда қолдиқ қанча?

- A)  $-2x^3+3x-1$       B)  $3x-1$       C) -1  
D) 1      E) 0

14.  $P(x)=x^3-2x+1$  ва  $Q(x)=x^4-4x^2+x+3$  күпхадлари берилган.

$$R(x)=(x^2-1)-(x^2-1) \cdot \frac{P(x+1)}{Q(x-2)}$$

$R(x-1)$  күпхади  $x-3$  га бўлинганда қолдиқ қанча бўлади?

- A) 25      B) -19      C) 20      D) -18      E) -15

15.  $x^{19} - 3x^{16} + 4x^7 + x^3 \cdot ax^2 + x - 1 = (x^2 + 1) P(x) + bx + 5$  тенгламаси учун  $a+b=?$

- A) -8      B) -4      C) 0      D) 4      E) 8

16.  $P(x) = x^3 - 5x^2 + mx + n$  күпхадининг кўпайтuvчиси  $(x-3)^2$  бўлса,  $m=?$

- A) 1      B) 3      C) 0      D) -1      E) -3

17.  $P(x^2-2)=x^4-4x^2+4$  бўлса,  $P(\sqrt{3})=?$

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) -3

18.  $P(x)$  күпхади  $x^2+3$  га бўлинганда, қолдиқ  $3x-1$ ,  $x+1$ га бўлинганда қолдиқ 5 га  $(x^2+3)(x+1)$  га бўлинганда қолдиқ  $R$ .  $R$  бўлса  $R(x)$  нинг коэффициентлар йигиждисини топинг.

- A) 0      B) 1      C) -1      D) 11      E) 17

19.  $P(x) = x^3 + 3x^2 + m$  күпхадининг бир кўпайтuvчиси  $(x+a)^2$  бўлса,  $a$  нинг қийматини топинг.

- A) m      B) m-3      C) 3      D) -3      E) 2

20.  $P(x)=(x-5)^{2n+1} + (x-1)^{2n+3}$  күпхади  $x-3$  га бўлинганда қолдиқ  $3 \cdot 2^{3n-4}$  бўлса,  $n=?$

- A) 1      B) 3      C) 5      D) 7      E) 11

## 2- ВА 3- ДАРАЖАЛИ ТЕНГЛАМАЛАР, ТЕҢГСИЗЛИКЛАР

ТЕСТ - 1

**1.**  $\frac{x-1}{x+1} - \frac{x+1}{x-1} - \frac{2x}{1-x} = 0$  бўлса,  $x$  нинг қийматларини топинг.

- A) {1,-1}      B) {1,0}      C) {2,-1}  
D) {0}      E)  $\emptyset$

**2.**  $\frac{1}{3-\sqrt{9-\sqrt{x}}} - \frac{1}{3+\sqrt{9-\sqrt{x}}} = \frac{2\sqrt{x}}{x}$  бўлса,  $x$  нинг қийматларини топинг.

- A) {0,8}      B) {-1,64}      C) {-8,8}  
D) {8}      E) {64}

**3.**  $a \neq 0$ ,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{a} = \frac{1}{b+x}$  тенглама илдизларининг йигиндисини топинг.

- A) a      B) -b/a      C) -a      D) -b      E) 1

**4.**  $x^2+mx-m-1=0$  тенгламанинг бир илдизи  $m$  бўлса, иккинчи илдизни топинг.

- A) -2      B) -1      C) 0      D) 1/2      E) 2

**5.**  $x^2+(m-1)x+m-2=0$  тенгламанинг илдизлари бир-бираға тенг бўлиши учун,  $m$  неча бўлиши лозим?

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

**6.**  $x^2+ax+b=0$  тенгламанинг ёчимлар тўплами  $\{-2,3\}$  бўлса,  $(x-3)^2+a(x-3)+b=0$  тенгламанинг илдизларини топинг.

- A) {-5,0}      B) {1,5}      C) {1,6}  
D) {0,6}      E) {5,6}

**7.**  $x^2+\sqrt{5}x-3=0$  тенгламанинг илдизлари  $a,b$  бўлса, илдизлари  $1/a^2, 1/b^2$  бўлган тенгламани топинг.

- A)  $9x^2-11x+1=0$       B)  $x^2+11x-9=0$   
C)  $x^2-9x+11=0$       D)  $9x^2+11x+1=0$   
E)  $9x^2+11x-1=0$

**8.**  $x^3+mx^2+n=0$  ва  $x^2+mx+n=0$  тенгламаларнинг иккита илдизлари тенг бўлса, квадрат тенгламанинг илдизларини топинг.

- A) {m}      B) {m,n}      C) {-m,-n}  
D) {-m,0}      E) {0}

**9.**  $x^3-3mx^2+x+m=0$  тентламанинг бир илдизи  $m$  бўлса,  $m$  нинг қийматларини топинг.

- A) {-1,0,1}      B) {1,0}      C) {1}  
D) {-1,1}      E) {0}

**10.**  $|a|=-a$  ва  $\frac{x^2-3ax+2a^2}{x^2+2ax+a^2} < 0$  бўлса, ёнимни толинг.

- A)  $x < 2a$       B)  $x > a$       C)  $2a < x < a$   
D)  $a < x < 2a$       E)  $x > 2a$

11.  $a < b < 0 < c$  ва  $\frac{(x+a) \cdot (x^2 + 2bx + b^2)}{x+c} \leq 0$

бўлса, ечимлар тўпламини топинг.

- A)  $a < x < c$   
 B)  $-a < x < -c$   
 C)  $-c < x \leq -a$   
 D)  $-c < x < -b$   
 E)  $x > -a$

12.  $\frac{x}{x-2} < \frac{1}{x}$  бўлса, ечимлар тўпламини топинг.

- A)  $(-2, -1)$   
 B)  $(-2, 1)$   
 C)  $(0, 1)$   
 D)  $(0, 2)$   
 E)  $(-1, 1)$

13.  $27^{\frac{1}{x+1}} + 3^{\frac{3}{x}} > 252$  бўлса, ечимлар тўпламини топинг.

- A)  $x < 3/2$   
 B)  $x > 3/2$   
 C)  $0 < x < 3/2$   
 D)  $x > 1$   
 E)  $x < 1$

14.  $|x-2| < |x+2|$  бўлса, ечимлар тўпламини топинг.

- A)  $x < 0$   
 B)  $x > 0$   
 C)  $x > 2$   
 D)  $\mathbb{R}$   
 E)  $\emptyset$

15.  $x^2 - (m+4)x + 2m+5 = 0$  ва  $x_1 < 3 < x_2$  бўлса,  $m = ?$

- A)  $(-2, 2)$   
 B)  $(-\infty, -2)$   
 C)  $(-2, 0)$   
 D)  $(0, 2)$   
 E)  $(2, \infty)$

16.  $x^2 - (a+4)x + 2a+5 = 0$  ва  $x_1 < x_2 < 1$  бўлса, а ни аниқланг.

- A)  $(-2, 2)$   
 B)  $(-\infty, -2)$   
 C)  $(-2, \infty)$   
 D)  $(2, \infty)$   
 E)  $\emptyset$

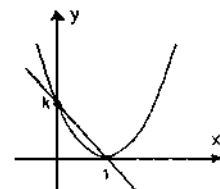
17.  $y = x^2 - (m+4)x + 2m+9$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$  учун  $y > 1$  бўлса, қуийдагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $m > 4$   
 B)  $m > -4$   
 C)  $-4 < m < 4$   
 D)  $m < -4$ ,  $m > 4$   
 E)  $m > 0$

18.  $(m+2)x^2 + (m-2)x - 1 = 0$  тенгламанинг илдизлари учун қуийдагилардан қайси бири тўғри?

- A) Ҳақиқий илдизи йўқ.  
 B)  $m > 2$  бўлса,  $x_1 < x_2 < 0$   
 C)  $-2 < m < 2$  бўлса,  $x_1 < 0 < x_2$  ва  $|x_1| > x_2$   
 D)  $m < -2$  бўлса,  $x_1 > x_2 > 0$   
 E)  $m > 2$  бўлса,  $x_1 < 0 < x_2$  ва  $|x_1| > x_2$

19. Парабола ва тўғричилик кесишган нуқталар  $\{(1, 0), (0, k)\}$  бўлса, параболанинг тенгламасини аниқланг.



- A)  $y = (x-1)^2$   
 B)  $y = k(x-1)^2$   
 C)  $y = 2k(x-1)^2$   
 D)  $y = k(x+1)^2$   
 E)  $y = 2k(x+1)^2$

20.  $y = ax^2 + bx + c$  параболанинг учи  $T(1, 2)$  бўлиб, у ўқини  $A(0, 3)$  нуқтасида кесади.  $a \cdot b \cdot c = ?$

- A) -12  
 B) -6  
 C) -3  
 D) 3  
 E) 6

11.  $y = (m+1)x^2 + 5mx + 4m - 7$  параболалари,  $m$  параметрнинг барча қийматларида эга бўлган умумий нуқтасидан бирининг ординатаси топилсин.

- A) 4      B) 6      C) 9      D) 12      E) 16

12.  $\frac{1}{x+1} < \frac{1}{x-2}$  бўлса, ёним топилсин.

- A)  $x > 2$       B)  $x < -2$       C)  $-2 < x < 2$   
D)  $x > -2$       E)  $x < -1, x > 2$

13.  $f(x) = 3\sqrt{x+1}$  бўлса,  $f^{-1}(x) < 0$  тенгсизлигининг ёнимлар оралиги қайси бири?

- A)  $(-\infty, 2)$       B)  $(2, 4)$       C)  $(2, 3]$   
D)  $(4, \infty)$       E)  $(0, \infty)$

14.  $y = ax^2 - ax - 1$  функцияси доим манфий бўлиши учун а қайси оралиқда бўлади?

- A)  $(-\infty, 0)$       B)  $(-4, \infty)$       C)  $(0, \infty)$   
D)  $(-4, 0)$       E)  $(-\infty, -4) \cup (0, \infty)$

15.  $y = mx$  ва  $y = x^2 - mx + 1$  эгри чизиқлар кесишмаслиги учун  $m$  қайси оралиқда бўлиши керак?

- A)  $(-2, 2)$       B)  $(-2, 0)$       C)  $(-1, 1)$   
D)  $(-\infty, 1)$       E)  $(-1, \infty)$

16.  $mx^2 + (m+3)x + 1 = 0$  ва  $x_1 < -1 < x_2$  бўлса ҳуйидагиларнинг қайси бири тўғри?

- A)  $m > -3$       B)  $m > -1$       C)  $m > 0$   
D)  $m > 1$       E)  $m > 3$

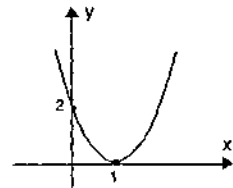
17.  $xy + 3x = 4$  ва  $xy - x = -4$  бўлса,  $y = ?$

- A) -4      B) -3      C) -2      D) -1      E) 2

18. A(1, -1) нуқта  $y = (1-a)x^2 - 2x + 3$  параболага тегишли бўлса, а ни топинг.

- A) -2      B) -1      C) 0      D) 1      E) 2

19. Шаклда  $y = ax^2 + bx + c$  функцияниң графиги кўрсатилган.  $a - b = ?$



- A) -3      B) -2      C) 0      D) 1      E) 2

20.  $y = x + 3$  тўғри чизиқнинг  $y^2 = 2x$  параболага энг яқин бўлган нуқтасининг ординатасини топинг.

- A) 1      B)  $5/4$       C)  $7/4$       D)  $9/4$       E)  $11/4$

## 2- ВА 3- ДАРАЖАЛИ ТЕНГЛАМАЛАР, ТЕНГСИЗЛИКЛАР

ТЕСТ - 3

**1.**  $3x^2 + 2mx + 3 = 2x^2+nx-2$  тенгламаниң қа-  
ноатлантирган  $x$  ларнинг күпайтмаси  
қанча?

- A) -10      B) -6      C) -3      D) 0      E) 1

**2.** Илдизлари орасида  $2x_1+2x_2 = x_1 \cdot x_2$  ва  
 $3x_1+x_2 = 1+x_1 \cdot x_2+2x_1$  болганиш бўлган  
тенглама қайси бири?

- A)  $x^2+x+1=0$       B)  $x^2-x-2=0$   
C)  $x^2+x-2=0$       D)  $x^2+2x-1=0$   
E)  $x^2+2x+1=0$

**3.**  $3x^2 + 5x + m = 0$  тенгламаниң илдизлари  
күпайтмаси энг катта бўлиши учун  $m$  неча  
бўлиши керак?

- A)  $\frac{25}{36}$       B)  $\frac{25}{12}$       C)  $-\frac{5}{6}$   
D)  $\frac{5}{2}$       E)  $\frac{5}{3}$

**4.**  $x^2+x-m=0$  ва  $x_1^3 \cdot x_2 - 3x_1 \cdot x_2 = 2m$  бўлса,  $m$   
нечада?

- A) -2      B) -1      C) 0      D) 1      E) 4

**5.** Ҳар бир илдизи  $x^2 + 3x + 1 = 0$   
тенгламаниң илдизларидан 2 бирлик кам  
бўлган тенглама қуидагилардан қайси  
биридир?

- A)  $x^2+7x+11=0$       B)  $x^2-5x+11=0$   
C)  $x^2-5x-1=0$       D)  $x^2+x-1=0$   
E)  $x^2-x-1=0$

**6.**  $f(x)=2x^2+mx+1$  ва  $g(x)=nx^2+x+3$  параболалари-  
нинг максимум нуқталари тенг бўлса,  
 $m \cdot n=?$

- A) -2      B) -1      C) 1      D) 2      E) 4

**7.**  $x^2+y^2=4$  айлана  $y^2=px+5$  параболага уринса,  
 $p=?$

- A)  $\pm 1$       B)  $\pm 2$       C)  $\pm 3$       D)  $\pm 4$       E)  $\pm 5$

**8.**  $x^4+x^2-2<0$  тенгсизлигининг ечимлар оралиги  
қайси бири?

- A)  $(-2,2)$       B)  $(-1,1)$       C)  $(0,1)$   
D)  $(2,\infty)$       E)  $(-\infty,-2)$

**9.** Тўла сирти 46 бр<sup>2</sup> бўлган тўртбурчакли  
тўгри призманинг ўлчамлари  
 $x^3-9x^2+(6m-1)x+1-4m=0$  тенгламасининг  
илдизлари бўлса, бу призманинг ҳажми  
қанча?

- A) 30      B) 24      C) 21      D) 18      E) 15

**10.**  $\sqrt{x+2} < x$  тенгсизлик қуидаги оралиқ-  
ларнинг қайси бирида ечимга эга эмас?

- A)  $x>-1$       B)  $x<2$       C)  $x>2$   
D)  $-2 < x < 3$       E)  $-1 < x < 2$

11.  $\sqrt[3]{x-3} > \sqrt{x-3}$  тенгсизлиги учун қуйидағиларнинг қайси бири түтөрі?

- A)  $x < 3$       B)  $x > 4$       C)  $x < 4$   
 D)  $0 < x < 4$       E)  $3 < x < 4$

12.  $|x+2| - |x-1| < 3$  тенгсизлигининг ечимлар оралигини топинг.

- A)  $(-2, 1)$       B)  $(-\infty, 1)$       C)  $(4, 7)$   
 D)  $(-1, 2)$       E)  $(2, \infty)$

13.  $y = mx^2 + 2x + m$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$  учун  $y > 0$  бўлса,  $m$  қайси оралиқда?

- A)  $(-1, 1)$       B)  $(-1, 0)$       C)  $(0, 1)$   
 D)  $(1, \infty)$       E)  $(0, \infty)$

14.  $x^2 + (m+3)x + m = 0$  ва  $x_1 < a < x_2$  бўлса,  $m$  қайси оралиқда?

- A)  $m > -2$       B)  $m < -2$       C)  $-2 < m < 0$   
 D)  $-3 < m < -2$       E)  $-3 < m$

15.  $x^2y - x^2 = 1$  ва  $xy = 2$  бўлса,  $x = ?$

- A)  $-2$       B)  $-1$       C)  $0$       D)  $1$       E)  $2$

16.  $m \neq 1$ ,  $y = (m-1)x^2 + 3mx + 1$  парабола симметрия ўчи  $x+3=0$  тўтири чизик бўй м=?

- A)  $-2$       B)  $-1$       C)  $0$       D)  $2$       E)

17.  $y = -(x-6)^2$  ва  $y = x^2 + k$ , ( $k > 0$ ) параболаларнинг учлари орасидаги масофа  $10$  лик бўлса,  $k = ?$

- A)  $8$       B)  $10$       C)  $12$       D)  $14$       E)

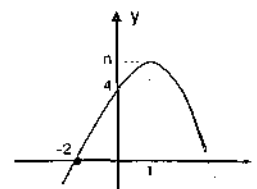
18.  $9^{x+1} \cdot 3^{x+3} + 5 \cdot 3^{x+1} + 3 = 0$  бўлса,  $x$  негизийматларидан бири қайси?

- A)  $3$       B)  $1/3$       C)  $10$       D)  $-1$       E)

19.  $x^2 + (a+3)x + a = 0$  ва  $x_1 < a < x_2$  бўлса, беғанлардан қайсиси тўгри?

- A)  $a > -2$       B)  $a < -2$       C)  $-2 < a < 1$   
 D)  $-3 < a < -2$       E)  $-3 < a$

20. Графиги берилган парабола учининг ординатаси қайси?



- A)  $6$       B)  $5$       C)  $\frac{7}{2}$       D)  $\frac{9}{2}$       E)  $\frac{1}{2}$

## 2- ва 3- ДАРАЖАЛИ ТЕНГЛАМА ва ТЕНГСИЗЛИКЛАР

ТЕСТ - 4

$\frac{x^2}{2x+3} = -3$  бўлса,  $x$  нинг қийматларини топинг.

- A)  $\{-3\}$       B)  $\{3\}$       C)  $\{-3,3\}$   
 D)  $\{0\}$       E)  $\emptyset$

6.  $x^3 + mx^2 + 3=0$  тенгламанинг илдизлари учун қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A) илдизлари мусбат  
 B) илдизлари манфий  
 C) биттаси манфий  
 D) биттаси мусбат  
 E) иккитаси манфий, биттаси мусбат.

7.  $x-4 + \frac{1}{x+1} = \frac{5}{x} + \frac{1}{x+1}$  бўлса,  $x$  винг қийматларини топинг.

- A)  $\{-1,5\}$       B)  $\{5\}$       C)  $\{1,-5\}$   
 D)  $\{-5\}$       E)  $\emptyset$

7.  $x^2-x+n=0$  тенгламанинг ҳар бир илдизи  $2x^2+(1-m)x-3=0$  тенгламанинг мос илдизларидан икки марта катта бўлса,  $m \cdot n = ?$

- A) -8      B) -12      C) -24      D) 12      E) 8

8.  $x^2+(1-m)x-m=0$  тенгламанинг илдизлари  $a, b$  ва  $x^2+(m+1)x+m=0$  тенгламанинг илдизлари  $a, c$  бўлса, қўйидагиларнинг қайси бири тўтри бўлади?

- A)  $a=b$       B)  $a=c$       C)  $a+c=0$   
 D)  $b=c$       E)  $b+c=0$

8.  $x^3-12x^2+39x+7m=0$  тенгламанинг илдизлари айрмаси 3 бўлган арифметик прогрессия ҳосил қиласа,  $m=?$

- A) -6      B) -4      C) -2      D) 2      E) 4

9.  $x^2 + mx + 3m = 0$  ва  $x^2 + (m + 1)x - m = 0$  тенгламаларининг биттадан илдизи тенг бўлса,  $m=?$

- A)  $-1/10$       B)  $-3/10$       C)  $-3/20$   
 D)  $3/10$       E)  $3/20$

9.  $\frac{x^6 \cdot (x^2 + 2x)^2 \cdot (3 - x)^3}{(x^2 + 3x + 4) \cdot (x + 2)} > 0$  тенгсизлигини қаноатлантирувчи нечта бутун сон мавжуд?

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

10.  $\sqrt[4]{x+3} < \sqrt{x-3}$  тенгсизлигининг ечими қўйидаги оралиқларнинг қайси бири?

- A)  $(-3,3)$       B)  $(\infty, 3)$       C)  $(6, \infty)$   
 D)  $(-\infty, -1)$       E)  $(-\infty, -1) \cup (6, \infty)$

11. Қуйидаги оралиқлардан қайси бири  $2x^2+3x+5 > 8$  тенгсизлигини қаноатлантиради?

- A)  $(-\infty, 2)$       B)  $(-1, \infty)$       C)  $(-\infty, 0)$   
 D)  $(-\infty, 1)$       E)  $(-3, \infty)$

12.  $|x-2| + |x+3| > 0$  бўлса, ечимлар тўпламини топинг.

- A) R      B) R - {2, -3}      C) (-3, 2)  
 D) (-2, 3)      E) (2,  $\infty$ )

13.  $f(x) = 2 - \sqrt{1-x}$  бўлса,  $f^{-1}(x) > 0$  тенгсизлигининг ечимлар тўпламини топинг.

- A) (0, 1)      B) (1, 2)      C) (1, 3)  
 D) (3,  $\infty$ )      E) (2, 3)

14.  $x^2 \cdot mx + m - 1 = 0$  ва  $x_1 < 0 < x_2$  бўлса, қуйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $1 < m < 2$       B)  $m > 1$       C)  $m > 2$   
 D)  $m < 1$       E)  $m < 2$

15.  $a < 0$  ва  $ax^2 - x - 3a = 0$  бўлса, қуйидагилардан қайси бири тўғри?

- A) Ҳақиқий илдизга эга эмас  
 B) Бир хил ишорали икки илдизи бор  
 C) Икки манфий илдизи бор  
 D) Фақат бир илдизга эга  
 E) Модули катта бўлган илдизи манфий.

16.  $y = (m^2 + 1)x^2 + (m-3)x + m - 3$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$  учун  $y < 0$  бўлса, м қайси оралиқда?

- A)  $(-1, 0)$       B)  $(-\infty, -1)$       C)  $(1, 3)$   
 D) R      E)  $\emptyset$

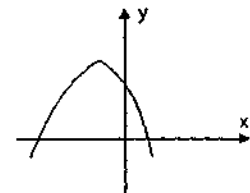
17.  $x = -1$  тўғри чизиқ  $y = (a+1)x^2 - 2(a+3)x + a + 1$  параболанинг симметрия ўқи бўлиши учун а қандай бўлиши керак?

- A) -2      B) -1      C) 0      D) 1      E) 2

18.  $y = x^2 + 2(m+4)x + 1$  параболанинг учи  $x=3m=0$  тўғри чизиқда бўлса,  $m = ?$

- A) -2      B) -1      C) 0      D) 1      E) 2

19. Шакъда  $y = a(x-r)^2 + k$  функциянинг графиги берилган. Қуйидагилардан қайси бири нотўғри?



- A)  $akr > 0$       B)  $ar > 0$       C)  $ak < 0$   
 D)  $kr < 0$       E)  $akr < 0$

20.  $y = x^2 + mx + 2$  параболанинг максимум қиймати билан x ўқи орасидаги масофа 1 бр бўлса,  $m = ?$

- A)  $\pm 1$       B)  $\pm 2$       C)  $\pm 3$       D)  $\pm 4$       E)  $\pm 5$

## 2- ва 3- ДАРАЖАЛИ ТЕНГЛАМА ва ТЕНГСИЗЛИКЛАР

ТЕСТ - 5

**1.**  $\frac{x^2+1}{x+1} + x^2 = 16 + \frac{x^2+1}{x+1}$  бўлса, ечимлар тўплами топилсин.

A)  $\{-1\}$       B)  $\{1, -1\}$       C)  $\{4\}$   
 D)  $\{4, -4\}$       E)  $\{0\}$

**2.**  $x^2 + (\sqrt{3} - 1)x - \sqrt{3} = 0$  тенгламанинг битта илдизи қўйидагилардан қайси бири?

A)  $\sqrt{3}$       B) 1      C) -1      D) 0      E) 2

**3.**  $x^2 + 2ax - a^3 = 0$  тенгламанинг ҳар бир илдизи  $x^2 + (a-1)x - 3 = 0$  тенгламанинг мос илдизларидан 3 марта катта бўлса,  $a = ?$

A) -3      B) -2      C) -1      D) 2      E) 3

**4.**  $x^2 + (m^2 + 1)x - 3m = 0$  тенгламанинг бир илдизи 1 бўлса, иккинчисини топинг.

A) 10      B) 3      C) 0      D) -1      E) -6

**5.**  $4x^2 + (m+2)x + m + 1 = 0$  тенгламанинг илдизларидан бири, иккинчисига қарама-қарши бўлса,  $m = ?$

A) 3      B) 2      C) 0      D) -2      E) -3

**6.**  $x^2 + (3-m)x + m - 2 = 0$  тенглама илдизларининг тескарилари йигиндиси  $-1/2$  бўлса,  $m = ?$

A) 2/3      B) 4/3      C) 6      D) 8/3      E) 10/3

**7.**  $\left(x^2 - \frac{3}{x^2}\right) + \left(x - \frac{3}{x}\right) = 0$  тенгламанинг илдизлар кўпайтмаси қанча?

A) -3      B) -2      C) 0      D) 1      E) 3

**8.**  $x^3 + mx^2 - 4x + n = 0$  тенгламанинг бир илдизи 2 ва бошқалари  $x^2 - (n+1)x + 2m = 0$  тенгламасининг илдизларига тенг бўлса,  $n = ?$

A) -12      B) -7      C) -4      D) 4      E) 7

**9.**  $m$  параметр бўлса,  $y = x^2 - mx + 1$  парabolалар учларининг геометрик жойи қўйидагиларниң қайси бири билан ифодаланади?

A)  $x = -1$       B)  $x + y = 1$       C)  $y = x^2 + 1$   
 D)  $y = -x^2 + 1$       E)  $x^2 + y^2 = 1$

**10.**  $\sqrt{x^2} < \frac{9}{x}$  тенгсизлигини қаноатлантирувчи нечта бутун сон бор?

A) 7      B) 6      C) 5      D) 4      E) 2

11.  $x^2 - ax + 1 = 0$  тенгламанинг ҳақиқий илдизлари бўлмаслиги учун а қайси оралиқда бўлиши керак?

- A) (-2,2)      B) (2,∞)      C) (-1,1)  
 D) (-2,∞)      E) (2,∞)

12.  $\frac{(x^2 - 3x + 2)^2 \cdot (x^2 - 6x + 9) \cdot |x^2 - 25|}{(x^2 + x + 3) \cdot (x^2 + 5x)} \leq 0$

тengsizligini қanoatlanтируvчи нечта turli butun son mavjjud?

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

13.  $mx^2 + (m-2)x - 2 = 0$  тенгламанинг илдизлари  $x_1, x_2$  бўлсин.  $x_1 < 0 < x_2$  ва  $x_2 > |x_1|$  бўлса, m қайси оралиқда?

- A) (-∞,0)      B) (0,∞)      C) (-∞,2)  
 D) (2,∞)      E) (0,2)

14.  $f(x) = x^2 + mx - m - 2 = 0$  тенгламанинг илдизлари  $x_1, x_2$  ва  $f(3) < 0$  бўлса, қуйидагилардан қай бири тўғри?

- A)  $x_1 = x_2 = 3$       B)  $x_1 = x_2 < 3$       C)  $x_1 < x_2 < 3$   
 D)  $0 < x_1 < 3 < x_2$       E)  $x_1 < 3 < x_2$

15.  $y = x + 1$  тўғри чизиги  $y = x^2 + (m+3)x + m + 2$  параболасига уринма бўлса, m=?

- A) (-2,2)      B) (2,∞)      C) (-∞,2)  
 D) (-2,2)      E) {2}

16.  $x^2 + 2mx + 9 \geq 0$  tengsizligi  $\forall x \in \mathbb{R}$  учун t ёни bўlsa t қайси орада?

- A) [-3,3]      B) [-2,2]      C) [-1,1]  
 D) [-∞,0]      E) [1,∞)

17. m параметрнинг барча қийматларида  $y = (m+2)x^2 - x - 9m + 1$  параболаларине тумумий нуқталари тўплами қуйидагилардан қайси бири?

- A) {(3, 16), (-3, 22)}      B) {(1, -3), (2, 2)}  
 C) {(0, 2), (3, 3)}      D) {(3, -3), (1, 5)}  
 E) {(11, 3), (2, -8)}

18.  $y = ax^2 + (a-1)x + 3$  параболанинг учи y 5+ устида бўлса, a=?

- A) -1      B) 0      C) 1      D) 2      E) 3

19.  $y = 2x^2 - 4x + m + 1$  функциясининг энг кичик қиймати -3 бўлса, m неча?

- A) -3      B) -2      C) -1      D) 0      E) 2

20.  $m \neq 0$ ,  $y = m^2 x^2 + mx - m$  функцияси учун қуйидагилардан қайси бири доим тўғри:

- A) x- ўқини кесмайди  
 B) x- ўқини икки нуқтада кесади  
 C) x- ўқига уринма  
 D) Максимумга эга  
 E) Минимумга эга

## 2- ва 3- ДАРАЖАЛИ ТЕНГЛАМА ва ТЕНГСИЗЛИЗЛИКЛАР

ТЕСТ - 6

$$\frac{\sqrt{x-3} + \sqrt{x+3}}{\sqrt{x-3} - \sqrt{x+3}} = -\frac{x+1}{2}$$

бўлса, ечимлар тўплами қайси?

- A) {5, 10}      B) {-3, 2}      C) {5, -3}  
 D) {5}      E) {3, 10}

2.  $x|x-2|=2-x$  тенгламанинг нечта фарқли илдизи бор?

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

3.  $x^2+mx-2m=0$  тенгламанинг илдизлари

$x_1, x_2$  бўлса, илдизлари;  $\frac{x_1^2}{x_2}, \frac{x_2^2}{x_1}$  бўлган тенгламани топинг.

- A)  $2x^2 - (m^2 + 6m)x - 4m = 0$   
 B)  $x^2 - (m + 3)x - 2m = 0$   
 C)  $x^2 + 2mx + 1 = 0$   
 D)  $x^2 + (m^2 + 6m)x - 2m = 0$   
 E)  $x^2 - (m^2 + 6)x + 2 = 0$

4.  $x^2+(2k-3)x-k=0$  ва  $x^2+(2k+1)x+3k=0$  тенгламаларининг биттадан илдизи бир хиа бўлса,  $k=?$

- A) -3      B) -2      C) 1      D) 2      E) 3

5.  $x^2+mnx+m^3+n^3=0$  тенгламанинг илдизлари т ва н бўлса, қуидагилардан қайсиси тўтри?

- A)  $m=n+1$       B)  $n=m+1$       C)  $m^2+n^2=0$   
 D)  $m+n=0$       E)  $m^2-mn+n^2=0$

6.  $x^3 - (n+11)x^2 + (6n - 9)x - 1 = 0$  тенгламасининг илдизлари орасида;  $x_1, x_2 = x_3^3$  муносабати бўлса,  $n=?$

- A) -5/2      B) -2/3      C) 12/5      D) 18/7      E) -4/7

7.  $x^3+3x^2-x+a=0$  тенгламанинг илдизлари бутун сонлар ва бу илдизлар арифметик прогрессия ҳосил қиласа, катта илдиз кичигидан неча марта катта?

- A) -3      B) - $\frac{1}{3}$       C) 3      D)  $\frac{1}{3}$       E) 1

8.  $\sqrt{x^2-6x+9} \geq x$  ни қаноатлантирувчи олалиқни топинг.

- A)  $[0, \infty)$       B)  $(-\infty, \frac{3}{2}]$       C)  $[\frac{3}{2}, \infty)$   
 D) R      E)  $\emptyset$

9.  $y=x+m+2$  тўгри чизиги  $y=x^2+mx+m+3$  параболасига уринма бўлса, т инг қийматларидан бирини топинг.

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

10. R ни R га ўтказувчи;

$$f(x) = x^2 + (1 - m)x + 2n$$

$$g(x) = 3x^2 - (2m + 1)x + 4n + 2$$

берилган параболалар абцисса ўқини бир нуқтада кесса,  $m, n=?$

- A) -3      B) 4      C) -6      D) 2      E) 6

11.  $|6 - 2x| > a$  тенгсизлиги  $-4 \leq x \leq 10$  оралиғида үринли бўлмаса, а нинг қабул қилиши мумкин бўлган, энг кичик қийматини топинг.

- A) 8      B) 10      C) 14      D) 16      E) 20

12.  $y=(m-3)x^2+(m-3)x-3$  бўлиб,  
 $\forall x \in \mathbb{R}$  учун  $y > 4$  бўлса,  $m$  қайси оралиқда бўлади?

- A) (0,3)      B) (1,3)      C) (1,5)  
 D) (3,7)      E)  $\emptyset$

13.  $(x^2-4)(x^4-16)(x-3) \geq 0$  тенгсизлигининг жавоблар оралигини топинг.

- A) [-2,2]      B) [2,3]      C) [2,∞)  
 D) [1,3]      E) [3,∞)

14.  $mx^2+3mx+m+3=0$  тенгламасининг илдизлари  $x_1$ ,  $x_2$  ва  $x_1 < -2 < x_2$  бўлса,  $m$  қайси тўпламнинг элементи бўлади?

- A)  $(-\infty, 0) \cup (3, \infty)$       B) (0,3)      C) (1,3)  $\cup (7, 10)$   
 D) (-2,1)      E) (-2,0)  $\cup (1,3)$

15.  $y = x^2 - x - 3$  параболаси билан  
 $y = 2x + 1$  тўғри чизиги ҳосил қилган ватарнинг ўрта нуқтасини топинг.

- A)  $\left(\frac{3}{2}, -4\right)$       B)  $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$       C)  $\left(-\frac{3}{2}, 2\right)$   
 D)  $\left(-\frac{3}{2}, -4\right)$       E) (3, -4)

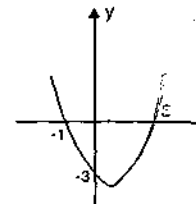
16.  $x^2+mx+m=0$  ва  $x_1 < x_2 < 0$  бўлса,  $m=?$

- A)  $m > 0$       B)  $m < 0$       C)  $m >$   
 D)  $0 < m < 4$       E)  $m < 4$

17.  $mx^2+(m+2)x-m+1=0$ ,  $x_1 < 0 < x_2$  ва  $x_2 > 1$  бўлса,  $m=?$

- A) (0,1)      B) (1,∞)      C) (-2,1)  
 D) (-2,∞)      E) (0,2)

18. Шаклдаги парабола учининг ординатасини топинг.



- A) -4      B) -9/2      C) -5      D) -11/2      E) -7

19.  $y=2x^2+ax+2$  параболаси  $x$ -ўқига урзаси бўлса,  $a=?$

- A)  $\pm 1$       B)  $\pm 2$       C)  $\pm 3$       D)  $\pm 4$       E)  $\pm 5$

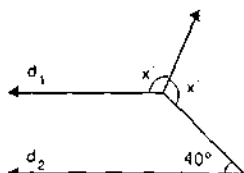
20.  $y = x^2 - 3x + 2$  параболанинг  $y = x - 3$  тўғри чизигига энг яқин нуқтасининг абциссанни топинг.

- A) -2      B) -1      C) 1      D) 2      E) -3

## ТҮГРИ ЧИЗИҚЛАР, БУРЧАЛАР

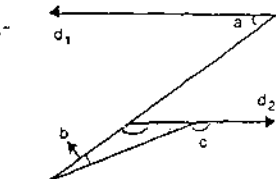
### ТЕСТ - 1

1.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса, берилган шаклга кўра  $x=?$



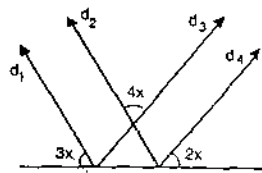
- A) 40    B) 60    C) 70    D) 90    E) 110

2.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса, берилган шаклга кўра  $a - b + c$  неча градус?



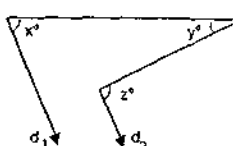
- A) 360    B) 270    C) 180    D) 135    E) 120

3.  $d_1 \parallel d_2$  ва  $d_3 \parallel d_4$  бўлса,  $x=?$



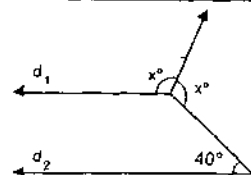
- A) 10°    B) 20°    C) 30°    D) 35°    E) 40°

4.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса, қуидагилардан қайси бири тўгри?



- A)  $x+y = z$     B)  $z = 180 - (x+y)$     C)  $x-y = z$   
D)  $3x - 2y = z$     E)  $x = y+z$

5. Берилган шаклга кўра  $x+y=?$

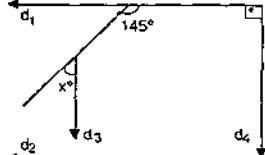


- A) 60°    B) 80°    C) 90°    D) 110°    E) 120°

6. Икки қўшни бурчакдан, бири иккисининг 4 баробаридан  $15^\circ$  катта, катта бурчак неча градус?

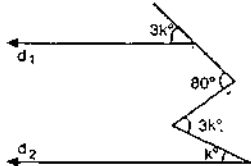
- A)  $33^\circ$     B)  $66^\circ$     C)  $92^\circ$     D)  $147^\circ$     E)  $156^\circ$

7.  $d_1 \parallel d_2$ ,  $d_3 \parallel d_4$ ,  
 $d_1 \perp d_4$  бўлса,  
шаклга кўра  $x=?$



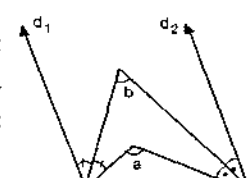
- A)  $30^\circ$     B)  $45^\circ$     C)  $55^\circ$     D)  $60^\circ$     E)  $70^\circ$

8.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса,  
берилган шаклга  
кўра  $k=?$



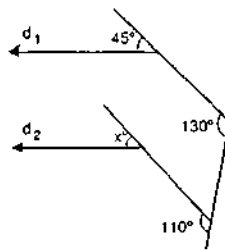
- A)  $10^\circ$     B)  $15^\circ$     C)  $16^\circ$     D)  $25^\circ$     E)  $30^\circ$

9.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса, берилган  
шаклга кўра қуидагилардан  
қайси бири тўгри?



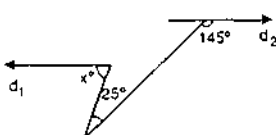
- A)  $a = b$     B)  $b = 2a$     C)  $a+b = 360^\circ$   
D)  $a = 180^\circ - b$     E)  $a = 2b$

10.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса,  
шаклга кўра  $x=?$



- A) 15°    B) 25°    C) 30°    D) 35°    E) 45°

11.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса,  
шаклга кўра  $x=?$

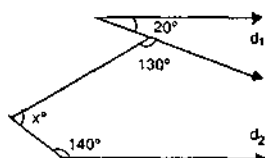


- A) 40°    B) 50°    C) 60°    D) 70°    E) 80°

12. Фарқи 20° бўлган икки қўшни бурчакнинг  
нисбати қанча?

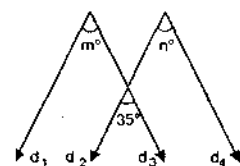
- A)  $\frac{11}{7}$     B)  $\frac{13}{3}$     C)  $\frac{7}{5}$     D)  $\frac{6}{5}$     E)  $\frac{5}{4}$

13.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса,  
шаклга кўра  $x=?$



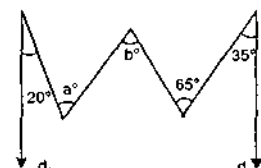
- A) 70°    B) 60°    C) 55°    D) 50°    E) 45°

14.  $d_1 \parallel d_2$  ва  $d_3 \parallel d_4$   
бўлса,  $m+n=?$



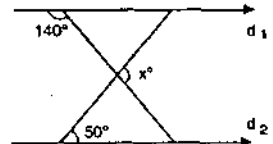
- A) 35°    B) 40°    C) 60°    D) 65°    E) 70°

15.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса,  
шаклга кўра  $b-a=?$



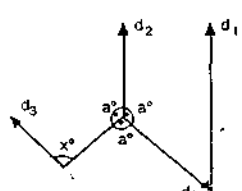
- A) 10°    B) 15°    C) 20°    D) 25°    E) 30°

16.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса,  
берилган шаклга  
кўра  $x=?$



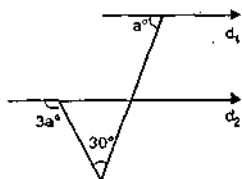
- A) 75°    B) 80°    C) 85°    D) 90°    E) 95°

17.  $d_1 \parallel d_2$  ва  $d_3 \parallel d_4$   
бўлса, берилган  
шаклга кўра  $x=?$



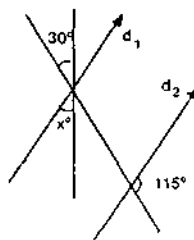
- A) 80°    B) 90°    C) 100°    D) 110°    E) 120°

18.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса,  
берилган шаклга  
кўра  $a=?$



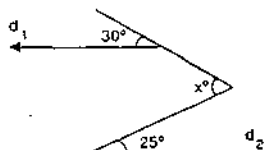
- A) 10°    B) 15°    C) 20°    D) 25°    E) 30°

19.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса,  
берилган шаклга  
кўра  $x=?$



- A) 20°    B) 30°    C) 35°    D) 40°    E) 45°

20.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса,  
шаклга кўра  
 $x=?$

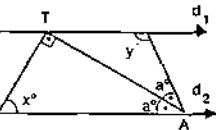


- A) 45°    B) 55°    C) 60°    D) 70°    E) 75°

# УЧБУРЧАКДА БУРЧАКЛАР

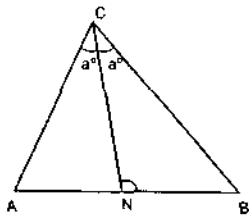
ТЕСТ - 1

1.  $d_1 \parallel d_2$  ва  $[AT]$  биссектриса бўлса, қўйидаги ларнинг қайси бири тўгри?



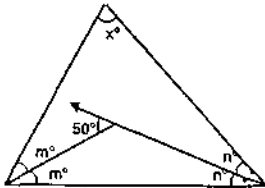
- A)  $x = y$       B)  $2x - y = 90^\circ$       C)  $y = 2x$   
D)  $x \neq 2y$       E)  $y - 2x = 90^\circ$

2.  $[CN]$  биссектриса ва  $\angle(A) - \angle(B) = 40$  бўлса,  
 $\angle(BNC) = ?$



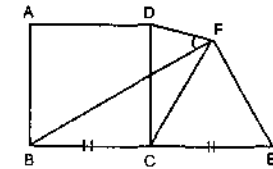
- A)  $80^\circ$       B)  $90^\circ$       C)  $100^\circ$       D)  $110^\circ$       E)  $120^\circ$

3. Шаклда берилганларга кўра  $x = ?$



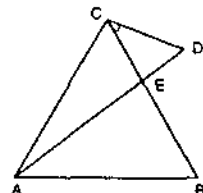
- A)  $60^\circ$       B)  $65^\circ$       C)  $70^\circ$       D)  $75^\circ$       E)  $80^\circ$

4. ABCD квадрат, CEF тенг томонли учбурчак ва  $|BC| = |CE|$  бўлса  $\angle(BFD) = ?$



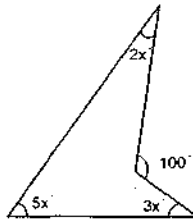
- A)  $15^\circ$       B)  $25^\circ$       C)  $30^\circ$       D)  $45^\circ$       E)  $60^\circ$

5. ABC тенг томонли учбурчак,  $|BC| = |AD|$  ва  $|CE| = |EB|$  бўлса  $\angle(DCE) = ?$



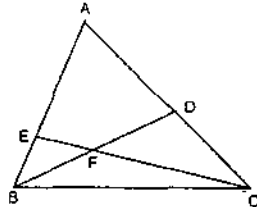
- A)  $10^\circ$       B)  $15^\circ$       C)  $20^\circ$       D)  $25^\circ$       E)  $30^\circ$

6. Ёндаги шаклга кўра  $x = ?$



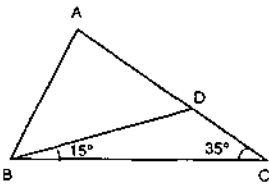
- A)  $8^\circ$       B)  $10^\circ$       C)  $18^\circ$       D)  $20^\circ$       E)  $24^\circ$

7.  $|DF| = |DC|$ ,  
 $|AB| = |BD|$  ва  
 $\angle(AEF) = 108^\circ$  бўлса,  $\angle(EBF) = ?$



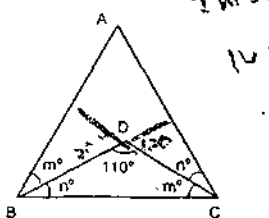
- A)  $24^\circ$       B)  $36^\circ$       C)  $48^\circ$       D)  $72^\circ$       E)  $84^\circ$

8.  $|AB| = |AD|$ ,  
 $\angle(DBC) = 15^\circ$  ва  
 $\angle(BCD) = 35^\circ$  бўлса,  
 $\angle(BAD) = ?$



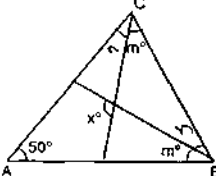
- A)  $80^\circ$       B)  $70^\circ$       C)  $60^\circ$       D)  $50^\circ$       E)  $40^\circ$

9. Ёндаги шаклга кўра  $\angle(A) = ?$



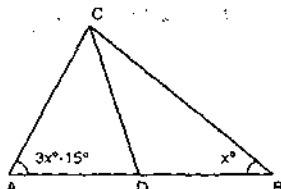
- A)  $30^\circ$       B)  $40^\circ$       C)  $45^\circ$       D)  $50^\circ$       E)  $60^\circ$

10.  $|AB| = |AC|$  бўлса,  
ёндаги шаклга кўра  $x$  қанча?



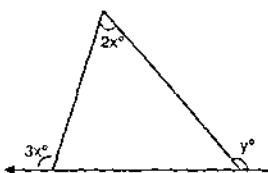
- A)  $65^\circ$       B)  $95^\circ$       C)  $105^\circ$       D)  $115^\circ$       E)  $135^\circ$

11.  $|AB| = |BC|$  ва  
 $|CD| = |DB|$   
 бўлса, ёндаги  
 шаклга кўра  $x$  ни  
 топинг?



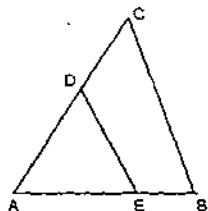
- A) 10°    B) 20°    C) 30°    D) 40°    E) 50°

12. Шаклда берилган-  
 ларга кўра, қўйи-  
 дагиларнинг қайси  
 бири тўгри?



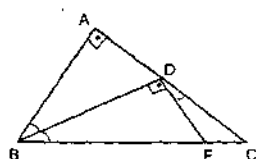
- A)  $x - y = 90^\circ$     B)  $x + y = 90^\circ$     C)  $5x + y = 180^\circ$   
 D)  $x + y = 180^\circ$     E)  $y - x = 90^\circ$

13.  $|AE| = |ED|$   
 $\angle(EDC) \approx 180^\circ - x^\circ$   
 $\angle(ACB) = 3x^\circ - 15^\circ$   
 $\angle(ABC) = x^\circ - 10^\circ$   
 бўлса,  $x$  нинг  
 қийматини топинг.



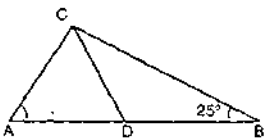
- A) 20°    B) 25°    C) 32°    D) 38°    E) 41°

14.  $|BC| = 2 \cdot |AB|$   
 $[AB] \perp [AC]$ ,  
 $[BD] \perp [DE]$  ва  
 $[BD]$  биссектриса  
 бўлса,  $\angle(EDC) = ?$



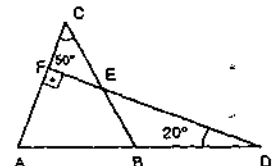
- A) 30°    B) 40°    C) 50°    D) 45°    E) 35°

15.  $|AD| = |DC| = |DB|$   
 ва  $\angle(B) = 25^\circ$  бўлса  
 $\angle(A) = ?$



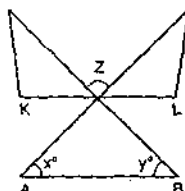
- A) 50°    B) 55°    C) 60°    D) 65°    E) 70°

16.  $[AC] \perp [DF]$ ,  
 $\angle(D) = 20^\circ$  ва  
 $\angle(C) = 50^\circ$  бўлса,  
 $\angle(ABC) = ?$



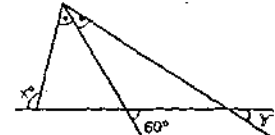
- A) 40°    B) 50°    C) 60°    D) 70°    E) 80°

17.  $[AB] // [KL]$  бўлса,  
 шаклга кўра  
 $x + y + z = ?$



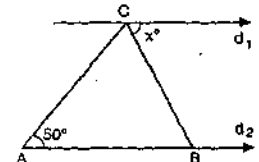
- A) 90°    B) 180°    C) 270°    D) 360°    E) 420°

18. Шаклда берилган-  
 ларга кўра  $x + y = ?$



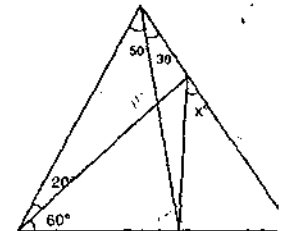
- A) 90°    B) 110°    C) 120°    D) 150°    E) 180°

19.  $d_1 // d_2$   
 $|AB| = |AC|$  бўлса,  
 $x = ?$



- A) 60°    B) 65°    C) 70°    D) 75°    E) 80°

20. Шаклда  
 берилганларга  
 кўра  $x = ?$



- A) 30°    B) 40°    C) 45°    D) 50°    E) 60°

## УЧБУРЧАКДА БУРЧАКЛАР

### ТЕСТ - 2

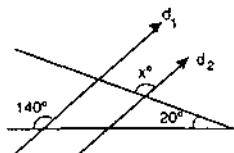
**1. Шаклда**

берилгандарга  
күра 2м неча?



- A) 10    B) 15    C) 20    D) 25    E) 30

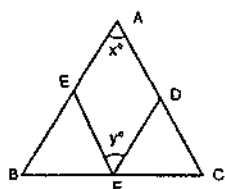
**2.  $d_1 \parallel d_2$  бўлса,  
шаклга кўра  $x = ?$**



- A)  $80^\circ$     B)  $90^\circ$     C)  $100^\circ$     D)  $110^\circ$     E)  $120^\circ$

**3.  $|BE| = |BF|$  ва**

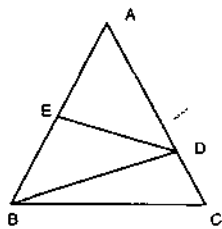
$|CF| = |CD|$   
бўлса,  
шаклга кўра  
қўйидагиларнинг  
қайси бири тўғри?



- A)  $x+y = 180$     B)  $x+y = 90$     C)  $3x + y = 180$   
D)  $2x + y = 180$     E)  $2y + x = 180$

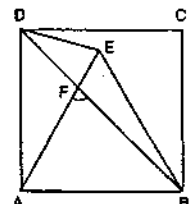
**4.  $|AB| = |AC|$**

$|AD| = |BD|$ ,  
 $|EB| = |ED| = |EA|$   
бўлса,  $\angle(DBC) = ?$



- A)  $20^\circ$     B)  $22,5^\circ$     C)  $30^\circ$     D)  $35^\circ$     E)  $40^\circ$

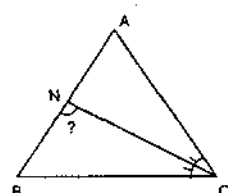
**5. ABCD квадрат ва  
ABE тенг томонли  
учбурчак бўлса,  
 $\angle(AFB) = ?$**



- A)  $60^\circ$     B)  $75^\circ$     C)  $90^\circ$     D)  $105^\circ$     E)  $115^\circ$

**6.  $|AB| = |AC|$ ,**

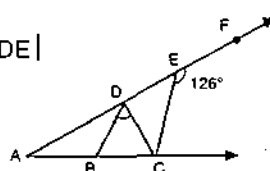
[CN] биссектриса ва  
 $|AN| = |NC|$  бўлса,  
 $\angle(BNC) = ?$



- A)  $30^\circ$     B)  $36^\circ$     C)  $45^\circ$     D)  $60^\circ$     E)  $72^\circ$

**7.  $|AB| = |BD| = |DC| = |DE|$**

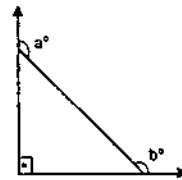
ва  $\angle(CEF) = 126^\circ$   
бўлса,  $\angle(BDC) = ?$



- A)  $42^\circ$     B)  $60^\circ$     C)  $72^\circ$     D)  $84^\circ$     E)  $90^\circ$

**8. Фақат чизгич ва циркул қўлланиб қўйида  
катталиклари берилган бурчаклардан қайси  
бири чизилиши мумкин?**

- A)  $50^\circ$     B)  $70^\circ$     C)  $112,5^\circ$     D)  $127,5^\circ$     E)  $160^\circ$



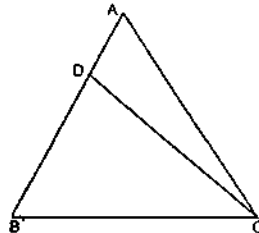
**9. Шаклга кўра**

$$a+b=?$$

- A) 90    B) 180    C) 225    D) 240    E) 270

**10.  $|AB| = |AC|$ ,**

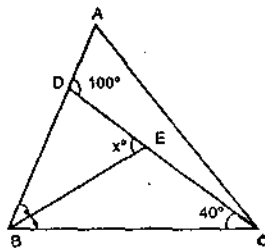
$|DC| = |BC|$  ва  
 $\angle(ACD) = 27^\circ$   
бўлса,  $\angle(A) = ?$



- A)  $30^\circ$     B)  $42^\circ$     C)  $60^\circ$     D)  $72^\circ$     E)  $84^\circ$

11. [BE] биссектриса.

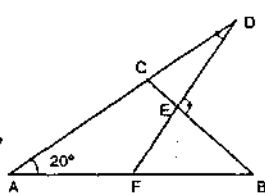
$\angle(ADC) = 100^\circ$  ва  
 $\angle(BCE) = 40^\circ$  бўлса,  
 $\angle(BED) = ?$



- A) 50°    B) 60°    C) 70°    D) 75°    E) 80°

12.  $[DF] \perp [BC]$

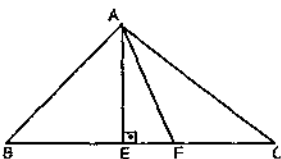
$|BE| = |EF|$  ва  
 $\angle(DAB) = 20^\circ$  бўлса,  
 $\angle(ADF) = ?$



- A) 25°    B) 30°    C) 35°    D) 40°    E) 45°

13.  $[AE] \perp [BC]$ ,

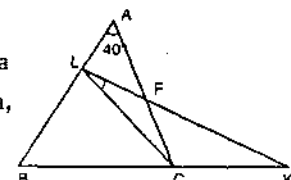
$|AE| = |EB|$ ,  
 $|AF| = |FC|$  ва  
 $|AF| = 2 \cdot |EF|$   
бўлса,  $\angle(BAC) = ?$



- A) 90°    B) 105°    C) 110°    D) 115°    E) 120°

14.  $\angle(A) = 40^\circ$ ,

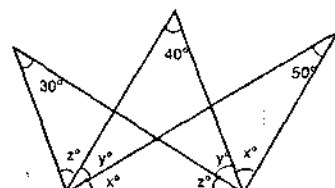
$|CB| = |CL| = |CK|$  ва  
 $|AB| = |AC|$  бўлса,  
 $\angle(CLK) = ?$



- A) 20°    B) 25°    C) 30°    D) 35°    E) 40°

15. Берилган

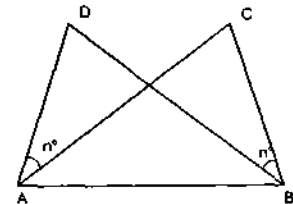
шаклга кўра  $x+y+z$  қанча?



- A) 75    B) 90    C) 100    D) 105    E) 120

16.  $|AB| = |AC|$

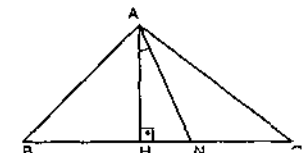
$\angle(BAC) = 50^\circ$   
бўлса,  
 $\angle(ADB) = ?$



- A) 45°    B) 50°    C) 55°    D) 60°    E) 65°

17.  $[AH] \perp [BC]$ ,

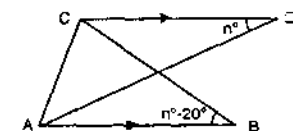
$\angle(BAN) = \angle(NAC)$   
 $\angle(B) = 65^\circ$  ва  
 $\angle(C) = 45^\circ$  бўлса,  
 $\angle(HAN) = ?$



- A) 10°    B) 15°    C) 20°    D) 25°    E) 30°

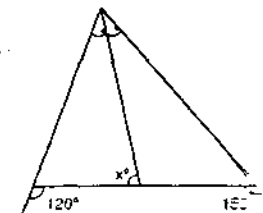
18.  $[CD] // [AB]$

$|AB| = |BC|$   
 $|AC| = |CD|$   
бўлса,  $n = ?$



- A) 25    B) 40    C) 45    D) 50    E) 55

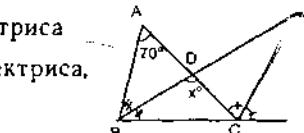
19. Шаклда берилганларга кўра  $x$  қанча?



- A) 45    B) 60    C) 75    D) 80    E) 90

20.  $[BN]$  ички биссектриса

$[CN]$  ташки биссектриса,  
 $|BC| = |CN|$  ва  
 $\angle(A) = 70^\circ$  бўлса,  
 $x$  қанча?



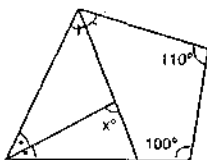
- A) 45    B) 60    C) 75    D) 90    E) 105

## КҮПБУРЧАКЛАРДА БУРЧАКТАР

### ТЕСТ - 1

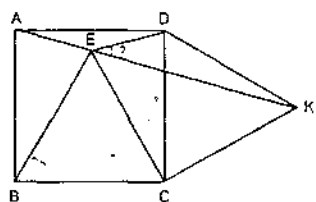
1. Шаклда

берилгандарга күра  
х қанча?



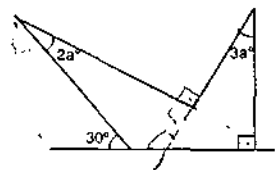
- A) 60°    B) 75°    C) 80°    D) 82°    E) 85°

2. ABCD квадрат,  
BEC ва DCK  
төнг ёнли  
учбурчак  
бўлса,  
 $\angle(DFK) = ?$



- A) 22,5°    B) 25°    C) 30°    D) 35°    E) 45°

3. Шаклда  
берилгандарга  
күра а қанчага  
төнг?



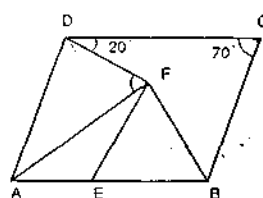
- A) 6    B) 12    C) 18    D) 24    E) 30

4. П томонли мунтазам кўпбурчакнинг ички  
бир бурчаги бир ташки бурчатидан 8  
марта катта бўлса, бу кўп бурчакнинг  
диагналлар сони нечта?

- A) 55    B) 54    C) 48    D) 24    E) 135

5. ABCD параллелограмм

ва EBF төнг ёнли  
учбурчак берилган.  
 $\angle(BCD) = 70^\circ$ ,  
 $\angle(CDF) = 20^\circ$   
ва  $|AE| = |EB|$   
бўлса,  $\angle(AFD) = ?$

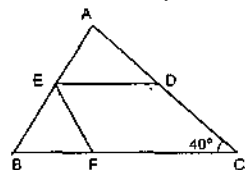


- A) 30°    B) 40°    C) 50°    D) 60°    E) 75°

6. D, E ва F тегишли

томонларнинг ўрта  
нуқталари.

$|EF| = |FB|$  ва  
 $\angle(C) = 40^\circ$  бўлса,  
 $\angle(A) = ?$



- A) 40°    B) 45°    C) 50°    D) 60°    E) 70°

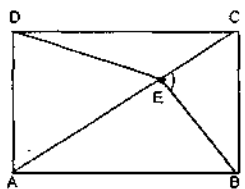
7. ABCD тўғри

тўртбурчак,

$\angle(CDE) = 10^\circ$ ,

$\angle(AED) = 50^\circ$

$|AB| = |AE|$  ва  
 $|AC|$  диагонал бўлса,  
 $\angle(BEC) = ?$

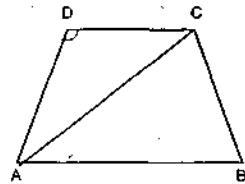


- A) 70°    B) 90°    C) 110°    D) 120°    E) 130°

8. ABCD төнг ёнли  
трапеция.

$|AB| = |AC|$  ва

$|AD| = |DC|$  бўлса



- A) 108°    B) 112°    C) 120°    D) 135°    E) 144°

9. Ички бир бурчаги  $160^\circ$  бўлган мунтазам  
кўпбурчакнинг маълум бир учидан нечта  
турли диагонал чизиш мумкин?

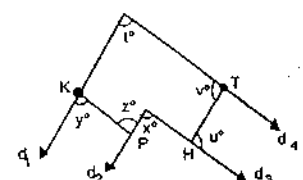
- A) 22    B) 20    C) 18    D) 15    E) 14

10.  $d_1 \parallel d_2$ ,  $d_3 \parallel d_4$ ,

$[KP] \parallel d_4$  ва

$[HT] \parallel d_1$  бўлса,

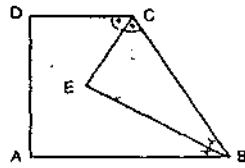
$$x + y + z + t + u + v = ?$$



- A) 360    B)  $360 - x$     C)  $360 + x$   
D)  $360 + 2x$     E)  $360 - 2x$

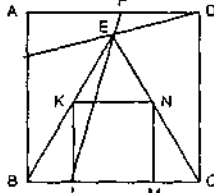
11. ABCD түгри бурчакли трапециядир. [BE] ва [CE] биссектриса бўлса,  
 $\angle(CEB) = ?$

A) 90°    B) 75°    C) 60°    D) 45°    E) 30°



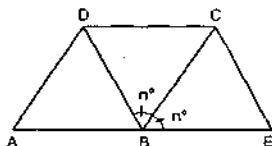
12. ABCD билан KLMN квадрат ва BEC teng томонли учбурчак.  
 $\angle(PED) = ?$

A) 30°    B) 45°    C) 50°    D) 60°    E) 75°



13. ABCD бир тўртбурчак, AECD эса teng ёнлий трапеция.  
 $\angle(BCE) = ?$

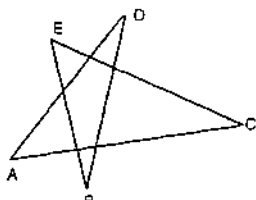
A) 75°    B) 60°    C) 45°    D) 30°    E) 22,5°



14. Мунтазам ўттиз бурчакнинг бир ички бурчаги неча градус?

A) 112°    B) 128°    C) 146°    D) 168°    E) 172°

15.  $\angle(A) = x^\circ + 10^\circ$   
 $\angle(B) = x^\circ$   
 $\angle(C) = x^\circ - 5^\circ$   
 $\angle(D) = x^\circ - 10^\circ$   
 $\angle(E) = x^\circ + 5^\circ$



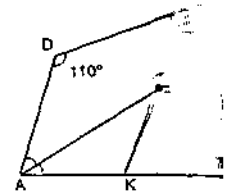
Шаклдаги кўп бурчакнинг энг катта бурчаги, энг кичик бурчагидан неча градус кўп?

A) 5    B) 8    C) 10    D) 15    E) 20

16. ABCD тўртбурчагида [AP] ва [CK] биссектриса.

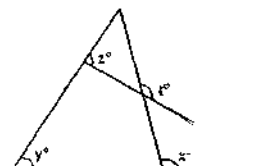
$\angle(D) = 110^\circ$  ва  
 $\angle(B) = 70^\circ$  бўлса,  
 $\angle(APC) = ?$

A) 160°    B) 150°    C) 140°    D) 130°    E)

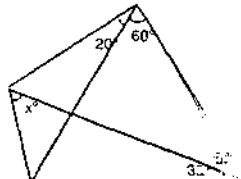


17. Шаклга кўра  $x+y+z+t$  қуийдаги ларнинг қайси бирiga teng?

A)  $4x$     B)  $2(x + t)$     C)  $2(x - z)$   
 D)  $4(y + t)$     E)  $4(y + z)$

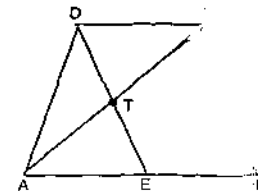


18. Шаклда берилганларга кўра x қанча?



A) 40°    B) 45°    C) 60°    D) 75°    E) 50°

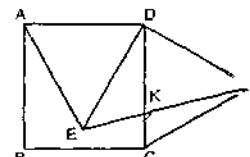
19. DEBC параллелограмм  $|AT| = |TC| = |TD|$  ва  $\angle(EDC) = 35^\circ$  бўлса,  
 $\angle(CAB) = ?$



A) 45°    B) 35°    C) 30°    D) 25°    E) 22,5°

20. ABCD квадрат, AED ва CDF teng томонли учбурчак бўлса,  
 $\angle(CKF) = ?$

A) 75°    B) 100°    C) 105°    D) 110°    E) 120°



# УЧБУРЧАКЛАР

ТЕСТ - 1

$|AB| = 8 \text{ см}$

$|AC| = 6 \text{ см}$

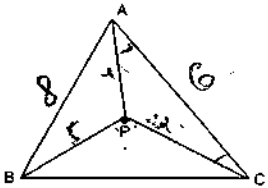
$|BC| = x \text{ см}$

$|BP| = 5 \text{ см}$

$|AP| = |PC| = 4 \text{ см}$

Δ учбурчак ичидаги бир нүкта бўлса, х  
тинг олиши мумкин бўлган энг катта  
хутун сон қиймати қанча?

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

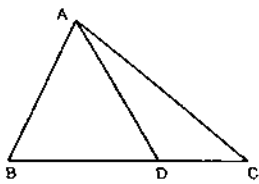


$S(\Delta ABC) = 15 \text{ см}^2$ ,

$|AB| = |AD|$

$|BD| = 2 \cdot |DC| = 4 \text{ см}$

бўлса,  $|AD|$  неча  
см?



- A)  $\sqrt{17}$     B)  $\sqrt{19}$     C)  $\sqrt{23}$     D)  $\sqrt{26}$     E)  $\sqrt{29}$

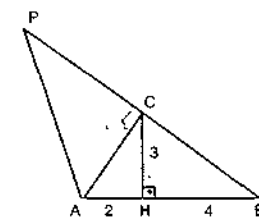
$[AB] \perp [CH]$

$|BH| = 2 \cdot |AH| = 4 \text{ см}$

$|PC| = 3 \cdot |CB|$  ва

$|CH| = 3 \text{ см}$  бўлса,

$S(\Delta ABP)$  неча  $\text{см}^2$ ?



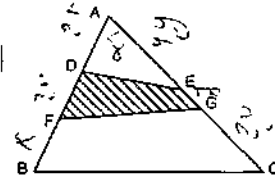
- A) 42      B) 36      C) 32      D) 24      E) 18

$|AD| = |DF| = 2 \cdot |BF|$

$|AE| = 2 \cdot |GC| = 4 \cdot |EG|$

бўлса,

$$\frac{S(DFGE)}{S(ABC)} = ?$$



- A)  $\frac{12}{35}$     B)  $\frac{10}{33}$     C)  $\frac{9}{35}$     D)  $\frac{8}{32}$     E)  $\frac{7}{24}$

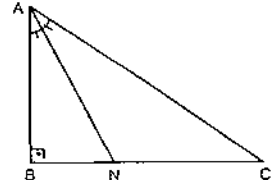
5.  $\Delta ABC$  тенг ёнли,

тўғри бурчакли

учбурчак ва  $[AN]$

биссектриса бўлса,

$$\frac{|BN|}{|NC|} = ?$$



- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     D)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$     E)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

6.  $[AB] \perp [DE]$

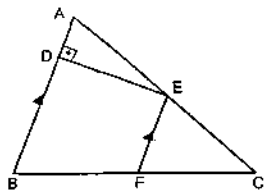
$[AB] \parallel [EF]$

$|AE| = 2 \cdot |EC|$

$|AD| = 4 \text{ см}$  ва

$|EF| = 3 \text{ см}$  бўлса,

$|BD|$  неча см бўла-  
ди?

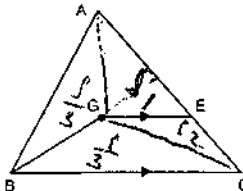


- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9

7. G, ABC учбурчаги-

нинг оғирлик маркази  
ва  $[GE] \parallel [BC]$  бўлса,

$$\frac{S(BCEG)}{S(ABGE)} = ?$$



- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{2}{3}$     C)  $\frac{3}{5}$     D)  $\frac{2}{5}$     E)  $\frac{4}{5}$

8.  $[AB] \perp [AC]$ ,  $[AD]$

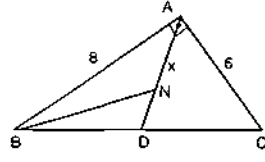
медиана,

$[BN]$  биссектриса,

$|AB| = 8 \text{ см}$  ва

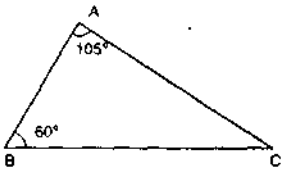
$|AC| = 6 \text{ см}$  бўлса,

$|AN| = ?$



- A)  $\frac{40}{13}$     B)  $\frac{32}{13}$     C)  $\frac{36}{13}$     D)  $\frac{24}{9}$     E)  $\frac{21}{5}$

9.  $\angle(A) = 105^\circ$   
 $\angle(B) = 60^\circ$  ва  
 $|AB| = 2$  см бўлса,  
неча см  
бўлади?



- A)  $2 + \sqrt{3}$    B)  $2(2 + \sqrt{3})$    C)  $1+2\sqrt{3}$   
D)  $2\sqrt{3} - 1$    E)  $\sqrt{3} + 1$

10. Катетлари  $a$ ,  $b$  ва гипотинузи  $c$  бўлган тўғри бурчакли учбуручакда  
 $(a + b + c) \cdot (a + b - c) = 24$  бўлса, бу учбуручак юзасини топинг.

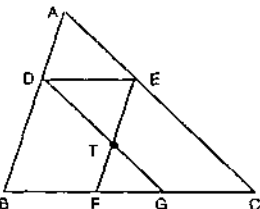
- A) 48   B) 24   C) 12   D) 6   E) 3

11. ADE тенг томонли учбуручак ва BFED билан DECG параллелограмдир.

$$|BD| = 4 \cdot |AD|$$

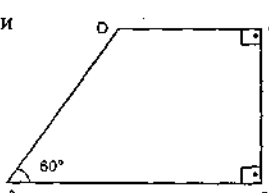
$$\text{бўлса, } \frac{S(TFG)}{S(TED)} = ?$$

- A) 9   B) 8   C) 6   D) 4   E) 3



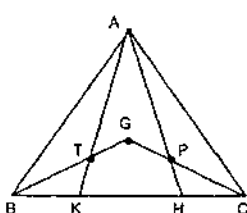
12. ABCD тўғри бурчакли трапеция.  
 $|BC| = |CD| = 3$  см ва  
 $\angle(A) = 60^\circ$  бўлса,  
неча см?

- A)  $1+\sqrt{3}$    B)  $\sqrt{2} + 2$    C)  $3+\sqrt{3}$   
D)  $2\sqrt{3}$    E)  $3\sqrt{3}$



13. G, ABC ва AKH учбуручакларининг оғирлик марказидир.  
 $|BK| = |CH|$   
 $|BC| = 2 \cdot |KH|$   
ва  $S(ABC) = 48 \text{ см}^2$   
бўлса,  $S(ATGP)-S(BKT)$ -  
 $S(HCP)$  неча см $^2$ ?

- A) 16   B) 12   C) 8   D) 6   E) 4



14. ABC, DEH ва HFG

тенг томонли учбуручаклар.

$$|AN| = a$$

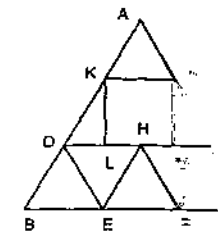
$$|NG| = b$$

$$|GC| = c$$
 ва  $KLMN$

квадрат бўлса,

қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $a=b=c$    B)  $c > a > b$    C)  $c > z$   
D)  $a > b > c$    E)  $b > c > a$



15. Томонларининг узунлиги бутун сон ифодаланган, бир томони 6 см ва икки томони йигиндиси 15 см бўлган неча турли учбуручак чизса бўлади?

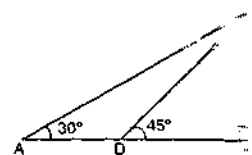
- A) 2   B) 3   C) 4   D) 5   E) 6

16.  $[AB] \perp [BC]$

$$\angle(A) = 30^\circ$$

$$\angle(CDB) = 45^\circ$$

$$\text{бўлса, } \frac{|CA|}{|CD|} = ?$$



- A)  $\sqrt{2}$    B)  $\sqrt{3}$    C) 2   D) 3   E) 4

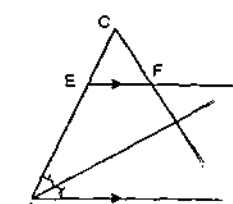
17.  $[EK] \parallel [AB]$ ,  $[AK]$  биссектриса.

$$|EF| = |EC|$$
 ва

$$|AC| = 3 \cdot |CE|$$

бўлса,

$$\frac{|AB| + |AC|}{|FK|} = ?$$

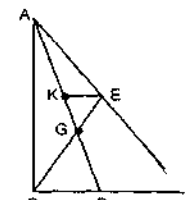


- A) 3   B) 4   C) 5   D) 6   E) 7

18. G, ABC учбуручагининг оғирлик марказидир.

$$|AK| = 3 \cdot |GK|$$
 бўлса,

$$\frac{S(GEK)}{S(GBD)} = ?$$



- A)  $\frac{1}{2}$    B)  $\frac{1}{3}$    C)  $\frac{2}{3}$    D)  $\frac{3}{4}$    E)  $\frac{4}{5}$

# УЧБУРЧАКЛАР

ТЕСТ - 2

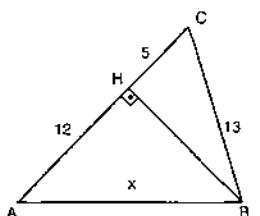
1.  $[AC] \perp [BH]$

$$|AH| = 12 \text{ см}$$

$$|HC| = 5 \text{ см}$$

$|BC| = 13 \text{ см}$  бўлса,

$|AB|$  неча см?



- A) 10    B)  $10\sqrt{2}$     C)  $12\sqrt{2}$     D) 12    E) 15

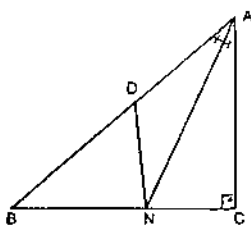
2.  $[AC] \perp [BC]$

$[AN]$  биссектриса.

$$|AD| = 2 \text{ ва}$$

$$\frac{S(ANC)}{S(AND)} = 3$$

бўлса,  $|AC| = ?$



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

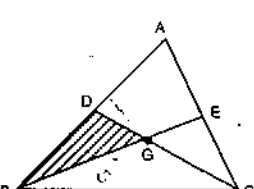
3.  $|AB| = |BC|$ ,

$$|BG| = 6 \text{ см},$$

$$S(DBG) = 6 \text{ см}^2 \text{ ва}$$

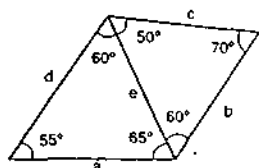
G оғирлик маркази

бўлса,  $|DG|$  неча см?



- A)  $3/2$     B)  $5/2$     C)  $7/2$     D)  $9/2$     E)  $11/2$

4. Шакла гуре энг катта ва энг кичик томонлар қайсиilar?



- A) e,b    B) d,b    C) d,a    D) a,b    E) b,e

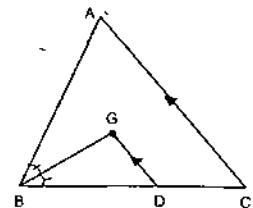
5. G оғирлик маркази.

$$[AC] \parallel [GD] \text{ ва}$$

$[BG]$  биссектриса.

$$|AC| = 12 \text{ см}$$
 бўлса,

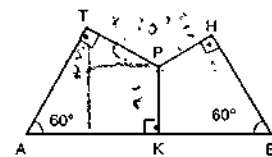
$|GD|$  неча см?



- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

6.  $|PT| + |PK| + |PH| = 12 \text{ см}$

бўлса,  $|AB|$  неча см?



- A) 24    B)  $8\sqrt{3}$     C) 12    D)  $12\sqrt{3}$     E) 6

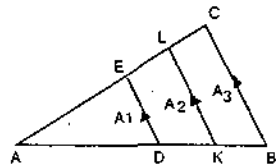
7.  $[BC] \parallel [KL] \parallel [DE]$

$$|KB| = 3 \cdot |KD|$$

$$|AD| = 2 \cdot |KD|$$

$$S_3 - S_1 = 92 \text{ см}^2$$

бўлса,  $S_2$  неча  $\text{см}^2$ ?



- A) 10    B) 12    C) 16    D) 18    E) 20

8. G оғирлик маркази.

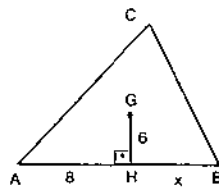
$$[AB] \perp [GH],$$

$$|AB| = |AC|,$$

$$|AH| = 8 \text{ см}$$
 ва

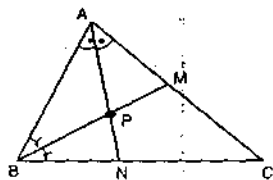
$$|GH| = 6 \text{ см}$$
 бўлса,

$|HB|$  неча см?



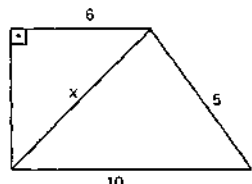
- A)  $\frac{13}{2}$     B)  $\frac{25}{4}$     C)  $\frac{29}{2}$     D)  $\frac{43}{4}$     E)  $\frac{30}{7}$

9.  $[AB] \perp [AC]$ ,  
 $[AN]$  ва  $[BM]$  биссектрисалар.  
 $|AB| = 6$  см ва  
 $|BC| = 10$  см бўлса,  
 $|PM|$  неча см?



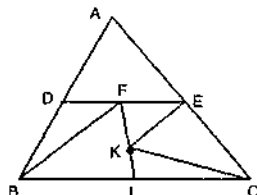
A) 6    B) 5    C)  $\sqrt{5}$     D)  $\sqrt{6}$     E)  $\sqrt{7}$

10. Шаклга кўра  
х нинг оладиган  
нечта бутун сон  
қиймати бор?



A) 1    B) 4    C) 5    D) 6    E) Ўқдири.

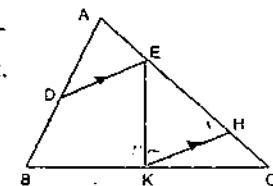
11. D,E,F,L,K нуқталар  
мос томонларнинг  
ўрта нуқталари.  
FEK томони 1 см  
бўлган тенг томон-  
ли учбуручак бўлса,  
ABC учбуручагининг периметри неча см?



A)  $\sqrt{3}+3$     B)  $4(\sqrt{3}+1)$     C)  $\sqrt{3}+4$   
D)  $2\sqrt{3}+3$     E)  $2(1+\sqrt{13} + \sqrt{7})$

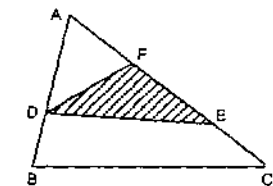
12. D ва K мос томонлар-  
нинг ўрта нуқталари.  
 $[DE] \parallel [KH]$  бўлса,

$$\frac{S(KEH)}{S(DEKB)} = ?$$



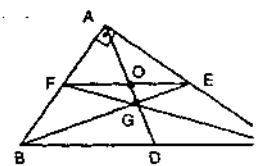
A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{2}{3}$     C)  $\frac{1}{2}$     D)  $\frac{3}{5}$     E)  $\frac{3}{4}$

13.  $|AD| = 3 \cdot |DB|$   
 $|EF| = \frac{1}{4} \cdot |AC|$   
 $S(DEF) = 6 \text{ см}^2$  бўлса,  
 $S(ABC)$  неча  $\text{см}^2$ ?



A) 32    B) 30    C) 28    D) 24    E) 16

14. ABCтўғри бурчакли  
учбуручакда D,E,F  
томонларнинг ўрта  
нуқталари бўлса,  
 $\frac{|BC|}{|TOD| + |TOE|} = ?$

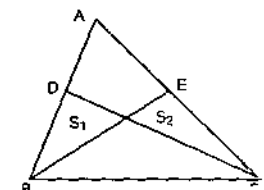


A) 5    B) 4    C) 3    D) 2    E) 1

15.  $\frac{|AE|}{|ECT|} = \frac{2}{3}$ ,

$$\frac{|AD|}{|DBT|} = \frac{1}{4}, \text{ ва}$$

$$S(ABC) = 20 \text{ см}^2$$



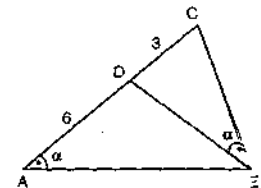
бўлса,  $S_1 - S_2$  неча  $\text{см}^2$ ?

A) 8    B) 7    C) 6    D) 4    E) 2

16.  $\angle(CAB) = \angle(DBC)$  ва

$$|AD| = 2, |DC| = 6 \text{ см}$$

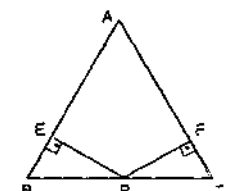
бўлса,  $|BC|$  неча см?



A)  $\sqrt{3}$     B)  $2\sqrt{3}$     C)  $3\sqrt{3}$     D)  $4\sqrt{3}$     E)  $5\sqrt{3}$

17. ABC тенг томонли

учбуручак,  $[EP] \perp [AB]$ ,  
 $[PF] \perp [AC]$ ,  $|EP| = |PF|$   
ва  $|AC| = 4$  см бўлса,  
 $S(BEP)$  неча  $\text{см}^2$ ?



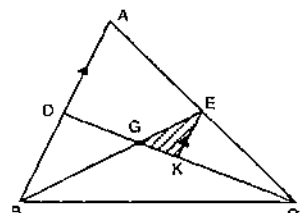
A)  $\sqrt{3}/2$     B)  $2\sqrt{3}$     C)  $3\sqrt{3}/2$   
D) 3    E)  $6/5$

18. G оғирлик

маркази

$[AB] \parallel [KE]$  бўлса,

$$\frac{S(KEG)}{S(ABC)} = ?$$



A)  $\frac{1}{6}$     B)  $\frac{1}{9}$     C)  $\frac{1}{12}$     D)  $\frac{1}{18}$     E)  $\frac{1}{24}$

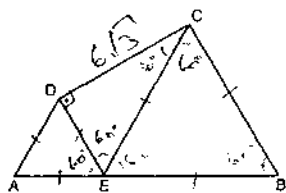
# УЧБУРЧАКЛАР

ТЕСТ - 3

**1.** AED ва BCE тенг

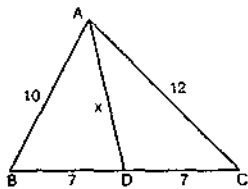
томонли  
учбурчаклар.

$[DE] \perp [DC]$  ва  
 $|DC| = 6\sqrt{3}$  см  
 бўлса,  $|AB|$  неча  
 см?



- A) 12      B) 15      C) 18      D) 20      E) 24

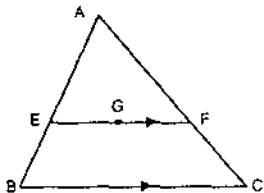
**2.** Шакла кўра х  
қанча?



- A) 8      B)  $\sqrt{73}$       C)  $\sqrt{71}$       D) 9      E)  $\sqrt{87}$

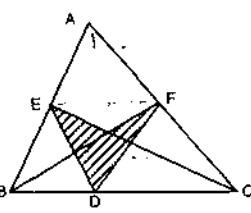
**3.** G оғирлик  
маркази.

$[EF] \parallel [BC]$   
 $|BC| = 9$  см бўлса,  
 $|EG|$  неча см?



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

**4.** E ва F тегишли  
томонларнинг ўрта  
нуқталари. D  
нуқтаси  $[BC]$   
устидаги бўлса, ABC  
учбурчагининг юзи  
штрихланган  
юзнинг неча баробари?

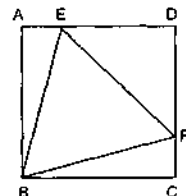


- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7

**5.** ABCD квадрат ва

BEF тенг томонли  
учбурчак бўлса,

$$\frac{S(BEF)}{S(ABCD)} = ?$$

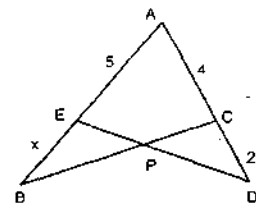


- A)  $\sqrt{3}-1$       B)  $\sqrt{3}+1$       C)  $2\sqrt{3}+3$

- D)  $2\sqrt{3}-1$       E)  $2\sqrt{3}-3$

**6.** Шаклда берилган-  
ларга кўра

$$\frac{S(ABC)}{S(AED)} = \frac{6}{5}$$
  
 бўлса,  $x=?$

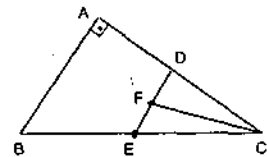


- A) 4      B) 5      C) 6      D) 3      E) 2

**7.** ABC тўғри бурчакли

учбурчақда D ва E  
мос томонларнинг  
ўрта нуқталари.

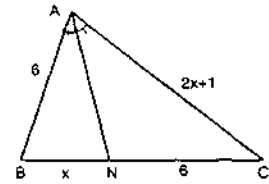
$|FD| \neq |FE|$ ,  
 $|AC| = 8$  см  
 ва  $S(EFC) = 6$  см<sup>2</sup> бўлса,  $|BE|$  неча см?



- A)  $3\sqrt{5}$       B)  $5\sqrt{2}$       C)  $2\sqrt{13}$

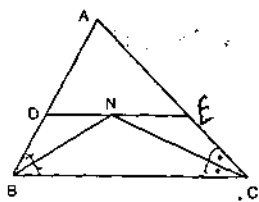
- D)  $4\sqrt{5}$       E)  $3\sqrt{13}$

**8.** [AN] биссектриса  
бўлса, шакла кўра  
 $x=?$



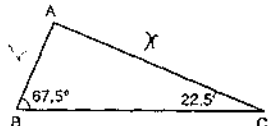
- A) 2      B) 4      C) 6      D) 5      E) 3

9. Н биссектрисалар-  
нинг кесишиган  
нуқтаси  
 $[DE] \parallel [BC]$  ва  
 $|DB| + |EC| = 8$  см  
бўлса,  $|DE|$  неча  
см?



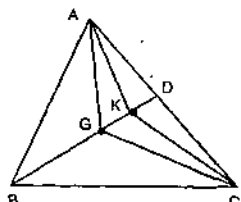
- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8

10.  $\angle(B) = 67,5^\circ$   
 $\angle(C) = 22,5^\circ$  ва  
 $|AB| = 2$  см  
бўлса,  $S(ABC)$   
нечада см<sup>2</sup>?



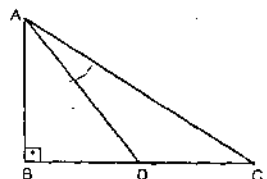
- A)  $\sqrt{2}+1$       B)  $\sqrt{3}+2$       C)  $2(\sqrt{3}+1)$   
D)  $2(\sqrt{2}+1)$       E)  $3\sqrt{3}$

11. ABC учурчагининг  
оғирлик маркази  
G ва AGC  
учурчагининг  
оғирлик маркази K  
бўлса,  $\frac{|BK|}{|KD|} = ?$



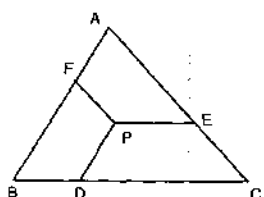
- A) 8      B) 6      C) 5      D) 4      E) 3

12.  $|BD| = |DC|$   
 $|AD| = 5$  см  
 $|AC| = 2\sqrt{13}$  см  
бўлса,  $|AB|$  неча  
см?



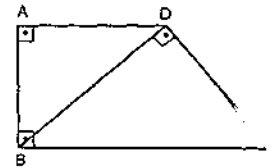
- A) 8      B) 6      C) 4      D) 3      E) 2

13.  $[AB] \parallel [PD]$   
 $[BC] \parallel [PE]$   
 $[AC] \parallel [FP]$   
ABC томони 6 см  
бўлган тенг  
томонли учурчак?  
 $|PD| + |PE| + |PF| = ?$



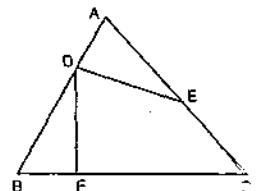
- A) 12      B) 6      C)  $6\sqrt{3}$       D)  $3\sqrt{3}$       E) 3

14. ABCD тўғри  
бўрчакли  
трапеция.  
 $[BD] \perp [DC]$   
 $|AD| = 12$  см ва  
 $|BC| = 25$  см бўлса  
 $|DC|$  неча см?



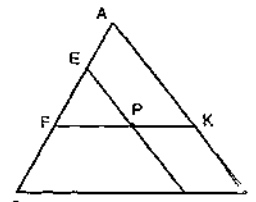
- A) 15      B) 20      C)  $\sqrt{219}$       D)  $5\sqrt{13}$       E)  $7\sqrt{13}$

15.  $|BD| = 3|AD|$   
 $|CF| = 4|FB|$   
 $|AE| = |EC|$  ва  
 $S(ABC) = 80$  см<sup>2</sup>  
бўлса,  $S(DEF)$   
нечада см<sup>2</sup>?



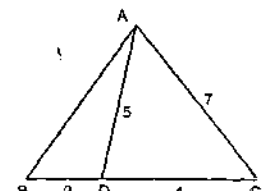
- A) 48      B) 54      C) 58      D) 64      E) 61

16.  $[FK] \parallel [BC]$   
 $[AC] \parallel [ED]$   
 $|BF| = |FE| = 2|EA|$   
 $|BD| = 4|DC|$  бўлса,  
 $\frac{S(ABC)}{S(FEP)} = ?$



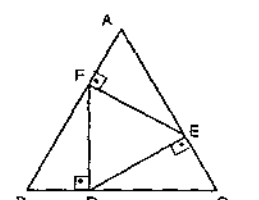
- A)  $\frac{20}{3}$       B)  $\frac{4}{3}$       C)  $\frac{16}{3}$       D)  $\frac{25}{9}$       E)  $\frac{25}{4}$

17.  $|AC| = 7$  см,  
 $|AD| = 5$  см,  
 $|DC| = 4$  см ва  
 $|BD| = 2$  см бўлса,  
 $S(ABC)$  неча см<sup>2</sup>?



- A)  $6\sqrt{6}$       B)  $8\sqrt{3}$       C)  $3\sqrt{6}$   
D)  $4\sqrt{3}$       E)  $12\sqrt{6}$

18. ABC ва DEF тенг  
томонли  
учурчаклар  
бўлса,  
 $\frac{S(ABC)}{S(DEF)} = ?$



- A) 4      B) 3      C)  $\sqrt{3}$       D)  $2\sqrt{3}$       E)  $\sqrt{6}$

# УЧБУРЧАКЛАР

ТЕСТ - 4

1. ABC тенг томонли

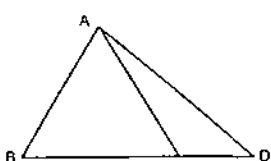
учбурчак.

$$|BC| = 2, |CD| = 2 \text{ см}$$

бўлса,  $|AD|$  неча

см?

- A)  $\sqrt{3}$    B)  $\sqrt{5}$    C)  $\sqrt{6}$    D)  $\sqrt{7}$    E)  $\sqrt{13}$



2. ABC бир томони

16 см бўлган тенг томонли учбурчак.

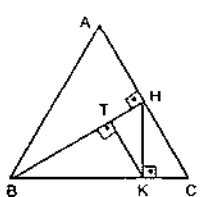
$$[BH] \perp [AC]$$

$$[BH] \perp [TK]$$

$$[HK] \perp [BC]$$

бўлса,  $S(THK)$  неча  $\text{см}^2$ ?

- A)  $16\sqrt{3}$    B)  $8\sqrt{3}$    C)  $6\sqrt{3}$   
D)  $4\sqrt{3}$    E)  $3\sqrt{3}$



3. [CN] биссектриса.

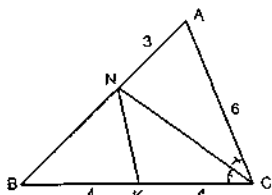
$$|AC| = 2, |AN| = 6 \text{ см}$$

$$|BK| = |KC| = 4 \text{ см}$$

бўлса,  $|NK|$  неча

см?

- A)  $\sqrt{10}$    B)  $\sqrt{7}$    C)  $2\sqrt{3}$   
D)  $2\sqrt{5}$    E)  $5\sqrt{2}$



4. [BD] биссектриса.

$$|AD| = |DC|, [KL] \parallel [BC]$$

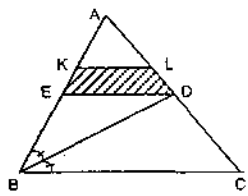
$$3, |KL| = 2, |ED| \text{ ва}$$

KEDL трапециянинг

юзи  $15 \text{ см}^2$  бўлса,

$S(BED)$  неча  $\text{см}^2$ ?

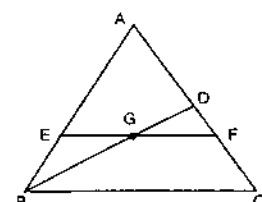
- A) 36   B) 27   C) 24   D) 18   E) 12



5. G оғирлик маркази.

$$[EF] \parallel [BC] \text{ бўлса,}$$

$$\frac{S(AEGD)}{S(BGFC)} = ?$$



- A)  $\frac{3}{5}$    B)  $\frac{2}{7}$    C)  $\frac{3}{4}$    D)  $\frac{15}{17}$    E)  $\frac{7}{8}$

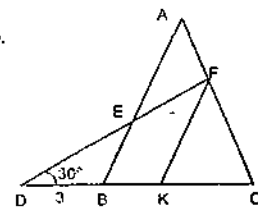
6. ABC тенг ёни учбурчакдир.

$$\angle(D) = 30^\circ, |EF| = 3\sqrt{3} \text{ см,}$$

$$[AB] \parallel [FK] \text{ ва}$$

$$|BD| = 3 \text{ см бўлса,}$$

$|KC|$  неча см?



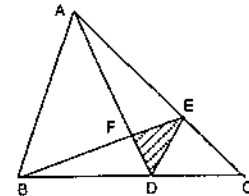
- A) 3   B) 4   C) 5   D) 6   E) 9

$$7. \frac{|BC|}{|DC|} = \frac{7}{2}, \frac{|AE|}{|AC|} = \frac{4}{5}$$

$$|AF| = 3, |FD| \text{ ва}$$

$$S(ABC) = k \cdot S(DEF)$$

бўлса,  $k = ?$



- A)  $\frac{2}{5}$    B)  $\frac{7}{3}$    C)  $\frac{14}{3}$    D)  $\frac{18}{5}$    E)  $\frac{35}{2}$

8. [BE] // [DF]

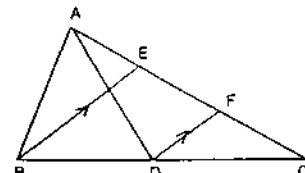
$$|AB| = |AD|$$

$$|DF| = |FC|$$

$$|AD| = 5 \text{ см}$$

$$|EF| = 3 \text{ см}$$

бўлса,  $|AE| = ?$



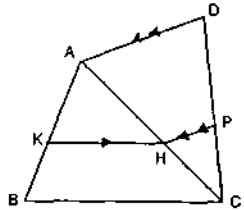
- A) 2   B) 3   C) 4   D) 5   E) 6

9.  $\frac{|AK|}{|KB|} = \frac{3}{2}$

$[KH] \parallel [BC]$

$[AD] \parallel [HP]$

$$\frac{S(ADPH)}{S(HPC)} = ?$$



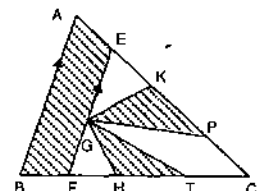
- A)  $\frac{17}{4}$    B)  $\frac{21}{4}$    C)  $\frac{25}{4}$    D)  $\frac{16}{9}$    E)  $\frac{9}{25}$

10. G оғирлик маркази.

$[AB] \parallel [EF]$ , K ва H

тегишили  
томонларнинг ўрта  
нуқталари.

$|KP| = |PC|$ ,  $|HT| = |TC|$  бўлса, ABC  
учбурчагининг юзаси штрихланган  
юзалар йигиндисидан неча марта катта?



- A) 2   B) 3   C)  $\frac{18}{13}$    D)  $\frac{5}{2}$    E)  $\frac{7}{2}$

11. [AN] биссектриса.

$[AB] \perp [TH]$ ,  $[AC] \perp [TK]$

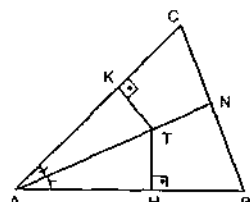
$$|AH| = x+1$$

$$|HB| = 2x-1$$

$$|NB| = x+2$$

$$|NC| = x$$

$|KC| = x-1$  бўлса,  $x = ?$



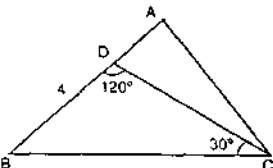
- A) 3   B) 4   C) 5   D) 6   E) 7

12.  $\angle(BDC) = 120^\circ$

$\angle(BCD) = 30^\circ$  ва

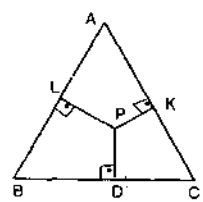
$$|DB| = 4\text{ см}$$
 бўлса

$|BC|$  неча см?



- A)  $4\sqrt{3}$    B)  $3\sqrt{3}$    C)  $2\sqrt{3}$    D)  $\sqrt{3}$    E)  $8\sqrt{3}$

13. ABC тенг томонли  
учбурчакнинг томони  
12 см. P нуқтадан  
томонларгача масофалар  
йигиндиси неча см?



- A) 12   B)  $12\sqrt{3}$    C) 6   D)  $6\sqrt{3}$    E)  $4\sqrt{3}$

14. [AC], ABCD тўғри

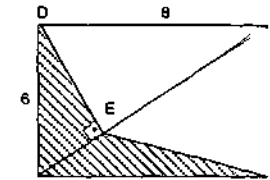
тўртбурчагининг  
диагонали.

$[ED] \perp [AC]$

$$|AD|=6\text{ см}$$

$|DC|=8\text{ см}$   
бўлса,  $S(ABED)$  неча

$\text{см}^2$ ?



- A)  $\frac{182}{25}$    B)  $\frac{360}{25}$    C)  $\frac{432}{25}$   
D)  $\frac{512}{25}$    E)  $\frac{642}{25}$

15. Мусбат бутун x сон учун, томон  
узунлеклари  $x+8$ ,  $7-x$  ва  $10$  бўлган нестури  
ли учбурчак чизиш мумкин?

- A) 10   B) 9   C) 7   D) 5   E) -

16. BEDF параллелограмм.

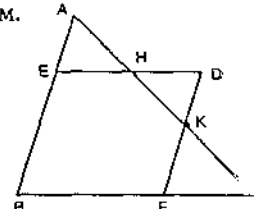
$$|BE| = 2|AE|,$$

$$|BC| = 9\text{ см}$$
 ва

$$|HD| = 2\text{ см}$$
 бўлса,

AEH учбурчагининг  
юзаси KFC

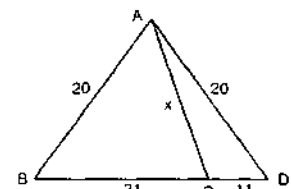
учбурчагининг  
юзасидан неча марта катта?



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

17. Шакла

берилганларга  
кўра x  
топиласин.



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

18. G, ABC тўғри

бурчакли

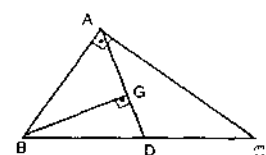
учбурчакнинг

оғирлик маркази.

$[BG] \perp [AD]$  ва

$$|BC| = 12\text{ см}$$
 бўлса,

$|BG|$  неча см?



- A)  $2\sqrt{2}$    B)  $3\sqrt{3}$    C)  $4\sqrt{2}$    D)  $6\sqrt{3}$    E)  $8\sqrt{3}$

# УЧБУРЧАКЛАР

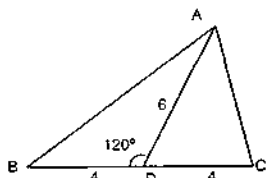
ТЕСТ - 5

1.  $\angle(BDA) = 120^\circ$

$|BD| = |DC| = 4\text{ см}$

$|AD| = 6\text{ см}$  бўлса,

$S(\text{ABC})$  неча  $\text{см}^2$ ?



- A)  $6\sqrt{3}$    B)  $12\sqrt{3}$    C)  $18\sqrt{3}$    D) 12   E) 18

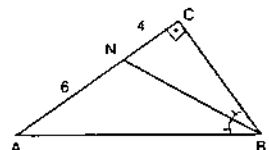
2.  $[AC] \perp [BC]$

$[BN]$  биссектриса.

$|AN| = 6\text{ см}$

$|NC| = 4\text{ см}$  бўлса,  $[AB]$  неча см?

$|AB|$  неча см?



- A)  $12\sqrt{5}$    B)  $8\sqrt{5}$    C)  $6\sqrt{5}$    D)  $4\sqrt{5}$    E)  $2\sqrt{5}$

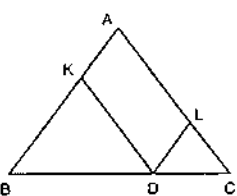
3. AKDL параллелограмм.

$|AB| = |AC|$  ва

$|AB| = 8\text{ см}$  бўлса,

$|KD| + |DL|$

нече см?



- A) 4   B) 5   C) 6   D) 7   E) 8

4. ABCтўғри бурчакли

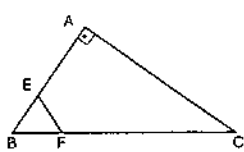
учбурчак ва BEF тенг

томонли учбурчак.

$|AE| = 2 \cdot |EF|$  ва

$|FC| = 10\text{ см}$  бўлса,

$|BF|$  неча см?



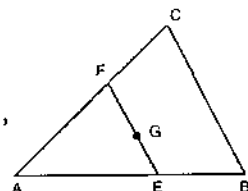
- A) 2   B) 3   C) 4   D)  $\frac{5}{2}$    E)  $\frac{7}{2}$

5. G отирилик маркази.

$[FE] \parallel [CB]$  ва

$S(\text{BEFC}) = 10\text{ см}^2$  бўлса,

$S(\text{AEF})$  неча  $\text{см}^2$ ?



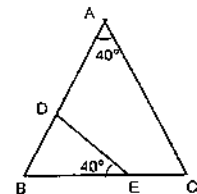
- A) 12   B) 10   C) 8   D) 6   E) 4

6.  $\angle(BAC) = \angle(BED) = 40^\circ$

$$\frac{S(\text{ADEC})}{S(\text{BED})} = 8$$

$|BE| = 2 \cdot |BD| = 2\text{ см}$  ва

$|AD| = x\text{ см}$  бўлса,  $x=?$



- A) 12   B) 10   C) 7   D) 5   E) 4

7.  $[AB] \perp [BC]$

$[TK] \perp [BC]$

$[DC] \perp [BC]$

$[AT] \perp [TD]$

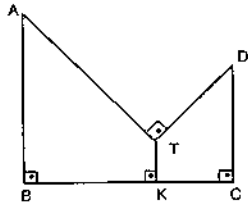
$|AB| = 9\text{ см}$

$|DC| = 4\text{ см}$

$|BC| = 10\text{ см}$  ва

$|TK| = 1\text{ см}$  бўлса,

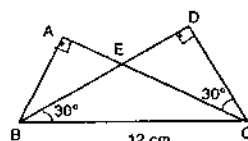
$|AT| + |TD|$  неча см?



- A) 20   B) 18   C) 15   D) 12   E) 10

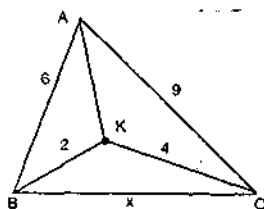
8. Шаклга кўра

$S(\text{ABE})$  неча  $\text{см}^2$ ?



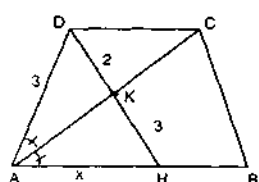
- A)  $6\sqrt{2}$    B)  $3\sqrt{3}$    C) 12   D)  $6\sqrt{3}$    E) 6

9. Шаклга кўра  
х қўйидагилардан  
қайси бири?



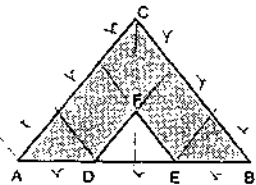
A) 3      B) 4      C) 2      D) 6      E) 7

10. ABCD трапеция ва  
[AC] биссектриса.  
Шаклга кўра х  
қанча?



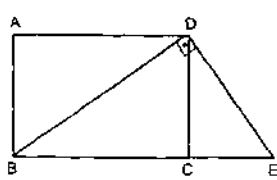
A)  $\frac{9}{2}$     B)  $\frac{11}{2}$     C)  $\frac{15}{2}$     D) 4    E) 5

11. [AC] // [DF],  
[BC] // [EF] ва  
 $|AD| = |DE| \approx |EB|$   
бўлса, белгиланган  
юза DEF учурчагининг юзасидан неча  
марта катта?



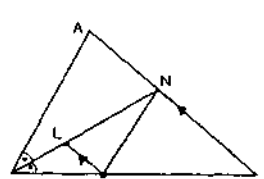
A) 10    B) 8    C) 6    D) 4    E) 3

12. ABCD тўғри  
тўртбурчак.  
 $[BD] \perp [DE]$   
 $|BC| = 3, |CE| = 6$  см  
бўлса,  $S(ABD)$  неча см<sup>2</sup>?



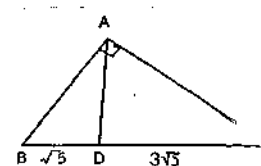
A)  $4\sqrt{3}$     B)  $5\sqrt{3}$     C)  $6\sqrt{3}$     D)  $8\sqrt{3}$     E)  $9\sqrt{3}$

13. [BN] биссектриса.  
 $[AC] // [LK]$   
 $|KC| = 2, |BK|$  ва  
 $S(ABN) = 9 \cdot S(KLN)$   
бўлса,  $\frac{S(KNC)}{S(KLN)} = ?$



A) 8    B) 5    C) 4    D) 3    E) 2

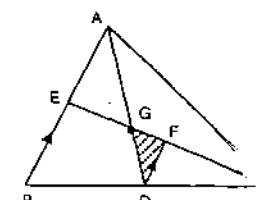
14. ABCтeng ёнли тўтри  
бурчакли учурчак.  
 $|BD| = \sqrt{5}$  см  
 $|DC| = 3\sqrt{5}$  см  
бўлса,  $|AD|$  неча  
см?



A) 12    B) 10    C) 7    D) 5    E) -

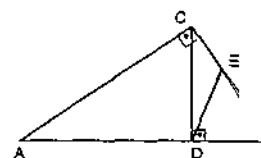
15. G оғирлик маркази.

[AB] // [FD], E ва D  
тегишили томонларининг ўрта нуқталари  
бўлса, AGC учурчагининг  
юзаси штрихланган юзадан неча магистралатта?



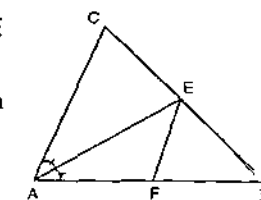
A) 10    B) 8    C) 7    D) 6    E) -

16. ABC ва BCD тўғри  
бурчакли учурчак-  
лар, BED тенг  
томонли учурчак.  
 $|BE| = |EC| = 2$  см  
бўлса,  $S(ABC)$  неча см<sup>2</sup>?



A)  $8\sqrt{3}$     B)  $9\sqrt{3}$     C)  $10\sqrt{3}$     D)  $12\sqrt{3}$     E) 15

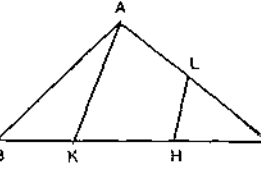
17. [AE] биссектриса, E  
ва F тегишили  
томонларининг ўрта  
нуқталари.  
 $\frac{|AC|}{2} = \frac{|CB|}{3} = 4$  см



бўлса, ABC учурчагининг периметри қўйидагилардан қаъни  
бирига тенг?

A) 18    B) 24    C) 25    D) 28    E) 36

18.  $|AL| = |LC|$ ,  
 $|BK| = |HC|$   
AKHL трапеция-  
нинг юзаси 12 см<sup>2</sup>  
бўлса,  $S(ABK)$  неча см<sup>2</sup>?



A) 8    B) 10    C) 12    D) 16    E) 18

## УЧБУРЧАКЛАР

ТЕСТ - 6

1. ABC тенг томонли учбурчак.

$$|EK|=|ED|$$

$$[EK] \perp [BC], [DH] \perp [BC]$$

$\angle(DEC) = 120^\circ$  ва

$$|DC| = 4\sqrt{3} \text{ см}$$

бўлса,  $|AD|$  неча см?

A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

B)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$



C)  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

D)  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$

E)  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$

2. G оғирлик маркази.

$$|AK|=|KB|$$
 ва

$$S(ABC) = 48 \text{ см}^2$$

бўлса,  $S(GKD)$  неча

$$\text{см}^2$$
?

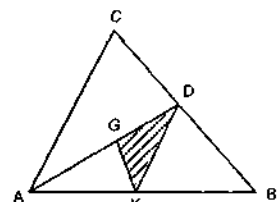
A) 2

B) 4

C) 6

D) 8

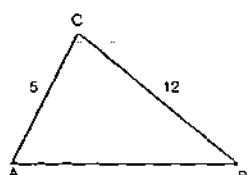
E) 12



3.  $|AC|=5$  см,

$$|BC|=12$$
 см ABC

учбурчакнинг юзаси энг катта бўлганида,  $|AB|$  неча см?



A) 5

B) 9

C) 12

D) 13

E) 15

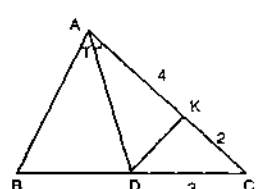
4. [AD] биссектриса.

$$|AK|=|BD|=2, |KC|=4$$

$$|DC|=3$$
 бўлса,

$$\frac{S(ABDK)}{S(DCK)}=?$$

$$S(DCK)=?$$



A) 8

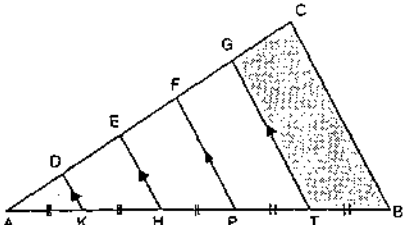
B) 7

C) 6

D) 5

E) 4

5.



$$[DK]//[EH]//[FP]//[GT]///[CB]$$

$$|AK|=|KH|=|HP|=|PT|=|TB|$$

ва  $S(EFPH)=10 \text{ см}^2$  бўлса,  $S(GCBT)$  неча

$$\text{см}^2$$
?

A) 10

B) 12

C) 15

D) 16

E) 18

6. [AD] биссектриса.

$$[AB] \perp [BD]$$

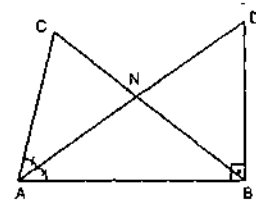
$$|NA|=|ND|$$

$$|AC|=5 \text{ см},$$

$$|AB|=8 \text{ см}$$
 ва

$$S(ABD)=24 \text{ см}^2$$

бўлса,  $S(ACN)$  неча  $\text{см}^2$ ?



A)  $\frac{10}{3}$

B)  $\frac{15}{2}$

C)  $\frac{12}{5}$

D)  $\frac{16}{3}$

E)  $\frac{17}{2}$

7.  $|AF|=|FB|$

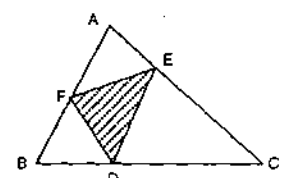
$$|EC|=3, |EA|$$

$$|DC|=2, |DB|$$

$$\text{ва } S(DEF)=10 \text{ см}^2$$

бўлса,  $S(ABC)$  неча

$$\text{см}^2$$
?



A) 24

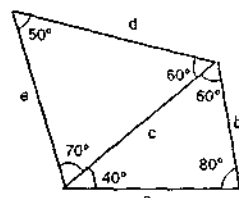
B) 36

C) 42

D) 48

E) 54

8. Шаклга кўра энг узун томон қайси бўри?



A) a

B) b

C) c

D) d

E) e

9.  $[AC] \perp [CB]$

$[AC] \perp [DE]$

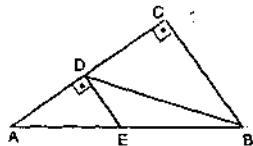
$$|DE| = 3 \text{ см}$$

$$|DC| = 8 \text{ см} \text{ ва}$$

$$|CB| = 9 \text{ см} \text{ бўлса,}$$

$S(DEB)$  неча  $\text{см}^2$ ?

- A) 12    B) 14    C) 18    D) 24    E) 32



10.  $[AC] \perp [BC]$ ,  $[AB] \perp [CD]$

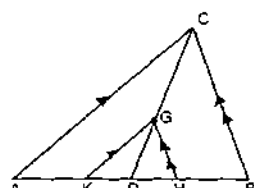
G оғирлик маркази.

$[AC] \parallel [KG]$

$[BC] \parallel [HG]$  ва

$$|GD| = 4 \text{ см} \text{ бўлса,}$$

$S(KGH)$  неча  $\text{см}^2$ ?

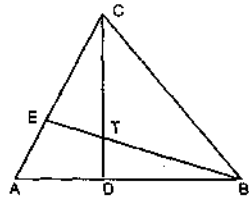


- A) 12    B) 16    C) 18    D) 20    E) 24

11.  $|AC| = 4 \cdot |AE|$

$$\frac{|AD|}{|DB|} = \frac{2}{3} \text{ бўлса,}$$

$$\frac{|ET|}{|BT|} = ?$$

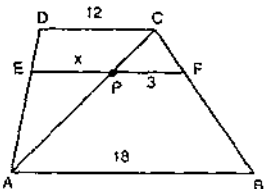


- A)  $\frac{3}{2}$     B)  $\frac{2}{3}$     C)  $\frac{2}{5}$     D)  $\frac{1}{2}$     E)  $\frac{5}{6}$

12. ABCD трапеция.

$(EF) \parallel (DC)$  бўлса,

шаклга кўра  $x$  топилисин.



- A) 8    B) 9    C) 10    D) 11    E) 12

13.  $[AB] \perp [BC]$ ,

$$|AD| = |DC|,$$

$$|BF| = |FC|,$$

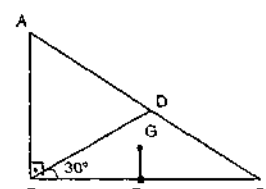
$\angle(DBC) = 30^\circ$  ва

$$|GF| = 1 \text{ см}$$

G, BCD учбуручагининг оғирлик маркази

$S(ABD)$  неча  $\text{см}^2$ ?

- A)  $3\sqrt{3}$     B)  $4\sqrt{3}$     C)  $6\sqrt{3}$     D)  $8\sqrt{3}$     E)  $9\sqrt{3}$



14. Медиана узунликлари 9 см, 12 см ва 15 см бўлган учбуручакнинг юзаси топинг.

- A) 48    B) 54    C) 64    D) 72    E)  $\frac{1}{2}$

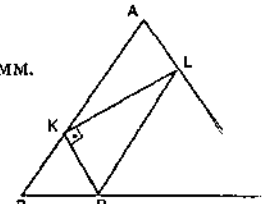
15.  $|AB| = |AC|$

AKPL параллелограмм.

$$|AK| = 5 \cdot |AL| \text{ ва}$$

$$|AK| = 5 \text{ см} \text{ бўлса,}$$

$$\frac{|AC|}{|KL|} = ?$$



- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E)  $\frac{1}{2}$

16.  $[AH] \perp [BC]$

$$|BD| = |DC|$$

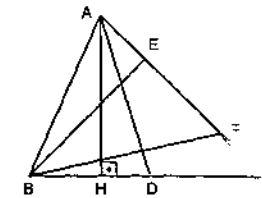
$$|AC| = 5 \cdot |EF|$$

$$|AC| = 8 \text{ см}$$

$$|AB| = 6 \text{ см}$$

$$|BC| = 7 \text{ см} \text{ бўлса,}$$

$$\frac{S(AHD)}{S(BEF)} = ?$$



- A)  $\frac{4}{3}$     B)  $\frac{7}{4}$     C)  $\frac{10}{7}$     D)  $\frac{7}{10}$     E)  $\frac{1}{2}$

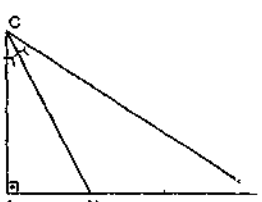
17. [CN] биссектриса.

$[AB] \perp [AC]$

$$|NC| = |NB| \text{ ва}$$

$$|AN| = 1 \text{ см} \text{ бўлса,}$$

$|AC|$  неча см?

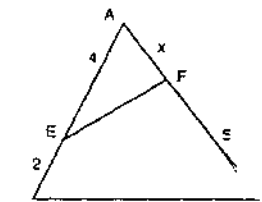


- A) 1    B) 2    C)  $\sqrt{2}$     D) 3    E)  $\frac{1}{2}$

18. Шаклга кўра

$$\frac{S(AEF)}{S(BEFC)} = \frac{1}{3}$$

бўлса,  $x = ?$

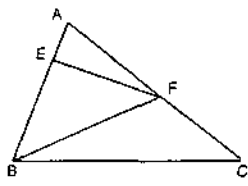


- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E)  $\frac{1}{2}$

# УЧБУРЧАКЛАР

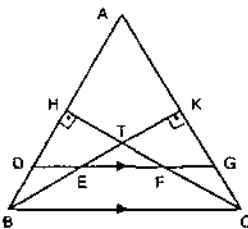
ТЕСТ - 7

1.  $|BE| = 3 \cdot |AE|$   
 $|AF| = 2 \cdot |FC|$  бўлса,  
 $\frac{S(ABC)}{S(BEF)} = ?$



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

2. ABC тент томонли учбуручак бўлиб,  
 $|AD| = 11 \cdot |DB|$  бўлса,  
 $\frac{S(TBC)}{S(TEF)} = ?$

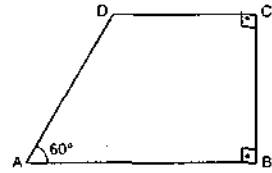


- A)  $\frac{3}{4}$     B)  $\frac{4}{9}$     C)  $\frac{16}{9}$     D)  $\frac{4}{3}$     E)  $\frac{9}{16}$

3. Томонлари бутун сон бўлган, бир томони 5 см, қолган томонлар орасидаги фарқ 3 см ва энг катта томони 10 смдан кам бўлган неча турли учбуручак чизиш мумкин?

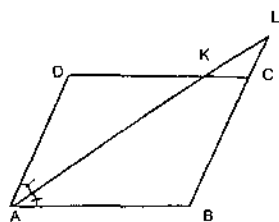
- A) 4    B) 5    C) 6    D) 7    E) 8

4. ABCD тўғри бурчакли трапеция  $\angle(A) = 60^\circ$   
 $|AD| = |AB|$  ва  
 $|BC| = 3\sqrt{3}$  бўлса,  $S(ABCD)$  неча см<sup>2</sup>?



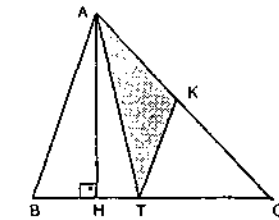
- A)  $\frac{9\sqrt{3}}{2}$     B)  $9\sqrt{3}$     C)  $12\sqrt{3}$   
 D)  $\frac{27\sqrt{3}}{2}$     E)  $24\sqrt{3}$

5. ABCD параллелограмм.  $[AL]$  биссектрисса ва  $|AB| = 3 \cdot |AD|$  бўлса, ABCK трапециясининг юзаси, KCL учбуручагининг юзасидан неча марта катта?



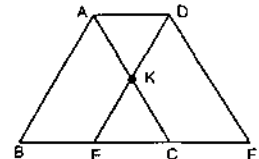
- A) 2    B) 3    C)  $\frac{2}{3}$     D)  $\frac{4}{3}$     E)  $\frac{5}{4}$

6.  $[AH] \perp [BC]$   
 $|AK| = |KC|$   
 $|TC| = 4\text{ см}$   
 $|AH| = 6\text{ см}$  бўлса,  
 $S(ATK)$  неча см<sup>2</sup>?



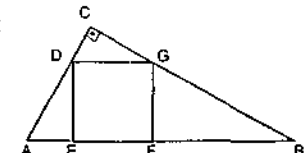
- A) 18    B) 12    C) 6    D) 4    E) 3

7. ABC ва DEF томони 4 см бўлган, тенг томонли учбуручаклар.  
 $|BF| = 5\text{ см}$  бўлса, ABFD трапециясинг юзаси, AKD учбуручагининг юзасидан неча марта катта?



- A) 24    B) 20    C) 18    D) 12    E) 6

8. ABC тўғрибурсакли учбуручак ва DEFG квадрат.  
 $|DC| = 9\text{ см}$  ва  
 $|GB| = 25\text{ см}$  бўлса,  
 $|EF|$  неча см?

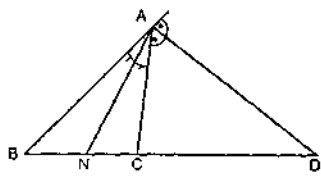


- A) 9    B) 12    C) 15    D) 20    E) 25

9. [AN] ички ва

[AD] ташқи  
биссектрисалар.

$$|BN| = 6 \\ |NC| = x \\ |CD| = x+1 \text{ бўлса, } x = ?$$



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

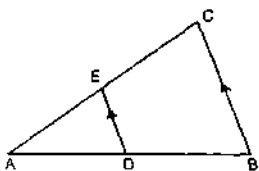
10. [DE]//(BC) ва

$$\frac{S(CEDB)}{S(EAD)} = 3 \text{ бўлса,}$$

ABC учурчагининг

периметри ADE

учурчагининг периметридан неча маро-  
таба катта?



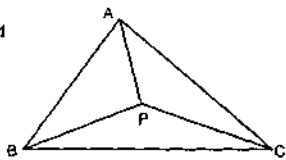
- A) 8    B) 2    C) 6    D) 3    E) 4

11. P учурчак ичидаи  
бир нуқта

$$|AB| = 8 \text{ см,}$$

$$|AC| = 9 \text{ см ва}$$

$$|BC| = 11 \text{ см.}$$

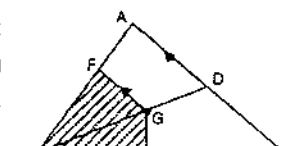


$|PA| + |PB| + |PC|$  йигиндининг энг кичик  
қийматини топинг.

- A) 15    B) 14    C) 13    D) 12    E) 11

12. G оғирлик маркази  
D ва E тегишли  
томонларнинг ўрта  
нуқтаси,

$[FG]//(AC)$  бўласа,  
штрихланган юзанинг штрихланмаган  
юзага нисбатини топинг.

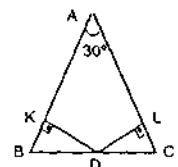


- A)  $\frac{5}{11}$     B)  $\frac{6}{11}$     C)  $\frac{7}{11}$     D)  $\frac{8}{11}$     E)  $\frac{9}{11}$

13.  $|AB| = |AC|$ ,  $[DK] \perp [AB]$ ,  
 $[DL] \perp [AC]$ ,  $\angle(A) = 30^\circ$  ва

$$|AB| = 12 \text{ см бўлса,}$$

$|DK| + |DL|$  неча см?



- A) 6    B) 5    C) 7    D) 4    E) 8

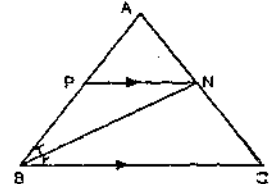
14. [BN] биссектриса.

$$[PN]///[BC]$$

$$\frac{|AN|}{3} = \frac{|NC|}{4} \text{ ва}$$

$$|BC| = 14 \text{ см бўлса, } B$$

$|AP|$  неча см бўлади?



- A)  $\frac{11}{2}$     B)  $\frac{9}{2}$     C)  $\frac{7}{2}$     D) 5    E) 4

15. [AD] медиана.

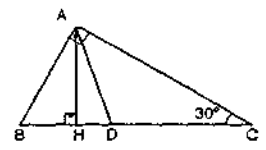
$$[AB] \perp [AC],$$

$$[AH] \perp [BC],$$

$$\angle(C) = 30^\circ \text{ ва}$$

$$|AD| = 1 \text{ см бўлса,}$$

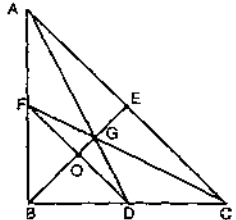
$|AH|$  неча см?



- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{2}{3}$     C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     D)  $\sqrt{3}$     E)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

16. ABC тенг ёни тўтири

бурчакли учурчак ва  
D, E, F тегишли  
томонларининг ўрта  
нуқталари.



$$|BC| = 6\sqrt{2} \text{ см бўлса,}$$

$|OG|$  неча см бўлади?

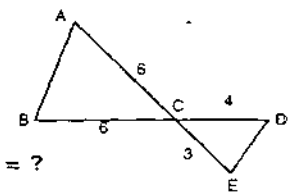
- A) 1    B) 2    C)  $\sqrt{2}$     D)  $\sqrt{3}$     E) 3

17.  $|AC|=|BC|=6 \text{ см}$

$$|DC|=4 \text{ см ва}$$

$$|CE|=3 \text{ см}$$

$$\text{бўлса, } \frac{S(ABC)}{S(CED)} = ?$$



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

18.  $[AB] \perp [AC]$ ,  $[FE] \perp [AC]$

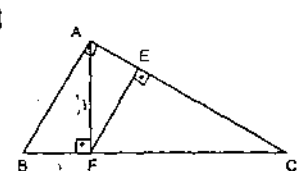
$$[AF] \perp [BC],$$

$$|AB| = 5 \text{ см ва}$$

$$|BF| = 3 \text{ см бўлса,}$$

$|EF|$  неча см

бўлади?

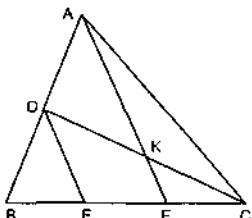


- A)  $\frac{5}{4}$     B)  $\frac{16}{9}$     C)  $\frac{25}{16}$     D)  $\frac{16}{5}$     E)  $\frac{20}{7}$

# УЧБУРЧАКЛАР

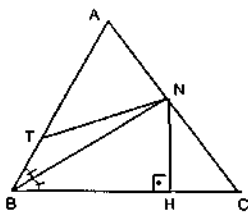
ТЕСТ - 8

1.  $|AD| = |DB|$   
 $|BE| = |EF| = |FC|$   
 DEFK трапецияси-  
 нинг юзаси  $12 \text{ см}^2$   
 бўлса,  $S(DAK)$  неча  
 $\text{см}^2$ ?



- A) 15      B) 12      C) 10      D) 8      E) 6

2.  $[NH] \perp [BC]$ ,  
 $[BN]$  биссектриса  
 $|AT| = 3 \text{ см}$   
 $|TB| = 2 \text{ см}$   
 $|NH| = 4 \text{ см}$  ва  
 $\frac{|AN|}{|NC|} = \frac{2}{5}$  бўлса,  
 $S(BCN)$  неча  $\text{см}^2$ ?

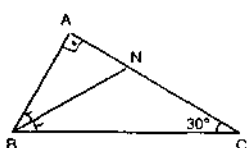


- A) 25      B) 20      C) 18      D) 16      E) 12

3.  $x$  бир мусбат бутун сон бўлса, томон узунликлари  $2x-1$ ,  $8$  ва  $11$  бўлган учбурчакнинг периметри энг камидা неча см?

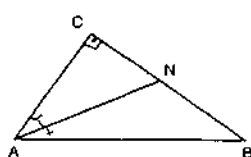
- A) 24      B) 23      C) 22      D) 20      E) 18

4.  $[BN]$  биссектриса  
 $\angle(A) = 90^\circ$ ,  $\angle(C) = 30^\circ$   
 ва  $|BN| = 4 \text{ см}$  бўлса,  
 $|NC| = ?$



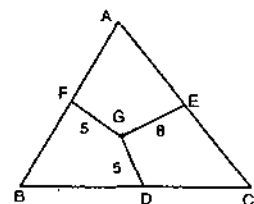
- A) 8      B) 7      C) 6      D) 4      E) 3

5.  $[AC] \perp [CB]$  ва  
 $[AN]$  биссектриса.  
 $|CN| = 4 \text{ см}$  ва  
 $|AB| + |AC| = 14 \text{ см}$   
 бўлса,  $S(ABC)$  неча  
 $\text{см}^2$  бўлади?



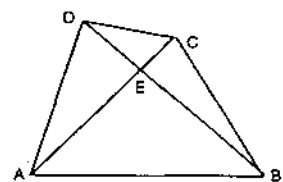
- A) 14      B) 18      C) 21      D) 24      E) 28

6. Гогирлик маркази  
 $D, E, F$  томонларнинг  
 ўрта нуқталари.  
 $|EG| = 8 \text{ см}$  ва  
 $|DG| = |FG| = 5 \text{ см}$   
 бўлса, ABC учбурчагининг периметри неча см?



- A)  $12(\sqrt{17} + 1)$       B)  $12(\sqrt{17} + 2)$   
 C)  $2(\sqrt{17} + 12)$       D)  $2\sqrt{3} + 12$   
 E) 28

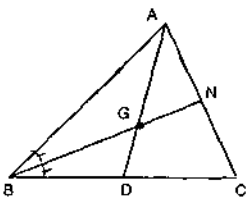
7.  $\frac{|AE|}{|ECT|} = \frac{5}{2}$  бўлса  
 $\frac{S(ABD)}{S(BCD)} = ?$



- A)  $\frac{9}{4}$       B)  $\frac{5}{2}$       C)  $\frac{16}{9}$       D)  $\frac{25}{4}$       E)  $\frac{2}{3}$

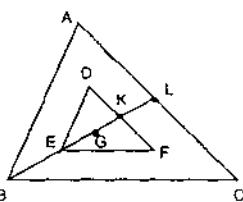
8. [BN] биссектриса ва G оғирлик маркази бўлиб,  
 $|AB| = |AB| = 8\sqrt{3}$  см бўлса,  $|DG|$  неча см бўлади?

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



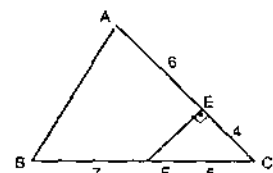
9. G, ABC ва DEF учбуручакларининг оғирлик маркази.  
 $|KL| = 3$  см бўлса,  
 $|BE|$  неча см бўлади?

A) 10      B) 8      C) 6      D) 5      E) 4



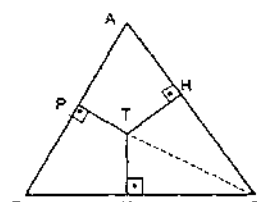
10.  $[EF] \perp [AC]$ ,  
 $|EC| = 4$  см,  
 $|FC| = 5$  см,  
 $|BF| = 7$  см ва  
 $|AE| = 6$  см бўлса,  
 $S(ABFE)$  неча см<sup>2</sup> бўлади?

A) 36      B) 30      C) 28      D) 24      E) 18



11. ABC учбуручак медианаларининг кесишган нуқтаси T бўлиб,  
 $|AP| = 4$  см ва  
 $|PT| = 3$  см бўлса,  
 $|TC| =$  неча см?

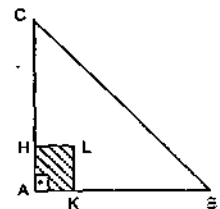
A) 5      B) 6      C)  $2\sqrt{2}$       D)  $2\sqrt{3}$       E)  $3\sqrt{2}$



12. ABCтeng ёнли тўғри бурчакли учбуручак ва AKLH квадрат.

$$\frac{S(AKLH)}{S(ABC)} = \frac{1}{8}$$
 бўлса,

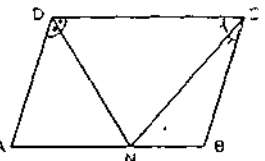
$$\frac{|HL|}{|CA|} = ?$$



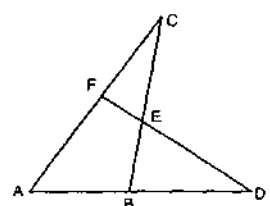
A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$       C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{6}$       E)  $\frac{1}{8}$

13. ABCD параллелограмм, [DN], [CN] биссектриса ва  $|AN| = 1$  см бўлса, параллелограммни нг периметри неча см?

A) 10      B) 8      C) 6      D) 4      E) 3

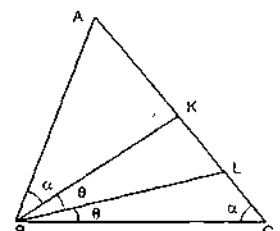


14.  $|AF| = |BD| = 4$  см  
 $|FC| = 6$  см  
 $|AB| = x$  см ва  
 $S(FEC) = S(BED)$  бўлса, x қанча?



A)  $\frac{4}{3}$       B)  $\frac{5}{2}$       C)  $\frac{7}{3}$       D)  $\frac{8}{3}$       E)  $\frac{10}{3}$

15.  $|AB| = 16$  ва  
 $|AC| = 20$  бўлса,  
 $|CL| = ?$

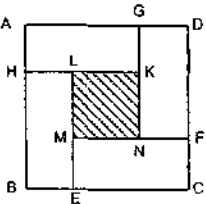


A)  $\frac{9}{2}$       B) 4      C)  $\frac{7}{2}$       D) 3      E)  $\frac{5}{2}$

## ТҮРТБУРЧАКЛАР

### ТЕСТ - 1

1. ABCD ва KLMN квадратлар  
 $|HK| = |MF| = |EL|$   
 $|AH| = x, |AG| = y$  бўлса,  
 $S(KLMN)$  қўйидагиларнинг  
 қайси бирига тенг?



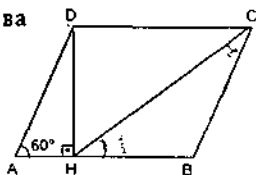
- A)  $x^2$       B)  $x^2 - xy$       C)  $(x + y)^2$   
 D)  $(x - y)^2$       E)  $y^2 - xy$

2. Периметрлари тенг бўлган квадрат ва тенг томонли учбурчак бор. Квадрат юзасининг учбурчак юзасига нисбати қанча?

- A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       B)  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$       C)  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$   
 D)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       E)  $\frac{6\sqrt{3}}{5}$

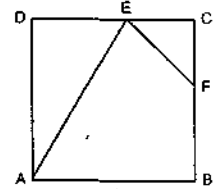
3. ABCD параллелограмм ва  
 $[CH]$  биссектрисаси.

$\angle(A)=60^\circ$  ва  $|AB|=12$  см  
 бўлса,  $|AD|=?$



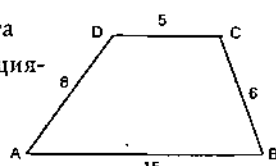
- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9      E) 0

4. ABCD квадрат. E, [DC] устида, F, [BC] устида ва  
 $|EC|=|FC|$  бўлса,  
 $S(ABFE)$  нинг энг катта ва энг кичик қийматлари орасидаги фарқ неча  $\text{cm}^2$ ?



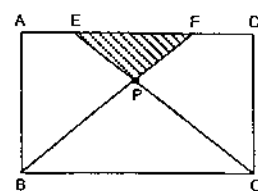
- A) 36      B) 24      C) 18      D) 12      E) 8

5. Шаклда берилганинга кўра ABCD трапециясининг юзаси қанча?



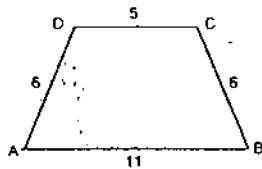
- A) 24      B) 27      C) 32      D) 36      E) 48

6. ABCD тўтри тўртбурчак.  $|AB|=6$  см,  
 $|BC|=8$  см ва  
 $P$  нуқтаси  $[BF]$  ва  $[CE]$  биссектрисалар  
 кесишиш нуқтаси  
 бўлса,  $S(PEF)=?$  см $^2$



- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8

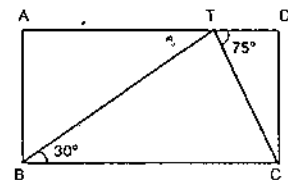
7. ABCD трапеция  
 бўлса, шаклда  
 берилганинга кўра  
 $m(\text{ADC})$  бурчаги неча градус?



- A)  $100^\circ$       B)  $105^\circ$       C)  $120^\circ$       D)  $135^\circ$       E)  $150^\circ$

8. ABCD периметри

12 см бўлган  
 тўри тўртбурчак.  
 Шаклга кўра  
 $S(ABCD)$  неча см $^2$ ?



- A) 12      B) 10      C) 8      D) 6      E) 4

9.  $[AB] \perp [BC]$

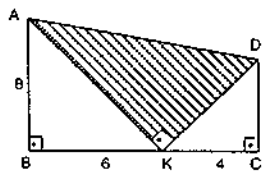
$[BC] \perp [CD]$

$|AB|=8$  см

$|BK|=6$  см

$|KC|=4$  см

бўлса,  $S(AKD) = ?$  см $^2$

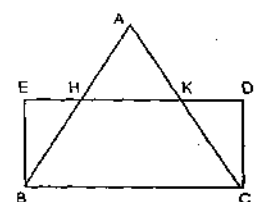


- A) 36      B) 25      C) 20      D) 16      E) 12

10. ABC төңг томонли учбұрчак ва BCDE түгри түртбұрчак.  
 $|AC| = 3 \cdot |CK|$  бўлса,

$$\frac{S(HAK)}{S(BCDE)} = ?$$

- A)  $\frac{1}{3}$    B)  $\frac{1}{4}$    C)  $\frac{3}{5}$    D)  $\frac{2}{5}$    E)  $\frac{2}{3}$

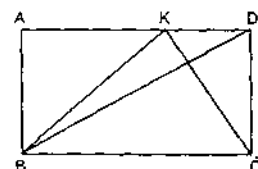


11. ABCD түгри түртбұрчак.

$$|AK| = 2 \cdot |KD|$$

$S(ABK) = 6 \text{ см}^2$  бўлса,  
 $S(ABCD) = ?$

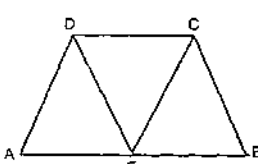
- A) 16   B) 18   C) 24   D) 27   E) 36



12. AECD ромб,  
 ABCD төңг ёни трапеция

$|DC| = 2 \text{ см}$  бўлса,  
 $S(ABCD) = ?$

- A)  $\sqrt{3}$    B)  $3\sqrt{3}$    C)  $4\sqrt{3}$    D)  $6\sqrt{3}$    E)  $9\sqrt{3}$



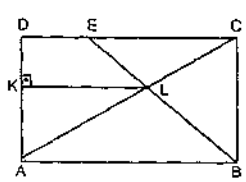
13. ABCD түгри түртбұрчак.  $[AD] \perp [KL]$

$$|AB| = 4 \text{ см}$$

$|DE| = 1 \text{ см}$  бўлса,

$$\frac{S(DELK)}{S(KLBA)} = ?$$

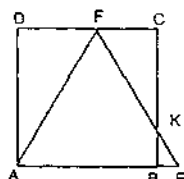
- A)  $\frac{3}{11}$    B)  $\frac{5}{19}$    C)  $\frac{4}{9}$    D)  $\frac{16}{49}$    E)  $\frac{69}{176}$



14. ABCD квадрат ва AEF төңг томонли учбұрчак.

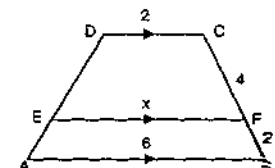
$$\frac{S(KCF)}{S(KBE)} = ?$$

- A)  $3 + \sqrt{3}$    B)  $2 + \sqrt{3}$    C)  $3\sqrt{3}$   
 D)  $4 + 2\sqrt{3}$    E)  $3 + 2\sqrt{3}$



15. ABCD трапеция.

$[EF] \parallel [AB]$  бўлса,  
 шаклга кўра  $x = ?$



- A)  $\frac{8}{3}$    B)  $\frac{7}{2}$    C)  $\frac{9}{2}$    D)  $\frac{10}{3}$    E)  $\frac{14}{3}$

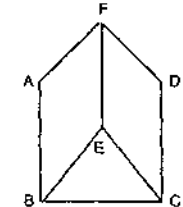
16. Периметри 60 см ва апотеми 3 см бўлган мунтазам кўпбурчакнинг юзаси неча  $\text{cm}^2$ ?
- (мунтазам кўпбурчакнинг марказидан бир томонигача бўлган узоқлик апотем дейилади.)

- A) 48   B) 60   C) 72   D) 80   E) 90

17. ABEF ва ECDF ромб.

$|AB| = |BC|$  бўлса,

$$\frac{S(AB EF)}{S(BE C)} = ?$$



- A)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$    B)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$    C)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$    D)  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$    E)  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$

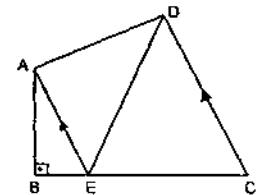
18.  $[AB] \perp [BC]$

$[AE] \parallel [DC]$

$|AB| = 4 \text{ см}$

$|EC| = 6 \text{ см}$

$S(AED)$  неча  $\text{cm}^2$ ?



- A) 9   B) 12   C) 15   D) 18   E) 24

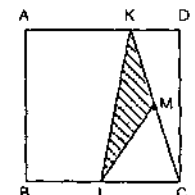
19. ABCD квадрат.

$|AK| = 2 \cdot |KD|$

$|KM| = |MC|$

$|BL| = |LC|$  бўлса,

$$\frac{S(ABCD)}{S(KLM)} = ?$$



- A) 4   B) 5   C) 6   D) 7   E) 8

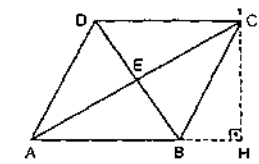
20. ABCD ромб.

$|AE| = 8 \text{ см}$

$|EB| = 6 \text{ см}$  бўлса,

$|BH| = ?$

- A)  $\frac{14}{5}$    B)  $\frac{11}{3}$    C)  $\frac{9}{2}$    D)  $\frac{7}{3}$    E)  $\frac{19}{5}$

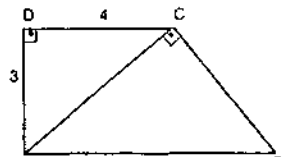


## ТҮРТБУРЧАКЛАР

ТЕСТ - 2

1. ABCD трапеция.

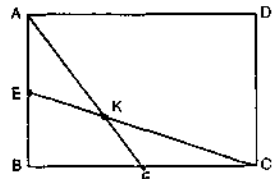
$|DC| = 4 \text{ см}$  ва  
 $|DA| = 3 \text{ см}$   
бўлса,  $|AB|$  неча  
см?



- A)  $\frac{5}{2}$    B)  $\frac{7}{2}$    C)  $\frac{16}{9}$    D)  $\frac{25}{4}$    E)  $\frac{36}{5}$

2. ABCD тўғри тўрт-  
бурчак. E ва F мос  
томонларининг  
ўрта нуқталари  
бўлса,

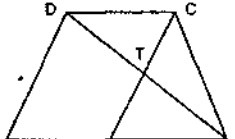
$$\frac{S(AKCD)}{S(EBFK)} = ?$$



- A) 6   B) 5   C) 4   D) 3   E) 2

3. ABCD параллелограмм.

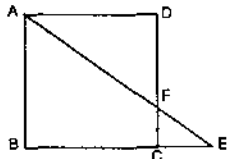
$|AB| = 2|BE|$  ва  
 $S(DEC) = 12 \text{ см}^2$  бўлса  
 $S(ABTD)$  неча  $\text{см}^2$ ?



- A) 25   B) 16   C) 12   D) 24   E) 27

4. ABCD квадрат.

$|BE| = 4 \text{ см}$  ва  
 $|DF| = 3 \text{ см}$  эса  
 $|AB|$  неча см?

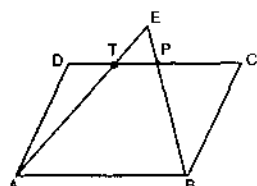


- A)  $\sqrt{3}$    B)  $2\sqrt{3}$    C)  $3\sqrt{3}$    D)  $4\sqrt{3}$    E)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

5. ABCD параллелограмм

T ва P [DC] кесмада  
ётувчи икки нуқта ва  
 $S(TAD) + S(PBC) = S(TEP)$   
бўлса,

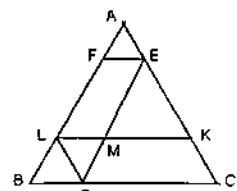
$$\frac{S(ATPB)}{S(TEP)} = ?$$



- A) 3   B) 4   C) 5   D) 6   E) 8

6. ABC томони 4 см

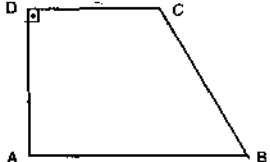
бўлган тенг томонли  
учбурчак ва BDL  
томони 1 см бўлган тенг  
томонли учбурчак. BDEF  
ва DCKL параллело-  
граммлар бўлса,  $S(DCKM)$  неча  $\text{см}^2$ ?



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

7. ABCD тўғри бурчак-  
ли трапеция.

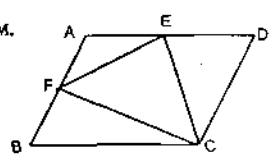
$|AB| = |BC| = 13 \text{ см},$   
 $|DC| = 8 \text{ см}$   
 $S(ABCD)$  неча  $\text{см}^2$ ?



- A) 64   B) 76   C) 92   D) 116   E) 126

8. ABCD параллелограмм.

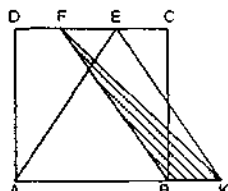
$|AE| = |ED|$ ,  
 $|AF| = |FB|$  ва  
 $S(ABCD) = 48 \text{ см}^2$   
 $S(FEC)$  неча  $\text{см}^2$ ?



- A) 12   B) 15   C) 18   D) 21   E) 24

9. ABCD томони 1 см

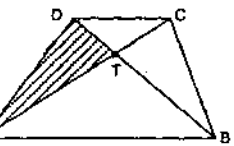
бўлган квадрат. AKE  
тенг томонли учбурчак  
бўлса,  $S(FBK)$  неча  $\text{см}^2$ ?



- A)  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$    B)  $\frac{2\sqrt{3}-3}{6}$    C)  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$   
D)  $\frac{\sqrt{3}+1}{3}$    E)  $\frac{3-\sqrt{3}}{2}$

10. ABCD трапеция.

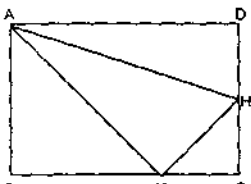
$$\begin{aligned} S(DTC) &= 9 \text{ см}^2 \text{ ва} \\ S(TAB) &= 16 \text{ см}^2 \text{ бўлса} \\ S(TAD) &\text{ неча см}^2 \text{ бўлади?} \end{aligned}$$



- A) 12    B) 15    C) 18    D) 21    E) 24

11. ABCD тўғри тўртбурчак.

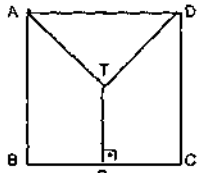
$$\begin{aligned} |AB| &= |BK|, \\ |KC| &= |CH|, \\ |AD| &= 7 \cdot |DH| \text{ ва} \\ |DH| &= 1 \text{ см бўлса,} \\ S(AHK) &\text{ неча см}^2 \text{ бўлади?} \end{aligned}$$



- A) 15    B) 12    C) 10    D) 9    E) 8

12. ABCD томони 2 см бўлган квадрат.

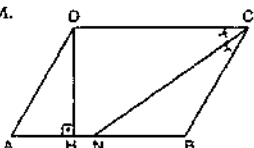
$$\begin{aligned} |AT| &= |DT| = |PT| \text{ бўлса,} \\ |PT| &\text{ неча см бўлади?} \end{aligned}$$



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

13. ABCD параллелограмм.

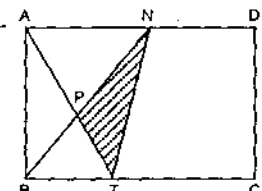
$$\begin{aligned} [AB] \perp [DH] \text{ ва } [CN] &\text{ биссектриса.} \\ |BN| &= 2 \cdot |AH| \\ |DC| &= 9 \text{ см ва} \\ |AD| &= 4 \text{ см бўлса,} \\ |HN| &\text{ неча см бўлади?} \end{aligned}$$



- A) 2    B) 3    C) 4    D) 7/2    E) 9/2

14. ABCD тўғри тўртбурчак [BN] биссектриса.

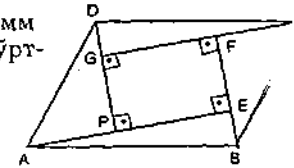
$$\begin{aligned} |BT| &= |TC| = 6 \text{ см ва} \\ |AB| &= 8 \text{ см бўлса,} \\ S(PTN) &\text{ неча см}^2 \text{ бўлади?} \end{aligned}$$



- A) 10    B) 12    C)  $\frac{27}{2}$     D)  $\frac{47}{3}$     E)  $\frac{96}{7}$

15. ABCD параллелограмм ва PEFG тўғри тўртбурчак.

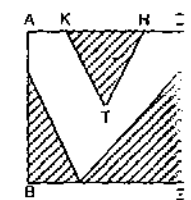
$$\begin{aligned} |AP| &= |PE| = |CF| = |FG| = 6 \text{ см} \\ |BE| &= |EF| = |DG| = |GP| = 4 \text{ см} \\ \text{бўлса, } S(ABCD) &\text{ неча см}^2 \text{ бўлади?} \end{aligned}$$



- A) 120    B) 112    C) 100    D) 96    E) 80

16. Р, [BC] устидаги иктиёрий нуқта ва ABCD томони 6 см бўлган квадрат.

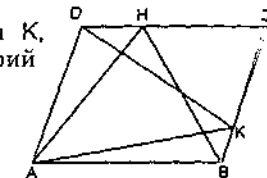
$$\begin{aligned} \text{Т нуқтасининг } [BC] &\text{ томонига узоқлиги } 3 \text{ см.} \\ |AE| &= |AK| = |HD| = |DF|, \\ |KH| &= 2 \cdot |AK| \text{ бўлса,} \\ \text{шакла } &\text{кура бўялган юзалар йигиндиси неча см}^2 \text{ бўлади?} \end{aligned}$$



- A) 27    B) 24    C) 18    D) 15    E) 12

17. H, [DC] устидаги ва K, [BC] устидаги иктиёрий икки нуқта. ABCD параллелограмм бўлса,

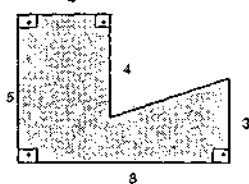
$$\frac{S(DKC) + S(ABK)}{S(ABH)} = ?$$



- A) 2    B) 1    C) 3/2    D) 2/3    E) 4

18. Юзаси  $48 \text{ см}^2$  ва апотеми 3 см бўлган мунтазам кўп бурчакнинг периметри неча см?(апотем - мунтазам кўп бурчакнинг марказидан бир томонига туширилган баландлик узунлиги)

- A) 21    B) 24    C) 27    D) 30    E) 32

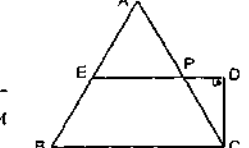


19. Шакла кўра бўялган юза неча см<sup>2</sup>?

- A) 20    B) 24    C) 28    D) 30    E) 36

20. ABC тенг томонли учбуручак ва BCDE тўғри бурчакли трапеция.

$$|BE| = |EA| = 4 \text{ см бўлса } |PD| \text{ неча см?}$$

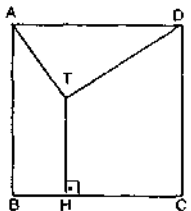


- A) 2    B)  $\sqrt{3}$     C)  $\sqrt{2}$     D)  $\sqrt{3}-1$     E)  $2\sqrt{3}-1$

## ТҮРТБУРЧАКЛАР

ТЕСТ - 3

1. ABCD бир томони 6 см бўлган квадрат.  
 $[BC] \perp [TH]$ ,  $[AT] \perp [TD]$   
 $|TH| = 3\text{ см}$  бўлса,  
 $|TD|$  неча см?

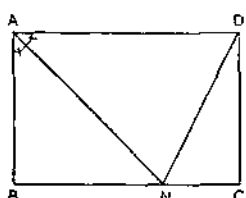


- A)  $\sqrt{3}$    B)  $2\sqrt{3}$    C)  $3\sqrt{2}$    D) 2   E) 3

2. ABCD тўғри тўртбурчак

(AN) биссектриса.  
 $3 \cdot |AB| = 2 \cdot |BC|$  бўлса,

$$\frac{S(BNA)}{S(ANC)} = ?$$



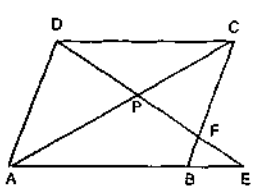
- A) 2   B) 3   C)  $\frac{3}{2}$    D)  $\frac{4}{3}$    E)  $\frac{5}{2}$

3. ABCD параллелограмм.

$$|AB| = 2 \cdot |BE|$$

$$3 \cdot |PF| = 2 \cdot |PD|$$
 бўлса,

$$\frac{S(PFC)}{S(BFE)} = ?$$



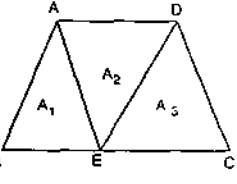
- A)  $\frac{3}{5}$    B)  $\frac{5}{3}$    C)  $\frac{7}{3}$    D)  $\frac{8}{5}$    E)  $\frac{9}{4}$

4. ABCD бир трапеция.

$$|BC| = 2 \cdot |AD|$$
 ва E,

[BC] устидаги нуқта

$$\frac{A_1 + A_3}{A_2} = ?$$



- A) 1   B) 2   C) 3   D)  $\sqrt{2}$    E)  $\sqrt{3}$

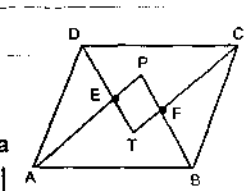
5. ABCD параллелограмм.

$$[AP], [BP], [DT] \text{ ва } [CT]$$

биссектрисалар.

$$|EP| = 3\text{ см}, |PF| = 4\text{ см} \text{ ва}$$

$$|EA| = 6\text{ см} \text{ бўлса, } |AD| \text{ неча см?}$$



- A) 6   B) 8   C) 10   D) 12   E) 14

6. ABCD тўғри бурчакли трапеция.

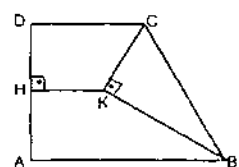
$$[AD] \perp [HK]$$

$$[CK] \perp [KB]$$

$$|DH| = |HA| = 4\text{ см},$$

$$|DC| = 5\text{ см} \text{ ва}$$

$$|AB| = 11\text{ см} \text{ бўлса, } |HK| \text{ неча см бўлади?}$$



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

7. ABCD параллелограмм.

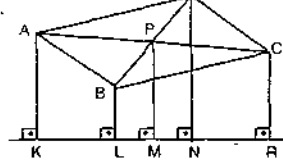
$$|AK| = 8\text{ см}, |BL| = 4\text{ см}$$

$$|PM| = x \text{ см,}$$

$$|DN| = y \text{ см}$$

ва  $|CR| = 6\text{ см}$  бўлса,

$$y - x = ?$$

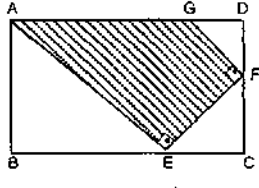


- A) 2   B) 3   C) 4   D) 5   E) 6

8. ABCD тўғри тўртбурчак, AEFG тўғри бурчакли трапеция.

[AE] биссектриса.

$|FC| = 2\text{ см}$  ва тўғри тўртбурчакнинг периметри  $32\text{ см}$  бўлса, трапециянинг юзаси неча  $\text{cm}^2$ ?



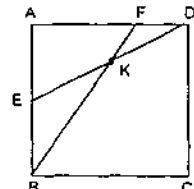
- A) 24   B) 28   C) 30   D) 32   E) 42

9. ABCD квадрат.

$$|AE| = |EB|$$

$$|AF| = 2 \cdot |FD|$$

$$\frac{S(ABKD)}{S(BCDK)} = ?$$

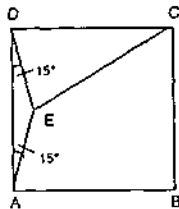


- A)  $\frac{9}{4}$    B)  $\frac{7}{3}$    C)  $\frac{9}{15}$    D)  $\frac{16}{25}$    E)  $\frac{25}{32}$

10. Бир томони  $2\text{ см}$  ва ички бурчаги  $165^\circ$  бўлган мунтазам кўпбурчакнинг периметри неча см?

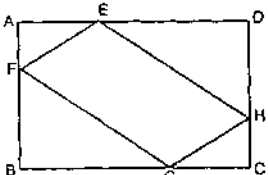
- A) 32   B) 36   C) 42   D) 48   E) 52

11. ABCD квадрат  
 $\angle(ADE) = \angle(DAE) = 15^\circ$   
 ва  $|EC| = 6\text{ см}$  бўлса,  
 квадратнинг юзаси  
 неча  $\text{cm}^2$ ?



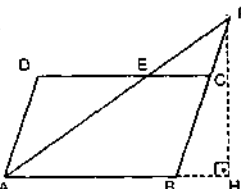
- A) 16    B) 24    C) 36    D) 42    E) 48

12. ABCD тўғри  
 тўртбурчак.  
 $|AF| = |HC|$  ва HEFG  
 ромб.  
 $\frac{S(H \cdot E \cdot F \cdot G)}{S(A \cdot B \cdot C \cdot D)} = ?$



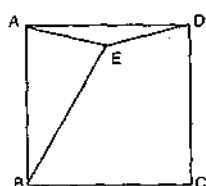
- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{2}{3}$     C)  $\frac{4}{5}$     D)  $\frac{3}{4}$     E)  $\frac{2}{5}$

13. ABCD параллелограмм  
 $|DE| = |EC| = 6\text{ см}$  ва  
 $A(ADE) = 24\text{ cm}^2$  бўлса,  
 $|FH|$  неча см  
 бўлади?



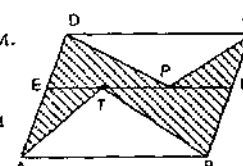
- A) 12    B) 15    C) 16    D) 18    E) 20

14. ABCD томони 4 см  
 бўлган квадрат.  
 $|AE| = |ED|$  ва  
 $|AB| = |BE|$  бўлса,  
 $S(BEDC) = ?$



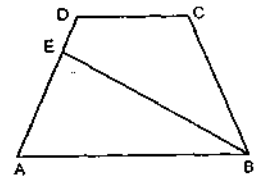
- A)  $4(1 + \sqrt{3})$     B)  $4 + \sqrt{3}$   
 C)  $4\sqrt{3} + 1$     D)  $4\sqrt{3} + 2$   
 E)  $3\sqrt{3} + 2$

15. ABCD параллелограмм.  
 $[EF] // [AB]$ ; T ва P,  
 $[EF]$  устидаги икки  
 нуқта ва  
 $S(ABCD) = 48\text{ cm}^2$   
 бўлса, белгиланган қисмнинг юзасини  
 топинг.



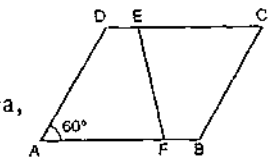
- A) 36    B) 32    C) 28    D) 24    E) 20

16. ABCD трапеция.  
 $|EA| = 3 \cdot |ED|$  ва  
 $|AB| = 2 \cdot |DC|$  бўлса,  
 $\frac{S(EAB)}{S(EBCD)} = ?$



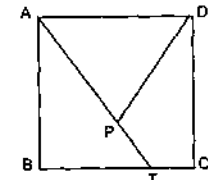
- A) 1    B) 2    C)  $\frac{1}{2}$     D)  $\frac{2}{3}$     E)  $\frac{3}{2}$

17. ABCD томони 6 см  
 бўлган ромб.  
 $|DE| = |FB| = 2\text{ см}$  бўлса,  
 $|EF|$  неча см?



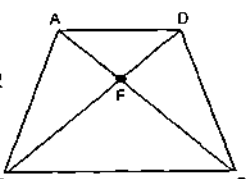
- A)  $\sqrt{7}$     B)  $2\sqrt{7}$     C)  $3\sqrt{7}$     D)  $4\sqrt{2}$     E)  $3\sqrt{3}$

18. ABCD квадрат.  
 $|BT| = 2 \cdot |TC|$ ,  
 $|AP| = 2 \cdot |PT|$  ва  
 $S(DPTC) = 20\text{ cm}^2$  бўлса,  
 $S(ABCD)$  неча  $\text{cm}^2$ ?



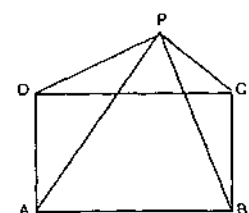
- A) 40    B) 48    C) 52    D) 56    E) 60

19. ABCD трапеция.  
 $3 \cdot |BF| = 5 \cdot |FD|$   
 $S(BFC) - S(AFD) = 64\text{ cm}^2$   
 бўлса,  $S(ABC)$  неча  
 $\text{cm}^2$ ?



- A) 100    B) 110    C) 120    D) 140    E) 160

20. ABCD тўғри  
 тўртбурчак.  
 $\frac{|AP|}{3} = \frac{|DP|}{2} = |PC| = x$   
 ва  $|PB| = 12$  бўлса  
 x қанчага teng?



- A)  $\sqrt{6}$     B)  $2\sqrt{6}$     C)  $3\sqrt{6}$     D)  $3\sqrt{3}$     E)  $4\sqrt{3}$

# АЙЛАНА ВА ДОИРА

## ТЕСТ - 1

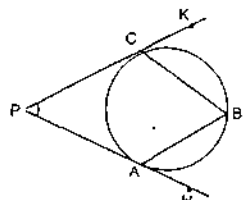
1. [РК] ва [РН] айланага

уринмалар

$\angle(KCB) = 60^\circ$  ва

$\angle(BAH) = 50^\circ$  бўлса,

$\angle(P) = ?$



- A)  $30^\circ$    B)  $40^\circ$    C)  $45^\circ$    D)  $50^\circ$    E)  $60^\circ$

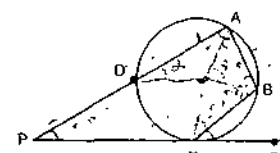
2. [РТ] уринма

$\angle(PAB) = 80^\circ$

$\angle(BTC) = 40^\circ$  ва

$\angle(DA) = 120^\circ$  бўлса,

$\angle(APC) = ?$

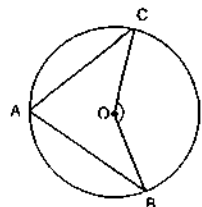


- A)  $30^\circ$    B)  $35^\circ$    C)  $40^\circ$    D)  $45^\circ$    E)  $50^\circ$

3.  $\angle(C) = 30^\circ$  ва

$\angle(B) = 20^\circ$  бўлса,

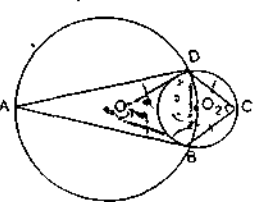
$\angle(COB) = ?$



- A)  $100^\circ$    B)  $110^\circ$    C)  $120^\circ$    D)  $130^\circ$    E)  $140^\circ$

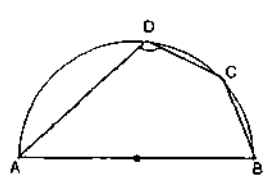
4. Марказлари  $O_1$  ва  $O_2$  бўлган айланаларда D ва B нуқталарда кесишиади.

(A)= $30^\circ$  бўлса,  $\angle(C) = ?$



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

5.  $\angle(DB) = 100^\circ$  ва  
 $|DC| = |CB|$  бўлса,  
 $\angle(ADC) = ?$

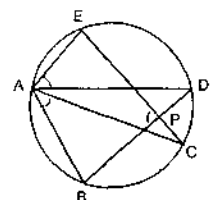


- A)  $100^\circ$    B)  $110^\circ$    C)  $115^\circ$    D)  $120^\circ$    E)  $130^\circ$

6.  $\angle(EAD) = 50^\circ$  ва

$\angle(BAC) = 40^\circ$  бўлса,

$\angle(BPE) = ?$



- A)  $80^\circ$    B)  $90^\circ$    C)  $55^\circ$    D)  $95^\circ$    E)  $75^\circ$

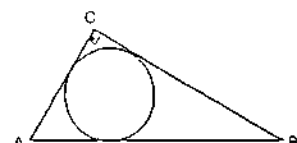
7.  $[AC] \perp [BC]$

$|AB| = 15$  см ва

$|BC| = 12$  см бўлса,

ички чизилган айланада радиуси

нечада см?



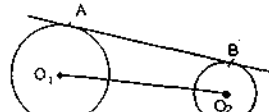
- A) 2   B)  $5/2$    C) 3   D)  $7/2$    E) 4

8.  $|O_1O_2| = 13$  см,

$r_1 = 8$  см ва

$r_2 = 3$  см бўлса,

$|AB|$  нечада см?



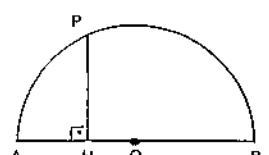
- A)  $8\sqrt{3}$    B) 8   C)  $6\sqrt{3}$    D) 10   E) 12

9.  $[PH] \perp [AB]$ ,

$|PH| = 6$  см ва

$|AH| = 4$  см бўлса,

$|OB|$  нечада см?



- A)  $13/2$    B)  $14/3$    C)  $15/2$    D)  $16/3$    E)  $17/2$

10. Марказлари A, B ва C бўлган айланалар

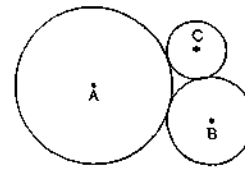
иккитадан уринади.

$|AB| = 13$  см,  $|BC| = 6$  см

ва  $|AC| = 9$  см бўлса,

маркази A бўлган айланада радиуси то-

пилсин?



- A) 6   B) 7   C) 8   D) 9   E)  $13/2$

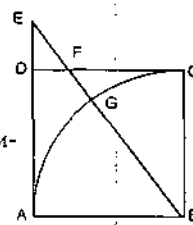
11. ABCD квадрат.

$$|AB| = 3, |DE| \approx 3\text{ см}$$

G нүктаси  $\{\text{EB}\}$  кесма ва B марказли айлананинг кесишиш нүктаси.

Бунга кўра  $|FG|$  неча см?

- A) 1      B) 2/3      C) 3/2      D) 4/3      E) 3/4



12.  $\angle(A) = 45^\circ$ , шаклга кўра O

марказли айлана

радиусининг A

марказли айлана

радиусига

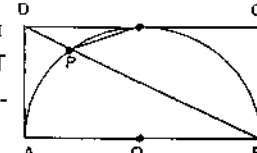
нисбати нимага тенг?

- A)  $1 + \sqrt{3}$       B)  $1 + \sqrt{2}$       C)  $\sqrt{3} - 1$   
D)  $\sqrt{2} - 1$       E)  $3 - \sqrt{2}$

13. ABCD тўғри тўртбур-

чак билан O марказли  
ярим айлана A, B, T  
нүкталарида урина-  
ди.  $|AD| = 10\text{ см}$  бўлса,  
 $|TP|$  неча см?

- A)  $\sqrt{10}$       B)  $2\sqrt{10}$       C)  $3\sqrt{10}$   
D)  $4\sqrt{10}$       E)  $5\sqrt{10}$



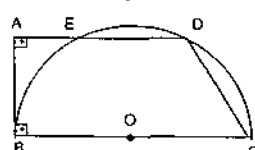
14.  $(\overset{\smile}{ED}) = (\overset{\smile}{DC})$ ,

$[AD] \perp [AB]$  ва

$|BC| = 12\text{ см}$  бўлса,

$S(\text{ABCD})$  неча  $\text{cm}^2$ ?

- A)  $\frac{20\sqrt{3}}{3}$       B)  $35\sqrt{3}$       C)  $\frac{63\sqrt{3}}{2}$   
D)  $40\sqrt{3}$       E)  $\frac{71\sqrt{3}}{2}$



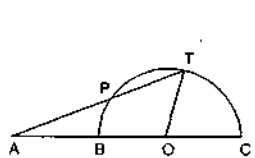
15.  $\frac{|AP|}{|AB|} = \frac{3}{2}$ ,

$|PT| = 3\text{ см}$  ва

$|OT| = 4\text{ см}$  бўлса,

$|AB|$  неча см?

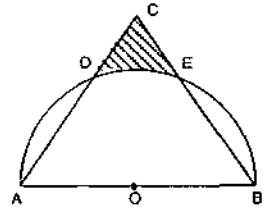
- A)  $\frac{10}{3}$       B)  $\frac{13}{2}$       C)  $\frac{15}{4}$       D)  $\frac{14}{5}$       E)  $\frac{20}{7}$



16.  $(\overset{\smile}{AD}) = (\overset{\smile}{DE}) = (\overset{\smile}{EB})$  ва

$$|AB| = 4\text{ см}$$

штрихланган юза  
нечада  $\text{cm}^2$ ?



- A)  $\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$       B)  $2\sqrt{3} - \frac{2\pi}{3}$       C)  $\sqrt{3} + \pi$   
D)  $3\sqrt{3} - \pi$       E)  $\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\pi}{2}$

17. ABCD тўғри

тўртбурчак. O мар-

казли ярим

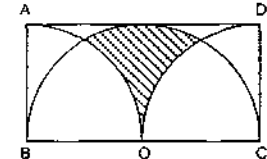
айлана билан B ва

C марказли чорак

айланаларнинг

радиуслари 6 см бўлса, штрихланган юза

нечада  $\text{cm}^2$ ?



- A)  $6(3\sqrt{3} - \pi)$       B)  $6(\pi - \sqrt{3})$   
C)  $12\sqrt{3} - 5\pi$       D)  $8\sqrt{3} + 3\pi$   
E)  $12(\pi - \sqrt{3})$

18. Маркази бир нүктада

бўлган икки доирадан

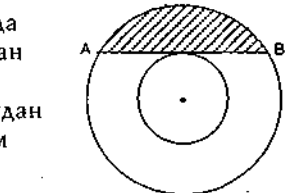
киттасининг

радиуси кичигиникидан

2 баробар.  $|AB| = 6\text{ см}$

бўлса, штрихланган

юза неча  $\text{cm}^2$ ?



- A)  $\pi + \sqrt{3}$       B)  $\sqrt{3} - \pi$       C)  $4\pi - 3\sqrt{3}$   
D)  $2\sqrt{3} + \pi$       E)  $2\sqrt{3} - \pi$

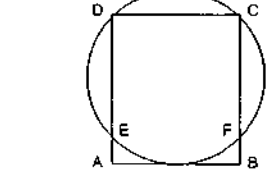
19. ABCD тўғри

тўртбурчак.

$(\overset{\smile}{DC}) = (\overset{\smile}{CF})$  ва

$|DC| = 8\text{ см}$  бўлса,

$|EA|$  неча см?



- A)  $2(\sqrt{2} - 1)$       B)  $4\sqrt{2} - 1$       C)  $2\sqrt{2} + 1$   
D)  $3\sqrt{2} + 2$       E)  $4(\sqrt{2} - 1)$

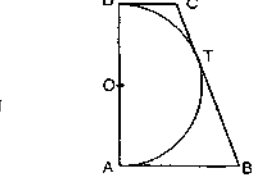
20. ABCD трапеция.

$|OA| = 6\text{ см}$  ва

$|AB| = 8\text{ см}$  бўлса,

трапецийнинг юзаси

нечада  $\text{cm}^2$ ?

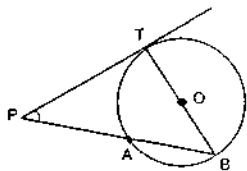


- A) 48      B) 60      C) 75      D) 80      E) 86

## АЙЛАНА ВА ДОИРА

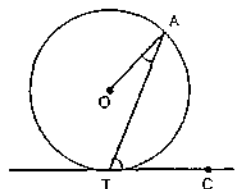
TECT-2

5. Түримна,  
ЭТ) диаметр ва  
 $|AP| = |AB|$  бўлса,  
 $\angle(P) = ?$



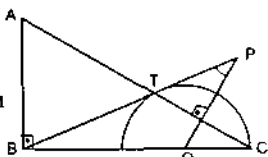
- A)  $45^\circ$    B)  $50^\circ$    C)  $60^\circ$    D)  $62,5^\circ$    E)  $67,5^\circ$

6. Айлананинг [TC]  
чирнмаси берилган.  
 $\angle(OAT) = 35^\circ$  бўлса,  
 $\angle(ATC) = ?$



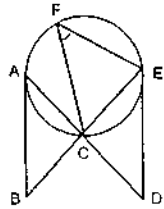
- A)  $45^\circ$    B)  $55^\circ$    C)  $60^\circ$    D)  $70^\circ$    E)  $80^\circ$

7. [BP] уринма билан  
[AC] тўғри чизигининг  
кесиш нуқтаси ярим  
эйдана устида.  
[AB]  $\perp$  [BC],  
[OP]  $\perp$  [AC]  
 $|AT| = |TC|$  ва  
 $\angle(A) = 70^\circ$  бўлса,  $\angle(P) = ?$



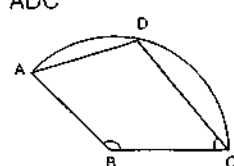
- A)  $30^\circ$    B)  $40^\circ$    C)  $45^\circ$    D)  $50^\circ$    E)  $55^\circ$

8. Айлананинг [AB] ва [ED]  
уринмалари берилган.  
[AD]  $\perp$  [BE] ва  
 $|AC| = |CE|$  бўлса,  
 $\angle(F) = ?$



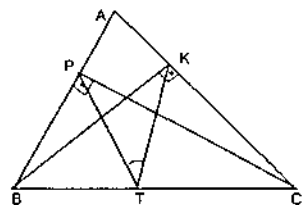
- A)  $45^\circ$    B)  $40^\circ$    C)  $30^\circ$    D)  $35^\circ$    E)  $25^\circ$

9. Э марказли айлананинг ADC  
ёни берилган.  
 $\angle(BCD) = 50^\circ$  ва  
 $\angle(ADC) = 110^\circ$  бўлса,  
 $\angle(ABC) = ?$



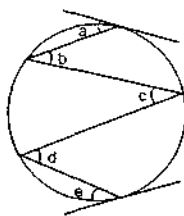
- A)  $120^\circ$    B)  $125^\circ$    C)  $130^\circ$    D)  $135^\circ$    E)  $140^\circ$

6. [AB]  $\perp$  [PC],  
[AC]  $\perp$  [BK],  
 $|BT| = |TC|$  ва  
 $\angle(BAC) = 70^\circ$  бўлса,  
 $\angle(PTK) = ?$



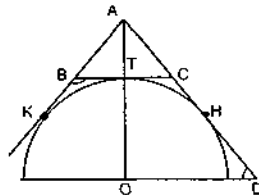
- A)  $30^\circ$    B)  $40^\circ$    C)  $45^\circ$    D)  $50^\circ$    E)  $60^\circ$

7. Шаклга кўра  
 $a + b + c + d + e = ?$



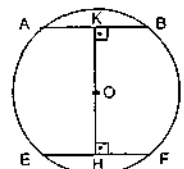
- A)  $90^\circ$    B)  $180^\circ$    C)  $240^\circ$    D)  $270^\circ$    E)  $360^\circ$

8. K, T ва H  
уриниш  
нуқталари.  
 $\angle(ADO) = 70^\circ$  бўлса,  
 $\angle(KBC) = ?$



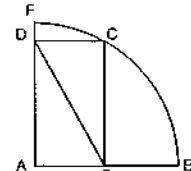
- A)  $100^\circ$    B)  $105^\circ$    C)  $110^\circ$    D)  $115^\circ$    E)  $120^\circ$

9.  $|AB| = 6\text{ см}$   
 $|EF| = 8\text{ см}$  ва  
 $|KH| = 8\text{ см}$  бўлса,  
 $|OH| = ?$



- A) 2   B)  $\frac{42}{5}$    C)  $\frac{57}{16}$    D)  $\frac{65}{22}$    E)  $\frac{85}{23}$

10. ABCD тўғри  
тўртбурчак.  
 $|AB| = |BE|$  ва  
 $|DB| = 8\text{ см}$  бўлса,  
 $|BE|$  неча см?



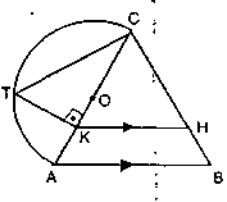
- A) 3   B) 4   C) 5   D)  $4\sqrt{2}$    E)  $4\sqrt{3}$

11.  $[KH] \parallel [AB]$

$[TK] \perp [AC]$

$|TC| = \sqrt{5}$ .  $|TK|$  бўлса,

$$\frac{S(CKH)}{S(ABHK)} = ?$$



- A)  $\frac{1}{2}$    B)  $\frac{4}{3}$    C)  $\frac{4}{9}$    D)  $\frac{16}{9}$    E)  $\frac{16}{25}$

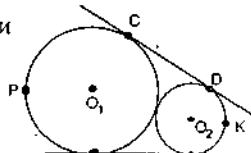
12.  $O_1$  ва  $O_2$  марказли айланалар уринади.

$r_1 = 6$  см ва

$r_2 = 2$  см бўлса,

АРС ёйнинг узунлиги

ВКД ёйнинг узунлигидан неча см катта?



- A) 20   B)  $18\pi$    C)  $\frac{20\pi}{3}$    D)  $\frac{25\pi}{2}$    E)  $20\pi$

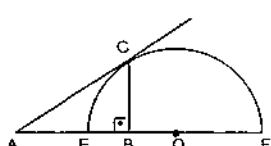
13.  $[EF]$  айлананинг

диаметри ва

$[AC]$  уринма.

$[CB] \perp [AF]$ ,

$|AC| = 6$  см ва



$|AE| = 4$  см бўлса,

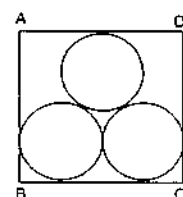
$|EB|$  неча см?

- A)  $\frac{20}{13}$    B)  $\frac{10}{7}$    C)  $\frac{4}{3}$    D)  $\frac{15}{4}$    E)  $\frac{25}{4}$

14. Иккитадан уринган

тeng айланалар ABCD тўғри тўртбурчагига ичдан уринадилар.

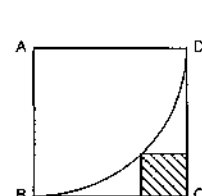
$$\frac{|AB|}{|BC|} = ?$$



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

15. ABCD квадратнинг то-

мони 1 см ва бўялган квадратнинг бир учи айланада устида. Шунга кўра штрихланган юза неча  $\text{cm}^2$ ?



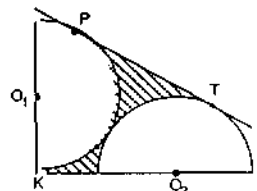
- A)  $\sqrt{2} - 1$    B)  $\frac{\sqrt{2} - 1}{4}$    C)  $\frac{3 - 2\sqrt{2}}{2}$   
D)  $\frac{\sqrt{2} + 1}{8}$    E)  $\frac{3 - \sqrt{3}}{4}$

16. [PT] икки ярим

айланада учун умумий уринма.  $[O_1K] \perp [O_2K]$

$r_1 = r_2 = 1$  см бўлса,

штрихланган майдоннинг юзаси неча  $\text{cm}^2$ ?

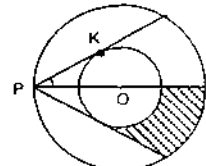


- A)  $2 + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3\pi}{4}$    B)  $\pi + \frac{\sqrt{3}}{2}$    C)  $\sqrt{3} - \frac{\pi}{4}$   
D)  $1 + \sqrt{3} + \pi$    E)  $2 + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3\pi}{4}$

17. Шакала кўра  $\angle(KPO) = 30^\circ$

ва  $|PO| = 4$  см бўлса,

штрихланган юза неча  $\text{cm}^2$ ?



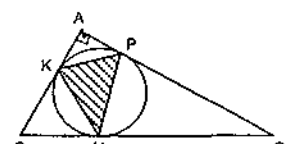
- A)  $\frac{2\pi}{3} + \sqrt{3}$    B)  $\frac{4\pi}{3} + 2\sqrt{3}$    C)  $2\sqrt{3} - \frac{4\pi}{3}$   
D)  $\sqrt{3} + \frac{\pi}{4}$    E)  $\frac{8\pi}{3} - \frac{3\sqrt{3}}{4}$

18.  $[AB] \perp [AC]$ .

$|AB| = 6$  см ва

$|AC| = 8$  см бўлса

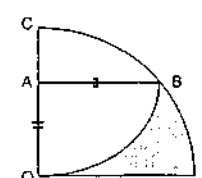
шакла кўра штрихланган юза неча  $\text{cm}^2$ ?



- A) 4   B) 5   C) 6   D)  $\frac{20}{3}$    E)  $\frac{24}{5}$

19.  $|AO| = |AB| = 4$  см. А марказли ва О марказли

чорак айланалар билан ҳосил бўлган майдон юзасини топинг?



- A) 4   B) 6   C) 8   D) 9   E) 12

20. Томони 6 см бўлган ABCD

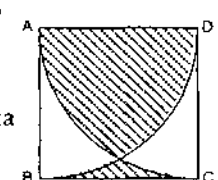
квадратда, А марказли

чорак айланада ва D

марказли чорак айланада

ёрдами билан ҳосил

бўлган штрихланган юза  $a.(6 - 3\sqrt{3} + \pi)$   $\text{cm}^2$  бўлса, а қанча?



- A) 3   B) 4   C) 5   D) 6   E) 8

# АЙЛНАНА ВА ДОИРА

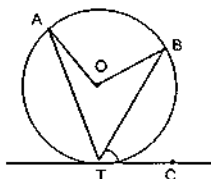
ТЕСТ-3

5.  $\angle(TAO) = 15^\circ$

$\angle(TBO) = 25^\circ$  ва

[С] айланана уринмаси.

$\angle(BTC) = ?$



- A)  $45^\circ$    B)  $50^\circ$    C)  $55^\circ$    D)  $60^\circ$    E)  $65^\circ$

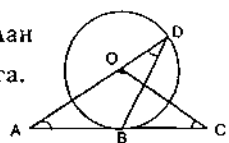
6. О марказли айланана билан

[AC] уринма B нүктеге эга.

$\angle(DAB) = 30^\circ$  ва

$\angle(ACO) = 40^\circ$  бўлса,

$\angle(ADB) = ?$



- A)  $30^\circ$    B)  $35^\circ$    C)  $40^\circ$    D)  $45^\circ$    E)  $50^\circ$

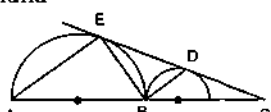
7. [EC] икки ярим айланана

учун умумий уринма.

$\angle(EAB) = 2a$  ва

$\angle(DCB) = a$  бўлса,

$\angle(BDE) = ?$

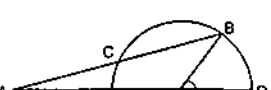


- A)  $45^\circ$    B)  $48^\circ$    C)  $54^\circ$    D)  $60^\circ$    E)  $64^\circ$

8.  $\angle(A) = 15^\circ$  ва

$\angle(CB) = \angle(BD)$  бўлса,

$\angle(BOD) = ?$

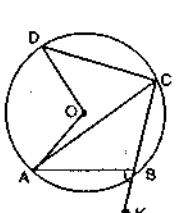


- A)  $45^\circ$    B)  $50^\circ$    C)  $60^\circ$    D)  $70^\circ$    E)  $80^\circ$

9.  $\angle(ODC) = 40^\circ$  ва

$\angle(OAC) = 20^\circ$  бўлса,

$\angle(ABK) = ?$



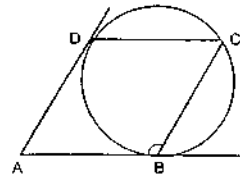
- A)  $60^\circ$    B)  $70^\circ$    C)  $75^\circ$    D)  $80^\circ$    E)  $85^\circ$

6. [AB] ва [AD] айланана

уринмалари.

ABCD параллелограмм

бўлса,  $\angle(ABC) = ?$



- A)  $100^\circ$    B)  $105^\circ$    C)  $110^\circ$    D)  $120^\circ$    E)  $135^\circ$

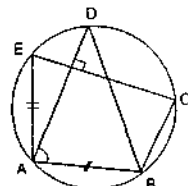
7.  $[AD] \perp [EC]$ ,

$|AE| = |AB|$ ,

$\angle(EAD) = 20^\circ$  ва

$\angle(ADB) = 30^\circ$  бўлса,

$\angle(BAD) = ?$

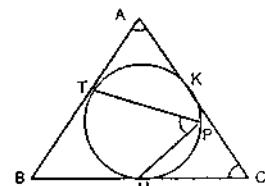


- A)  $100^\circ$    B)  $95^\circ$    C)  $90^\circ$    D)  $85^\circ$    E)  $80^\circ$

8.  $\angle(ACB) = 40^\circ$  ва

$\angle(TPH) = 50^\circ$  бўлса,

$\angle(BAC) = ?$



- A)  $70^\circ$    B)  $60^\circ$    C)  $55^\circ$    D)  $50^\circ$    E)  $45^\circ$

9. Ярим айланана тўтри

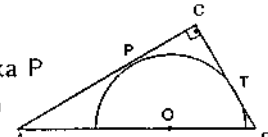
бурчакли учбуручакка Р

ва Т нуқталарда

уринади.

$|PC| = 3\text{ см}$  ва

$|AO| = 5\text{ см}$  бўлса,  $|TB| = ?$



- A)  $3/2$    B)  $4/3$    C)  $5/2$    D)  $5/3$    E)  $9/4$

10. ABCD томони 10 см

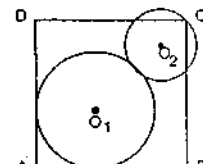
бўлган квадрат ва  $O_1$

марказли айлананинг

диаметри 8 см бўлса,

кичкина айлананинг

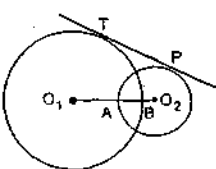
радиуси неча см?



- A)  $2\sqrt{3}$    B)  $\sqrt{3}-1$    C)  $\sqrt{3}+1$

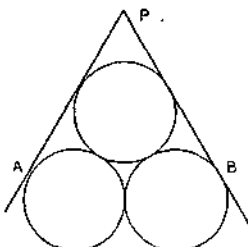
D)  $3\sqrt{2}-2$    E)  $2\sqrt{2}-1$

11. [TP] иккى айлана учун  
ұам уринма  
 $|O_1T| = 17\text{ см}$ ,  
 $|O_2P| = 5\text{ см}$  ва  
 $|TP| = 16\text{ см}$  бўлса,  
 $|BO_2| = ?$



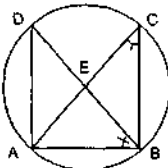
- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

12. Радиуслари 1 см  
бўлган уч айлана  
бир-бирларига  
уринади.  
 $|AB| = ?$



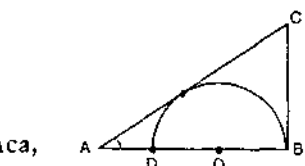
- A)  $\sqrt{3}$       B)  $1 + \sqrt{3}$       C)  $2 + \sqrt{3}$   
D)  $3 + \sqrt{3}$       E)  $1 + 3\sqrt{3}$

13. Е айлана ичидаги  
ихтиёрий нүкта, ABD ва  
ACB бурчаклар тенг:  
 $\angle(ABD) = \angle(ACB)$   
 $|AB| = |EB| = 3\text{ см}$  ва  
 $|AE| = 2\text{ см}$  бўлса,  
 $|DE|$  неча см?



- A) 2/3      B) 3/2      C) 4/3      D) 3/5      E) 5/3

14. [AC] ва  
[BC] уринма,  
 $\angle(A) = 30^\circ$   
 $|CB| = 4\text{ см}$  бўлса,  
 $|AD|$  неча см?

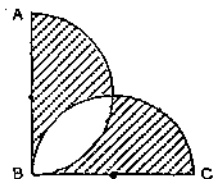


- A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       B)  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$       C)  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$   
D)  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$       E)  $\frac{6\sqrt{3}}{5}$

15. O<sub>1</sub> ва O<sub>2</sub> марказли  
ярим айланалар бир-  
бирига уринади. [TP]  
иккала айлана учун  
уринма,  $|AO_1| = 3\text{ см}$  ва  $|O_2B| = 1\text{ см}$  бўлса,  
штрихланган юзниң қийматини топинг.

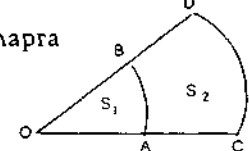
- A)  $\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$       B)  $3\sqrt{3} + \pi$       C)  $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{4}$   
D)  $4\sqrt{3} - \frac{11\pi}{6}$       E)  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$

16. [AB]  $\perp$  [BC]  
 $|AB| = |BC| = 4\text{ см}$  бўлса,  
штрихланган юзаларнинг  
йигиндисини аниқланг.



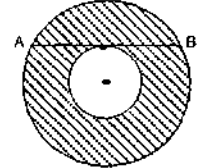
- A) 6      B) 8      C) 10      D) 12      E) 14

17. О марказли айланаларга  
тегишили бўлган  
парчалар шаклда  
кўрсатилган.



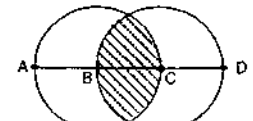
- $\frac{S_1}{S_2} = \frac{9}{16}$  бўлса,  $\frac{|OA|}{|OC|} = ?$
- A) 3/4      B) 2/3      C) 4/5      D) 5/6      E) 3/5

18. [AB] кесма, маркази бир  
нүктада бўлган катта  
айлананинг ватари, кичик  
айлананинг уринмаси ва  
 $|AB| = 6\text{ см}$  бўлса,  
штрихланган юзани топинг?



- A)  $9\pi$       B)  $12\pi$       C)  $15\pi$       D)  $18\pi$       E)  $21\pi$

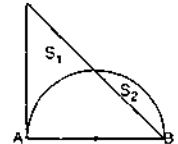
19.  $|AB| = |BC| = |CD|$  ва  
 $|AB| = 2\text{ см}$  бўлса,  
штрихланган юза  
неча  $\text{cm}^2$ ?



- A)  $\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$       B)  $2\left(\frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}\right)$   
C)  $\frac{8\pi}{3} - 2\sqrt{3}$       D)  $\pi - \frac{\sqrt{3}}{2}$   
E)  $6\pi$

20. ABC тенг ёнли тўғри  
бурчакли учбурчак

$$\frac{S_1}{S_2} = ?$$



- A)  $\frac{4 - \pi}{\pi - 2}$       B)  $\frac{6 - \pi}{\pi - 2}$       C)  $\frac{5 - \pi}{\pi - 1}$   
D)  $\frac{10 - \pi}{\pi - 2}$       E)  $\frac{10 - \pi}{4 - \pi}$

# АЙЛАНА ВА ДОИРА

ТЕСТ-4

1. РА уринма.

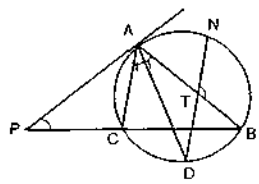
$$\angle(CAD) = \angle(DAB),$$

$[AC] \parallel [ND]$  ва

$$\angle(NTB) = 110^\circ$$
 бўлса,

$$\angle(P) = ?$$

- A)  $40^\circ$     B)  $50^\circ$     C)  $55^\circ$     D)  $60^\circ$     E)  $70^\circ$



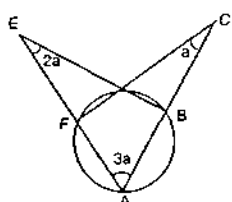
2.  $\angle(C) = a$

$$\angle(E) = 2a$$

$$\angle(A) = 3a$$
 бўлса,

$$a = ?$$

- A) 10    B) 20    C) 25    D) 30    E) 35



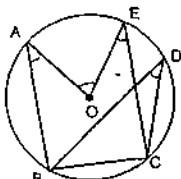
3.  $\angle(BDC) = 25^\circ$

$$\angle(BAO) = m(\text{CEO}),$$

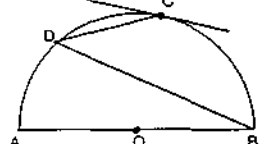
$$\angle(BAO) = 30^\circ$$
 бўлса,

$$\angle(AOE) = ?$$

- A)  $60^\circ$     B)  $70^\circ$     C)  $80^\circ$     D)  $90^\circ$     E)  $100^\circ$



4.  $\angle(DC) = \angle(CB) = 2 \cdot \angle(AD)$  бўлса,  $\angle(CDB) = ?$



- A)  $20^\circ$     B)  $24^\circ$     C)  $30^\circ$     D)  $36^\circ$     E)  $45^\circ$

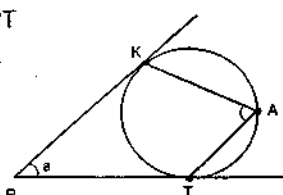
5. Айлананинг  $[PK]$  ва  $[PT]$

уринмалари берилган.

$$\angle(KAT) = 70^\circ$$
 бўлса,

$$\angle(KPT) = ?$$

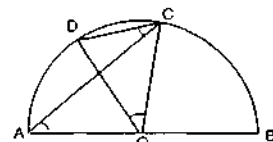
- A)  $40^\circ$     B)  $45^\circ$     C)  $50^\circ$     D)  $55^\circ$     E)  $60^\circ$



6.  $\angle(CAB) = 40^\circ$  ва

$$\angle(ACD) = 35^\circ$$
 бўлса,

$$\angle(DOC) = ?$$



- A)  $30^\circ$     B)  $35^\circ$     C)  $40^\circ$     D)  $45^\circ$     E)  $60^\circ$

7. [BA] ва [CE]

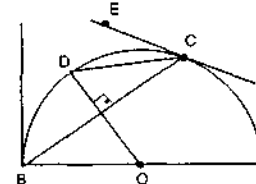
айлананинг

уринмалари,

$$\angle(ABC) = 70^\circ$$
 ва

$$[OD] \perp [BC]$$
 бўлса,

$$\angle(ODC) = ?$$



- A)  $45^\circ$     B)  $55^\circ$     C)  $60^\circ$     D)  $65^\circ$     E)  $70^\circ$

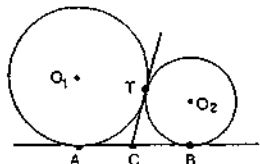
8. [AB] ва [CT]

айлананинг

уринмалари.

$$|AB| = 6\text{ см}$$
 бўлса,

$$r_1 \cdot r_2 = ?$$

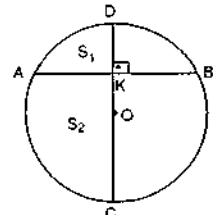


- A) 6    B) 8    C) 9    D) 10    E) 12

9.  $[CD] \perp [AB]$  ва

$$|OK| = |KD| = 1\text{ см}$$
 бўлса,

$$S_2 - S_1 \text{ неча } \text{см}^2?$$



- A)  $\sqrt{3} + \pi$     B)  $2\sqrt{3} - \pi$     C)  $\frac{2\pi}{3} + \sqrt{3}$   
D)  $5\sqrt{3} - \pi$     E)  $6\sqrt{3} - 2\pi$

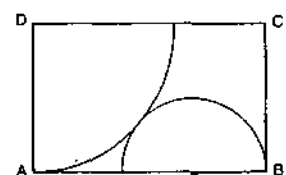
10. ABCD тўғри

тўртбурчак.

$$|AD| = 2 \cdot |OB|$$
 ва

$$|DC| = 4\text{ см}$$
 бўлса,

$$|OB| \text{ неча см?}$$



- A)  $\sqrt{5}$     B)  $\sqrt{5} + 1$     C)  $\sqrt{5} - 2$   
D)  $\sqrt{5} - 1$     E)  $2\sqrt{5} - 3$

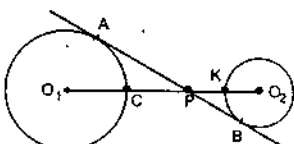
11. [AB],  $O_1$  ва  $O_2$  марказли айланаларнинг уринмаси.

$$|O_1C| = 12\text{ см},$$

$$|O_2K| = 6\text{ см} \text{ ва}$$

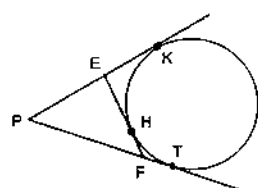
$$|AB| = 24\text{ см бўлса, } |PK| \text{ неча см?}$$

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

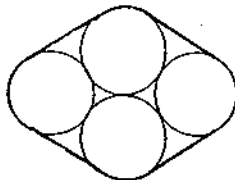


12. [PK], [PT] ва [EF] уринмалар.  $|PE| = 6\text{ см}$ ,  $|PF| = 8\text{ см} \text{ ва}$   $|EF| = 6\text{ см бўлса, } |HF| \text{ неча см?}$

- A) 1    B) 3/2    C) 2    D) 4/3    E) 5/3



13. Радиуслари 1 м бўлган галтакларни ўраган қайишнинг узунлиги неча м?

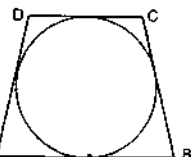


- A)  $8(1+\pi)$     B)  $8+\pi$     C)  $8(\pi - 1)$   
D)  $8+2\pi$     E)  $8\pi+2$

14. ABCD ичига айлана чизилган тенг ёни трапеция.

$$|AD| = 12\text{ см} \text{ ва}$$

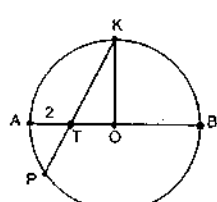
$|CD| = 10\text{ см бўлса тўрт бурчакнинг периметри неча см?}$



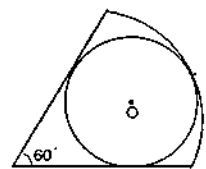
- A) 44    B) 48    C) 54    D) 68    E) 84

15. [AB] диаметр,  $|AT| = 2\text{ см}$ ,  $|PT| = 3\text{ см} \text{ ва}$   $|KT| = 8\text{ см бўлса, } S(TOK) \text{ неча см}^2?$

- A)  $6\sqrt{3}$     B)  $7\sqrt{3}$     C)  $8\sqrt{3}$   
D)  $9\sqrt{3}$     E)  $10\sqrt{3}$



16.  $60^\circ$ лик сектор ичига чизилган айлана секторга уринган. Секторнинг радиуси 6 см бўлса, О марказли доиранинг юзаси неча  $\text{cm}^2$ ?

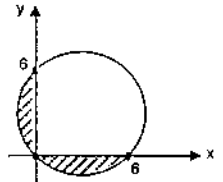


- A)  $\pi$     B)  $2\pi$     C)  $3\pi$     D)  $4\pi$     E)  $5\pi$

17. Диаметри 10 см бўлган ярим айлана ичига чизиладиган квадратлар ичда юзаси энг катта бўлганинг томони неча см?

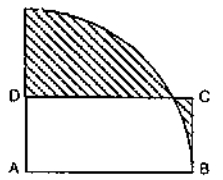
- A)  $\sqrt{3}$     B)  $2\sqrt{3}$     C)  $3\sqrt{3}$     D)  $\sqrt{5}$     E)  $2\sqrt{5}$

18. Шаклга кўра штрихланган юза қанча?



- A)  $9(\pi - 1)$     B)  $9(\pi - 2)$     C)  $9\pi - 1$   
D)  $9\pi - 2$     E)  $\pi - 1$

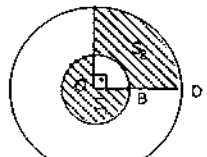
19.  $|AB| = 2$ ,  $|BC| = 2\text{ см} \text{ ва}$  ABCD тўғри тўртбурчак. Шаклга кўра, штрихланган юзалар йигиндиси неча  $\text{cm}^2$ ?



- A)  $1+\pi - \sqrt{3}$     B)  $3\pi - \sqrt{3}$     C)  $\sqrt{3} + \pi$   
D)  $2 + \frac{\pi}{3} - \sqrt{3}$     E)  $3 - \frac{\pi}{2} + \sqrt{3}$

20.  $[OC] \perp [OD]$   
 $|OB| = |BD|$  бўлса,

$$\frac{S_2}{S_1} = ?$$



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

# АЙЛАНА ВА ДОИРА

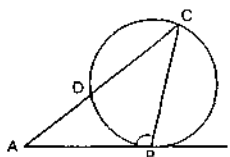
TECT-5

1.  $\{AB\}$  уринма.

$$|AB| = |BC| \text{ ва}$$

$\angle(DC) = m(\overset{\frown}{BC})$  бўлса,

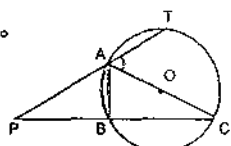
$\angle(ABC) = ?$



- A)  $90^\circ$    B)  $100^\circ$    C)  $108^\circ$    D)  $112^\circ$    E)  $120^\circ$

2.  $|AP| = |AC|$  ва  $\angle(BAC) = 70^\circ$

бўлса,  $\angle(CAT) = ?$



- A)  $30^\circ$    B)  $40^\circ$    C)  $45^\circ$    D)  $50^\circ$    E)  $60^\circ$

3.  $[PC], [PB]$  ва

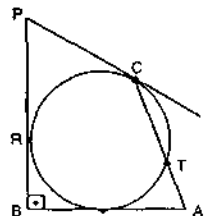
$[AB]$  уринмалар.

$\{PB\} \perp [AB]$ ,

$\angle(KT) = \angle(TC)$

$\angle(RC) = 2 \cdot \angle(CT)$  бўлса,

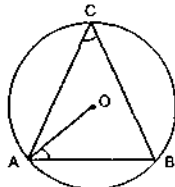
$\angle(P) = ?$



- A)  $70^\circ$    B)  $60^\circ$    C)  $50^\circ$    D)  $45^\circ$    E)  $30^\circ$

4.  $\angle(OAB) = 25^\circ$  бўлса,

$\angle(ACB) = ?$

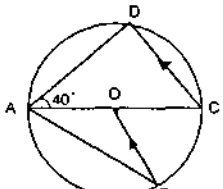


- A)  $45^\circ$    B)  $60^\circ$    C)  $65^\circ$    D)  $75^\circ$    E)  $80^\circ$

5.  $[OB] // [DC]$

$\angle(DAC) = 40^\circ$

$\angle(CAB) = ?$

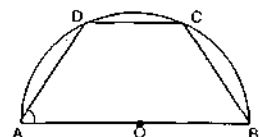


- A)  $15^\circ$    B)  $25^\circ$    C)  $30^\circ$    D)  $40^\circ$    E)  $45^\circ$

6.  $|AD| = |DC|$  ва

$\angle(ABC) = 70^\circ$  бўлса,

$\angle(DAB) = ?$



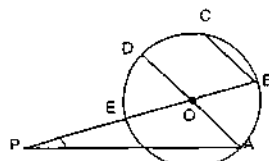
- A)  $55^\circ$    B)  $60^\circ$    C)  $65^\circ$    D)  $70^\circ$    E)  $75^\circ$

7.  $[AD] // [BC]$ ,

$\angle(DC) = \angle(CB)$  ва

$\angle(P) = 20^\circ$  бўлса

$\angle(PAD) = ?$



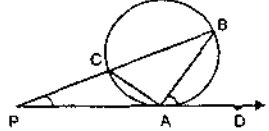
- A)  $30^\circ$    B)  $35^\circ$    C)  $40^\circ$    D)  $45^\circ$    E)  $60^\circ$

8.  $[PD]$  уринма.

$\angle(APB) = 55^\circ$

$\angle(BAD) = 100^\circ$

бўлса,  $\angle(CAB) = ?$

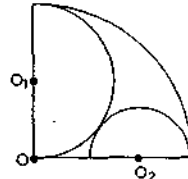


- A)  $60^\circ$    B)  $50^\circ$    C)  $45^\circ$    D)  $40^\circ$    E)  $35^\circ$

9. Чорак доирига ичига

чилизган ярим доиралар  
уринади.

$$\frac{r_1}{r_2} = ?$$



- A)  $\frac{3}{2}$    B)  $\frac{4}{3}$    C) 2   D) 3   E)  $\frac{5}{2}$

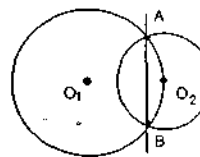
10.  $O_2$  нуқта,  $O_1$  марказли

доиранинг устида.

$$r_1 = 10 \text{ см},$$

$|AB| = 16 \text{ см}$  бўлса,

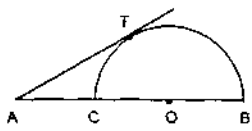
$$r_2 = ?$$



- A)  $\sqrt{5}$    B)  $2\sqrt{5}$    C)  $3\sqrt{5}$    D)  $4\sqrt{5}$    E)  $5\sqrt{5}$

11. [AT] уринма.

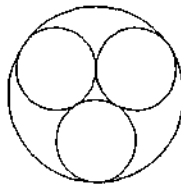
$$\begin{aligned}|AO| &= 2, |OB| \\|AT| &= 6 \text{ бўлса,} \\|AC| &=?\end{aligned}$$



- A)  $\sqrt{3}$  B)  $2\sqrt{3}$  C)  $3\sqrt{3}$  D)  $\sqrt{2}$  E)  $2\sqrt{2}$

12. Радиуси 3 см бўлган

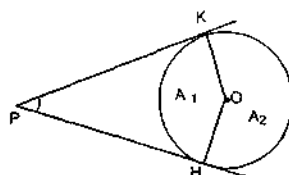
кичкина доиралар бир-  
бираiga уринади. Катта  
доира бу уч доирага  
ташқаридан уринган.  
Катта доиранинг радиуси  
неча см?



- A)  $2\sqrt{3}$  B)  $2\sqrt{3}+1$  C)  $2(\sqrt{3}+1)$   
D)  $2\sqrt{3}+3$  E)  $\sqrt{3}+3$

13. [PK] ва [PH] О

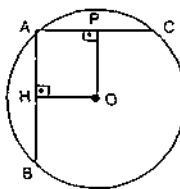
марказли-  
доиранинг  
уринмалари.  
 $(P) = 30^\circ$  бўлса,  $\frac{S_2}{S_1} = ?$



- A)  $5/2$  B)  $3/2$  C)  $7/5$  D)  $6/5$  E)  $7/3$

14.  $[OP] \perp [AC]$ ,

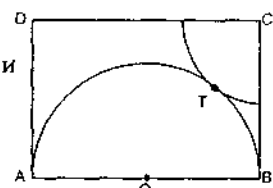
$[OH] \perp [AB]$ ,  
 $|OP| = |OH| = 6$ ,  
 $|AC| = 3x + 1$  ва  
 $|AB| = 4x - 4$  бўлса,  
доиранинг радиуси неча бирлик?



- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

15. О марказли ярим

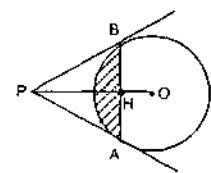
доира ва С марказли  
чорак доира Т  
нуқтада уринади.  
 $|AD| = 9$   $|DC| = 21$   
бўлса,  $|CT| = ?$



- A)  $8\sqrt{2}$  B)  $6\sqrt{2}$  C) 9 D) 8 E) 6

16. [PA] ва [PB] доиранинг

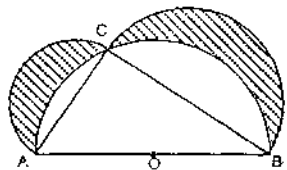
уринмалари.  
 $|PH| = 3$ ,  $|HO| = 3$  см  
бўлса, штрихланган  
қисм



- неча см $^2$ ?  
A)  $\pi - \sqrt{3}$  B)  $\pi + \sqrt{3}$  C)  $4\sqrt{3} - \pi$   
D)  $\frac{4\pi - 3\sqrt{3}}{3}$  E)  $\frac{2\pi - \sqrt{3}}{3}$

17.  $|AB| = 5$  см

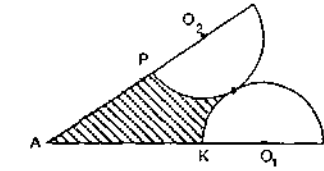
$|AC| = 3$  см бўлса,  
штрихланган  
қисмлар юзалари  
йигиндиси неча  
см $^2$ ?



- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

18.  $|AP| = |PO_2|$

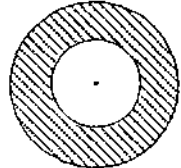
$|AK| = |KO_1|$   
 $|PO_2| = |KO_1|$   
 $|KO_1| = 2$  см бўлса,  
штрихланган қисм неча см $^2$ ?



- A)  $\sqrt{3} + \pi$  B)  $4\sqrt{3} - \frac{4\pi}{3}$  C)  $2\sqrt{3} - \pi$   
D)  $2(\sqrt{3} + \pi)$  E)  $3(\sqrt{3} - \pi)$

19. Бир марказли икки

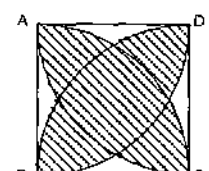
доирадан, кичкинасининг  
радиуси каттасининг  
радиусидан 3 марта  
кичик. Штрихланган  
қисмнинг штрихланмаган  
қисмга нисбати қанча?



- A) 8 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

20. Томони 6 см бўлган

ABCD квадрат ичига,  
чорак доираларнинг  
чилиниши билан ҳосил  
бўлган, штрихланган  
қисмнинг периметри  
қанча?



- A)  $4\pi$  B)  $5\pi$  C)  $6\pi$  D)  $7\pi$  E)  $8\pi$

# ТҮГРИ ЧИЗИҚЛАР АНАЛИТИКАСИ

## ТЕСТ-1

1.  $x - y + n = 0$ ,  $n \in \mathbb{R}$  түгри чизиқларига  
перпендикуляр бўлган түгри чизиқ қайси  
ми?

- A)  $3x - y + 1 = 0$
- B)  $x + 3y + 1 = 0$
- C)  $x - 3y + 1 = 0$
- D)  $x + y + 1 = 0$
- E)  $x - y + 1 = 0$

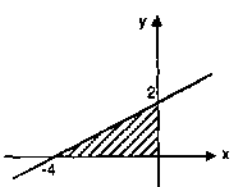
2. Нуқталарнинг қайси бири координата  
шинга энг яқин?

- A) (-3, 2)
- B) (3, 3)
- C) (0, 5)
- D) (0, -3)
- E) (1, 3)

$|x + 1| = |y - 2|$  тенглигни қаноатлантирув-  
ши нуқталар ўрни қайси бири?

- Түгри чизиқ
- Кесишган икки түгри чизиқ
- Параллел икки түгри чизиқ
- Тик кесишган икки түгри чизиқ
- Квадрат

Графикдаги штрихлан-  
тган қисмни кўрсатиш  
масиҳи,  $x \leq 0$  ва  $y \geq 0$   
шартларига қўйидаги-  
шернинг қайси бири  
бўшилиши лозим?



- A)  $x - 2y + 4 \geq 0$
- B)  $x + 2y + 4 \geq 0$
- C)  $2x + y + 4 \geq 0$
- D)  $3x - y + 4 \geq 0$
- E)  $3x + y + 4 \geq 0$

$x = t + 1$  ва  $y = 2t - 3$  параметрик тенгла-  
малари билан ифода этилган түгри чизиқ  
за  $x$  ва  $y$  ўқлари билан чегараланган  
хисмнинг юзаси неча  $\text{cm}^2$ ?

- A)  $\frac{9}{4}$
- B)  $\frac{16}{9}$
- C)  $\frac{25}{4}$
- D)  $\frac{32}{3}$
- E)  $\frac{36}{5}$

6.  $x + y - 4 = 0$ ,  $x + my - 2n + 2 = 0$  ва  $x - 2y - 10 = 0$   
түгри чизиқлари бир нуқтадан ўтганлигига  
кўра  $m+n=?$

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 8

7.  $a \cdot x + 4y - 1 = 0$  түгри чизигининг  $y=x$  түгри  
чизиқка нисбатан симметрияси бўлган  
түгри чизиқ  $A(-2, 3)$  нуқтадан ўтса,  $a=?$

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

8.  $y = x$  түгри чизигининг  $A(6, 2)$  нуқтага энг  
яқин бўлган нуқтасининг координатасини  
топинг.

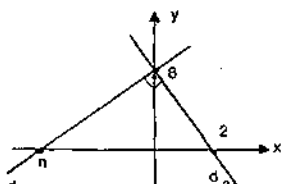
- A) (-1, -1)
- B) (2, 2)
- C) (-2, -2)
- D) (-3, -3)
- E) (4, 4)

9.  $A(1, 3)$  нуқтанинг,  $12x + 5y + a - 4 = 0$   
түгри чизигидан узоқлиги 2 бўлса,  $a$   
канча?

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

10. Шаклга кўра

$d_1 \perp d_2$  бўлса,  $n$   
канча?



- A) -32
- B) -24
- C) -12
- D) -8
- E) -6

11. A(4a -3,b) нүктанинг координаты бошига күра симметрияси B(a + 3 , -5) нүкта бўлса, (a,b) = ?

- A) (-1 , -1)      B) (2 , 5)      C) (-2 , 3)  
D) (2 , 2)      E) (-3 , 1)

12. A (-1, 1), B (4, 1), C (6 , 5) ва D (x, y) нүкталари берилган. ABCD тўртбўрчак параллелограмм бўлса, x+y қанча бўлади?

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 10      E) 12

13. A(a,a.b) нүкта координаты текислигининг учинчи чорагида бўлса, қийидагилардан қайси бири иккинчи чоракда?

- A) (a , b)      B) (b , a)      C) (a + b , a)  
D) (1 - a , b - 1)      E) (a.b , a)

14. A(2m,-n) нүкта  $y = 2x + n$  тўгри чизик устида бўлса, n нимага teng?

- A) m      B) 2m      C) 3m      D) -m      E) -2m

15. A(1 , 4) нүктанинг B(-3 , 1) нүкtaga кўра симметриги қайси?

- A) (2 , -7)      B) (-6 , -3)      C) (-4 , -8)  
D) (-7 , -2)      E) (2 , 8)

16.  $(a^2 - b^2)x - y + 3 = 0$  тўгри чизиги  $(a + b)x + y - 1 = 0$  тўгри чизигига параллел бўлса, a - b қанча бўлади?

- A) -4      B) -2      C) -1      D) 1      E) 2

17. A(a , -1) , B(1 - a , 2a + 1) ва C(a+1 , -3) нүкталари бир тўгри чизиқ, устида бўлса, a қанча бўлади?

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

18. Учлари A(0,10) B(6, 5) ва C(0 ,4) нүкталарда бўлган ABC учбурчагининг юзаси неча бирлик квадрат?

- A) 20      B) 10      C) 15      D) 5      E) 18

19.  $y = x + 4$  ,  $y = -x + 6$  ва  $y = 2$  тўгри чизиқлар билан чегараланган соҳанинг юзаси неча бирлик квадрат?

- A) 9      B) 12      C) 15      D) 18      E) 20

20.  $y = mx - 3$  тўгри чизиги билан  $y = 2x + 3$  тўгри чизиги орасидаги бурчак  $x + y + 1 = 0$  тўгри чизиги билан  $y = 4x + 1$  орасидаги бурчакка teng бўлса, m қанча?

- A)  $\frac{7}{11}$       B)  $-\frac{11}{7}$       C)  $-\frac{13}{5}$       D)  $\frac{4}{9}$       E)  $\frac{9}{5}$

# ТҮГРИ ЧИЗИҚЛАР АНАЛИТИКАСИ

ТЕСТ - 2

1. A(-3, 3) нүктанинг  $x+y=3$  түгри чизигига күра симметриги B(x, y) нүкта ва  $|AB|=m\sqrt{2}$  бўлса, m=?

A) 3      B) 6      C) 9      D) 12      E) 18

2. Учлари A(3, 1), B(-1, 1), C(3, -2) ва D(a, b) нүқталар бўлган түгри-тўртбўрчак юзасини топинг.

A) 10      B) 12      C) 18      D) 24      E) 28

3. A(1, a+1) ва B(-a, -3) нүқталаридан ўтган түгри чизик, C(-1, -5) ва D(a, 1) нүқталардан ўтган түгри чизиқда параллел бўлса, a=?

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

4.  $y = x - 3$ ,  $y = -x + 1$  ва  $y = mx + (2m + 1)$  түгри чизиқлари бир нуқтадан ўтса, m=?

A) -1/2      B) 2      C) 3/2      D) 4      E) 5/2

5. A(-2, -5) нүкта B(1, 1) ва C(a, 5) нүқталардан ўтган түгри чизиқда ётса, a=?

A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

6.  $(m^2 - 16)x + (m + 3)y + 4 = 0$ ,  $m \in \mathbb{R}$  тенгламаси билан ифода қилинган түгри чизиқларнинг иккитаси x ўқига параллел. Бу түгри чизиқлар орасидаги масофани топинг.

A)  $\frac{16}{3}$       B)  $\frac{18}{7}$       C)  $\frac{20}{3}$       D)  $\frac{32}{7}$       E)  $\frac{36}{5}$

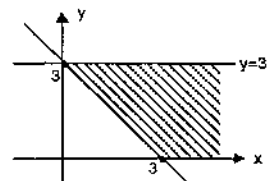
7. Ҳаракат қилаётган икки машина бакларидаги ёқилги камайишининг, вақт ўтиши билан ўзгариши графикда берилган. x вақтни ва у ёқилги миқдорини кўрсатса, улар бир вақтда ҳаракат бошлагандан неча соат кейин ёқилги миқдорлари тенг бўлади?

A)  $3 \frac{3}{11}$       B)  $2 \frac{2}{11}$       C)  $1 \frac{1}{11}$   
D)  $5/3$       E)  $6/5$

8. A(1, 5) нүктанинг x ўқига нисбатан симметрияси B ва у ўқига нисбатан симметрияси C нүкта бўлса, ABC учурчагининг юзаси топиласин.

A) 12      B) 10      C) 8      D) 6      E) 5

9. Шаклдаги штрихли соҳани ифодалаш учун  $0 \leq y \leq 3$  шартига қуйидагиларнинг қайси бири қўшилиши керак?



A)  $x + y < 3$       B)  $x + y \geq 3$       C)  $x - y \geq 3$   
D)  $x - y \leq 3$       E)  $x + y > 3$

10. Учлари A(-1, 3), B(5, 3), C(2, -2) ва D(x, y) нүқталарда бўлган параллелограммнинг юзаси қанча?

A) 30      B) 35      C) 38      D) 42      E) 48

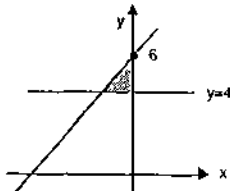
11.  $(0,125)^{x+1} \cdot (0,5)^{y-1} = 1$  шартини қаноатлантирувчи  $(x,y)$  жуфтликлардан ташкил топған түпнамнинг координата системасидаги формуласини топинг.

- A)  $2x + y + 2 = 0$   
 B)  $3x + y + 3 = 0$   
 C)  $3x + y + 2 = 0$   
 D)  $x - y = 0$   
 E)  $3x - y = 0$

12. A (1, 9), B (-2, 3) нүкталари  $d_1$  түгри қизигида ва C (2, 2), D (a, 1) нүкталари  $d_2$  түгри қизигида ётади.  
 $d_1 \perp d_2$  бўлса, a=?

- A) 2      B) -2      C) 3      D) 4      E) 6

13. Шаклга кўра, белгиланган юза 3 бирлик квадрат бўлса, түгри қизиқнинг тенгламасини топинг.



- A)  $2x - y + 6 = 0$   
 B)  $2x - 3y + 18 = 0$   
 C)  $x - 3y + 6 = 0$   
 D)  $2x + y + 12 = 0$   
 E)  $x + 3y + 12 = 0$

14. A(n, 3) нүктанинг  $y = 3x + 1$  түгри қизигига кўра симметриги ўзи бўлса, n=?

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

15. A(8, 2) нүктадан  $3x - 4y + 4 = 0$  түгри қизигигача бўлган масофани топинг.

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

16.  $(m + 2)x + y - 1 = 0$  түгри қизиги

$(m - 2)x + 2y + 3 = 0$  түгри қизигига перпендикуляр бўлса, m=?

- A) 3      B)  $\sqrt{3}$       C) 2      D)  $\sqrt{2}$       E) 1

17. A(2, 5a), B(0, -1) ва C(-1, -3a) нүкталари бир түгри қизиқда ётса, a=?

- A) -3      B) -2      C) 1      D) 2      E) 3

18. Учлари A(-1, 8), B(4, -4) ва C(4, 8) нүкталарда бўлган ABC учбурчагининг периметрини топинг.

- A) 18      B) 24      C) 30      D) 36      E) 48

19.  $2x - y = 0$ ,  $x = 2$ ,  $x = 6$  түгри қизиқлари ва x ўқи билан чегараланган соҳанинг юзасини топинг.

- A) 12      B) 16      C) 20      D) 24      E) 32

20.  $y = mx + 1$  түгри қизиги билан x ўқи орасидаги бурчак,  $y = (n + 3)x + 3$  түгри қизиги билан x ўқи орасидаги бурчакка тенг бўлса, m - n =?

- A) 3      B) -4      C) 2      D) -2      E) 5

# АЙЛАНА АНАЛИТИКАСИ

## ТЕСТ - 1

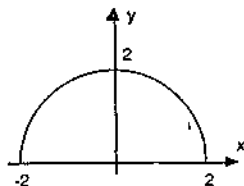
1. Маркази  $M(-1, 3)$  нүктада ва радиуси  $r = 9$  бўлган айлананинг тенгламаси қайси?

- A)  $(x + 1)^2 + (y + 3)^2 = 3$
- B)  $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 9$
- C)  $(x + 1)^2 + (y - 3)^2 = 81$
- D)  $(x + 1)^2 + (y + 3)^2 = 81$
- E)  $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 3$

2.  $(x + 12)^2 + (y - 5)^2 = 25$  айлананинг  $A(-8, 8)$  нүктасига уринма тенгламаси қайси?

A)  $4x + 3y + 8 = 0$       B)  $3x + 4y + 8 = 0$   
 C)  $x + 3y - 8 = 0$       D)  $3x - 4y - 8 = 0$   
 E)  $x + y - 8 = 0$

3. Графиги берилган тўплам қайси бири?



- A)  $\{(x, y) : x^2 + y^2 = 4\}$
- B)  $\{(x, y) : x^2 + y^2 = 2\}$
- C)  $\{(x, y) : x = \sqrt{4 - y^2}\}$
- D)  $\{(x, y) : y = \sqrt{2 - x^2}\}$
- E)  $\{(x, y) : y = \sqrt{4 - x^2}\}$

4. Учлари  $A(2, 0)$ ,  $B(10, 0)$ ,  $C(2, 6)$  нүкталарда бўлган учбурчак айланага ички чизилган. Бу айлананинг тенгламаси қайси?

- A)  $x^2 + (y - 3)^2 = 9$
- B)  $(x - 6)^2 + (y - 3)^2 = 9$
- C)  $(x + 6)^2 + (y + 3)^2 = 3$
- D)  $(x + 1)^2 + (y - 3)^2 = 81$
- E)  $(x - 6)^2 + (y - 3)^2 = 25$

5.  $ax^2 + y^2 + bxy + px - 3py + 15 = 0$  тенглама битта нүктани ифодаласа,  $p$  ни топинг.

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D)  $\sqrt{3}$
- E)  $\sqrt{6}$

6. Учлари  $A(-3, 2)$  ва  $B(-1, 8)$  нүкталарда бўлган кесма диаметр қилиб чизилган айлананинг тенгламаси қайси?

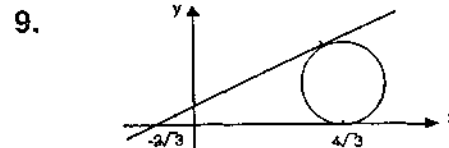
- A)  $(x + 2)^2 + (y - 5)^2 = 4$
- B)  $(x - 2)^2 + (y + 5)^2 = 25$
- C)  $(x + 2)^2 + (y - 5)^2 = 10$
- D)  $(x + 3)^2 + (y - 3)^2 = 10$
- E)  $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 16$

7.  $(x - a)^2 + (y - 12)^2 = 25$  айлана билан  $4x + 3y - 14 = 0$  тўгри чизиқ орасидаги масофа 5 бирлик бўлса,  $a = ?$

- A) 8
- B) 7
- C) 6
- D) 5
- E) 4

8.  $x^2 + y^2 - 6x + 2y - 26 = 0$  айланадаги бир нүкта A,  
 $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 6 = 0$  айланадаги бир нүкта B бўлсин.  $|AB|$  энг камида қанча бўлади?

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



Расмда берилган айлана  $y = \sqrt{3} \cdot x + p$  тўгри чизиқда ва x ўқига уринган бўлса, айланадан A(-2\sqrt{3}, 0) нүкта тагача энг қисқа масофа 5 бирлик бўлса, тоғи чизиқка оғизи орнаган нутка B(4\sqrt{3}, 0).

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 8

10. Маркази  $x$  ўқида бўлган ва  $y = 4$  тўғри  
чизиги билан  $3x + 4y + 8 = 0$  тўғри чизигига  
уринган айлананинг тенгламаси қайси?

- A)  $(x + 4)^2 + y^2 = 16$
- B)  $(x - 4)^2 + y^2 = 16$
- C)  $x^2 + (y + 4)^2 = 16$
- D)  $x^2 + (y + 2)^2 = 4$
- E)  $(x - 1)^2 + (y + 4)^2 = 4$

11.  $t$  бир параметр бўлса,

$$x = \sin t - 1$$

$$y = \cos t + 3$$

параметрик тенгламалар билан ифода  
қилингган айлананинг тенгламаси қайси?

- A)  $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 1$
- B)  $(x + 1)^2 + (y - 3)^2 = 1$
- C)  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 1$
- D)  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 1$
- E)  $(x + 3)^2 + (y + 1)^2 = 1$

12. Маркази  $M(-2, 4)$  нуқтада бўлган айлана  
 $3x - 4y - 3 = 0$  тўғри чизигига уринган бўлса,  
бу айлананинг радиуси қанча?

- A) 10
- B) 8
- C) 7
- D) 5
- E) 3

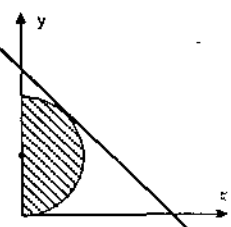
13.  $x^2 + y^2 + 2x + (m - 1)y + m = 0$   
тенглама учун кўрсатилганлардан қайси  
бери тўғри?

- A)  $m = 3$  бўлса, нуқтани ифодалайди.
- B)  $m < 1$  бўлса, айланани ифодалайди.
- C)  $m > 0$  бўлса, айланани ифодалайди.
- D)  $m = 5$  бўлса, нуқтани ифодалайди.
- E)  $1 < m < 5$  бўлса, айланани ифодалайди.

14.  $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 9$  айлананинг A(4, -3)  
нуқтасидаги уримасига параллел бўлган  
уринмага тегишли нуқтаси қайси?

- A) (-4, -3)
- B) (-4, 3)
- C) (-3, 4)
- D) (-3, -2)
- E) (-2, -3)

15.  $\frac{x}{6} + \frac{y}{8} = 1$  тўғри чизиги  
ярим айланага уринма  
бўлса штрихланган  
юзани топинг.



- A)  $\pi$
- B)  $\frac{\pi}{2}$
- C)  $\frac{5\pi}{2}$
- D)  $\frac{7\pi}{2}$
- E)  $\frac{9\pi}{2}$

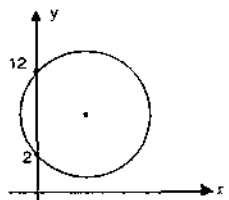
16.  $x^2 + (y - n)^2 = 4$  айланаси

$$x^2 + (y - 2n)^2 = 25$$

айланага ички уринса,  $n = ?$

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

17. Шаклдаги айлананинг  
радиуси 13 бирлик  
бўлса, марказ  
абсциссанини топинг.

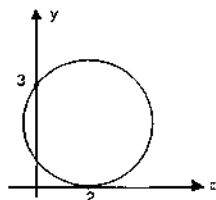


- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11
- E) 12

18. Маркази  $y$  ўқида бўлган ва  $A(0, 8)$   
нуқтадан ўтувчи айлана билан  $\frac{x}{6} + \frac{y}{8} = 1$   
тўғри чизиги орасидаги масофа 5 бирлиг  
бўлса, айлананинг радиусини топинг.

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E)

19. Шаклдаги айлананинг  
радиусини топинг.



- A)  $\frac{2}{3}$
- B)  $\frac{5}{3}$
- C)  $\frac{3}{4}$
- D)  $\frac{1}{2}$
- E)  $\frac{13}{6}$

20.  $\sqrt{3} \cdot x - y + 6 = 0$  тўғри чизиги  
 $x^2 + y^2 = r^2$  айланасига уринма бўлса,  $r = ?$

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

# АЙЛНА АНАЛИТИКАСИ

## ТЕСТ - 2

Маркази  $2x-y+5=0$  түгри чизигида бўлган  
еъз  $|y-1|=3$  түгри чизиқларига уринган  
айлананинг маркази қайси нуқта?

- A) (2, -1)      B) (-2, 1)      C) (2, 1)  
D) (-2, 3)      E) (3, -1)

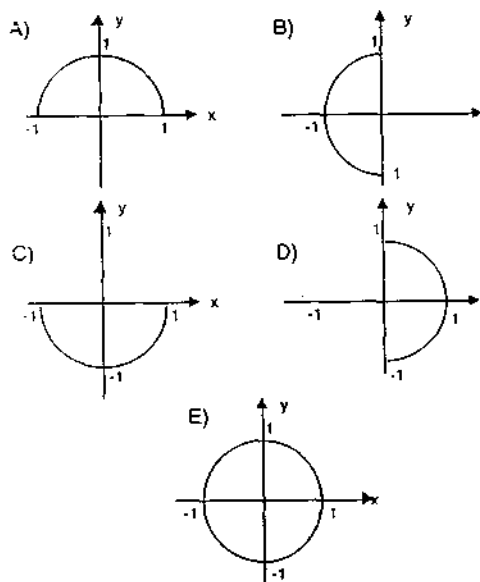
Чилари A(3, 0), B(-3, 8), C(3, 8) нуқталарда  
бўлган учбурчакка ички чизилган айлана  
тenglamasini toping.

- A)  $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 1$   
B)  $(x-2)^2 + (y+6)^2 = 4$   
C)  $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 2$   
D)  $(x-1)^2 + (y-6)^2 = 4$   
E)  $(x+5)^2 + (y-1)^2 = 1$

Маркази M(-2, 1) нуқтада, радиуси  $r = 4$   
бўлган айлананинг tenglamasini toping.

- A)  $x^2 + y^2 + 4x + 2y - 16 = 0$   
B)  $x^2 + y^2 + 2x - y + 11 = 0$   
C)  $x^2 + y^2 + 4x - 2y - 11 = 0$   
D)  $x^2 + y^2 + 6x + 2y + 16 = 0$   
E)  $x^2 + y^2 + 8x - 4y - 4 = 0$

{(x,y) :  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ } тўпламнинг  
кўриниши қўйидагиларнинг қайси бири?



Маркази M(-12, 5) нуқтада бўлиб x ўқига  
уринган айланадан координата бошигача  
масофа қанча?

- A) 8      B) 7      C) 6      D) 5      E) 4

$(x-3)^2 + (y+2)^2 = 25$  айлананинг A(-1, -5)  
нуқтасига уринганма tenglamasi қайси?

- A)  $4x + 3y + 19 = 0$       B)  $3x + 4y + 11 = 0$   
C)  $4x - 3y - 11 = 0$       D)  $3x - y + 19 = 0$   
E)  $x + y - 11 = 0$

$2x^2 + my^2 + 2nx - 6n + 30 = 0$  tenglами,  
радиуси 1 бўлган айланани тасвирласа,  
 $m+n=?$

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

Маркази  $2x^2 + 2y^2 - 4x + 8y - 40 = 0$  айлана  
билин бир ва радиуси унинг радиусидан 1  
бирлик кўп бўлган айлананинг tenglamasi  
қайси?

- A)  $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 16$   
B)  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 16$   
C)  $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 4$   
D)  $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 4$   
E)  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 36$

Тenglamasi  $x^2 + y^2 - 14x - 4y + 40 = 0$  бўлган  
айлана x ўқини A ва B нуқталарда кесади.  
 $|AB|=?$

- A) 10      B) 8      C) 6      D) 5      E) 4

10. t бир параметр учун  
 $x = 3(\cos t + 1)$  ва  
 $y = 3 \sin t - 2$  параметрли tenglama bilan  
ифода қилинган айлананинг радиуси  
қанча?

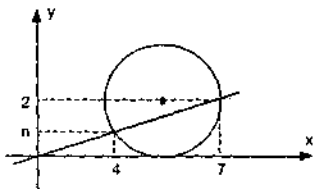
- A) 16      B) 9      C) 4      D) 3      E) 1

11.  $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$  айлананинг

$A(-1,2)$  нуқтасидаги перпендикуляр түгри  
чизиқнинг тентламаси қайси?

- A)  $y = x - 1$     B)  $y = 2x + 3$     C)  $y = x - 2$   
D)  $y = -x + 3$     E)  $y = x + 3$

12. Шаклга кўра н  
қанча?



- A)  $\sqrt{3}/2$     B)  $4/7$     C)  $7/4$   
D)  $8/7$     E)  $7/8$

13.  $(x - 8)^2 + (y - 5)^2 = 25$  айлананинг  $A(5,9)$  нуқтасидаги уринмасига параллел бўлган  
уринмасига тегишили нуқта қайси?

- A) (1, 10)    B) (11, 1)    C) (2, 3)  
D) (3, 11)    E) (5, -1)

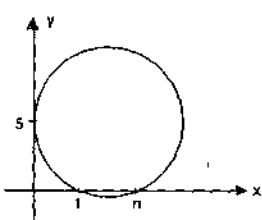
14.  $x$  ўқига уринган  $(x - a)^2 + (y - 1)^2 = 1$   
айлана билан  $x^2 + (y - 6)^2 = 36$  айлана  
орасидаги масофа 6 бирлик бўлса,  $a=?$

- A) 10    B) 12    C) 15    D) 18    E) 20

15.  $A(2,9)$  нуқтадан ўтган ҳамда  $x$  ва  $y$  ўқига  
уринган айлананинг радиуси қўйидаги-  
лардан қайси бири бўлиши мумкин?

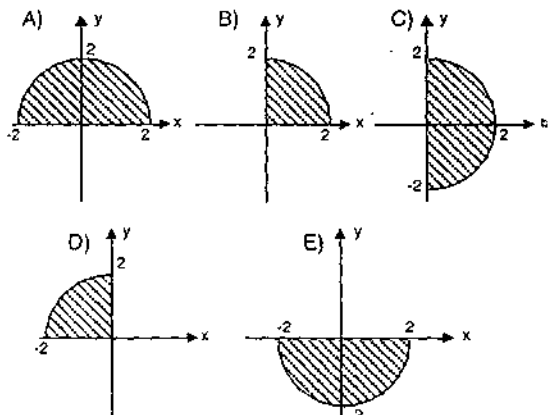
- A) 8    B) 6    C) 5    D) 4    E) 3

16. Шаклига кўра  
 $n=?$



- A) 13    B) 16    C) 18    D) 20    E) 25

17.  $A = \{(x, y) : (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+, x^2 + y^2 \leq 4\}$   
тўпламнинг кўриниши қайси бири?



18.  $x^2 + y^2 - 2x - 6y = 0$  айланага, унинг  
ташқарисидаги  $P(-2, -4)$  нуқтадан ўтка-  
зилган уринманинг уриниш нуқтаси  $T$   
бўлса,  $|PT|$  неча бирлик?

- A) 5    B)  $3\sqrt{2}$     C)  $5\sqrt{2}$     D) 6    E)  $4\sqrt{3}$

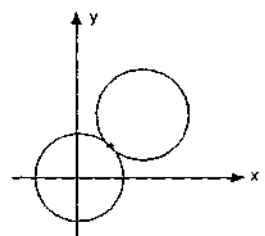
19.  $P(-5, 3)$  нуқтадан ўтган тўгри чизик,

$(x - 8)^2 + (y - 3)^2 = 25$  айланага  $T(x, y)$   
нуқтада уринса,  $|PT|=?$

- A) 9    B) 10    C) 12    D) 15    E) 16

20.  $x^2 + y^2 = r^2$  айлана

$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$   
айланага  $A(4, 3)$   
нуқтада уринса,  
 $a+b=?$



- A) 7    B) 9    C) 11    D) 14    E) 16

# АЙЛАНА АНАЛИТИКАСИ

## ТЕСТ - 3

1.  $(a - 3)x^2 + y^2 - 2x + 6y + 5 - a = 0$  айлана радиусини топинг.

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

2. A(-2, -3) ва B(4, 5) нүкталар берилган  $[AB]$ ни диаметр қилиб чизилгандай айлана тенгламасини топинг.

- A)  $x^2 + (y + 1)^2 = 25$   
 B)  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 25$   
 C)  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 16$   
 D)  $(x + 3)^2 + (y - 3)^2 = 9$   
 E)  $(x - 5)^2 + y^2 = 5$

3.  $x^2 + y^2 + mx + (2 - m)y - m + 3 = 0$  тенглама бир айланани ифодаласа, қуидагилардан қайси бири түгри?

- A)  $m < 3$  ёки  $m > 6$   
 B)  $m > 0$  ёки  $m < -6$   
 C)  $-3 < m < 2$   
 D)  $m < -2$  ёки  $m > 2$   
 E)  $m < 1$  ёки  $m > 6$

4.  $x^2 + y^2 + (n+1)x - 2ny + 5n = 0$  айлананинг радиуси  $[AB]$  бўлиб, A(-3, -6) бўлса, B нүкта қуидагилардан қайси бири?

- A) (2, 0)      B) (-1, 3)      C) (-3, 1)  
 D) (2, 1)      E) (1, -3)

5. Маркази  $x - 3y = 0$  түгри чизигида бўлган ва  $y = 2$  түгри чизиги билан  $y = 4$  түгри чизигига уринган айлананинг тенгламасини топинг.

- A)  $(x - 12)^2 + (y - 4)^2 = 4$   
 B)  $(x + 6)^2 + (y - 3)^2 = 9$   
 C)  $(x + 12)^2 + (y + 4)^2 = 4$   
 D)  $(x - 9)^2 + (y - 3)^2 = 1$   
 E)  $(x + 6)^2 + (y - 3)^2 = 25$

6. Маркази  $y = -x + 6$  түгри чизигида бўлган ва  $y = x - 6$   $y = x + 2$  түгри чизиқларига уринган айлана тенгламаси қайси?

- A)  $(x + 3)^2 + y^2 = 4$   
 B)  $(x - 4)^2 + (y - 2)^2 = 8$   
 C)  $x^2 + (y - 2)^2 = 8$   
 D)  $(x + 3)^2 + (y + 2)^2 = 9$   
 E)  $(x - 4)^2 + (y + 1)^2 = 8$

7. Маркази  $x - 2y = 0$  түгри чизигида бўлган айлана  $x$  ўқига, абсциссани 4 бўлган нүктада уринса, радиуси қанча?

- A) 2      B) 4      C)  $\sqrt{2}$       D)  $\sqrt{5}$       E)  $2\sqrt{5}$

8.  $x^2 + y^2 + 6x + 8 = 0$  айлана билан бир марказли бўлган айланага, ундаги A(1, -3) нүктасидан ўтказилган уриммакинг тенгламаси қайси?

- A)  $x - 3y + 10 = 0$       B)  $4x - y + 1 = 0$   
 C)  $4x - 3y - 13 = 0$       D)  $x - 3y - 13 = 0$   
 E)  $4x + y = 0$

9. Маркази  $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$  түгри чизигида бўлган ва координата бошидан ўтган айлананинг тенгламаси қуидагилардан қаси бири?

- A)  $x^2 + (y + 3)^2 = 9$   
 B)  $(x - 3)^2 + y^2 = 3$   
 C)  $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 16$   
 D)  $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 9$   
 E)  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$

10.  $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 3m - 1 = 0$  айланаси  $3x + 4y + 7 = 0$  түгри чизигига уринса, м қанча?

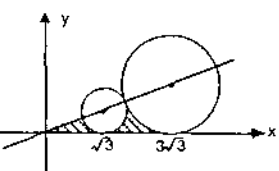
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

11.  $(x-5)^2 + (y-2)^2 = 16$  айланадаги бир нүкта A,  $(x+3)^2 + (y+4)^2 = 9$  даги бир нүкта B бўлса,  $|AB|$  энг кўпи билан қанча?

A) 7      B) 3      C) 10      D) 17      E) 23

12. Марказлари  
 $3y - \sqrt{3}x = 0$   
 тўғри чизигида  
 бўлган айланалар  
 бирбирига  
 уринади. Бундан

ташқари бу айланалар x ўқига, навбати  
 билан абциссалари  $\sqrt{3}$  ва  $3\sqrt{3}$  бўлган  
 нүқталарда уринса, шаклга кўра штрих-  
 ланганд юза неча бирлик?



A)  $\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}$     B)  $\frac{4\sqrt{3} - \pi}{2}$     C)  $\frac{9\sqrt{3} - 4\pi}{2}$   
 D)  $4(2\sqrt{3} - \pi)$     E)  $2(3\sqrt{3} - \pi)$

13.  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$  айланадаги  
 иҳтиёрий бир нүкта билан  
 $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$  айланадаги  
 иҳтиёрий бир нүкта орасидаги масофа  
 энг камиде неча бирлик?

A) 1      B) 5      C) 3      D) 12      E) 2

14.  $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 16 = 0$  айланадан берилган.  
 A(2, 1) нүктадан ўтган тўғри чизиқлар  
 айланага B нүктада уринса,  $|AB|^2$  то-  
 пиласин.

A) 25      B) 21      C) 14      D) 10      E) 17

15.  $x^2 + (y+3)^2 = 18$  айланадан  $y = mx - 3$   
 тўғри чизиги учун қуйидагилардан қайси  
 бири тўғри?

A)  $m > 0$  бўлса тўғри чизиқ айланани  
 кесиб ўтмайди.  
 B)  $-2 < m < 0$  бўлса тўғри чизиқ айланани  
 кесиб ўтмайди.  
 C)  $m = 3$  бўлса тўғри чизиқ айланага  
 уринди.  
 D)  $\forall m \in \mathbb{R}$  учун тўғри чизиқ айланани йкки  
 турли нүктада кесиб ўтади.  
 E)  $m \neq 2$  бўлса айлананинг маркази бу  
 тўғри чизиқда эмас.

16.  $y = mx + 100$  тўғри чизиги  
 $x^2 + y^2 = (m^2 + 1)^2$  айланасига  
 уринма бўлса, m қайси бири?

A) 3      B) 4      C) 5      D) 8      E) 9

17.  $y = 4 - |x - 6|$  тўғри чизиқлари ва x ўқи  
 билан ҳосил бўлган учбуручакка ички  
 чизилган айлананинг радиуси қанча?

A)  $\sqrt{2} + 3$     B)  $2\sqrt{2} + 1$     C)  $3\sqrt{2}$   
 D)  $\sqrt{2} + 1$     E)  $4(\sqrt{2} - 1)$

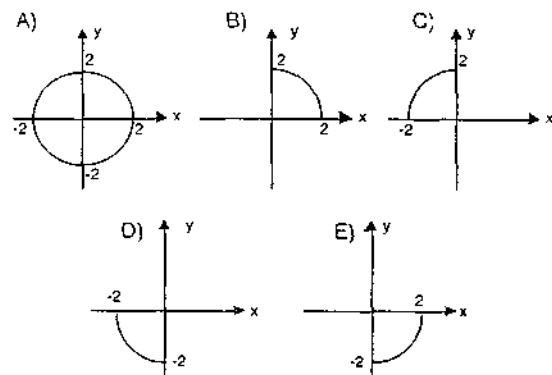
18.  $x^2 + y^2 = 100$  айлананинг ватарларидан  
 бири A(6, 0) нүктадан ўтган бўлса, бу  
 ватарнинг узунлиги камиде неча бирлик?

A) 4      B) 8      C) 10      D) 12      E) 16

19.  $(x-1)^2 + (y-3)^2 = n^2$  айланаси  
 $5x - 12y + n + 3 = 0$  тўғри чизигига уринса,  
 n неча бўлади?

A) -5      B) -1      C) 1      D) 2      E) 5

20.  $\{(x, y) : x \in \mathbb{R}^+, y \in \mathbb{R}^- \text{ ва } x^2 + y^2 = 4\}$   
 тўпламининг графиги қуйидагилардан  
 қайси бири?



# ТРИГОНОМЕТРИЯ

ТЕСТ - 1

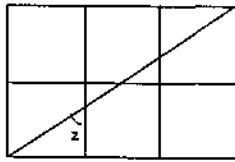
1. Қуидагиларнинг қайси бири нотүгри?

- A)  $\sin(-10^\circ) = \sin(\pi + 10^\circ)$
- B)  $\cos(-10^\circ) = \cos 10^\circ$
- C)  $\operatorname{tg}(-10^\circ) = \operatorname{tg}(\pi + 10^\circ)$
- D)  $\operatorname{Ctg}(-10^\circ) = \operatorname{Ctg}(\pi - 10^\circ)$
- E)  $\sin(-10^\circ) = \cos(\pi + 80^\circ)$

2.  $\frac{1}{1 + \operatorname{tg} x} + \frac{1}{1 + \operatorname{Ctg} x} = ?$

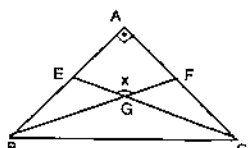
- A) 1    B)  $\sin x$     C)  $\cos x$     D)  $\operatorname{tg} x$     E)  $\operatorname{Ctg} x$

3. Қуидаги түрткүйн түртбұрчак бир хил квадратлардан ташкил топған бўлса,  $\cos z = ?$



- A)  $\frac{1}{\sqrt{13}}$     B)  $\frac{2}{\sqrt{13}}$     C)  $\frac{3}{\sqrt{13}}$
- D)  $\frac{4}{\sqrt{13}}$     E)  $\frac{5}{\sqrt{13}}$

4.  $|AB| = |AC|$ ,  
E ва F тегишли  
томонларнинг ўрта  
нуқталари бўлса,  
 $\sin x = ?$



- A)  $\frac{2}{3}$     B)  $\frac{3}{4}$     C)  $\frac{4}{5}$     D)  $\frac{3}{5}$     E)  $\frac{2}{5}$

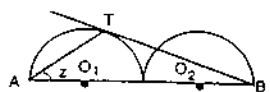
5.  $\sin \frac{x}{2} = \frac{3}{5}$  бўлса,  $\sin x = ?$

- A)  $\frac{4}{5}$     B)  $\frac{6}{7}$     C)  $\frac{6}{25}$     D)  $\frac{12}{25}$     E)  $\frac{24}{25}$

6.  $O_1$  ва  $O_2$  марказали

айланалар тенг ва

уринган. [BT]  $O_1$



марказали айланага T нуқтасида уринса,  
 $\cos z = ?$

- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     C)  $\frac{1}{4}$
- D)  $\frac{2}{3}$     E)  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

7. АВ тўгри чизик

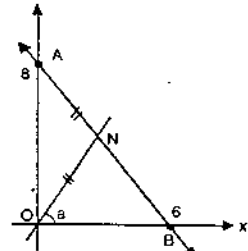
координата ўқларини

$A(0, 8)$  ва  $B(6, 0)$

нуқталарида кесиб ўтса

ва  $|AN| = |ON|$  бўлса,

$\sin a = ?$



- A)  $\frac{2}{3}$     B)  $\frac{4}{5}$     C)  $\frac{7}{8}$     D)  $\frac{2}{5}$     E)  $\frac{1}{3}$

8.  $\frac{\sin^2 a - \sin^2 b}{\cos^2 a - \cos^2 b} = ?$

- A) 1    B) 2    C) 4    D) -2    E) -1

9.  $4\cos x = \frac{\sqrt{3}}{\sin x}$  тенгламанинг бир илдизи  
қуидагиларнинг қайси бири?

- A)  $\frac{\pi}{2}$     B)  $\frac{\pi}{4}$     C)  $\frac{\pi}{6}$     D)  $\frac{\pi}{12}$     E)  $\frac{\pi}{18}$

10.  $\frac{\sin^4 x - \cos^4 x}{\sin x - \cos x} = \sqrt{2}$  бўлса,  $x = ?$

- A)  $\pi/2$     B)  $\pi/3$     C)  $\pi/4$     D)  $\pi/6$     E)  $\emptyset$

11.  $4\sin 80^\circ - \frac{1}{\sin 20^\circ} = ?$

- A)  $\cos 20^\circ$   
 B)  $\sin 10^\circ$   
 C)  $\sec 10^\circ$   
 D)  $\operatorname{cosec} 10^\circ$   
 E) 2

12.  $\sin 2x - 2\sin 4x + \sin 6x = 0$   
 тенгламанинг бир илдизи қайси бири?

- A)  $\pi/3$   
 B)  $2\pi/5$   
 C)  $\pi/8$   
 D)  $\pi/4$   
 E)  $\pi/6$

13.  $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + \sin 2x$  тенгламанинг  
 илдизлари қуйидагилардан қайси бири?

- A)  $\left\{\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right\}$   
 B)  $\left\{\frac{\pi}{6}\right\}$   
 C)  $\left\{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}\right\}$   
 D) R  
 E)  $\emptyset$

14.  $\frac{\cos 6x - \sin 4x - \cos 2x}{\sin 6x + \sin 4x + \sin 2x} = ?$

- A) 1  
 B) -1  
 C)  $\tan 4x$   
 D)  $\cot 4x$   
 E)  $-\frac{2\sin 2x + 1}{2\cos 2x + 1}$

15.  $|AN| = |NB| = n,$

$|NC| = 3n,$

$\angle(ABC) = x$  ва

$\angle(BAC) = y$  бўлса,

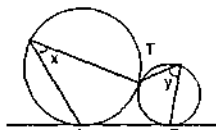
$\frac{\operatorname{ctg} x}{\operatorname{ctg} y} = ?$

- A) 3  
 B) 2  
 C) -3  
 D) -2  
 E) 1

16.  $2\cos^2 x = 1 - 2 \cdot \sin x - 2\sin^2 x$   
 тенгламанинг бир ечими қуйидагилардан  
 қайси бири бўлиши мумкин?

- A)  $\frac{\pi}{4}$   
 B)  $\frac{\pi}{3}$   
 C)  $\frac{2\pi}{3}$   
 D)  $\frac{\pi}{2}$   
 E)  $\frac{7\pi}{6}$

17. Умумий уринмалари AB  
 тўгри чизик бўлган  
 айланалар T нуқтада  
 уринади ва  $\cos x = \frac{1}{3}$   
 бўлса,  $\sin y = ?$



- A) 1/3  
 B) 2/3  
 C) 3/4  
 D) 3/5  
 E) 6/7

18. Марказлари орасидаги масофа 8 см,  
 радиуслари 1 см ва 3 см бўлган икки  
 айлананинг умумий ички уринмалари  
 орасидаги бурчакнинг синуси қанча?

- A) 1/2  
 B)  $\sqrt{2}/3$   
 C)  $\sqrt{3}/2$   
 D)  $2\sqrt{3}/3$   
 E)  $\sqrt{2}/2$

19.  $\frac{m}{\operatorname{tg} x + 2} + \frac{n}{3 - \operatorname{tg} x} = \frac{\operatorname{tg} x - 8}{\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x - 6}$

тенглик ўринли бўлган қийматлар учун  
 $m, n = ?$

- A) 1  
 B) 2  
 C) -1  
 D) -2  
 E) -3

20. ABC тўгри бурчакли учбуручакда  $\angle(A) = 90^\circ$ ,  
 $\cos B = \sin(A + C)$  ва  $|BC| = 2\text{ см}$  бўлса,  
 $S(ABC)$  неча  $\text{см}^2$ ?

- A) 1  
 B) 2  
 C)  $\sqrt{2}$   
 D)  $\sqrt{3}$   
 E) 3

# ТРИГОНОМЕТРИЯ

## ТЕСТ - 2

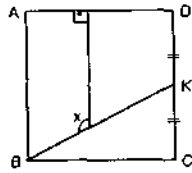
1. -3816° бурчагининг асосий ўлчови қанча?

- A) 114°    B) 124°    C) 134°    D) 144°    E) 154°

2. Қуйидагиларнинг қайси бири бошқаларидан фарқли?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| A) $\sin(-35^\circ)$      | B) $\sin(\pi + 35^\circ)$ |
| C) $\cos(\pi - 55^\circ)$ | D) $\cos(-55^\circ)$      |
| E) $\cos(\pi + 55^\circ)$ |                           |

3. ABCD квадрат ва  
 $|DK| = |KC|$  бўлса,  
 $\sin x = ?$



- A)  $\sqrt{5}/5$     B)  $2\sqrt{5}/5$     C)  $-\sqrt{5}/5$   
D)  $-2\sqrt{5}/5$     E)  $3\sqrt{5}/5$

4.  $\tan 11^\circ = a$  бўлса,  $\frac{\sin 22^\circ \cdot \cot 191^\circ}{\sin 79^\circ \cdot \cos 349^\circ} = ?$

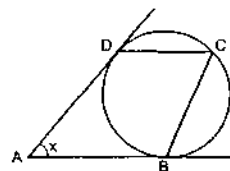
- A)  $a^2$     B)  $\frac{a^2 + 1}{a}$     C)  $\frac{a}{a^2 + 1}$   
D) 1    E) 2

5.  $\sin x = \sqrt{5}/5$  бўлса,  $\tan 2x = ?$

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

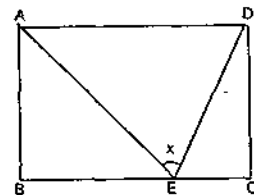
6. ABCD параллелограмм,

B ва D уринмалар  
бўлса,  $\sin 2x = ?$



- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     C)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$     D)  $-\frac{1}{2}$     E)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

7. ABCD тўғри  
тўртбурчак ва  
 $|AB| \approx |BE| \approx 2 \cdot |EC|$   
бўлса,  $\cot x = ?$

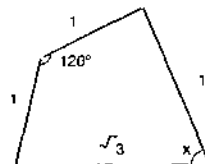


- A) 1/3    B) 2/3    C) 1    D) 3/2    E) 3

8.  $\frac{\tan x + \sin x}{\tan x} = ?$

- A)  $\tan^2 \frac{x}{2}$     B)  $2\sin^2 \frac{x}{2}$     C)  $2\cos^2 \frac{x}{2}$   
D)  $\cot^2 \frac{x}{2}$     E)  $3\tan^2 \frac{x}{2}$

9. Шаклда берилганларга  
кўра  $\cos x = ?$



- A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     B)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$     C)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$     D)  $\frac{\sqrt{3}}{5}$     E)  $\frac{\sqrt{3}}{6}$

10.  $x = \sin 65^\circ - \sin 55^\circ$  бўлса,  $\cos 10^\circ = ?$

- A) x    B)  $x^2$     C) 2x    D)  $1 - 2x^2$     E)  $2x^2 - 1$

11.  $\sin^2 75^\circ - \cos^2 15^\circ = ?$

- A)  $\frac{1}{2}$    B)  $\frac{2}{3}$    C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$    D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$    E) 0

12.  $\frac{\sin 15^\circ}{\sin 5^\circ} + \frac{\cos 15^\circ}{\cos 5^\circ} =$

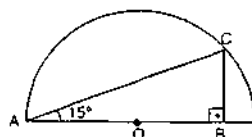
- A)  $2\sin 10^\circ$    B)  $4\sin 10^\circ$    C)  $4\cos 10^\circ$   
D)  $2\tg 10^\circ$    E)  $2\operatorname{Ctg} 10^\circ$

13.  $(\cos x + 5) \cdot (3 - \cos x)$  күпайтма олиши мүмкін бўлган энг катта қиймати қанча?

- A) 8   B) 12   C) 15   D) 16   E) 24

14.  $|CB| = 3$  бўлса,

$|AO| = ?$



- A) 9   B) 9/2   C) 3   D) 3/2   E) 6

15.  $\frac{\sin^2 a}{2\cos^2 \frac{a}{2}} - 1 = ?$

- A)  $\sin a$    B)  $\cos a$    C)  $-\sin a$   
D)  $-\cos a$    E) -1

16.  $\operatorname{tg}(\arcsin \frac{4}{5} + \pi) = ?$

- A)  $-\frac{4}{5}$    B)  $-\frac{4}{3}$    C)  $\frac{3}{4}$    D)  $\frac{4}{3}$    E)  $\frac{4}{5}$

17.  $\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \cdot \operatorname{tg}(225^\circ) + \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) \cdot \operatorname{Ctg}(315^\circ) =$

- A) 2   B) 1   C) -3/2   D) -1   E) -1

18.  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ,  $\cos x = \frac{2}{3}$  бўлса,  $\cos(x + 270^\circ) =$

- A)  $-2/3$    B)  $2/3$    C)  $\sqrt{5}/3$   
D)  $2/\sqrt{5}$    E)  $\sqrt{5}/3$

19.  $\cos 12^\circ \cdot \cos 24^\circ \cdot \cos 48^\circ \cdot \cos 96^\circ = ?$

- A)  $-\frac{1}{16}$    B)  $-\frac{1}{8}$    C) 0   D)  $\frac{1}{8}$    E)  $-\frac{1}{16}$

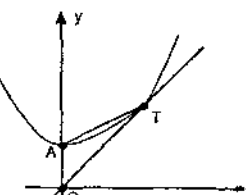
20.  $y = x^2 + 9/4$

параболага

$y = mx$  ( $m > 0$ ) тўғри

чизиқ  $T$  нуқтада

уринса,  $\operatorname{tg}ATO = ?$



- A) 1/9   B) 3/11   C) 1/3   D) 4/9   E) 5/11

# ТРИГОНОМЕТРИЯ

ТЕСТ - 3

1.  $\operatorname{Ctg} 600^\circ$ ,  $\operatorname{Cos} 840^\circ$  ва  $\operatorname{Sin} 1100^\circ$  лар ишораларининг кетма-кетлигини топинг.

- A) +, +, +      B) +, -, +      C) -, -, +  
 D) -, +, -      E) -, -, -

2.  $\operatorname{Sin}x + \operatorname{Cos}x$  йигинди энг кўп қанча бўла олади?

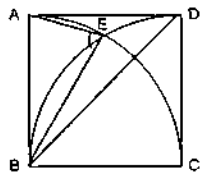
- A) 1    B) 2    C)  $\sqrt{2}$     D)  $\sqrt{3}$     E)  $\sqrt{2}/2$

3.  $\frac{1 - \operatorname{Sin}x}{1 + \operatorname{Sin}x} + \frac{1 - \operatorname{Cosec}x}{1 + \operatorname{Cosec}x} = ?$

- A) 1    B) 2    C) 0    D) -1    E) -2

4. ABCD квадрат ичидаги иккичорак айланада Е нуқтада кесишиади.

$\operatorname{Sin} \widehat{EBD} + \operatorname{Sin} \widehat{AEB} = ?$

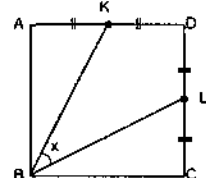


- A)  $\sqrt{3}$     B)  $\sqrt{2}$     C)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$     D)  $\frac{\sqrt{6}}{2}$     E)  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

5.  $\operatorname{Sin}(a - b) = \frac{\sqrt{10}}{10}$  ва  $\operatorname{Ctg} a = 1/2$  бўлса,  $\operatorname{Tg} b = ?$

- A) 1    B) 1/3    C) 2/3    D) 3/2    E) 3

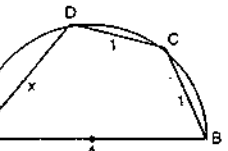
6. ABCD квадрат ва  $|AK| = |KD| = |DL| = |LC|$  бўлса,  $\operatorname{Cos}x = ?$



- A)  $\frac{1}{5}$     B)  $\frac{2}{5}$     C)  $\frac{3}{5}$     D)  $\frac{4}{5}$     E)  $\frac{6}{7}$

7. ABCD тўртбурчакнинг учлари,

диаметри 4 см бўлган айланада устида,  
 $|AB| = 4|BC| = 4|CD| = 4$  бўлса,  $|AD|$  неча см?



- A) 5    B) 6    C) 5/2    D) 3    E) 7/2

8.  $\frac{\operatorname{Sin} 6x + \operatorname{Sin} 4x}{\operatorname{Cos} 6x + \operatorname{Cos} 4x} = ?$

- A)  $\operatorname{Sin} 5x$     B)  $\operatorname{Cos} 5x$     C)  $\operatorname{Tg} 5x$   
 D)  $\operatorname{Ctg} 5x$     E)  $5\operatorname{Cos} x$

9.  $x \in [0, 2\pi]$  бўлса,  $\operatorname{Cos}^2 x + \operatorname{Sin} x = 1$

тенгламанинг нечта турли илдизи бор?

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

10.  $\operatorname{Cos} 3x + \operatorname{Sin} 2x - \operatorname{Cos} x = 0$

тенгламасини қўйидагилардан қайси биримоатлантирмайди?

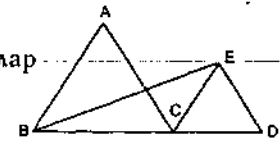
- A)  $30^\circ$     B)  $90^\circ$     C)  $150^\circ$     D)  $270^\circ$     E)  $330^\circ$

11.  $\frac{\cos 5^\circ - \sqrt{3} \sin 5^\circ}{\sin 25^\circ} = ?$

- A)  $\sqrt{3}$     B)  $\sqrt{3}/2$     C) 2    D)  $1/2$     E) 1

16. ABC үшбұрчактар

томондай учурчаклар  
ва  $|BC| = 2|CD|$   
бўлса,  $\operatorname{tg} ABE = ?$



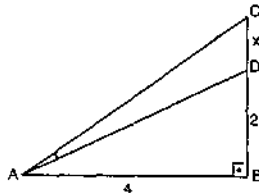
- A)  $\frac{2}{3}$     B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     C)  $\frac{3}{2}$     D)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     E)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

12.  $\operatorname{tg}x + \operatorname{Ctg}x = 5$  бўлса,  $\operatorname{tg}^2x + \operatorname{Ctg}^2x = ?$

- A) 27    B) 26    C) 25    D) 23    E) 9

13.  $\operatorname{tg} \widehat{CAD} = \frac{2}{11}$ ,

$|AB| = 2$ ,  $|DB| = 4$   
 $|DC| = ?$



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

17.  $\frac{\sin^4 x - \cos^4 x + \cos^2 x - 1}{2\sin^2 x + \cos^2 x - 2} = ?$

- A)  $\sin x$     B)  $\cos x$     C) 1    D) -1    E) 0

14.  $\pi < x < y < z < \frac{3\pi}{2}$     учун

a =  $\sin x$ , b =  $\operatorname{tg} y$  ва c =  $\operatorname{Ctg} z$  бўлса,  
қуйидагиларнинг қайси бири тўғри?

- A) a < b < c    B) c < b < a    C) c < a < b  
D) a < c < b    E) b < a < c

18.  $\cos^2 x + \sec^2 x = 14$  бўлса,  
 $|\cos x + \sec x| = ?$

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 7

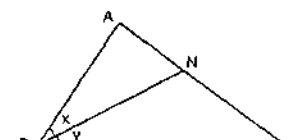
19.  $\left(\frac{2}{3}\right)^{\sin x} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{\cos x} = 1$     бўлса, x = ?

- A)  $\pi/2$     B)  $\pi/3$     C)  $\pi/4$     D)  $\pi/6$     E)  $\pi/8$

15. Марказлари орасидаги масофа 10 см  
бўлган икки айлананинг радиуслари 2 см  
ва 4 см. Бу айланаларнинг умумий ички  
уринмалари орасидаги бурчакнинг  
косинусини топинг?

- A)  $-11/25$     B)  $3/25$     C)  $-3/5$   
D)  $7/25$     E)  $19/25$

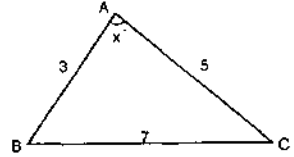
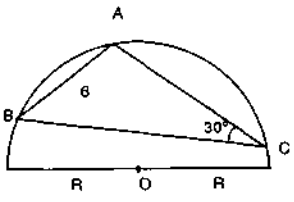
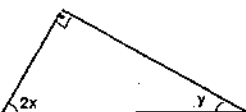
20.  $|BC| = \sqrt{3} |AB|$  ва  
 $|AB| = |AN| = |NC|$ ,  
 $\sin x = a$   
бўлса,  $\cos y = ?$



- A) a    B)  $1 - 2a^2$     C)  $2a^2 - 1$   
D)  $1 - a^2$     E)  $a^2 - 1$

# ТРИГОНОМЕТРИЯ

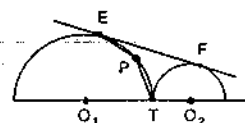
ТЕСТ - 4

- $\frac{3\pi}{4}$  нинг асосий ўлчови қанча?
- A)  $-\pi/4$     B)  $\pi/2$     C)  $3\pi/4$     D)  $\pi$     E)  $5\pi/4$
- Қуйидагиларнинг қайси бири  $\operatorname{tg} 20^\circ$ га тенг әмас?
- A)  $\operatorname{tg}(\pi + 20^\circ)$     B)  $\operatorname{tg}(\pi - 20^\circ)$     C)  $\operatorname{Ctg} 70^\circ$   
 D)  $\operatorname{Ctg}(\pi + 70^\circ)$     E)  $-\operatorname{Ctg}(-70^\circ)$
- $\frac{\cos^2 x}{1 - \sin x} - 1 = ?$
- A)  $\sin x$     B)  $-\sin x$     C)  $\cos x$   
 D)  $-\cos x$     E) 1
- ABCD квадрат ва BEF тенг томонли учбурчак бўлса,  $\operatorname{Ctg} \widehat{BAE} = ?$
- A)  $\sqrt{3}/2$     B)  $2\sqrt{3}/3$     C)  $\sqrt{3}/3$   
 D)  $\sqrt{3}/4$     E)  $\sqrt{3}$
- $\operatorname{tg} 25^\circ \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{3\pi}{2} - 25^\circ \right) = ?$
- A) 1    B) 2    C) 0    D) -2    E) -1
6. ABC тенг ёнли тўтри бурчакли учбурчак  $|BN| = 3 \cdot |NC|$  бўлса,  $\operatorname{tg} \widehat{BAN} = ?$
- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{2}{3}$     C)  $\frac{3}{2}$     D) 2    E) 3
7. Шаклдагиларга кўра  $x = ?$
- 
- A)  $30^\circ$     B)  $60^\circ$     C)  $120^\circ$     D)  $135^\circ$     E) 0
8. ABC учбурчагининг учлари O марказли ярим айланга устида.  $|AB| = 6$  см ва  $\angle(BCA) = 30^\circ$  бўлса, R = ?
- 
- A) 4    B) 6    C) 8    D) 12    E) 16
9.  $\operatorname{Siny} = 1/3$  бўлса,  $\operatorname{Sinx} = ?$
- 
- A)  $1/3$     B)  $2/3$     C)  $2/\sqrt{3}$   
 D)  $\sqrt{3}/3$     E)  $\sqrt{3}/2$
10.  $\operatorname{Arcsin} \left( -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$  қуйидагилардан қайси бирига тенг?
- A)  $\pi/4$     B)  $\pi/6$     C)  $7\pi/6$     D)  $4\pi/3$     E)  $5\pi/4$

11.  $\frac{\sin 50^\circ}{\cos 65^\circ \cdot \cos 25^\circ} = ?$

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

16.  $r_1 = 3r_2$  бўлса,  
 $\cos \angle EPT = ?$



- A)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$       B)  $-\frac{3}{4}$       C)  $-\frac{4}{5}$       D)  $-\frac{5}{6}$       E)  $-\frac{6}{7}$

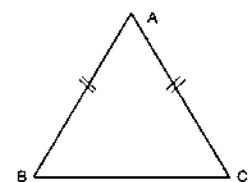
12.  $\frac{\sin 9x + \cos 5x - \sin x}{\cos 9x - \sin 5x - \cos x} = ?$

- A)  $\operatorname{tg} 5x$       B)  $\operatorname{Ctg} 5x$       C)  $\operatorname{tg} 4x$   
 D)  $-\operatorname{Ctg} 5x$       E)  $-\operatorname{tg} 5x$

17.  $|AB| = |AC|$  ва

$\sec A = \frac{\sqrt{10}}{3}$

бўлса,  $\operatorname{tg} B = ?$



- A)  $1 + \sqrt{10}$       B)  $2 + \sqrt{10}$       C)  $3 + \sqrt{10}$

- D)  $4 + \sqrt{10}$       E)  $5 + \sqrt{10}$

13.  $\sin 40^\circ + \sin 20^\circ = ?$

- A)  $\cos 10^\circ$       B)  $2\cos 10^\circ$       C)  $\sqrt{3}\cos 10^\circ$   
 D)  $3\cos 10^\circ$       E)  $6\cos 10^\circ$

18.  $\sin x = S$  ва  $\cos x = C$  бўлса,

$3(S^4 + C^4) - 2(S^6 + C^6) = ?$

- A) S      B) C      C) 4      D) 1      E) 0

14. Қуидагиларнинг қайси бири ҳақиқий сон x учун нотўри?

- A)  $\sin x = 0,11$       B)  $\operatorname{tg} x = 11$       C)  $\sec x = -11$   
 D)  $\operatorname{Ctg} x = 0,11$       E)  $\operatorname{Sec} x = 0,11$

19.  $\cos 72^\circ \cdot \cos 36^\circ = ?$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{4}$       C)  $\frac{1}{6}$       D)  $\frac{1}{8}$       E)  $\frac{1}{16}$

15.  $\operatorname{tg} 258^\circ = a$  бўлса,  $\operatorname{Ctg} 24^\circ = ?$

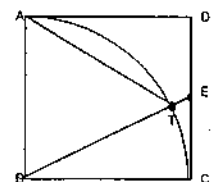
- A)  $-1/a$       B)  $2a^2$       C)  $\frac{a^2 - 1}{a}$   
 D)  $2a^2 - 1$       E)  $\frac{a^2 - 1}{2a}$

20. ABCD квадрат ва

$\operatorname{tg} \widehat{EBC} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

бўлса,

$\sin \widehat{ATE} = ?$



- A)  $1/2$       B)  $\sqrt{3}/2$       C)  $-\sqrt{3}/2$   
 D)  $-1/2$       E)  $-\sqrt{3}$

# ТРИГОНОМЕТРИЯ

ТЕСТ - 5

1. Дагиларнинг қайси бири энг катта?

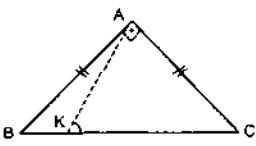
- A)  $\cos 350^\circ$       B)  $\sin 175^\circ$       C)  $\tan 240^\circ$   
 D)  $\cot 340^\circ$       E)  $\sin 90^\circ$

2. Итеп өнли, түғри

3. Үзеккай учурчак

$$|AC| = 5|BK|$$

$$\text{да, } \tan \widehat{AKC} = ?$$



- A) 2      B) 2/3      C) 3/2      D) 2      E) 3

$$\frac{-\tan x}{-\cot x} = ?$$

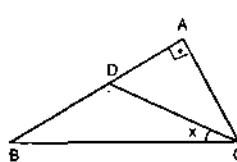
- A)  $\sin x$       B)  $\csc x$       C)  $-\tan x$       D)  $-\cot x$       E)  $-\cos x$

$$-\frac{5\pi}{12} + \cos^2 \frac{\pi}{12} = ?$$

- A) 1      B)  $\frac{\sqrt{2} + 2}{2}$       C)  $\frac{\sqrt{3} + 2}{2}$   
 D)  $\frac{\sqrt{2} + 3}{3}$       E)  $\frac{\sqrt{3} + 3}{3}$

$$|BD| = 2|AC| = 2|AD|$$

Дана,  $\tan x = ?$

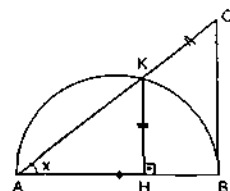


- A) 1      B) 1/2      C) 2      D) 1/3      E) 3

6. [CB] кесма ярим айланага В нүктада уринади.

$$|HK| = |KC| \text{ бўлса,}$$

$$\cos^2 x = ?$$



- A)  $\cos 2x$       B)  $\sin x$       C)  $\tan x$

$$D) \cot x - 1$$

$$E) \tan x + 1$$

$$7. a = \frac{\pi}{18} \text{ бўлса, } \frac{\cos 5a - \cos a}{\sin 8a \cdot \sin a} = ?$$

- A) 1      B) 2      C) -1      D) -2      E) -4

$$8. \frac{\cos^2 5x - \cos^2 x}{\sin^2 5x - \sin^2 x} = ?$$

- A) 1      B) -1      C)  $\cot 3x$   
 D)  $-\tan 3x$       E)  $\tan 2x$

$$9. \sin x - \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ тенгламанинг бир илдизи қайси бири?}$$

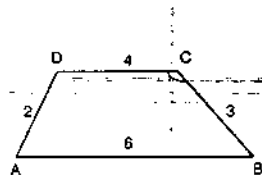
- A)  $10^\circ$       B)  $30^\circ$       C)  $45^\circ$       D)  $60^\circ$       E)  $75^\circ$

$$10. \cos^2 x + \sqrt{3} \sin 2x + 3 \sin^2 x = 0$$

тенгламанинг бир илдизи қайси бири?

- A)  $30^\circ$       B)  $45^\circ$       C)  $120^\circ$       D)  $150^\circ$       E)  $225^\circ$

11. ABCD трапецияда  
 $\cos C = ?$



- A)  $3/4$    B)  $3/5$    C)  $-3/5$    D)  $-3/4$    E)  $-9/4$

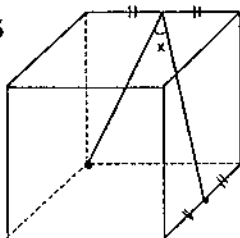
12.  $\frac{\sin 6x}{\cos 2x} + \frac{\cos 6x}{\sin 2x} = ?$

- A)  $\tan 4x$    B)  $\frac{1}{2} \tan 4x$    C)  $2 \cot 4x$   
 D)  $\frac{1}{2} \cot 4x$    E)  $\cos 2x$

13.  $\sin 70^\circ - (\sin 10^\circ + \sin 50^\circ) = ?$

- A)  $-2$    B)  $2$    C)  $1$    D)  $-1$    E)  $0$

14. Шаклда берилған куб  
 учун  
 $\cos x = ?$



- A)  $\frac{\sqrt{30}}{30}$    B)  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$    C)  $\frac{\sqrt{10}}{30}$   
 D)  $\frac{\sqrt{30}}{10}$    E)  $\frac{\sqrt{3}}{10}$

15.  $\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} = \frac{1}{\sqrt{5}}$  бүлса,  $\tan x = ?$

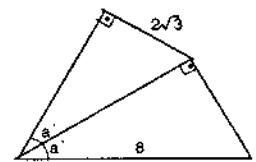
- A)  $1/3$    B)  $4/3$    C)  $3$    D)  $3/4$    E)  $2$

16.  $\tan 68^\circ = m$  бүлса,  $\cos 224^\circ = ?$

- A)  $2m^2 - 1$    B)  $1 - 2m^2$    C)  $-2m^2 - 1$

- D)  $2m^2 + 1$    E)  $\frac{1 - m^2}{1 + m^2}$

17. Радиус күрә  $a = ?$



- A)  $15^\circ$    B)  $20^\circ$    C)  $45^\circ$    D)  $60^\circ$    E)  $75^\circ$

18.  $2\sin 2x - 2\sqrt{3} \sin x + 2\cos x = \sqrt{3}$

бүлса,  $\tan x = ?$

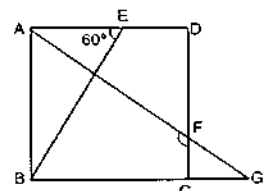
- A)  $\sqrt{3}$    B)  $2$    C)  $-2$   
 D)  $-\frac{3}{2}$    E)  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

19.  $\frac{\sin 5x + \sin x}{\cos 5x - \cos x} = \frac{1}{3}$  бүлса,  $\tan x = ?$

- A)  $\frac{1 \pm \sqrt{10}}{3}$    B)  $2 \pm \sqrt{10}$    C)  $\frac{3 \pm \sqrt{10}}{3}$   
 D)  $4 \pm \sqrt{10}$    E)  $\frac{6 \pm \sqrt{10}}{3}$

20. ABCD квадрат

$\angle AEB = 60^\circ$   
 $|BE| = |BG|$  бүлса,  
 $\widehat{\tan AFC} = ?$



- A)  $-\sqrt{3}/2$    B)  $-\sqrt{3}$    C)  $-\sqrt{3}/3$

- D)  $-2\sqrt{3}/3$    E)  $-3\sqrt{3}/2$

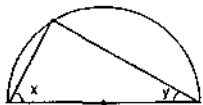
# ТРИГОНОМЕТРИЯ

ТЕСТ - 6

$\sin x = \sin 200^\circ$ ,  $\cos x = \cos 120^\circ$  ва  $\cot x = \cot 300^\circ$  бўлса, қўйидагилардан қайси бири тўгри?

- A)  $a < b < c$       B)  $a = c$       C)  $c < a < b$   
 D)  $b < c = b$       E)  $c < b < a$

$\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} y = \frac{1}{4}$   
бўлса,  $\cos y = ?$

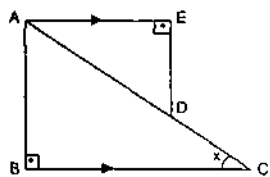


- A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       B)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$       C)  $\frac{2}{\sqrt{5}}$   
 D)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$       E)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

$\frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} + \frac{\sin^2 x}{1 - \cos x} = ?$

- A) 1      B) 2      C) 4      D) -2      E) 0

$[AE] \parallel [BC]$   
 $|AE| = |AB|$  ва  
 $|BC| = 3 \cdot |DE|$  бўлса,  
 $\operatorname{tg} x = ?$

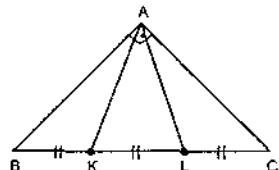


- A)  $\sqrt{3}/3$       B)  $\sqrt{3}/2$       C)  $\sqrt{3}$   
 D)  $2/\sqrt{3}$       E)  $3/\sqrt{3}$

$x \in [0, \pi]$  ва  $\operatorname{tg} x = 3$  бўлса,  $2 \cdot \sin^2 \frac{x}{2} - 1 = ?$

- A)  $\sqrt{10}$       B)  $\sqrt{10}/10$       C)  $1/10$   
 D)  $-\sqrt{10}/10$       E)  $-\sqrt{10}$

6. ABC тенг ёнли тўгри бурчакли учбуручак ва  $|BK| = |KL| = |LC|$  бўлса,  $\cos \widehat{KAL} = ?$



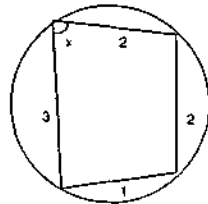
- A) 1/5      B) 2/5      C) 3/5      D) 4/5      E) 6/7

$\operatorname{ctg} \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$  бўлса,  $\cos x = ?$

- A)  $-\sqrt{3}/2$       B)  $-3/5$       C)  $-4/5$   
 D)  $-\sqrt{2}/3$       E)  $-2/3$

8. Шаклда томонлари ватар бўлган тўртбурчак тасвирланган.

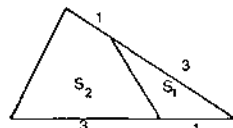
Берилганларга кўра,  
 $\cos x = ?$



- A) 1/2      B) 2/3      C) 3/4      D) 4/5      E) 5/6

9. Шаклда берилганларга

кўра  $\frac{S_1}{S_2} = ?$



- A)  $\frac{2}{5}$       B)  $\frac{3}{7}$       C)  $\frac{4}{9}$       D)  $\frac{3}{13}$       E)  $\frac{6}{11}$

10.  $x \cdot \cos 50^\circ + \sin 50^\circ + x = 0$  бўлса,  $x = ?$

- A)  $\sin 25^\circ$       B)  $-\cos 25^\circ$       C)  $\cot 25^\circ$   
 D)  $-\operatorname{tg} 25^\circ$       E)  $\cos 50^\circ$

11.  $\sin^2 75^\circ - \sin^2 15^\circ = ?$

- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{2}{3}$     C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     E) 0

12. ABC ушбұрчакда  $\angle A = 30^\circ$  бўлса,

$$\sin B \cdot \cos C + \cos B \cdot \sin C = ?$$

- A)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$     B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     C)  $-\frac{1}{2}$   
D)  $\frac{1}{2}$     E) 1

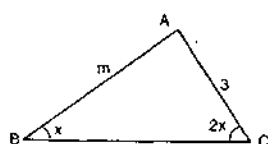
13.  $\operatorname{tg}(22,5^\circ) = ?$

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

14.  $\cos 5x \cdot \cos 3x + \sin 5x \cdot \sin 3x = ?$

- A)  $2\sin 2x$     B)  $2\sin x$     C)  $\cos 2x$   
D)  $2\cos 2x - 1$     E)  $\cos 8x$

15. Шакладагиларга  
кўра  $\cos x = ?$



- A)  $\frac{m}{6}$     B)  $\frac{m}{2}$     C)  $2m$     D)  $3m$     E)  $6m$

16. x, y ва z 180°дан кишик бурчаклар.

$\cos x = 0,3$ ;  $\cos y = 0,2$  ва  $\cos z = -0,1$  бўлса  
қўйидагилардан қайси бири тўғри?

- A)  $x < y < z$     B)  $z < y < x$     C)  $y < x < z$   
D)  $z < x < y$     E)  $x < z < y$

17.  $4\sin x + 3\cos x = 0$  бўлса,  $\sec x$  қандай  
бўлиши мумкин?

- A)  $\frac{2}{3}$     B)  $-\frac{3}{4}$     C)  $\frac{5}{4}$     D)  $-\frac{4}{5}$     E)  $-\frac{3}{5}$

18.  $\cos \frac{\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12} = \frac{a}{4 \cdot \cos \frac{\pi}{12}}$  бўлса, a = ?

- A)  $\sqrt{3}$     B)  $\sqrt{3} + 1$     C)  $\sqrt{3} + 2$   
D)  $\sqrt{3} + 3$     E)  $\sqrt{3} + 4$

19.  $\cos^2 \frac{\pi}{10} - \sin^2 \frac{2\pi}{5} = ?$

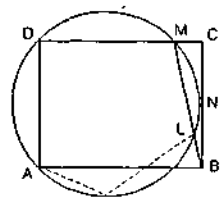
- A) 1    B)  $\frac{1}{2}$     C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$   
D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     E) 0

20. ABCD тўғри тўртбурчак.

$$|DA|=|DM|$$

$$|CN|=|NB|$$

$$\operatorname{ctg} \widehat{AKL} = ?$$



- A)  $5 - \sqrt{2}$     B)  $5 - 2\sqrt{2}$     C)  $5 - 4\sqrt{2}$   
D)  $5 - 6\sqrt{2}$     E)  $5 - 8\sqrt{2}$

# КОМПЛЕКС СОНЛАР

ТЕСТ - 1

$$\frac{1-i}{-1-i} = ?$$

Соннинг мавжум қисми топиласин.

- A)  $\frac{3}{5}$    B)  $\frac{9}{5}$    C)  $-\frac{3}{2}$    D)  $-\frac{3}{5}$    E)  $-\frac{9}{5}$

$f(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{42}$  бўлса,  $f(i) = ?$

- A)  $1+i$    B)  $1-i$    C) 1   D)  $i$    E)  $-i$

$$\frac{(1+i)^{50}}{(1-i)^{46}} = ?$$

- A) 4   B)  $4i$    C)  $-4i$    D) -4   E) -2

$\sqrt{-4i}$  сонга қуйидагилардан қайси бири teng?

- A)  $2(1+i)$    B)  $-2+2i$   
 C)  $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$    D)  $\sqrt{2} - \sqrt{2}i$   
 E)  $-\sqrt{2} + \sqrt{2}i$

$Z \neq 0$  ва  $Z^2 + |Z|^2 = 0$  бўлса,  $\operatorname{Arg}(Z) = ?$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )

- A)  $k\pi$    B)  $2k\pi$    C)  $k\pi + \frac{\pi}{2}$   
 D)  $2k\pi - \frac{\pi}{2}$    E)  $(2k-1)\pi$

6. -1 нинг иккинчи даражали илдизларидан бирини топинг.

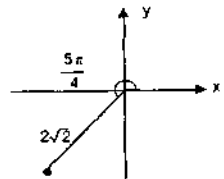
- A) 1   B) -1   C)  $-i$    D)  $\frac{1}{2}$    E)  $-\frac{1}{2}$

7.  $Z_1 = 1 - \sqrt{3}i$   $Z_2 = \operatorname{Cis} 310^\circ$  ва  $Z_3 = -4i$  бўлса,

$$\left| \frac{Z_1 \cdot Z_2}{Z_3} \right| = ? \quad (\text{Эслатма: } e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta)$$

- A) 8   B) 4   C) 2   D)  $\frac{1}{2}$    E)  $\frac{1}{4}$

8. Комплекс текисликада берилган соннинг алгебраик кўринишини топинг.



- A)  $2\sqrt{2}(1+i)$    B)  $-2\sqrt{2}(1+i)$    C)  $-2(1+i)$   
 D)  $-2+i$    E)  $1-2i$

9.  $|Z+3|=|i-Z|$ ,  $Z=x+iy$  бўлса, қайси боғланиш тўғри бўлади?

- A)  $3x+y+4=0$    B)  $3x+4y+4=0$   
 C)  $6x-y+2=0$    D)  $x+y=0$   
 E)  $x-y=0$

10.  $Z_1 = 4e^{i70^\circ}$ ,  $Z_2 = e^{i(-10^\circ)}$  ва  $W^2 = Z_1 \cdot Z_2$  бўлса,  $W$  нинг қийматларидан бири қайси?

- A)  $2e^{i15^\circ}$    B)  $2e^{i210^\circ}$    C)  $2e^{i75^\circ}$   
 D)  $2e^{i300^\circ}$    E)  $2e^{i60^\circ}$

11.  $(-\sqrt{3} + i)^{20}$  ифоданинг асосий аргументини топинг.

- A)  $30^\circ$    B)  $60^\circ$    C)  $120^\circ$    D)  $150^\circ$    E)  $240^\circ$

16.  $Z_1 \cdot Z_2 = -2i$  ва  $\frac{Z_1}{Z_2} = \sqrt{3} - i$  бўлса,  $Z_2$ -диңдай бўлиши мумкин?

- A)  $-\frac{\sqrt{3} + i}{2}$    B)  $\sqrt{3} + i$    C)  $\frac{1 - i}{2}$   
D)  $1 - \sqrt{3} i$    E)  $-\frac{1 - \sqrt{3} i}{2}$

12.  $Z_1 = \sqrt{5} - i$  ва  $Z_1 \cdot Z_2 = 1 + \sqrt{5}i$

бўлса,  $|Z_2| = ?$

- A) 1   B) 2   C) 3   D) 4   E) 8

17.  $Z_1 = 6 e^{i 240^\circ}$  ва  $Z_2 = 3 e^{i(-120^\circ)}$  бўлса,  $Z_1$  ва  $Z_2$  нуқталари орасидаги масофа қанча?

- A)  $\sqrt{3}$    B)  $2\sqrt{3}$    C) 3   D)  $6\sqrt{3}$    E)  $12\sqrt{3}$

13.  $\text{Arg}(Z) = \frac{3\pi}{4}$  ва  $Z \cdot \bar{Z} = 2$  бўлса,  $\text{Im}(Z) = ?$

- A)  $-\sqrt{2}$    B)  $-\sqrt{3}$    C)  $\sqrt{2}$    D)  $\sqrt{3}$    E) 1

18.  $A = \{Z : |Z + 1| = 4\}$  тўпламининг кўриниши қайси?

- A) Маркази (1,0) ва радиуси 2 бўлган айланা  
B) Маркази (-1,0) ва радиуси 4 бўлган айланা  
C) Маркази (1,0) ва радиуси 4 бўлган айланা  
D) Маркази (-1,0) ва радиуси 2 бўлган айланা  
E) Маркази (0,1) ва радиуси 4 бўлган айланা

14.  $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ ,  $\bar{Z} = 16Z^{-1}$  ва  $Z = 2\sqrt{3} - 4i \sin x$

бўлса,  $x = ?$

- A)  $\frac{4\pi}{3}$    B)  $\frac{5\pi}{6}$    C)  $\frac{7\pi}{6}$    D)  $\frac{5\pi}{4}$    E)  $\frac{11\pi}{6}$

19.  $Z = 1 - \sqrt{3}i$  комплекс сонини текисликда мусбат томонга  $150^\circ$  айлантирилиши билан ҳосил қилинган сонни топинг.

- A)  $1 + \sqrt{3}i$    B)  $\sqrt{3} + i$    C)  $2i$   
D)  $-1 + \sqrt{3}i$    E)  $\sqrt{3} - i$

15.  $2 \leq Z \cdot \bar{Z} \leq 3$  tengsizligini қаноатлантирувчи  $Z$  комплекс сонларининг геометрик жойларининг юзаси неча бирлик квадратdir? (бирлик $^2$ )

- A)  $3\pi$    B)  $4\pi$    C)  $\pi$    D)  $6\pi$    E)  $7\pi$

20.  $3e^{i49^\circ} \cdot e^{i41^\circ} = ?$

- A) -3   B) 1   C) 3   D)  $3i$    E)  $-3i$

# КОМПЛЕКС СОНЛАР

ТЕСТ - 2

1.  $(1+i)^2 - (2-i)^2 = a+bi$  бўлса,  $a+b=?$

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

2.  $Z^2 - 4Z - 5 = 0$  тенгламанинг ечимлари топиласин.

- A)  $\{-5, 1\}$       B)  $\{-3, 1\}$       C)  $\{1, 3\}$   
 D)  $\{-1, 5\}$       E)  $\{5, 7\}$

3.  $x^2 - 2x + 5 = 0$  тенгламанинг ечимлари топиласин.

- A)  $\{2+i, 2-i\}$       B)  $\{1+i, 1-i\}$   
 C)  $\{1+2i, 1-2i\}$       D)  $\{-1+i, -1-i\}$   
 E)  $\{5+i, 5-i\}$

4.  $Z^2 + Z - 2iZ - 1 - i = 0$

тенгламанинг ечимларини аниқланг.

- A)  $\{1, 1-i\}$       B)  $\{i, -1+i\}$   
 C)  $\{-1, 1+i\}$       D)  $\{-1+i, -1-i\}$   
 E)  $\{1+i, 1-i\}$

5.  $Z_1 = 9 + 3i$  ва  $Z_2 = -3 - 2i$  сонларининг координата текислигидаги кўринишлари орасидаги масофа неча бирлик?

- A) 5      B) 6      C) 8      D) 12      E) 13

6.  $|\sqrt{-3 + 4i}| = ?$

- A) 2      B) 5      C)  $\sqrt{2}$       D)  $\sqrt{5}$       E) 25

7.  $-2\sqrt{3} + 2i$  соннинг тригонометрик кўриниши топиласин.

- A)  $2 \operatorname{Cis} \frac{\pi}{3}$       B)  $4 \operatorname{Cis} \frac{5\pi}{6}$       C)  $2 \operatorname{Cis} \frac{3\pi}{2}$   
 D)  $4 \operatorname{Cis} \frac{2\pi}{3}$       E)  $2 \operatorname{Cis} \frac{\pi}{3}$

8.  $\left( \frac{2i}{1-2i} + \frac{2}{2+i} \right)^{100} = ?$

- A)  $2^{50}$       B)  $2^{100}$       C)  $2^{200}$       D) 1      E) 0

9.  $3 + 10i$  сон тескарисининг ҳақиқий қисми топиласин.

- A)  $\frac{1}{89}$       B)  $\frac{3}{89}$       C)  $\frac{3}{91}$       D)  $\frac{3}{109}$       E)  $\frac{1}{91}$

10.  $(\sqrt{2} - \sqrt{2}i)^{16} = ?$

- A)  $-2^{16} \cdot \sqrt{2}$       B)  $2^{22} \cdot \sqrt{2}i$       C)  $-2^{16}i$   
 D)  $2^{22} \cdot \sqrt{2}$       E)  $2^{16}$

11.  $-8(1+\sqrt{3}i)$  сонининг иккинчи даражали илдизларидан бири қуйидагилардан қайси бири?

- A)  $2(1+\sqrt{3}i)$     B)  $-2(1+\sqrt{3}i)$     C)  $2-\sqrt{3}i$   
 D)  $-2+2\sqrt{3}i$     E)  $-1+2i$

12.  $\text{Arg}(Z-2) - \text{Arg}(Z+2) = \pm \frac{\pi}{2}$  тенгликни қаноатлантирувчи  $Z$  комплекс сонлар билан чегараланган соҳа юзи неча бирлик квадрат?

- A)  $\frac{\pi}{2}$     B)  $\pi$     C)  $2\pi$     D)  $4\pi$     E)  $16\pi$

$$13. \left| \frac{3 - \sqrt{5}i}{\sqrt{3} + 2i} \right| = ?$$

- A) 2    B)  $\sqrt{2}$     C) 3    D)  $\sqrt{7}$     E)  $\sqrt{14}$

14.  $Z^3 - (1-i)Z^2 + m - 3 + (n+1)i = 0$  тенгламанинг бир илдизи  $Z = 1 - i$  бўлса,  $m - n$  нечадир?

- A) 4    B) 6    C) 9    D) 12    E) 16

15.  $\text{Arg}(Z+1-2i) = \frac{3\pi}{2}$  ва

$\text{Arg}(Z-2+i) = \frac{\pi}{4}$  шартини

қаноатлантирадиган  $Z$  сони қуйидагилардан қайси бири?

- A)  $-1+3i$     B)  $3+i$     C)  $1-i$   
 D)  $-1-4i$     E)  $2-3i$

$$16. \left| \sqrt[6]{5+12i} \right|^2 = ?$$

- A) 169    B) 13    C)  $\sqrt{13}$     D)  $\sqrt{5}$     E) 5

$$17. Z_1 = 2 \cdot \text{Cis} \frac{\pi}{3} \text{ ва } Z_2 = 4 \cdot \text{Cis} \pi$$

$$\text{бўлса, } \frac{Z_1^6}{Z_2} = ? \quad (\text{Cis}x = \cos x + i \sin x)$$

- A)  $16i$     B)  $-4i$     C)  $-16i$     D) 16    E) -16

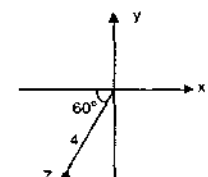
$$18. \text{Arg}\left(\frac{\sqrt{3}-i}{1+\sqrt{3}i}\right) = ?$$

- A)  $\frac{\pi}{2}$     B)  $\frac{2\pi}{3}$     C)  $\frac{3\pi}{2}$     D)  $\frac{5\pi}{3}$     E)  $\frac{5\pi}{6}$

$$19. \frac{\sqrt{2} \cdot \left(\text{Cis} \frac{\pi}{3}\right) \cdot \left(2 \cdot \text{Cis} \frac{\pi}{5}\right)^{20}}{\left(\sqrt{2} \text{Cis} \frac{\pi}{2}\right)^{42}} = ?$$

- A)  $\sqrt{3} - i$     B)  $-\sqrt{2} + \sqrt{2}i$   
 C)  $-\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{4}i$     D)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$   
 E)  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

20. Координата текислигига берилган  $Z$  комплекс сонининг квадрат илдизларидан биттасини топинг.



- A)  $1 - \sqrt{2}i$     B)  $1 - \sqrt{3}i$   
 C)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$     D)  $-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$   
 E)  $2 + 2i$

# КОМПЛЕКС СОНЛАР

ТЕСТ - 3

- $\in \mathbb{N}$  үчүн  $(1+i^n) \cdot (1+i^{n+1}) \cdot (1+i^{n+2}) \cdots (1+i^{n+3}) = ?$

- A) 1      B) 2      C)  $2^n$       D)  $1+i$       E) 0

$= \frac{(2+2i)^{50}}{(1+i)^{10}} = ?$

- A)  $2^{50}$       B)  $2^{50}i$       C)  $2^{70}$       D)  $2^{70}i$       E)  $-2^{50}$

2.  $-1 + i$  сон тескарисининг ҳақиқий қисми топилсін.

- A) 1      B) -1      C)  $1/2$       D)  $-1/2$       E) 2

4.  $Z = 1 + Z^2$  тенглигини қўйидаги сонларнинг қайси бири қаноатлантиради?

- A)  $1 - i$       B)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}i$       C)  $\frac{1}{2}(\sqrt{3} + i)$   
D)  $\frac{1}{2}(1 - \sqrt{3}i)$       E)  $2(\sqrt{3} - \sqrt{2}i)$

5.  $Z = \frac{x+i}{y-i}$  ва  $|Z| = 1$  бўлса қўйидагиларнинг қайси бири доимо тўгри?

- A)  $x = y$       B)  $x + y = 0$       C)  $x - y = 1$   
D)  $x^2 + y^2 = 1$       E)  $x^2 - y^2 = 0$

6.  $Z + iZ = 1 + 3i$  бўлса,  $|Z| = ?$

- A)  $\sqrt{2}$       B)  $\sqrt{3}$       C) 2      D)  $\sqrt{5}$       E)  $\sqrt{6}$

7.  $Z_1 = x - i$  ва  $Z_2 = 6 + xi$  сонларини кўрсатувчи нуқталар орасидаги масофа 5 бирлик бўлса х қанча бўлиши мумкин?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 9

8.  $5 + (a^2 - b^2)i = a - b - 5i$  бўлса,  $a + bi$  сонини кўрсатувчи нуқтанинг координата бошидан узоқлиги неча бирлик?

- A)  $\sqrt{5}$       B)  $\sqrt{7}$       C) 3      D)  $\sqrt{10}$       E)  $\sqrt{13}$

9.  $|Z + i| + iZ = 2 + i$  бўлса,  $Z = ?$

- A)  $1 + i$       B)  $1 - i$       C)  $-1 + i$   
D)  $-1 - i$       E)  $\sqrt{3} + i$

10.  $|Z + 2 + 2i| = 2$  ва  $|Z - 2 + (2 - 2\sqrt{5})i| = 2$  айланаларнинг энг яқин нуқталари орасидаги масофа неча бирлик?

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

11.  $Z \neq 0$ ,  $Z^{37} = Z$  бўлса,  $2 \operatorname{Im}(Z) \cdot \operatorname{Re}(Z)$  қўйидагиларнинг қайси бири бўлиши мумкин эмас?

- A)  $\sin 10^\circ$       B)  $\sin 20^\circ$       C)  $\sin 40^\circ$   
 D)  $\sin 60^\circ$       E)  $\sin 100^\circ$

12.  $\bar{Z} = 4Z^{-1}$  бўлса,  $|Z| = ?$

- A) 1      B)  $\frac{1}{2}$       C) 2      D)  $\sqrt{2}$       E)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

13.  $\frac{1-i}{1+i}$  сонининг тригонометрик кўриниши қандай?

(Ороҳлантириш:  $r(\cos\theta + i\sin\theta) = r \cdot \operatorname{cis}\theta$ )

- A)  $2 e^{i\pi}$       B)  $2 e^{i\frac{\pi}{3}}$       C)  $2 e^{i\frac{3\pi}{2}}$   
 D)  $2 e^{i\frac{\pi}{4}}$       E)  $2 e^{i\frac{5\pi}{6}}$

14. - 4 нинг квадрат илдизларидан бири қайси?

- A)  $2 e^{i\pi}$       B)  $2 e^{i\frac{\pi}{3}}$       C)  $2 e^{i\frac{3\pi}{2}}$   
 D)  $2 e^{i\frac{\pi}{4}}$       E)  $2 e^{i\frac{5\pi}{6}}$

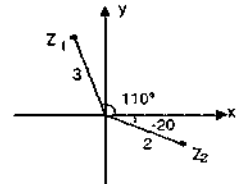
15.  $Z_1 = -2 + 3i$  нуқтадан  $|Z - 6 + 3i| = 2$  айлананинг энг яқин нуқтасигача масофа неча бирлик?

- A) 10      B) 8      C) 6      D) 4      E) 2

16.  $\frac{2(\cos 10^\circ + i \sin 10^\circ)}{\cos 20^\circ - i \sin 20^\circ} = ?$

- A)  $\sqrt{3} + i$       B)  $1 + \sqrt{3}i$       C)  $\sqrt{3} - i$   
 D)  $-1 - \sqrt{3}i$       E)  $1 - \sqrt{3}i$

17. Шаклга кўра  
 $Z_1 \cdot Z_2 = ?$



- A) 6      B)  $6i$       C) -6      D)  $-6i$       E) 0

18.  $\operatorname{Arg}(Z - 1) - \operatorname{Arg}(Z + 2i) = 0$

тенглик тўтиричилини тенгламаси.  
 Қўйидагилардан қайси бири бу тенглама?

- A)  $2x - y - 2 = 0$       B)  $x - 2y + 2 = 0$   
 C)  $x - 2y - 2 = 0$       D)  $2x + y - 2 = 0$   
 E)  $2x - y + 2 = 0$

19.  $Z_1 = 8 \operatorname{cis} 150^\circ$  ва  $Z_2 = 2 \operatorname{cis} 30^\circ$  бўлса,

$\frac{Z_1}{Z_2}$  нинг қийматларидан бири қайси?

- A)  $4 e^{i30^\circ}$       B)  $4 e^{i50^\circ}$       C)  $4 e^{i120^\circ}$   
 D)  $4 e^{i150^\circ}$       E)  $4 e^{i240^\circ}$

20.  $Z = 5 + ai$  ва  $\operatorname{Re}(Z^2) = 0$  бўлса,  $a = ?$

- A)  $\pm 1$       B)  $\pm 2$       C)  $\pm 3$       D)  $\pm 4$       E)  $\pm 5$

7.  $\log_2(x - 2) + \log_2 x < 3$  тенгсизлигининг  
жимлар түплемини топинг.

- A) (-3, 1)      B) (-3, 5)      C) (-1, 1)  
D) (0, 6)      E) (2, 4)

8.  $\log_3 x \cdot \log_3 \left(\frac{1}{x}\right) = \log_{\frac{1}{81}} 3$   
тenglamанинг илдизлари йигиндисини  
топинг.

- A)  $\sqrt[3]{3}$       B)  $2\sqrt[3]{3} / 3$       C)  $2\sqrt[3]{3}$   
D)  $4\sqrt[3]{3} / 3$       E)  $3\sqrt[3]{3}$

9.  $\log_{\frac{1}{5}} |4x - 10| > -2$  тенгсизликни қаноатлантирадиган энг кичик бутун сонни  
топинг.

- A) -6      B) -4      C) -3      D) 0      E) 1

8.  $e^{\ln 6 - \ln 3} = ?$

- A) 1      B) 2      C) 3      D) e      E)  $e^2$

9.  $\lg 3 = m$  ва  $\lg 5 = n$  бўлса,  $\log_4 45 = ?$

- A)  $m + n$       B)  $\frac{2n + 1}{m}$       C)  $\frac{2m + n}{2 + n}$   
D)  $\frac{2m + n}{2 + 2n}$       E)  $\frac{2m + n}{2 - 2n}$

10.  $\log_2 6 - \log_2 20 + \log_2 \left(\frac{5}{3}\right) = ?$

- A) 0      B) 1      C) 2      D) -2      E) -1

11.  $25^{\log_5 x} = x + 56$  бўлса,  $x = ?$

- A) 1    B) 2    C) 7    D) 8    E) 14

12.  $\log_g a = \log_{27} b$  бўлса,  $\log_a b = ?$

- A) 3/2    B) 2/3    C) -3/2    D) -2/3    E) 0

13.  $\begin{cases} \log_2 x - \log_2 y = 2 \\ \log_{4y} x \cdot \log_{4} 2x = 2 \end{cases}$  бўлса,  $y = ?$

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 8

14.  $\lg\left(\frac{1}{100}\right) < \lg_2(x-2) < \lg 1000$

тengsizliklariNi қanoatlanтиradиган нечта x бутун сони бор?

- A) 8    B) 7    C) 6    D) 5    E) 4

15.  $a > 1, \frac{3}{\log_2(2a)} + \frac{3}{\log_a(2a)} = ?$

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

16.  $4^{\log_2 x} - 2^{\log_2 x} = 3^{\log_2 12}$  бўлса,  $x = ?$

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

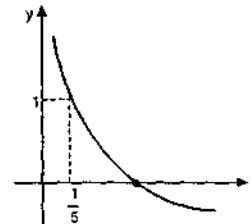
17.  $f(x) = \log_8 |x|$  ва  $g(x) = \cos x$  бўлса,  
 $(f \circ g)\left(\frac{5\pi}{3}\right) = ?$

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

18.  $\log_2 x \cdot \log_8 x = 12$  бўлса, x нинг қиймаганча?

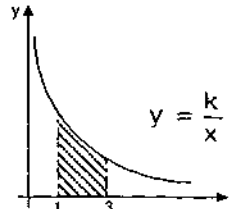
- A) 1/4    B) 1/8    C) 1/12    D) 1/16    E) 1/6

19. Шаклда графики берилган функция қайси бири?



- A)  $y = \log_5 x$     B)  $y = \log_{1/5} x$   
C)  $y = 5 \log_5 x$     D)  $y = \frac{1}{5} \log_5 x$   
E)  $y = \log_{\sqrt{5}} x$

20. Шаклдаги штрихланган юза 1 бирлик квадрат бўлса, k қанча?



- A) 3    B) ln3    C) lg3    D) log\_3 e    E) log\_e

# ЛОГАРИФМ

ТЕСТ - 2

5.  $\log_2 x = 0,18$  ва  $\log_2 y = 3,32$  бўлса,  $x \cdot y = ?$

- A) 7    B) 2    C) 3    D)  $3\sqrt{2}$     E)  $8\sqrt{2}$

6.  $\log_3(5x - 6) \cdot \log_x 27 = 6$   
тenglamанинг ечимлар тўплами қайси бири?

- A) {1, 2}    B) {1, 3}    C) {2, 3}  
D) {3, 5}    E) {2, 6}

7.  $\lg 2 = m$ ,  $\lg 5 = n$  ва  $\lg 1400 = P$  бўлса,  
 $\lg 7 = ?$

A)  $P + 3m + 2n$     B)  $P - 3m - 2n$   
C)  $P - 2m - 3n$     D)  $P + 2m + 3n$   
E)  $3m + 2n$

8.  $\log_2\left(1 - \frac{1}{5}\right) + \log_2\left(1 - \frac{1}{6}\right) + \log_2\left(1 - \frac{1}{7}\right) + \dots + \log_2\left(1 - \frac{1}{64}\right) = ?$

- A) 64    B) 16    C) 4    D) -4    E) -8

9.  $\log_a [\log_b (\log_2 a - 6 \log_a 2)] = 0$   
тenglamанинг ечимлар тўплами берилган-  
лардан қайси бири?

- A) {4}    B) {64}    C) {64, 4}  
D)  $\left\{\frac{1}{2}, 64\right\}$     E)  $\left\{\frac{1}{2}, 4\right\}$

10.  $4^{\lg x} \cdot 2^{\lg x} = 64$  бўлса,  $x = ?$

- A) 2    B) 4    C) 100    D) 125    E) 200

7.  $\lg x = 0,12$  бўлса,  $x^{50}$  неча хонали сон?

- A) 6    B) 7    C) 32    D) 50    E) 51

8.  $\log x - \log(x - y) = 2 \log y$  бўлса, берилган  
қийматлар учун  $x$  нинг уга боғлиқ бўлган  
қиймати қайси бири?

- A)  $\frac{y^3}{y^2 - 1}$     B)  $\frac{y^2}{y^3 - 1}$     C)  $\frac{y^3 - 1}{y^2}$   
D)  $\frac{y^2 - 1}{y^3}$     E)  $\frac{y^3}{y^2 + 1}$

9.  $x = \log_{10} 20$ ,  $y = \log_{20} 40$  ва  $z = \log_{100} 200$   
бўлса, қўйидагилардан қайси бири тўгри?

- A)  $x < y < z$     B)  $x < z < y$     C)  $y < x < z$   
D)  $z < y < x$     E)  $z < x < y$

10.  $f(x) = 4\log(x+4) - 2\log(3-x)$  функциянинг  
аниқланиш соҳасини топинг.

- A) (0, 3)    B) (-3, 3)    C) (-4, 3)  
D) R    E)  $R - \{-4, 3\}$

11.  $\log_2 a = x$  ва  $\log_a 4 = y$  бўлса,  $x \cdot y = ?$

- A) 2    B) 4    C) 8    D) 16    E) 64

12.  $\log_2(x+3) - 2\log_2(x-1) = -1$

тenglamанинг ечимлар тўпламини топинг.

- A)  $\{-1, 3\}$     B)  $\{-1, 5\}$     C)  $(3, 5)$   
D)  $\{3\}$     E)  $\{5\}$

13.  $4^{\log_2 a} = x$  ва  $8^{\log_2 x} = y$  бўлса,  $y = ?$

- A)  $a$     B)  $a^6$     C)  $\sqrt[3]{a^3}$     D)  $\sqrt[3]{a^2}$     E)  $a^5$

14.  $f(x) = \sqrt[4]{\log_4(4-x)}$  функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

- A)  $(-\infty, 3]$     B)  $(0, 3]$     C)  $(0, 4]$   
D)  $(0, 3)$     E)  $(0, 4)$

15.  $4^x + 2^{x+1} = 15$  бўлса,  $x = ?$

- A)  $\log_5 2$     B)  $\log_2 3$     C)  $\log_3 5$   
D)  $\log_4 3$     E)  $\log_3 4$

16.  $\sqrt[3]{x} = y^8$  бўлса,  $\log_{\sqrt{x}} \sqrt[5]{y} = ?$

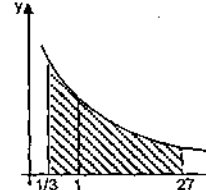
- A) 70    B) 14    C)  $\frac{5}{14}$     D)  $\frac{14}{5}$     E)

17.  $\log_{\frac{1}{3}}(x-3) < 2$  tengsizliginинг  $x$  лар оралиги қайси бири?

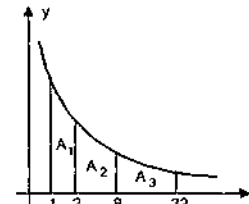
- A)  $(\frac{28}{9}, +\infty)$     B)  $(-\infty, \frac{28}{9})$     C)  $(11, \infty)$   
D)  $(11, \infty)$     E)  $(-\infty, 11)$

18.  $y = \frac{k}{x}$  эрги чизиги таърифлаган логарифм функциясининг асоси 3 бўлса, штрихланган майдон неча бирлик квадрат?

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E)



19.  $A_1$  юза 1 бирлик квадрат бўлса  $A_3$  юза неча бирлик квадрат?



- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E)

20.  $\log 5 = n$  бўлса,  $\log 2 = ?$

- A)  $2 + n$     B)  $\frac{2}{n}$     C)  $\frac{1}{n}$   
D)  $1 - n$     E)  $n - 1$

# ЛОГАРИФМ

ТЕСТ - 3

$= 4 \log(1-x)$  функциясынин аниқланыш соҳасини топинг.

- A)  $(-\infty, 1)$       B)  $\mathbb{R}^+$       C)  $\mathbb{R} - \{1\}$   
 D)  $(1, \infty)$       E)  $\mathbb{Z}^+$

$$\log_{\sqrt{5}} \sqrt[3]{5 \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt[5]{5 \dots}} = ?$$

- A) 1      B) 1/2      C) 2      D)  $\sqrt{5}$       E) 5

$$(\log_5 20)^2 = (\log_5 4)^2 + \log_5 x \text{ бўлса, } x=?$$

- A) 4      B) 16      C) 24      D) 50      E) 80

$f(x) = \log_3(x+1) + \log_3(3-x) - 4 \log_3(x+2)$   
функциясынин аниқланыш соҳасини топинг.

- A)  $(-1, 3)$       B)  $(0, 3)$       C)  $(-\infty, -1)$   
 D)  $(3, \infty)$       E)  $\mathbb{R}^+$

$\log_a 3 + \frac{3}{\log_a 3} = 4$  бўлса, а нинг қийматларидан биро қуидагилардан қайси бири?

- A) 27      B) 9      C) 1/3      D)  $\sqrt[3]{3}$       E)  $\sqrt[3]{3}$

6.  $\log_2(x \cdot y) = 3$  бўлса, у нинг қийматлари  $\log_8\left(\frac{x}{y}\right) = 3$  дан бирини топинг.

- A) 64      B) 8      C) 4      D) 1/8      E) 1/4

7.  $\log_4(x-1)^2 + \log_{\frac{1}{2}}(x+2) = -2$  бўлса,  $x=?$

- A) 2      B) 1      C) -1      D) -2      E) -3

8.  $\log_a 4 + \log_a 8 + \log_a 16 + \log_{\frac{1}{a}} 32 = 4$  бўлса,  
 $a=?$

- A) 4      B) 1/4      C) 2      D) 1/2      E) 1/8

9.  $\log_{\frac{1}{5}} x = \frac{2}{\log_3 5}$  бўлса,  $x=?$

- A) 3      B) 1/3      C) 9      D) 1/9      E) 27

10.  $\log_3(x+8) + \log_3 x < 2$  tengsizligini  
қаноатлантирувчи нечта бутун сон мавжуд?

- A) 10      B) 9      C) 8      D) 3      E) 0

11.  $\log_a [\log_b (\log_c x)] = 0$  бўлса, қайси биритутри?

- A)  $x = abc$       B)  $x = a^b$       C)  $x = b^c$   
 D)  $x = c^a$       E)  $x = c^b$

12.  $x^{\log_3 x} = 9x$  тенгламанинг илдизларидан биритутри?

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

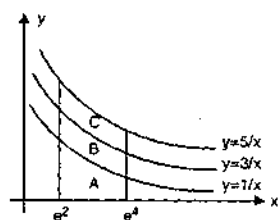
13.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  функцияси  $f(x) = 3^{-2x}$  шаклида берилган.  $f^{-1}(81) = ?$

- A) -2      B) 2      C) -1/2      D) 1/2      E) 1

14.  $3^{f(x)} = x^2$  бўлса,  $f(81) = ?$

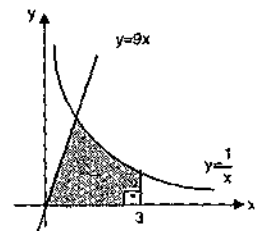
- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 9

15. Графикда берилганларга кўра С қисмийининг юзаси неча бирлик квадрат?



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

16. Шаклда берилганларга кўра штрихланган қисмийинги юзаси неча бирлик квадрат?



- A)  $1 + \ln 3$       B)  $3/2 + \ln 3$       C)  $1/2 + 2\ln 3$   
 D)  $2 + \ln 3$       E)  $5/2 + \ln 3$

17.  $\log a = 0,7$  бўлса,  $a^{80}$  неча хонали сон?

- A) 55      B) 56      C) 57      D) 80      E) 81

18.  $\frac{\log_3 20}{\log_3 5} = ?$

- A)  $1 + 2 \log_5 2$       B)  $\log_5 4$   
 C)  $1 + \log_4 5$       D)  $\log_4 5$   
 E)  $2 + \log_2 5$

19.  $\log_2 (x - 8) < 3$  тенгсизликни қаноатлантирган неча турли бутун сон бор?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) Чексиз кўп

20.  $\log_5 [\log_4 (\log_3 x)] = 0$  бўлса,  $x = ?$

- A) 64      B) 81      C) 125      D) 256      E) 625

# ЛОГАРИФМ

## Тест-4

1.  $\log_a 4 = \frac{2}{3}$ . а бўлса, а = ?

- A) 2      B) 4      C) 8      D) 27      E) 64

2.  $\log_a (\log_3 [1 + \log_2 (x+1)]) = 0$  бўлса, x = ?

- A) 1      B) 3      C) 7      D) 8      E) 9

3.  $y = \sqrt{\log_2(5 - x^2)}$  ифодасини қаноатлантирган нечта бутун сон бор?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 5      E) 7

4.  $\log_2 25$  нинг бутун қисми қанча?

- A) 4      B) 3      C) 2      D) 1      E) 0

5.  $(x^2 - 8)^{(x^2 - x - 2)} = 1$  тенгламани қўйидагилардан қайси бири қаноатлантиrmайди?

- A) -3      B) -1      C) 2      D) 3      E) 5

6.  $e^x - 8e^{-x} + 2 = 0$  тенгламанинг ёчими топиласин.

- A) ln2      B) -ln2      C) ln3      D) -ln4      E) ln5

7.  $a \neq 0, 2^a = 9(a^2)$  бўлса, a = ?

- A)  $\log_3 4$       B)  $\log_3 2$       C)  $\log_2 3$

D)  $\log_2 \sqrt{3}$       E)  $\log_3 \sqrt{2}$

8.  $\log_3(x \cdot y) - \log_9\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a 1$  бўлса,  $\log_y x = ?$  ( $a > 0$ )

- A) -3      B) -2      C) -1      D) 0      E) 2

9.  $\log_4 3 = a$  бўлса,  $\log_3 6 = ?$

A)  $\frac{2a+1}{2a}$       B)  $\frac{a+2}{2a}$       C)  $\frac{a+1}{a}$

D)  $\frac{a+2}{a}$       E)  $\frac{a+1}{2}$

10.  $3^{(2/\log_5 81)} = ?$

A)  $\sqrt[4]{5}$       B)  $\sqrt[5]{5}$       C) 5      D) 25      E) 625

11.  $a > 0, 5^{\log_a 9} = 3$  бүлса,  $a = ?$

- A) 36      B) 25      C) 16      D) 9      E) 4

16.  $\log 5 = a$  бүлса,  $\log_{25} 50 = ?$

- A)  $\frac{1+a}{a}$       B)  $\frac{1+2a}{a}$       C)  $\frac{1+a}{2a}$   
 D)  $\frac{a}{a+1}$       E)  $\frac{2a}{1+a}$

12.  $a = 2^3$  бүлса,  $\log_4 \left( \frac{1}{a} \right) = ?$

- A) -1/2      B) 2/3      C) -2/3      D) -3/2      E) 3/2

17.  $2^{2-\ln x} + 2^{2+\ln x} = 8$  бүлса,  $x = ?$

- A) 0      B) 1      C) 2      D) e      E) 2e

13.  $\sqrt{(\ln a)^2 + \left( \ln \frac{1}{a} \right)^2} = ?$  ( $a > 1$ )

- A) 0      B) 1      C)  $\sqrt{2}$       D)  $\ln \sqrt{2}$       E)  $\sqrt{2} \ln a$

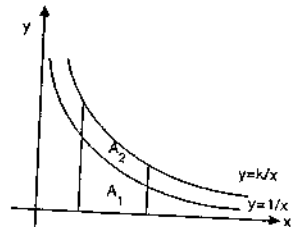
18.  $\begin{cases} \log_5 x + \log_{25} y = 0 \\ \log_2 x - \log_4 y = 1 \end{cases}$  бүлса,  $y = ?$

- A)  $\sqrt{2}$       B) 2      C) 1      D) 1/2      E) 4

14.  $\log 5 = m$  ва  $\log 2 = n$  бүлса,  $\log (0,8) = ?$

- A)  $m - n$       B)  $n - m$       C)  $m + 2n$   
 D)  $n + 2m$       E)  $2n - m$

19.  $A_2 = 3A_1$   
бүлса,  $k = ?$



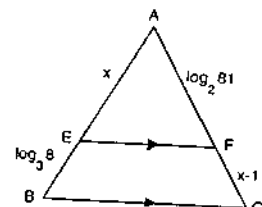
- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{2}$       C) 2      D) 3      E) 4

15.  $(\log_3 x)^2 - \log_3 x - 2 = 0$

төнгіламаннинг илдизлари ийгіндисини топинг.

- A) -1      B) 5      C) 8      D)  $\frac{28}{3}$       E)  $\frac{32}{3}$

20.  $[EF] // [BC]$   
бүлса,  $x = ?$



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

# ВЕКТОРЛАР

ТЕСТ - 1

1.  $\vec{A} = (2, -6)$  ва  $\vec{B} = (0, 4)$  бўлса,  $\vec{B} - \vec{A}$  қўйидагилардан қайси бири?

- A)  $\vec{e}_1 + 3\vec{e}_2$   
 B)  $-2\vec{e}_1 + 10\vec{e}_2$   
 C)  $2\vec{e}_1 + 10\vec{e}_2$   
 D)  $\vec{e}_1 - 10\vec{e}_2$   
 E)  $-2\vec{e}_1 - 10\vec{e}_2$

2.  $\vec{A} = (4, 1)$ ,  $\vec{B} = (-2, 5)$ ,  $\vec{C} = (x+1, y-1)$  ва  $\vec{A} - \vec{C} = 2\vec{B}$  бўлса,  $x+y = ?$

- A) -3  
 B) -1  
 C) 0  
 D) 1  
 E) 3

3.  $3\vec{e}_1 + \vec{e}_2 = a(\vec{e}_1 - 3\vec{e}_2) + b(-3\vec{e}_1 + \vec{e}_2)$  бўлса,  $a+b = ?$

- A) -2  
 B) -1  
 C) 0  
 D) 1  
 E) 2

4.  $\vec{A} = (4, 1)$ ,  $\vec{B} = (-2, 5)$ ,  $\vec{C} = (x+1, y-1)$  ва  $\vec{A} - \vec{C} = 2\vec{B}$  бўлса,  $x+y = ?$

- A) (-5, 10)  
 B) (5, 1)  
 C) (-2, 10)  
 D) (1, 10)  
 E) (5, 12)

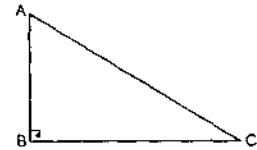
5.  $\vec{A} + \vec{B} = -\vec{e}_1 - \vec{e}_2$   
 $2\vec{A} - \vec{B} = 4\vec{e}_1 - 8\vec{e}_2$

- A) (-2, 1)  
 B) (3, 5)  
 C) (3, -5)  
 D) (5, 1)  
 E) (3, -1)

6.  $\vec{x} = (-1, 2)$ ,  $\vec{y} = (3, a)$  ва  $\vec{x} \parallel \vec{y}$  бўлса,  $a = ?$

- A) -6  
 B) -2  
 C) -1  
 D) 2  
 E) 6

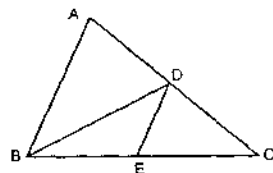
7. Шаклага кўра берилганлардан қайси бири тўғри?



- A)  $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{CA}$   
 B)  $\vec{BA} + \vec{BC} = \frac{1}{2} \cdot \vec{AC}$   
 C)  $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{BC}$   
 D)  $\vec{AB} \cdot \vec{BC} = 0$   
 E)  $\vec{AB} + \vec{BC} = 0$

8.  $|AD| = |DC|$   
 $|BE| = |EC|$

$$\vec{DC} - (\vec{BA} + \vec{AD}) = ?$$

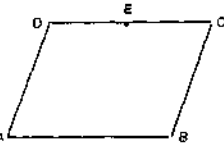


- A)  $\vec{AB}$   
 B)  $\vec{EB}$   
 C)  $\vec{DE}$   
 D)  $\frac{1}{2} \cdot \vec{AB}$   
 E)  $\frac{1}{2} \vec{EB}$

9. ABCD параллелограмм.

$|DE| = |EC|$  бўлса,

$$(\vec{BC} + \vec{CE}) - (\vec{AD} + \vec{DE}) = ?$$



- A)  $\vec{AB}$   
 B)  $\vec{BA}$   
 C)  $\vec{EC}$   
 D)  $\vec{DE}$   
 E)  $\vec{AD}$

10.  $\vec{A} = (0, 2)$  ва  $\vec{B} = (-3, 4)$  бўлса,  $\cos(\vec{A}, \vec{B}) = ?$

( $\cos(\vec{A}, \vec{B})$ ,  $\vec{A}$  вектори билан  $\vec{B}$  вектори ҳосили қилган бурчакнинг косинуси)

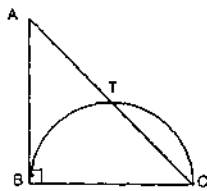
- A)  $\frac{\sqrt{13}}{2}$   
 B)  $\frac{4}{5}$   
 C)  $-\frac{4}{5}$   
 D)  $-\frac{3}{5}$   
 E)  $-\frac{1}{2}$

11.  $|\vec{a} + \vec{b}| = 12$ ,  $|\vec{a} - \vec{b}| = 8$  ва  $|\vec{a}| = 5$  бўлса,  $|\vec{b}| = ?$

A)  $\sqrt{79}$    B)  $\sqrt{61}$    C) 9   D) 7   E)  $\sqrt{69}$

12. ABC тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчак  $|BC|$  диаметр ва,  $|BC|=2$  см бўлса,  $\vec{BC} \cdot \vec{CT} = ?$

A) -6   B) 5   C) -4   D) 2   E) -2

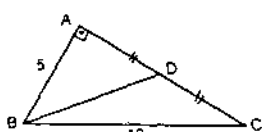


13.  $\vec{A} + \vec{B} = (1, 3)$  ва  $2\vec{A} + \vec{B} = (4, 6)$  бўлса,  $\vec{A}$  ва  $\vec{B}$  векторлар орасидаги бурчак неча градус?

A)  $30^\circ$    B)  $45^\circ$    C)  $90^\circ$    D)  $135^\circ$    E)  $150^\circ$

14.  $[AB] \perp [AC]$ ,  
 $|AD| = |DC|$   
 $|AB| = 5$ ,  $|BC| = 13$  бўлса,  
 $\vec{BD} \cdot \vec{CD} = ?$

A) 25   B) -25   C) -36   D) 36   E) 0



15.  $\vec{x}$  ва  $\vec{y}$  векторлар учун  $|\vec{x}| = 6$  ва  $|\vec{y}| = 2$  бўлса  $t \in \mathbb{R}$  соннинг қўйдаги қайси қиймати учун  $\vec{x} - t\vec{y}$  ва  $\vec{x} + t\vec{y}$  векторлари бир-бирига тик бўлади?

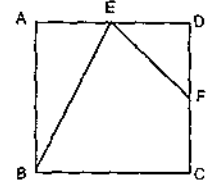
A) 1   B) 2   C) 3   D) 4   E) 5

16. Бир учбурчакда  $\vec{AB} = (-2, -5)$  ва  $\vec{AC} = (2, -2)$  бўлса,  $\vec{BC}$  векторининг узунлигини топинг.

A) 1   B) 2   C) 3   D) 4   E) 5

17. ABCD томони 2 бирлик бўлган квадрат.

$|AE| = |ED|$  ва  
 $|DF| = |FC|$  бўлса,  
 $\vec{EF} \cdot (\vec{EA} + \vec{AB}) = ?$



A) 1   B) 2   C) -2   D) -1   E) 0

18.  $x = (-3, 0)$  вектори билан  $60^\circ$ лик бурчак ҳосил қилувчи ва узунлиги 2 бирлик бўлган вектор топилсин.

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

19.  $|\vec{x}| = \sqrt{10}$ ,  $|\vec{y}| = 2\sqrt{5}$  ва  
 $2\vec{x} - \vec{y} = (0, 10)$  бўлса,  $\vec{x} \cdot \vec{y} = ?$

A) 4   B) 6   C) 8   D) -10   E) -18

20.  $\vec{A} = (3, 4)$  векторининг  $\vec{B} = (12, 5)$  векторига тик проекцияси узунлиги неча бирлик?

A)  $\frac{8}{5}$    B)  $\frac{11}{5}$    C)  $\frac{14}{3}$    D)  $\frac{56}{13}$    E)  $\frac{25}{3}$

## ВЕКТОРЛАР

TEST - 2

1. A(4, -1) ва B(-3, 3) нүкталари берилган.  
 АВ вектори қийидагилардан қайси бири?

- A)  $-7\vec{e}_1 + 4\vec{e}_2$       B)  $\vec{e}_1 - 4\vec{e}_2$       C)  $7\vec{e}_1 + 4\vec{e}_2$   
 D)  $4\vec{e}_1 + \vec{e}_2$       E)  $\vec{e}_1 + \vec{e}_2$

2.  $\vec{A} = 3\vec{e}_1 - \vec{e}_2$ ,  $\vec{B} = \vec{e}_1 + 5\vec{e}_2$  ва  
 $\vec{A} + \vec{B} = \vec{C}$  бўлса,  $\vec{C} = ?$

- A) (1, 1)      B) (-1, 4)      C) (4, 4)  
 D) (4, 1)      E) (1, 7)

3.  $\vec{A} = (a, -5)$ ,  $\vec{B} = (-2, b)$  ва  
 $\vec{A} + 3\vec{B} = (-4, 7)$  бўлса,  $a + b = ?$

- A) 2      B) 3      C) 5      D) 6      E) 7

4.  $\vec{x} = a \cdot \vec{e}_1 + b \cdot \vec{e}_2$ ,  $a + b = -1$   
 ва  $|\vec{x}| = 5$  бўлса,  $a = ?$

- A) 6      B) -3      C) -4      D) 5      E) 6

5. A(1, 2), B(-3, 1), C(2, 4) ва D(x, y)  
 нүкталари берилган.  $\vec{AB} \perp \vec{CD}$  бўлса,  
 $4x + y = ?$

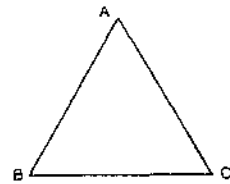
- A) 10      B) 12      C) 14      D) 16      E) 18

6.  $\vec{a} = 3\vec{e}_1 - 2\vec{e}_2$ ,  $\vec{b} = x\vec{e}_1 + 6\vec{e}_2$  ва  
 $\vec{a} = k\vec{b}$ ,  $k \in \mathbb{R}$  бўлса,  $x = ?$

- A) -9      B) -6      C) -4      D) -3      E) -1

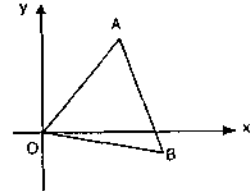
7. ABC тенг томонли  
 учбуручак.

$$\vec{BA} - \vec{CA} = ?$$



- A)  $\vec{BC}$       B)  $\frac{1}{2} \vec{AC}$       C)  $\frac{1}{2} \vec{BC}$   
 D)  $\vec{AC}$       E)  $\frac{1}{2} \vec{BA}$

8. AOB тенг томонли  
 учбуручак.  
 $A = (12, 5)$  бўлса,  
 $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = ?$



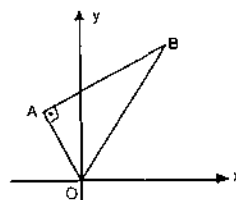
- A) 36      B) 42      C)  $\frac{92}{5}$       D)  $\frac{125}{3}$       E)  $\frac{169}{2}$

9. AOB тўғри бурчакли  
 учбуручак.

$$|\vec{OB}| = 2|\vec{OA}|$$

ва  $A = (-6, 8)$

бўлса,  $\vec{AO} \cdot \vec{OB} = ?$



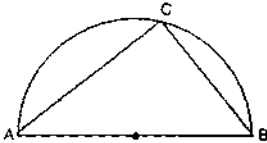
- A) -100      B) -81      C) -64      D) -36      E) -24

10.  $\vec{A} = (12, -5)$  ва  $\vec{B} = (3, 4)$  бўлса,

$$\sin(\vec{A}, \vec{B}) = ?$$

- A)  $\frac{5}{13}$     B)  $\frac{12}{13}$     C)  $\frac{63}{65}$     D)  $\frac{10}{13}$     E)  $\frac{4}{13}$

11. [AB] диаметри  
ярим айлананинг  
радиуси 2 бирлик



$$\text{ва } \frac{|AB|}{2} = \frac{|AC|}{\sqrt{3}}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{CB} = ?$$

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 5    E) 8

12.  $\vec{x} = (-2, 4)$  ва  $\vec{y} = (8, 4)$  бўлса,  $\vec{x}$  билан  $\vec{y}$   
векторлари ҳосил қиласган бурчак неча градус?

- A)  $30^\circ$     B)  $45^\circ$     C)  $60^\circ$     D)  $90^\circ$     E)  $135^\circ$

13. Бир ABC учбуручагида  $\vec{AB} = (-4, 2a)$ ,  
 $\vec{AC} = (a, -4)$  ва BC векторининг узунлиги  
10 бирлик бўлса,  $a = ?$

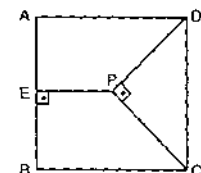
- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

14. ABCD томони 4 бирлик  
бўлган квадрат.

$$|\vec{AB}| \perp |\vec{EP}|, |\vec{PD}| \perp |\vec{PC}| \text{ ва}$$

$$|\vec{AE}| = |\vec{EP}| \text{ бўлса,}$$

$$\vec{PE} \cdot (\vec{PC} + \vec{PD}) = ?$$



- A) -16    B) -12    C) -10    D) -8    E) -6

15.  $\vec{x}$  ва  $\vec{y}$  бирлик векторлар.

$\vec{A} = -2\vec{x} - \vec{y}$ ,  $\vec{B} = -4\vec{x} + 5\vec{y}$  ва  $\vec{A} \perp \vec{B}$  бўлса,  $\vec{x}$   
вектори билан  $\vec{y}$  вектори ҳосил қиласган  
бурчак неча градус?

- A)  $30^\circ$     B)  $45^\circ$     C)  $60^\circ$     D)  $90^\circ$     E)  $150^\circ$

16.  $\vec{x} = (0, 4)$  вектори билан орасидати бурчак  
 $30^\circ$  ва узунлиги 6 бирлик бўлган вектор  
қайси бири?

- A)  $(-1, 0)$     B)  $(-3, 3\sqrt{3})$     C)  $(2, \sqrt{2})$

- D)  $(\sqrt{3}, 0)$     E)  $(0, 1)$

17.  $|\vec{a}| = 4$ ,  $|\vec{b}| = 8$  ва  $|\vec{a} - \vec{b}| = 10$  бўлса,

$$|\vec{a} + \vec{b}| = ?$$

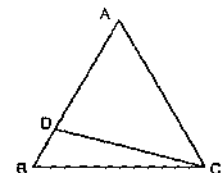
- A)  $\sqrt{26}$     B)  $\sqrt{39}$     C)  $2\sqrt{15}$   
D)  $\sqrt{94}$     E)  $\sqrt{60}$

18. ABC тенг томонали

учбуручак.

$$|\vec{AD}| = 3|\vec{BD}| \text{ ва}$$

$$|\vec{AC}| = 8 \text{ см бўлса,}$$



$$\vec{DB} \cdot (\vec{DA} + \vec{AC}) = ?$$

- A)  $-11/2$     B)  $-9/2$     C)  $-7/2$     D)  $-5/2$     E)  $-4$

19.  $|\vec{x}| = \sqrt{13}$ ,  $|\vec{y}| = \sqrt{26}$  ва

$$\vec{x} + \vec{y} = (-3, -2) \text{ бўлса, } \vec{x} \cdot \vec{y} =$$

- A) -32    B) -26    C) -13    D) -8    E) -5

20.  $A = (12, 5)$  векторининг  $y = x$  тўғри  
чилигига тик проекцияси узунлиги неча  
бирлик?

- A)  $2\sqrt{3}$     B)  $\frac{17\sqrt{2}}{2}$     C)  $\frac{12\sqrt{3}}{5}$   
D)  $\frac{17\sqrt{3}}{3}$     E)  $\frac{20\sqrt{2}}{3}$

## КОМБИНАТОРИКА ВА НЬЮТОН БИНОМИ

### ТЕСТ - 1

1.  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$  тўпламининг элементларидан тузилган, рақамлари ҳарқали бўлган нечта ҳар хил уч хонали сон ёзиш мумкин?

- A) 60      B) 48      C) 36      D) 32      E) 24

2.  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  тўпламининг элементлари билан нечта тураи 3 хонали жуфт сон ёзиш мумкин?

- A) 90      B) 78      C) 75      D) 72      E) 60

3.  $\{n! - (n + 1)!\} : n! = ?$

- A) 2 - n      B) 1 - 2n      C) n      D) - n      E) -1 - n

4. А шаҳридан В шаҳрига 3 га, В шаҳридан С шаҳрига 2 та тураи йўлдан бориши мумкин. А дан В га, В дан С га кетиб С дан В га, В дан А га қайтмоқчи бўлган бир киши саёчини нечта хилда танлаши мумкин?

- A) 48      B) 42      C) 36      D) 30      E) 18

5. 3 математика, 2 физика, 4 химия китоблари математика китоблари ёнмаён бўлиши шарти билан нечта усулада терилиши мумкин?

- A)  $3! \cdot 2! \cdot 4!$       B)  $3! \cdot 2! \cdot 4! \cdot 3!$       C)  $6! \cdot 3!$   
 D)  $7! \cdot 3!$       E)  $3! \cdot 9!$

6.  $\left(x^4 + \frac{1}{x^3}\right)^n$  бином ёйилмасида бошдан 17- ҳад ўзгармас сон бўлса, n топилсин.

- A) 21      B) 24      C) 28      D) 30      E) 32

7.  $(x+y+z)^6$  бином ёйилмасида бир ҳад  $mx^3y^2z$  бўлса, m қанча?

- A) 20      B) 35      C) 45      D) 60      E) 70

8. Аҳмад ва Вали бўлган 10 кишилик группадан 4 кишилик ва 6 кишилик икки ҳар хил группа тузилмоқчи. Аҳмад ва Вали бир группада бўлмасин десак, бундай ажратиш неча хил усула бўлади?

- A) 56      B) 72      C) 96      D) 112      E) 196

9.  $\left(x^2 + \frac{1}{x^5}\right)^{21}$  бином ёйилмасида ўзгармас ҳад топилсин.

- A)  $\binom{21}{5}$       B)  $\binom{21}{6}$       C)  $\binom{21}{7}$   
 D)  $\binom{21}{8}$       E)  $\binom{21}{9}$

10. Бир текисликдаги 10 та тўгри чизиқдан 4 таси ўзаро бошқа 6 таси ўзаро параллелдир. Буларниң кесишишлари билан ҳосил бўлган параллелограммлар сони нечта?

- A) 180      B) 90      C) 60      D) 48      E) 30

11. 5 әркак ва 3 хотин орасидан фақат бир хотин бор бўлган 3 кишилик групга неча усуlda танланиши мумкин?

- A) 24    B) 27    C) 30    D) 36    E) 48

12. 10 спортчи қатнашган бир мусобақада медаль оладиган уч киши неча усуlda бўлиши мумкин?

- A) 30    B) 120    C) 180    D) 360    E) 720

13. Думалоқ стол атрофида 5 әркак ва 5 хотин бир әркак икки хотин орасида бўлиш шарти билан неча усуlda ўтириши мумкин?

- A) 9!    B) 5! . 2    C) 8! . 2    D) 5! . 4!    E) 4! . 2

14. 8 кишининг 5 таси Фергона, қолгани эса Бухоро кетади. Группалар неча усуlda ҳосил қилиниши мумкин?

- A) 64    B) 56    C) 48    D) 36    E) 24

15. 6 турли дарсдан маълум иккиси бир пайтда берилмоқда. Бу 6 дарсдан 3 дарс неча турли шаклда танланиши мумкин?

- A) 4    B) 6    C) 10    D) 16    E) 20

16. 10 кишидан 3 киши, бу 3 кишидан экиши неча усуlda танланиши мумкин?

- A) 30    B) 90    C) 120    D) 240    E) 3

17.  $\binom{n}{3} = \binom{n}{12}$  бўлса,  $n = ?$

- A) 7    B) 8    C) 9    D) 12    E) 15

18. "KARAKARTAL" сўзининг ҳарфлари билан 10 ҳарфли нечта турли сўз ёзиш мумкин? (Маъноси бўлиши шарт эмас).

- A)  $\frac{10!}{2! \cdot 4! \cdot 2!}$     B)  $\frac{10!}{8!}$     C)  $2! + 4! + 4!$   
D)  $10! \cdot 8!$     E)  $10! - 8!$

19.  $\left(x^5 + \frac{1}{x^3}\right)^{40}$  бином ёйилмасида бир ҳад

$$\binom{40}{n} x^8$$

- бўлса,  $n = ?$

- A) 10    B) 12    C) 15    D) 18    E) 24

20.  $\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt[4]{x}}\right)^8$  бином ёйилмасида ўртадаги ҳад топиласин.

- A) 35x    B) -35x    C) -70x    D) 70x    E) 70

## КОМБИНАТОРИКА ВА НЬЮТОН БИНОМИ

### ТЕСТ - 2

1. Эркак ва 3 аёл орасидан энг камида бири зел бўлган 3 кишилик бир группа неча сулда танланиши мумкин?

- A) 48      B) 46      C) 45      D) 42      E) 40

2. Ўбурчакда диагоналлар сони қанча?

- A) 45      B) 42      C) 40      D) 35      E) 30

3. Беш киши қатнашадиган бир мусобақа неча турли муваффақиятли тугаши мумкин?

- A) 10      B) 16      C) 20      D) 24      E) 32

4. 10 спортчи қатнашган бир мусобақада застлабки уч ўрин неча усулда бўла слади?

- A) 30      B) 120      C) 180      D) 360      E) 720

5. 6 кишилик группа бошлиқ ва ёрдамчиси ёнма-ён бўлмаслик шарти билан неча усулда стол атрофига ўтиришлари мумкин?

- A) 24      B) 36      C) 48      D) 60      E) 72

6. Айлана устида 8 та турли нуқталар бор. Учлари бу нуқталарда бўлган нечта ҳар хил учбурчак чизиш мумкин?

- A) 48      B) 56      C) 64      D) 128      E) 256

7. Ихтиёрий учтаси бир тўтри чизикда бўлмаган A, B, C, D, E нуқталарни учбурчакларнинг учлари деб олсак, нечтасида A нуқтаси қатнашади?

- A) 6      B) 10      C) 20      D) 24      E) 35

8. Номерланган 7 тўпнинг 2 таси 2 ўқувчига нечта усулда тарқатилиши мумкин?

- A) 14      B) 21      C) 28      D) 35      E) 42

9. 4 кўк ва 4 қизил тўплар мавжуд бўлган бир халтадан бир хил раигдаги 3 тўп нечта усулда танланиши мумкин?

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 12      E) 16

10.  $(x + y)^{10}$  бином ёйилмасида коэффициентларнинг энг каттасини топинг.

- A)  $\binom{10}{5}$       B)  $\binom{10}{6}$       C)  $\binom{10}{7}$   
D)  $\binom{10}{9}$       E)  $\binom{10}{10}$

11.  $(x + y + z)^{10}$  ифода ёйилмасида  $x^4$  кўпайтuvчисига эга бўлган неча турли ҳад бор?

- A) 1    B) 2    C) 4    D) 5    E) 7

12. Бизда 2 та математика, 2 та физика ва 2 та кимё китоби бор. Бир дарслик китоблари ёнма-ён келиш шарти билан уларни неча усулда бир токчага тизиш мумкин?

- A) 72    B) 67    C) 60    D) 48    E) 24

13. 12 саволли бир синовда 8 савол танланиши керак. Биринчи 5 саводдан фақат 3 савол мажбурий бўлса, 8 савол неча усулда танланиши мумкин?

- A) 495    B) 280    C) 240    D) 210    E) 180

14. 4 аёл ва 3 эркак орасидан 1 аёл ва 2 эркак неча усулда танланиши мумкин?

- A) 35    B) 21    C) 18    D) 12    E) 9

15. Бир хилдаги 3 тўп 7 ўқувчига, бир ўқувчи кўпи билан бир тўп олиш шарти билан неча усулда тарқатилиши мумкин?

- A) 21    B) 28    C) 35    D) 42    E) 84

16. А дан В гача 3,  
В дан С гача 7,  
С дан Д гача 5,  
турли йўл бор.

Ҳар бир йўлдан бир мартадан ўтиб, албатта В ва С дан ўтиш шарти билан А дан D га нечта турли йўл билан бориб келинади?

- A) 70    B) 210    C) 5040    D) 350    E) 11025

17.  $(x - 3y)^5$  бином ёйилмасида ҳадларининг коэффициентлар йигиндисини топинг.

- A) -16    B) -24    C) -32    D) -48    E) -64

18.  $\left(2x - \frac{y}{8}\right)^8$  бином ёйилмасида  $x^5 y^3$  ҳадининг коэффициентлар сонини топинг?

- A) -7/2    B) -7    C) -14    D) 7    E) 7/2

19.  $\left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{35}$  бином ёйилмасидаги ўзгармас ҳадини топинг.

- A) C  $\frac{20}{35}$     B) C  $\frac{18}{35}$     C) C  $\frac{16}{35}$   
D) C  $\frac{14}{35}$     E) C  $\frac{7}{35}$

20.  $(5x - y)^n$  бином ёйилмасида коэффициентлар йигиндиси 256 бўлса, унинг бошидан учинчи ҳадни аниқланг.

- A)  $6x^2 y^2$     B)  $-150x^2 y^2$     C)  $120x^5 y^2$   
D)  $-60x^6 y^2$     E)  $150x^2 y^2$

## КОМБИНАТОРИКА ВА НЬЮТОН БИНОМИ

### ТЕСТ - 3

"ЖУЗА" сўзининг ҳарфлари ёрдамида "К" билан бошлаган тўрт ҳарфли нечта ҳар хил ўз ёзилиши мумкин. (Сўзлар маънога эга бўлиши шарт эмас).

- A) 4      B) 6      C) 12      D) 18      E) 24

• Нар хил 4 та математика ва 3 та физика китоби, физика китоблари ёнма-ён бўлиши шарти билан бир токчага нечта ҳар хил сулда қўйилиши мумкин?

- A)  $3! \cdot 5!$       B)  $3! \cdot 4!$       C)  $3! \cdot 4! \cdot 2!$   
D)  $7! \cdot 3!$       E)  $7! - 3!$

• Ўзир хил рангда 2 та копток 6 ўқувчига тар бирига энг кўп 1 та копток бериш шарти билан неча усуlda тарқатилиши мумкин?

- A) 5      B) 6      C) 10      D) 15      E) 30

• Нар хил рангда 2 та копток 6 та ўқувчига, тар бирига энг кўп 1 та копток бериш шарти билан неча усуlda тарқатилиши мумкин.

- A) 5      B) 6      C) 10      D) 15      E) 30

• Учтасида ҳайдовчилик гувоҳномаси бўлган 3 кишидан 5 таси бир машинага, энг кам бир киши-ҳужжатли бўлиш шарти билан нечта усуlda ўтиришлари мумкин?

- A) 15      B) 51      C) 55      D) 120      E) 5040

6. 5 кишидан ташкил топган группада, бошлиқ ва ёрдамчиси ёнма-ён ўтириш шарти билан доира шаклидаги стол атрофида неча усуlda ўтиришлари мумкин?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 6      E) 12

7. Энг камидан учтаси бир тўгри чизик устида бўлмаган, ва бир текислик устидаги 8 турли нуқтадан неча тўгри чизик ўтказиш мумкин?

- A) 28      B) 48      C) 56      D) 64      E) 128

8. 30 кишилик бир синфда синф бошлиги ва ёрдамчиси неча усуlda сайланиши мумкин?

- A) 900      B) 885      C) 870      D) 450      E) 435

9. { 0 , 1 , 2 , 3 , 4 } тўпламикинг элементлари билан нечта тури 3 хонали сон ёзиш мумкин?

- A) 50      B) 48      C) 30      D) 20      E) 10

10. 8 кишилик ўқувчилар группасидан Зтаси Анкарага, 2 таси Измирга, қолганлари Истанбулга саёҳат қиласидаган бўлдилар. Али ва Ахмад исмли икки ўқувчи бир шаҳарга борадиган группада бўлмаслик шарти билан неча группа ҳосия қилиш мумкин?

- A) 140      B) 240      C) 360      D) 420      E) 560

11. 5 кишидан ташкил топтан бир группада бошлиқ ва ёрдамчининг ўринлари тайин бўлса доира шаклдаги стол атрофида неча усулда ўтиришлари мумкин?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 6      E) 12

12. Бир хил турдаги 2 та қизил, 3 та сариқ ва 4 та кўк қалам бир қаторга ёнма-ён неча усулда қўйилиши мумкин?

- A) 9!      B)  $2! \cdot 3! - 4! \cdot 3!$       C)  $2! + 3! + 4!$   
D) 1260      E) 1200

13. 4 та кўк ва 4 та қизил тўп бўлган бир халтадан 3 та кўк ва 3 га қизил тўп неча усулда танланиши мумкин?

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 12      E) 16

14. 16 кишилик номзодлардан, капитан ва дарвазабон олдиндан тайин бўлган ҳолда, 11 кишилик жамоа неча усулда танланиши мумкин?

- A)  $\binom{16}{13}$       B)  $\binom{16}{11}$       C)  $\binom{16}{9}$   
D)  $\binom{14}{11}$       E)  $\binom{14}{9}$

15.  $(1 - 2x - 3y)^{20}$  ифода ёйилмасида ҳадларнинг коэффициентлари йигиндиси қанчага тенг?

- A)  $-2^{20}$       B)  $-2^{40}$       C)  $2^{400}$       D)  $2^{40}$       E)  $2^{20}$

16.  $\left(2x^3 - \frac{1}{4x}\right)^9$  бином ёйилмасида бошда 4-ҳадини аниқланг.

- A)  $-168 \cdot x^{18}$       B)  $-84x^{12}$       C)  $168x^{18}$   
D)  $84x^{12}$       E)  $84x^{18}$

17.  $(x + 2)^{18}$  бином ёйилмасида ўрта ҳадни аниқланг.

- A)  $\binom{18}{9} x^9$       B)  $2^9 \binom{18}{9} x^9$   
C)  $\binom{18}{8} 2^8 x^{10}$       D)  $\binom{18}{10} \cdot 2^{10} \cdot x^8$   
E)  $2^{18} \cdot \binom{18}{10} x^8$

18.  $(x - y + 2z)^m$  ифода ёйилмасида  $px^2 y^2 z^4$  ҳадидаги  $p$  нинг қийматини топинг.

- A) 1024      B) 6720      C) 2400      D) 3050      E) 4200

19.  $(a^3 + ab)^{10}$  бином ёйилмасида бир ҳади  $n \cdot a^{16} \cdot b^7$  бўлса  $n=?$

- A) 120      B) 135      C) 240      D) 350      E) 420

20.  $\binom{n}{8} = \binom{n}{11}$  бўлса,  $n=$  тоғисин.

- A) 18      B) 19      C) 20      D) 21      E) 22

## КОМБИНАТОРИКА ВА НЬЮТОН БИНОМИ

### ТЕСТ - 4

1. Бир хил 4 та математика китоби билан, бир хил 3 та физика китоби токчага ёнма-ён неча усулда жойлаштирилиши мумкин.

- A) 7!      B) 7! . 4! . 3!      C) 4! . 3! . 2!  
D) 120      E) 35

2. Ихтиёрий 2 таси параллел бўлмаган бир текисликдаги 15 тўтри чизиқдан 3 таси А нуқтасидан, 3 таси В нуқтасидан, 3 таси С нуқтасидан ўтмоқда. Бу тўтри чизиқларнинг нечта турли нуқталарда кесишади?

- A) 99      B) 88      C) 75      D) 54      E) 48

3. 14 ўйин натижасини тўгри топа олиш учун энг камида нечта устун тўлдириш керак?

- A) 14!      B)  $\binom{14}{2}$       C)  $\binom{14}{3}$   
D)  $P(14, 3)$       E)  $3^{14}$

4.  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  тўплам элементлари билан 5 та бўлинувчи, 3 хонали нечта турли сон ёзиш мумкин?

- A) 36      B) 48      C) 60      D) 84      E) 142

5. Бир жойни энг кўпи билан бир киши танлайдиган бўлса, 3 киши 10 жойни нечта усулда танлай олади?

- A) 240      B) 720      C) 480      D) 72      E) 60

6. Бир турдаги 2 та кўк, 4 та қизил, 3 та сарик копток ёнма-ён неча усулда қўйилиши мумкин?

- A) 9!      B) 2! . 3! . 4!      C) 1260      D) 1080      E) 720

7. 12 киши иштирок этган мажлисда ҳар бир иштирокчи бошқа бири билан баъслашмоқда бўлади? Нечта турли баъслалиш бўлади?

- A) 44      B) 66      C) 72      D) 81      E) 96

8. Белгиланган иккитаси шахс ёнма-ён бўлмаслик шарти билан, 6 та ўқувчи доира шаклидаги бир стол атрофида нечта усулда ўтириши мумкин?

- A) 24      B) 6! – 2!      C) 5! – 2!      D) 48      E) 72

9. 1 та кўк, 1 та қора, 1 та қизил қалам 7 та боладан 3 тасига нечта усулда берилиши мумкин.

- A) 210      B) 180      C) 144      D) 72      E) 35

10. 3 та օқ, 4 та қора копток брасидан бир хил рангдаги икки копток нечта усулда танланиши мумкин?

- A) 48      B) 36      C) 24      D) 12      E) 9

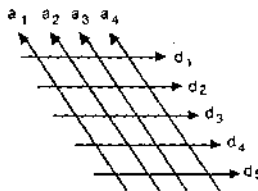
- 11.** 5 фарқли математика ва 2 та турли физика китоблари токчага ёнма-ён қўйилади. Физика китоблари ёнма-ён ва маълум 2 математика китоблари четларда бўлиш шарти билан неча усулда жойлаштирилса бўлади?

A) 144      B) 96      C) 60      D) 48      E) 24

- 12.** 3 та эркак ва 4 та аёл орасидан, маълум икки эркакнинг энг камидан бирин бўлиш шарти билан, 3 кишилик групла неча усулда танланса бўлади?

A) 120      B) 96      C) 70      D) 35      E) 25

- 13.** Шаклдаги параллел тўғри чизиқлар неча фарқли параллелограмм ҳосил қилиши мумкин?



A) 60      B) 54      C) 48      D) 40      E) 36

- 14.** { 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 } тўпламнинг элементлари ёрдамида ёзилиши мумкин бўлган 3 хонали сонларнинг нечтаси, 5 га бўлинган ҳолда 10 га бўлинмайди?

A) 16      B) 24      C) 30      D) 48      E) 60

- 15.** 4 қиз ва 6 йигит доира шаклидаги стол атрофида, қизлардан 4 таласи ёнма-ён бўлиш шарти билан неча усулда ўтира оладилар?

A)  $10! - 7! \cdot 4!$       B)  $10! - 7! \cdot 4$   
 C)  $9! - 7!$       D)  $9! - 6! \cdot 4!$   
 E)  $9! - 6! \cdot 4$

- 16.** Тўққизта турли ўйинчоқ уч болага т: қатилмоқда. Энг катта болага 5 та, ўтанчасига 3 та, кичигига эса 1 та ўйинч неча усулда берилиши мумкин?

A) 540      B) 504      C) 480      D) 320      E) 12

- 17.** Ихтиёрий учтаси бир тўғри чизиқ устид бўлмаган 8 нуқтани учи деб қабуқилинган, нечта турли тўртбурчай чизилиши мумкин?

A) 135      B) 120      C) 96      D) 70      E) 60

- 18.**  $(x - 1)^{20}$  бином ёйилмасида энг кичик коэффициентни аниқланг.

A)  $\binom{20}{20}$       B)  $-\binom{20}{20}$       C)  $\binom{20}{10}$   
 D)  $-\binom{20}{10}$       E)  $-\binom{20}{11}$

- 19.**  $(x + y)^{40}$  бином ёйилмасида даражаси тоқсон бўлган x ларни кўпайтивчи деб қабул қилган ҳадларнинг коэффициентлар йигиндинсини топинг.

A)  $2^{19}$       B)  $2^{20}$       C)  $2^{39}$       D)  $2^{40}$       E)  $2^{41}$

- 20.**  $\left(\sqrt[3]{3 + \sqrt{2}}\right)^n$ ,  $n \in \mathbb{Z}^+$  бином ёйилмасида ҳосил қилинадиган ҳадлардан энг кичик натураган қийматига эга бўлгани қўйидагилардан қайси бири?

A) 60      B) 24      C) 12      D) 6      E) 1

## ЭХТИМОЛЛАР НАЗАРИЯСИ

### ТЕСТ - 1

Бир танга кетма-кет тўрт марта ташланмоқда. Энг камида битта герб тушиш эҳтимолини топинг.

- A) 1/16      B) 7/16      C) 11/16  
D) 13/16      E) 15/16

2. Бир ҳалтада 5 та кўк ва 3 та қизил шар бор. Қайтариб қўймаслик шарти билан кетма-кет олинган икки шарнинг бири кўк иккинчиси қизил бўлиш эҳтимоли қанча?

- A) 15/16      B) 15/28      C) 16/56  
D) 7/12      E) 11/12

3. Бир шошқол билан иккита танга биргаликда ташланмоқда. Шошқолнинг тўртдан катта рақами ва танганинг энг камида биттасининг герб тушиш эҳтимоли қанча?

- A) 1/4      B) 1/3      C) 4/9      D) 5/12      E) 11/24

4. Бир синфдаги 24 ўқувчининг 9 таси қиз бола. 7 бола ва 3 қиз математикадан аълочи бўлса, ихтиёрий танланган бир ўқувчининг қиз ёки математикадан аълочи ўқувчи бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 2/3      B) 5/6      C) 7/12      D) 13/18      E) 15/24

5. Турли 2 та математика, 2 та физика ва 2 та химия китоби шкафнинг бир токчасига қўйилмоқда. Химия китобларининг ёнмаён келиш эҳтимоли қанча?

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{2}{3}$       C)  $\frac{5}{12}$       D)  $\frac{11}{24}$       E)  $\frac{15}{48}$

6. 3 ўтил бола билан 3 қиз бола ихтиёрий равишда ёнмаён ўтириши. Ўғил болаларнинг ёнмаён, қиз болаларнинг ёнмаён ўтиришлари эҳтимолини аниқланг.

- A) 1/10      B) 2/15      C) 3/20  
D) 2/35      E) 1/40

7. Ичида 4 та кўк, 3 та оқ шар бўлган ҳалтадан, ихтиёрий олинган 2 шарнинг энг камида бири оқ чиқиши эҳтимолини аниқланг.

- A) 3/7      B) 4/7      C) 5/7  
D) 6/7      E) 8/9

8. 7 кишидан 3 кишилик бир гурӯҳ ихтиёрий танланса, аниқ икки кишининг бир гурӯҳда бўлмаслик эҳтимолини топинг.

- A) 29/35      B) 5/7      C) 6/7  
D) 11/14      E) 9/14

9. 4 эркак ва 3 аёл орасидан ихтиёрий тарзда хосил қилинган 3 кишилик гурӯҳда энг камида 2 аёл бўлиши эҳтимолини топинг.

- A) 34/35      B) 31/35      C) 6/7  
D) 5/7      E) 3/7

10. Бир ҳалтада 4 та кўк ва 4 та қизил шар бор. Қайтариб қўймаслик шарти билан кетма-кет олинган икки шар бир хил рангда бўлиш эҳтимолини аниқланг.

- A) 3/7      B) 4/7      C) 5/7      D) 6/7      E) 8/9

11. Иккита шошқол баравар ташланди. Түшгән сонлар йигиндисининг бешдан кичик ёки күпайтмаси туб сон бўлиш эҳтимоли қанча?

- A) 5/9    B) 4/9    C) 1/3    D) 2/9    E) 1/9

12. Алиниң бир масалани ечиш эҳтимоли 2/5, Валиниң ўша масалани ечиш эҳтимоли 1/3 бўлса, бу масалани Али ёки Вали ечиши эҳтимолини топинг.

- A) 3/5    B) 4/5    C) 2/12    D) 7/15    E) 11/15

13. А ва В халталарида 1 дан 10 гача номерланган 10 тадан тўп бор. А дан ихтиёрий бир тўп олиниб В га солинди, сўнг В дан ихтиёрий бир тўп олиниб А га солинди. Дастлабки ҳолатга қайтиб қолиш эҳтимолини топинг.

- A) 1/10    B) 2/11    C) 1/100    D) 1/50    E) 1/110

14. 3 та кўк ва 4 та яшил шарчалардан ихтиёрий танланган 3 шарчанинг 2 таси бир хил, 1 таси фарқли рангда бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 1/7    B) 2/7    C) 3/7    D) 4/7    E) 6/7

15. А халтада 4 та кўк, 1 та қизил ва В халтада 3 та кўк, 3 та қизил тўп бор. А дан ихтиёрий 1 тўп олиниб В га солинди. В дан ихтиёрий 2 тўп олинганди, бу тўпларнинг бир хил рангда бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 3/7    B) 4/7    C) 5/7    D) 6/7    E) 7/9

16. А қопда 2 та кўк, 3 та қизил, В қопда 3 та кўк, 2 та қизил шар бор. Ихтиёрий равища қопдан олинганд шарнинг 5 ти маълум бўлса, уни А қопдан олиб бўлиш эҳтимоли қанча?

- A) 1/5    B) 2/5    C) 3/6    D) 4/5    E) 1/2

17. Бир қора бири оқ халталарниң бирида 2 тадан оқ, 4 тадан қора шар Ихтиёрий ҳалтадан бир шар олиб Олинганд шар билан ҳалтанинг бир раз бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 1/2    B) 1/3    C) 1/4    D) 2/3    E) 3/4

18. Халтада 2 та кўк, 2 та қизил, 2 та сағва 2 та яшил шар бор. Ихтиёрий равища олинганд уч шарнинг турли рангда бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 1/7    B) 5/12    C) 4/7    D) 5/8    E) 7/11

19. Бир танга беш марта ташланди. 2 марта герб, 3 марта рақам келиш эҳтимолини топинг.

- A) 13/32                  B) 11/16                  C) 9/16  
D) 5/16                  E) 3/16

20. Бир саватдаги 12 тухумдан 4 таси бузилган. Ихтиёрий равища олинганд 3 та тухумнинг учаласи ҳам бузилмаган бўлиш эҳтимолини ҳисобланг.

- A) 3/4                  B) 9/16                  C) 7/22  
D) 14/55                  E)  $\frac{19}{132}$

## ЭХТИМОЛЛАР НАЗАРИЯСИ

ТЕСТ - 2

1. Ҳалтада 2 та күк, 3 та яшил, В ҳалтада 4 та күк, 5 та яшил шар бор. А дан ихтиёрий равища олинган шарнинг рангига қарамасдан, В ҳалтага солинди. Зан олинган бир шарнинг яшил бўлиш эҳтимолини ҳисобланг.

- A) 9/50      B) 19/50      C) 7/15  
D) 13/25      E) 14/25

2. 13 та ўйиннинг натижаси лотореяда ихтиёрий равища тўлдирилса, 13 та натижани зниқ билиш эҳтимолини топинг.

- A) 1/13      B) 1/39      C)  $(1/3)^{13}$   
D)  $(2/3)^{13}$       E)  $(2/9)^{13}$

3. Бир ҳалтада 4 та күк ва 4 та қизил шар бор. Бир уринишда олинган 2 шарнинг турли рангда бўлиш эҳтимолини топинг.

- A)  $\frac{3}{7}$       B)  $\frac{4}{7}$       C)  $\frac{5}{7}$       D)  $\frac{6}{7}$       E)  $\frac{8}{9}$

4. { 0 , 1 , 2 , 3 , 4 } тўпламнинг қисм тўпламлари биттадан қозога ёзилиб ҳалтага солинди. Ҳалтадан ихтиёрий равища олинган қозода 1 бўлиб, 2 нинг бўлмаслиги эҳтимолини ҳисобланг.

- A) 1/4      B) 2/5      C) 3/4      D) 1/2      E) 5/8

5. Бир жуфт шошқол ташланганда, устки томонда чиқсан сонларнинг йигиндиси туб ёки тоқ сон бўлиши эҳтимолини ҳисобланг.

- A)  $\frac{13}{36}$       B)  $\frac{15}{36}$       C)  $\frac{17}{36}$       D)  $\frac{1}{2}$       E)  $\frac{19}{36}$

6. 3 киши иштирок этадиган бир мусобақада, фақат бир киши галаба қозонади. А нинг галаба қозониш имконияти В нинг галаба қозониш имкониятидан 2 марта катта, В нинг галаба қозониш имконияти С нинг галаба қозониш имкониятидан эса 3 марта катта. С нинг галаба қозониш эҳтимоли қанча?

- A) 3/20      B) 1/10      C) 2/5      D) 3/10      E) 3/5

7. Ҳалтада 7 та қизил ва 5 та күк шар бор. Ҳалтадан бир шар олиниб бошқа рангдаги бир шар қўйилди. Энди, олинган бир шарнинг күк чиқиш эҳтимоли қанча?

- A) 11/72      B) 21/71      C) 31/72  
D) 41/72      E) 51/72

8. A , B , C , D ва E бир айлана устидаги турли нуқталар. Учлари шу нуқталарда бўлган учбурчаклар чизиляпти. Ихтиёрий олинган бир учбурчакда A нинг бир уч бўлиш эҳтимоли қанча?

- A) 1/5      B) 2/5      C) 3/5      D) 4/5      E) 5/6

9. Ҳалтада 1 дан 7 гача номерланган 7 та тўп ва номерсиз 5 та тўп бор. Ихтиёрий олинган 3 тўпнинг номерлари кетма-кет натурал сонлар бўлиш эҳтимоли қанча?

- A) 1/11      B) 1/22      C) 1/33      D) 1/44      E) 1/55

10. Бир танга 4 маротаба ташланяпти. Биринчи марта ташланганда, рақам тушганлиги маълум бўлса, қолган уч ташлашда камидан 1 марта герб тушиш эҳтимоли қанча?

- A) 3/4      B) 3/8      C) 7/8      D) 7/16      E) 15/16

11. Икки халтадан бирида 2 та қора, 4 та оқ бошқасида 5 та қора, 1 та оқ шарча бор. Ихтиёрий танланган бир халтадан олингандай шарчанинг оқ бўлиш эҳтимоли қанча?

- A)  $\frac{5}{12}$    B)  $\frac{1}{2}$    C)  $\frac{7}{12}$    D)  $\frac{2}{3}$    E)  $\frac{3}{4}$

12. Бир автомобиль ҳалокатида, ундаги 12 кишидан 4 киши яраланди. Яралангандар орасида шофёр ва ёрдамчисидан камидан бирининг бўлиш эҳтимоли қанча?

- A)  $\frac{18}{33}$    B)  $\frac{19}{33}$    C)  $\frac{20}{33}$   
D)  $\frac{7}{11}$    E)  $\frac{22}{33}$

13. Халтада 1 дан 10 гача номерланган 10 та тўп бор. Ихтиёрий танланган 2 тўпнинг номерлари йигиндиси 15 дан катта бўлиш эҳтимоли қанча?

- A)  $\frac{1}{5}$    B)  $\frac{2}{5}$    C)  $\frac{2}{15}$    D)  $\frac{3}{5}$    E)  $\frac{4}{15}$

14. 10 ампуладан 3 таси яроқсиз. Ихтиёрий олингандай 3 ампуладан 2 тасининг яроқли ва 1 тасининг яроқсиз бўлиш эҳтимоли қанча?

- A)  $\frac{7}{40}$    B)  $\frac{7}{20}$    C)  $\frac{21}{40}$   
D)  $\frac{7}{10}$    E)  $\frac{17}{20}$

15. Бир жуфт шошқол ташланяпти. Булардан бирида 2 туштани маълум бўлса, тушган сонлар йигиндиси туб сон бўлиш эҳтимоли қанча?

- A)  $\frac{1}{5}$    B)  $\frac{1}{4}$    C)  $\frac{1}{3}$    D)  $\frac{1}{2}$    E)  $\frac{2}{3}$

16. 5 болали ойлада энг ками 1 та ўғил бола бор бўлиш эҳтимолини топинг.

- A)  $\frac{3}{4}$    B)  $\frac{7}{8}$    C)  $\frac{15}{16}$    D)  $\frac{31}{32}$    E)  $\frac{63}{64}$

17. Бир синфда, ўқувчилардан 70 фоизи ўғил бола. Ўғил болалардан 40 фоизини ва қиз болалардан 20 фоизини сочи қора рангда. Ихтиёрий танланган 1 ўқувчининг сочи қора бўлса, бу ўқувчи ўғил бола бўлиш эҳтимолини топинг.

- A)  $\frac{14}{17}$    B)  $\frac{13}{17}$    C)  $\frac{12}{19}$   
D)  $\frac{14}{19}$    E)  $\frac{7}{11}$

18. 24 кишилик синфда 6 ўқувчи физика, 15 ўқувчи математика ва 4 ўқувчи ҳам математика ҳам физика фанларидан кузги имтиҳонга қолдилар. Математикадан кузга қолган ўқувчи физикадан ҳам кузга қолган бўлишининг эҳтимоли топиласин.

- A)  $\frac{3}{10}$    B)  $\frac{2}{3}$    C)  $\frac{3}{5}$    D)  $\frac{4}{15}$    E)  $\frac{7}{8}$

19.  $(x+y)^6$  бином ёйилмасининг коэффициентлари картон қозозларга ёзилиб, халтага ташланди. Агар халтадан ихтиёрий 2 қозоз олсан, бу қозозларда 5 га бўлинилган сонлар чиқиш эҳтимолини топинг.

- A)  $\frac{3}{7}$    B)  $\frac{5}{7}$    C)  $\frac{7}{12}$    D)  $\frac{5}{12}$    E)  $\frac{2}{5}$

20. 2 шошқол билан 2 танга ташланмоқда. Танганинг энг кўпи билан биттасида герб ва шошқолдаги рақамлар йигиндиси 8 дан катта бўлиш эҳтимолини топинг.

- A)  $\frac{3}{8}$    B)  $\frac{2}{15}$    C)  $\frac{7}{30}$    D)  $\frac{13}{15}$    E)  $\frac{5}{24}$

## ЭХТИМОЛЛАР НАЗАРИЯСИ

### ТЕСТ - 3

1. 4 та шошқол бирга ташланди. Тушган сонларнинг бир хил бўлиши эҳтимолини топинг.

- A) 1 / 36      B) 1 / 64      C) 1 / 108  
D) 1 / 216      E) 1 / 696

2. Беш жуфт эр-хотин аралаш сұхбатлашмоқда. Улар орасидан иҳтиёрий ташланган икки киши эр-хотин бўлиш эҳтимоли қанча?

- A) 1/6      B) 1/9      C) 1/4      D) 1/3      E) 1/25

3. 4 та математика ва 4 та физика китоби орасидан иҳтиёрий олинган 3 китобнинг, энг камида иккитаси математика китоби бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 1/7      B) 2/7      C) 1/2      D) 3/14      E) 2/3

4. Халтада 4 та қора, 3 та оқ шарча бор. Бирданига олинган 2 шарчанинг иккovi ҳам оқ чиқиш эҳтимолини топинг.

- A) 1/12      B) 1/10      C) 1/8      D) 1/7      E) 1/6

5. 5 йўловчидан 2 тасининг ҳайдовчилик гувоҳномаси бор. 2 киши олдинга, 3 киши орқага ўтирганда, олдинга ўтирган 2 кишининг ҳайдовчилик гувоҳномали бўлиш эҳтимолини топинг?

- A) 1/12      B) 1/10      C) 1/6      D) 1/5      E) 1/4

6. 4 та математика, 3 та физика, 2 та кимё китоблар орасидан иҳтиёрий 3 китоб ташланмоқда. Китоблар ҳар соҳадан бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 1/6      B) 3/7      C) 2/7      D) 5/12      E) 1/12

7. Бир томони кўк, беш томони сариқ бўлган куб икки марта ташланганида пастда қолган томоннинг бир хил рангда бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 3/11      B) 7/18      C) 5/12      D) 11/24      E) 13/18

8. Халтадаги кўк коптоқларнинг сони қизил коптоқлар сонидан 3 та кўп. Халтадан иҳтиёрий олинган бир коптоқнинг қизил бўлиш эҳтимоли  $2/5$  бўлса, халтада нечта кўк коптоқ бор?

- A) 9      B) 6      C) 10      D) 12      E) 18

9. { 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 } тўпламнинг элементлари билан ёзиладиган, турли рақамли 3 хонали сонлар биттадан карточкага ёзилиб, бир халтага солинди. Иҳтиёрий олинган бир карточкадаги соннинг 5 га бўлинадиган сон бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 4/9      B) 3/16      C) 5/12      D) 4/15      E) 9/25

10. Икки шошқол бирга ташланди. Тушган сонларнинг бир хил эмаслиги маълум бўлса, тушған сонларнинг йигиндиси 5 дан кам бўлиш эҳтимолини топинг?

- A) 1/5      B) 2/15      C) 1/9      D) 3/8      E) 1/6

**11.** Сариқ халтада 4 та сариқ, 6 та қизил шар; қизил халтада 3 та сариқ, 2 та қизил шар бор. Ихтиёрий танланган бир халтадан, ихтиёрий олинган икки шарнинг сариқ бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 1 / 12      B) 3 / 20      C) 7 / 30  
D) 13 / 60      E) 19 / 60

**12.** Халтада 4 та кўк, 3 та қора, 2 та оқ шар бор. Қайтариб қўймаслик шарти билан кетма-кет олинган шарлардан фақат учинчисининг қора шар чиқиш эҳтимолини топинг.

- A) 5/28    B) 1/5    C) 3/28    D) 2/5    E) 3/5

**13.** Бир халтада тенг миқдорда мовий ва қизил шар бор. Бир олишда олинган икки шардан иккаласининг ҳам мовий бўлиш эҳтимоли 7/30 бўлса, мовий шар миқдорини топинг.

- A) 6    B) 8    C) 12    D) 16    E) 32

**14.** Бир синфдаги ўқувчиларнинг 40% и сариқ сочли, 25% и қора кўзли. 10% и эса ҳам сариқ сочли, ҳам қора кўзли. Бу синфдан ихтиёрий танланган бир кишининг қора кўзли эканлигига маълум бўлишига қараганда, ўша кишининг сариқ сочли бўлиши эҳтимолини топинг.

- A) 1/12    B) 1/6    C) 1/4    D) 1/5    E) 2/5

**15.** Қора халтада 4 та қора, 6 та кўк шар; кўк халтада 3 та қора, 4 та кўк шар бор. Ихтиёрий танланган бир халтадан бир шар олинди. Чиқсан шар қора ва қора халтадан бўлиш эҳтимолини топинг.

- A) 1/5    B) 1/6    C) 1/7    D) 1/8    E) 1/9

**16.** 5 кишининг иккитасида ҳайдовчилик гувоҳномаси бор. Булардан иккиси олдинга, утаси орқага ўтириди. Шофёр ўрнига ўтирганинг гувоҳномали бўлиш эҳтимоли қанча?

- A) 1/5    B) 2/5    C) 3/10    D) 1/25    E) 2/25

**17.** Шошқол икки марта ташланди. Камида бир марта "1" тушиш эҳтимоли қанча?

- A) 1/6    B) 1/36    C) 1/9    D) 11/36    E) 1/4

**18.** Бир халтада 4 та кўк, 6 та қизил шарча бор. Халтадан ихтиёрий олинган иккита шарчанинг турли рангла бўлиш эҳтимоли қанча?

- A)  $\frac{3}{10}$     B)  $\frac{2}{9}$     C)  $\frac{8}{15}$     D)  $\frac{5}{18}$     E)  $\frac{2}{25}$

**19.** Бир танга ва икки шошқол бирга ташланди. Шошқолларнинг устидаги сонлар бир хил ва тантада герб тушиш эҳтимоли қанча?

- A) 1/6    B) 1/5    C) 2/5    D) 1/2    E) 1/12

**20.** А халтада 4 та кўк, 3 та қизил шарча; В халтада 2 та кўк, 4 та қизил шарча бор. А халтадан ихтиёрий олинган бир шарча рангига қарамасдан, В ҳалтага солингандан сўнг, В халтадан ихтиёрий олинган бир шарчанинг кўк бўлиш эҳтимоли қанча?

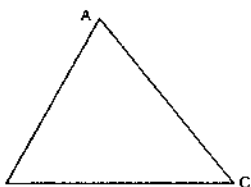
- A)  $\frac{4}{25}$     B)  $\frac{15}{36}$     C)  $\frac{18}{49}$     D)  $\frac{21}{64}$     E)  $\frac{27}{64}$

# ФАЗОВИЙ ЖИСМЛАР

## (УЧ ЎЛЧОВЛИЛАР)

ТЕСТ - 1

$|BC| = 6 \text{ см}$  ва  
 $|AB| = 8 \text{ см}$  бўлса,  
 учбурчагининг  
 $\angle B$  атрофида  $360^\circ$   
 қамтирилиши  
 ҳиссенинг ҳажми  $x$   
 неча см $^3$ ?

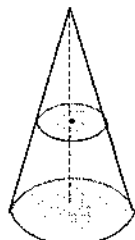


- A)  $44\pi$    B)  $64\pi$    C)  $112\pi$    D)  $128\pi$    E)  $150\pi$

Тўла бир куб шаклидаги идиш ичига  
 яр шар ташланди. Шар  $36\pi \text{ см}^3$  сув  
 таширган бўлса, шарнинг радиуси неча  
 см?

- A) 1   B) 2   C) 3   D) 4   E) 5

Шакладаги тўғри конуснинг  
 асосига параллел текислик  
 билан кесилиб ҳосил қилин-  
 ган доирадан конус учигача  
 яра асосигача масофа тенг  
 бўлса, асос юзаси бу юзадан  
 неча марта катта?

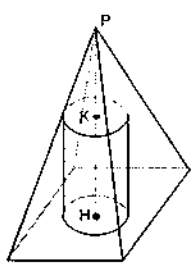


- A) 2   B) 3   C) 4   D) 5   E) 6

Тўла сирти  $48 \text{ см}^2$  бўлган тўғри бурчакли  
 призманинг ўлчовлари  $x$ ,  $y$  ва  $z$  дир.  
 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{4}$  бўлса, бу призманинг ҳажми  
 неча см $^3$ ?

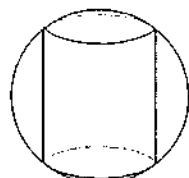
- A) 48   B) 56   C) 64   D) 72   E) 96

Шакда, асоси квадрат  
 пирамида берилган. Асоси  
 квадратда бўлган ва устки  
 асоси пирамиданинг ён  
 ёқларига 4 нуктада  
 уринадиган бир цилиндр  
 учун  $|PK| = |KN|$  бўлса,  
 пирамиданинг асос юзаси-  
 ни цилиндрнинг асос  
 юзасига нисбати топилсин.



- A)  $\frac{4}{\pi}$    B)  $\frac{16}{\pi}$    C)  $\frac{25}{\pi}$    D)  $\frac{32}{\pi}$    E)  $\frac{40}{3\pi}$

6. Шар ичига жойлаштирилган  
 тўғри цилиндрнинг ба-  
 ландлиги асос радиусидан  
 2 марта катта бўлса,  
 цилиндр ҳажмининг шар  
 ҳажмига нисбатини топинг.



- A)  $\sqrt{2}$    B)  $2\sqrt{2}$    C)  $\frac{3\sqrt{2}}{8}$   
 D)  $\frac{4\sqrt{2}}{3}$    E)  $\frac{8\sqrt{2}}{3}$

7. Бир шарнинг, марказидан 5 см узоқликда-  
 ги кесимнинг периметри  $24\pi \text{ см}$  бўлса,  
 шарнинг радиусини топинг.

- A) 8   B) 10   C) 13   D) 15   E) 21

8. Асослари бир бўлган тўғри конус ва  
 ярим шар берилган. Конуснинг учи ярим  
 шар устида бўлса, ярим шарнинг ҳажми  
 конуснинг ҳажмидан неча марта катта?

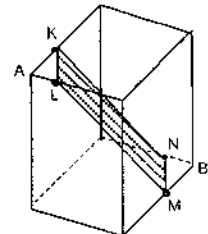
- A) 2   B) 3   C)  $\frac{3}{2}$    D)  $\frac{4}{3}$    E)  $\frac{8}{3}$

9. Шаклдаги кубнинг бир  
 томони 5 см.

$$|AK| = |AL| = 1 \text{ см}$$

$$|BN| = |BM| = 1 \text{ см}$$

КЛМН тўғри тўртбурчак-  
 никни юзасини топинг.



- A)  $\sqrt{111}$    B)  $\sqrt{114}$    C)  $\sqrt{121}$   
 D)  $\sqrt{126}$    E)  $\sqrt{134}$

10. Қиррасининг узунлиги  $2a$  см бўлган куб-  
 нинг тўла сирти  $x \text{ см}^2$  ва қиррасининг  
 узунлиги  $a$  см бўлган кубнинг ҳажми  
 $y \text{ см}^3$  бўлса,  $x = ?$

- A)  $\frac{6y}{a}$    B)  $\frac{8a}{y}$    C)  $\frac{12y}{a}$    D)  $\frac{16y}{a}$    E)  $\frac{24y}{a}$

11. Бир шар сирти  $a \text{ см}^2$  ва ҳажми  $a \text{ см}^3$  бўлса, радиуси неча см?

- A) 2    B)  $\sqrt{2}$     C) 3    D)  $\sqrt{3}$     E) 4

12. Кубнинг барча томонлари 50% камайтирилса ҳажми неча фоиз камайди?

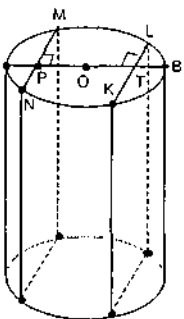
- A) 50    B) 62,5    C) 67,5    D) 82,5    E) 87,5

13. Шаклдаги тўғри цилиндрда кўрсатилган тўғри тўртбурчаклар параллел.

$[KL] \perp [PB]$ ,  
 $|AP| = |BT| = |OT| = 2\text{ см}$ ,  
 $h = 3\text{ см}$  ва устки асоси MNKL фигура, пастки асоси MNKL нинг тик проекцияси бўлган жисмнинг ҳажми

$a(2\pi + 3\sqrt{3}) \text{ см}^3$  бўлса,  $a=?$

- A) 2    B) 3    C) 5    D) 7    E) 8



14. Бир қирраси  $6\text{ см}$  бўлган мунтазам тўрт ёқлиниң ҳажми  $\text{см}^3$ ?

- A)  $20\sqrt{2}$     B)  $18\sqrt{2}$     C)  $12\sqrt{2}$   
D)  $10\sqrt{2}$     E)  $8\sqrt{2}$

15. Ўлчовлари 2, 3, 5 га пропорционал бўлган тўғри бурчакли призманинг тўла сирти юзаси  $248 \text{ см}^2$  бўлса, ҳажми неча  $\text{см}^3$ ?

- A) 240    B) 288    C) 312    D) 366    E) 420

16. ABCD тўғри бурчакли трапецияда,  
 $|AD| = |DC| = 6\text{ см}$  ва  $|AB| = 10\text{ см}$  бўлса, ABCD трапецияси  $[AB]$  атрофида  $360^\circ$  айлантирилиши билан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми неча  $\text{см}^3$ ?

- A)  $232\pi$     B)  $264\pi$     C)  $310\pi$   
D)  $340\pi$     E)  $388\pi$

17. Шар радиуси, тўғри бурчакли конус асоси радиусига тенг бўлиб, ҳажми 2 баробар катта. Шарнинг радиуси конус баландигининг неча бараварига тенг?

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

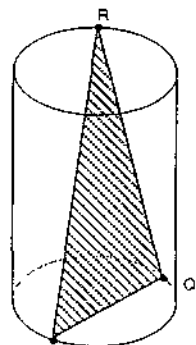
18. Қирраси  $8\text{ см}$  бўлган куб ичига жойлаштирилган энг катта ҳажмали конуснинг ҳажми  $a \cdot \frac{64\pi}{3} \text{ см}^3$  бўлса,  $a=?$

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

19. Радиуси  $10\text{ см}$  бўлган шар, марказидан  $8\text{ см}$  узоқликда, текислик билан кесилади. Кесимдаги доира асоси, шарнинг маркази учун бўлган конуснинг ён сирти неча  $\text{см}^2$ ?

- A)  $48\pi$     B)  $54\pi$     C)  $60\pi$     D)  $84\pi$     E)  $96\pi$

20. Шаклдаги цилиндрнинг радиуси  $5\text{ см}$ , баландиги  $\sqrt{17}\text{ см}$ .  $|PQ| = 8\text{ см}$  ва PQR тенг ёнли учбуручак бўлса, PQR учбуручагининг юзаси неча  $\text{см}^2$ ?



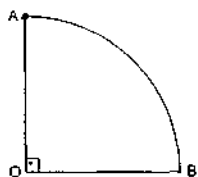
- A) 32    B) 36    C) 48    D) 54    E) 62

## ФАЗОВИЙ ЖИСМЛАР

### (УЧ ЎЛЧОВЛИЛАР)

ТЕСТ - 2

1.  $|OA| = 4$  см бўлса,  $\angle AOB$  секторни  $[\text{AOB}]$  ўки атрофида  $90^\circ$  айлантирилиши натижасида хосил бўлган жисманинг ҳажми неча  $\text{cm}^3$ ?

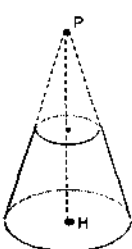


- A)  $12\pi$       B)  $\frac{16\pi}{3}$       C)  $\frac{16\pi}{3}$   
D)  $\frac{32\pi}{3}$       E)  $\frac{64\pi}{3}$

2. Асос радиуси  $4$  см ва баландлиги  $6$  см бўлган, сув тўла ёнр چўри цилиндр ичига бир шарча ташмаланада сувнинг  $1/9$  қисми тошган бўлса, шарчининг радиуси неча см?

- A) 2      B) 3/2      C) 4/3      D) 5/3      E) 3/4

3. Шаклдаги шарининг радиуси бир тўғри кенуарга вазифа параллел ва ути бўлган шардан бир жил мурожа бўлган текислик билан шарини шакл пайдо бўлган. Шарининг радиуси  $4$  см ва  $\pi = \frac{4}{3}$  см бўлса кесик шарининг ҳажми неча  $\text{cm}^3$ ?

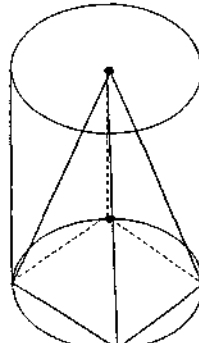


- A)  $2\pi$       B)  $\frac{4\pi}{3}$       C)  $6\pi$   
D)  $\frac{80\pi}{3}$       E)  $\frac{160\pi}{3}$

4. Диагоналининг үзунлиги  $6$  см бўлган тўғри бурчакли призманинг ўлчовлари  $x$ ,  $y$  ва  $z$ .  
 $x + y + z = 8$  см бўлса, призманинг тўла сирти неча  $\text{cm}^2$ ?

- A) 42      B) 36      C) 28      D) 24      E) 18

5. Пирамиданинг асоси цилиндрнинг асосида ва учи цилиндрнинг юқори асосида. Пирамида асосининг учарицилиндр ён ёғида бўлса, цилиндр ҳажмининг квадрат асосали пирамида ҳажмига бўлган нисбатни топинг.



- A)  $\frac{3\pi}{2}$       B)  $2\pi$       C)  $\frac{5\pi}{2}$   
D)  $\frac{7\pi}{3}$       E)  $\frac{8\pi}{3}$

6. Баландлиги асос радиусининг  $4$  баравари бўлган тўғри цилиндр ҳажми  $108\pi \text{ cm}^3$  бўлса, бу цилиндрга ташқи чизилган шарнинг сиртқи неча  $\text{cm}^2$ ?

- A)  $108\pi$       B)  $126\pi$       C)  $144\pi$   
D)  $160\pi$       E)  $180\pi$

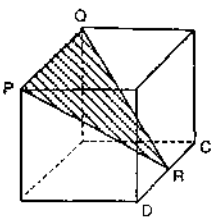
7. Радиуси  $25$  см бўлган шарнинг марказидан  $15$  см узоқлидаги кесимда хосил бўлган доиранинг юзаси неча  $\text{cm}^2$ ?

- A)  $200\pi$       B)  $300\pi$       C)  $400\pi$   
D)  $600\pi$       E)  $720\pi$

8. Ярим шар, ёқларга уриниб бир тўғри бурчакли призманинг ичига жойлаштирилди. Призма ҳажмининг ярим шар ҳажмига нисбатини топинг.

- A)  $\frac{3}{\pi}$       B)  $\frac{6}{\pi}$       C)  $\frac{8}{\pi}$       D)  $\frac{10}{3\pi}$       E)  $\frac{12}{5\pi}$

9. Шаклдаги кубнинг томони 6 см.  $AB$ ,  $[DC]$  устида иқтиёрий бир нүкта бўлса  $PQR$  учурчагининг юзаси неча  $\text{cm}^2$ ?



- A)  $6\sqrt{2}$       B)  $8\sqrt{2}$       C)  $12\sqrt{2}$   
D)  $15\sqrt{2}$       E)  $18\sqrt{2}$

10. Тўғри конуснинг асос радиуси  $a$  марта, баландлиги  $b$  марта катталашса ҳажми  $b$  марта катталашади, шунга кўра  $b=$ ?

- A)  $\frac{3}{a^2}$       B)  $\frac{4}{a^2}$       C)  $\frac{6}{a^2}$   
D)  $\frac{8}{a^2}$       E)  $\frac{12}{a^2}$

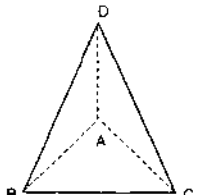
11. Куб диагоналиниң томонига нисбати қанча?

- A)  $\sqrt{2}$       B) 2      C)  $\sqrt{3}$       D) 3      E)  $\frac{4}{3}$

12. Тўғри цилиндрнинг радиуси 2 марта кўпайтирилса, баландлиги 50% камайтирилса ҳажми қандай ўзгаради?

- A) Ўзгармайди      B) 50% камаяди  
C) 50% ортади      D) 100% ортади  
E) 25% ортади.

13. ABCD тўғри тўрт ёқнинг ёқлари А нүктасида бир-бирига перпендикуляр.  $|AD|=|AB|=|AC|=4$  см бўлса, тўрт ёқнинг ҳажми неча  $\text{cm}^3$ ?



- A) 10      B) 12      C) 16      D)  $\frac{28}{3}$       E)  $\frac{32}{3}$

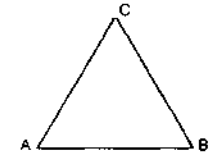
14. Тўғри конуснинг баландлиги 3 тенг бўлакка ажратилиб, асосга параллел икки текислик билан кесилди. Юқоридан бошлаб ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмлари кетма-кет  $H_1$ ,  $H_2$  ва  $H_3$  бўлса,  $\frac{H_3}{H_2}$  қанча?

- A) 10      B) 12      C)  $\frac{19}{7}$       D)  $\frac{28}{3}$       E)  $\frac{32}{3}$

15. Ўлчовлари 4, 5, 7 сонларига пропорционал бўлган тўғри бурчакли призманинг ҳажми  $1120 \text{ cm}^3$  бўлса, унинг тўла сирти неча  $\text{cm}^2$ ?

- A) 400      B) 520      C) 664      D) 720      E) 810

16. ABC тенг томонли учурчак.  $|AB|=6$  см бўлса ABC учурчагининг  $[AB]$  томони атрофида  $360^\circ$  айлантирилиши натижасида ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми неча  $\text{cm}^3$ ?



- A)  $54\pi$       B)  $136\pi$       C)  $154\pi$   
D)  $\frac{162\pi}{3}$       E)  $178\pi$

17. Тўғри конус асосига параллел текислик билан тенг ҳажмларга бўлинди. Асос юзларининг нисбати қанча?

- A) 2      B)  $\sqrt[3]{2}$       C)  $\sqrt{2}$       D)  $\sqrt[3]{4}$       E)  $2\sqrt{2}$

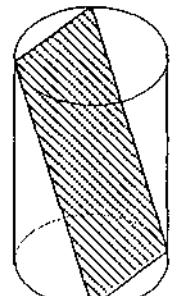
18. Радиуси 4 см бўлган шар ичига жойлаштирилган, энг катта ҳажмли тўғри бурчакли призманинг тўла сирти неча  $\text{cm}^2$ ?

- A) 200      B) 192      C) 176      D) 154      E) 128

19. Радиуси 13 см бўлган шар, марказидан 5 см узоқликда бир текислик билан кесилди. Шар сирти кесим юзидан  $a \cdot \left(\frac{13}{3}\right)^2$  марта катта бўлса  $a=$ ?

- A) 2      B) 4      C)  $\frac{1}{2}$       D)  $\frac{1}{4}$       E)  $\frac{1}{8}$

20. Шаклдаги тўғри цилиндр асосининг радиуси 5 см. Кичик томони 6 см ва учлари пастки ва устки айланада бўлган тўғри тўртбурчак билан цилиндр асослари орасидаги бурчак  $60^\circ$  бўлса, тўғри тўртбурчак юзаси неча  $\text{cm}^2$ ?



- A) 48      B) 60      C) 72      D) 80      E) 96

## ЙИГИНДИНИ ҲИСОБЛАШ КҮПАЙТМАНИ ҲИСОБЛАШ

ТЕСТ - 1

1.  $1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{22} = ?$

- A)  $2^{21} - 1$       B)  $2^{22} - 1$       C)  $1 - 2^{22}$   
 D)  $1 - 2^{21}$       E)  $2^{23} - 1$

2.  $\sum_{k=-4}^n 10k = 0$  бўлса,  $n = ?$

- A) 0      B) 1      C) 4      D) 9      E) 13

3.  $\sum_{k=3}^{22} \left( \frac{2}{k^2 - 2k} \right) = ?$

- A)  $\frac{421}{319}$       B)  $\frac{325}{231}$       C)  $\frac{219}{201}$   
 D)  $\frac{159}{125}$       E)  $\frac{123}{105}$

4.  $\sum_{k=2}^{1000} \log \left( \frac{k+1}{k} \right) = ?$

- A) -3      B) -2      C) 2      D) 3      E) 10

$\prod_{k=0}^{20} n = ?$

- A) 0      B) 20!      C)  $20n$       D)  $n^{20}$       E)  $n^{21}$

6.  $\sum_{k=1}^6 k^3 - \sum_{k=1}^{20} k^2 - \sum_{k=1}^{30} k = ?$

- A) -330      B) -310      C) -270      D) -210      E) -180

7.  $\sum_{k=3}^7 (k+1)(k+2) = ?$

- A) 110      B) 220      C) 330      D) 420      E) 540

8.  $\sum_{b=1}^3 \sum_{a=1}^2 (a+b+c) = ?$

- A)  $9+c$       B)  $9+6c$       C)  $9+2c$   
 D)  $14+c$       E)  $21+6c$

9.  $n^2 + (2n)^2 + (3n)^2 + (4n)^2 + \dots + (20n)^2 = ?$

- A)  $2300 n^2$       B)  $2560 n^2$       C)  $2870 n^2$   
 D)  $3210 n^2$       E)  $3680 n^2$

10.  $\sum_{x=1}^{n+10} \sum_{k=1}^{x-10} 3 = 0$  тенгламани қаноатлантирадиган мусбат  $n$  соянинг қийматини топинг.

- A) 4      B) 5      C) 9      D) 10      E) 12

11.  $\prod_{k=1}^{n+10} 10^{\log k} = ?$

- A)  $n!$   
 B)  $10! \cdot n$   
 C)  $\log(20!)$   
 D)  $(10 \cdot n)!$   
 E)  $(n + 10)!$

12.  $\sum_{n=1}^{10} (a_n + 3) = 0$  бүлсэ,  $\sum_{n=4}^{13} a_n + 3 = ?$   
 A) -40  
 B) -30  
 C) -20  
 D) -10  
 E) -5

13.  $\sum_{k=1}^n k^3 < 250$  тенгсизликин қаноатлантирадиган энг катта натурал сонни аниқланг.

- A) 4  
 B) 5  
 C) 6  
 D) 7  
 E) 8

14.  $\sum_{x=1}^{10} f(x) = 80$ ,  $\sum_{x=1}^4 f(x) = 36$  ва  $\sum_{x=4}^{10} f(x) = 58$  бүлсэ,  $f(4) = ?$

- A) 14  
 B) 13  
 C) 12  
 D) 10  
 E) 8

15.  $A = \{1, 1+2, 1+2+3, 1+2+3+4, \dots, 1+2+3+4+\dots+18\}$   
 Түплам элементлари йингиндисини аниқланг.

- A) 1140  
 B) 1420  
 C) 1560  
 D) 1620  
 E) 1710

16.  $\prod_{x=1}^{20} (x^2 - 10x - 11) = ?$

- A) -620  
 B) -380  
 C) 0  
 D) 440  
 E) 820

17.  $x = \prod_{k=1}^8 4^k$  ва  $y = \prod_{k=1}^2 2^k$  бүлсэ  $\frac{x}{y} = ?$

- A)  $\frac{1}{4}$   
 B)  $\frac{1}{16}$   
 C)  $\frac{1}{24}$   
 D)  $\frac{1}{32}$   
 E)  $\frac{1}{64}$

18.  $\prod_{k=1}^b \sum_{k=0}^a n = ?$

- A)  $n \cdot a \cdot b$   
 B)  $n+a+b$   
 C)  $[n(a+1)]^b$   
 D)  $(n \cdot a)^b$   
 E)  $n^{a \cdot b}$

19.  $\sum_{k=-3}^8 (k^2 + 8k) = ?$

- A) 458  
 B) 382  
 C) 346  
 D) 292  
 E) 286

20.  $\prod_{a=2}^{10} \left(1 - \frac{1}{a}\right) = ?$

- A)  $\frac{7}{20}$   
 B)  $\frac{1}{10}$   
 C)  $\frac{11}{20}$   
 D)  $\frac{13}{20}$   
 E)  $\frac{21}{20}$

# ЙИГИНДИНИ ҲИСОБЛАШ КҮПАЙТМАНИ ҲИСОБЛАШ

ТЕСТ - 2

1.  $1 \cdot 5 + 2 \cdot 6 + 3 \cdot 7 + \dots + 13 \cdot 17 = ?$

- A) 1183    B) 1082    C) 918    D) 785    E) 615

2.  $\sum_{a=1}^{10} (a+b) = 95$  бўлса,  $\prod_{a=1}^4 (a+b) = ?$

- A)  $4^5$     B)  $4^4 \cdot 4!$     C)  $4 \cdot 4!$     D)  $4^5 \cdot 4!$     E)  $5!$

3.  $\sum_{n=100}^{103} 4 = a$  бўлса,  $\sum_{k=1}^a k(k-1) = ?$

- A) 916    B) 940    C) 1120    D) 1202    E) 1360

4.  $\sum_{k=0}^{50} i^k = ?$  ( $i^2 = -1$ )

- A) 1    B) -1    C) i    D) -i    E) 0

5.  $\sum_{k=1}^n 2 + \sum_{k=1}^n 4 + \sum_{k=1}^n 6 + \dots + \sum_{k=1}^n 40 = ?$

- A) 210 n                  B) 240 n                  C) 320 n  
D) 420 n                  E) 540 n

$$\prod_{n=1}^{60} n$$

6.  $a = \frac{\prod_{n=1}^{60} n}{5^n}$  берилган.

а сони энт кичик қийматни олиши учун н қандай бўлиши керак?

- A) 8    B) 10    C) 12    D) 14    E) 16

7.  $\sum_{k=10}^n k!$  йигиндининг қиймати қўйидаги-  
лардан қайси бирига бўлинмайди?

- A) 560    B) 420    C) 350    D) 320    E) 110

8.  $\prod_{a=1}^2 \prod_{b=1}^3 (a+b) = ?$

- A) 288    B) 218    C) 144    D) 72    E) 36

9.  $f(x) = x - 1$ ,  $g(x) = 2x + 1$  бўлса,

$$\sum_{a=1}^9 (f \circ g)(a) = ?$$

- A) 45    B) 70    C) 80    D) 90    E) 180

10.  $\sum_{k=1}^a (2k - 1) = 81$  бўлса,  $a = ?$

- A) 13    B) 11    C) 9    D) 7    E) 5

11.  $\sum_{i=1}^{10} \sum_{j=1}^3 (3j + 2i - 6) = ?$

- A) 110    B) 220    C) 330    D) 440    E) 550

12.  $\sum_{k=1}^{10} \log \left( \frac{k}{k+2} \right) = ?$

- A)  $-\log 22$     B)  $-\log 44$     C)  $-\log 55$   
 D)  $-\log 66$     E)  $-\log 88$

13.  $\sum_{k=1}^n \frac{7}{n} = ?$

- A) 1    B) 7    C) n    D) 7n  
 E)  $7 \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right)$

14.  $\sum_{k=0}^n (2a_k + 3) = 3n + 15$  бўлса,  $\sum_{k=0}^n a_k = ?$

- A) 2    B) 3    C) 6    D) 9    E) 12

15.  $\sum_{x=1}^9 9^{\log_3 x} = ?$

- A) 81    B) 121    C) 144    D) 166    E) 285

16.  $\sum_{m=0}^{10} \sum_{n=1}^3 m^n = ?$

- A) 2116    B) 2416    C) 2825  
 D) 3125    E) 3465

17.  $f(x) = x + 2$ ,  $\sum_{k=3}^{n+2} (k+2)^2 = a$  ба

$\sum_{k=-3}^{n-4} (k+4) = b$  бўлса  $\sum_{k=5}^{n+4} [f(k-4)]^2 = ?$

- A)  $a + b + n$     B)  $a + 4b + n$     C)  $4(a + b + n)$   
 D)  $4a + b + 4n$     E)  $a + 4b + 4n$

18.  $71 + 73 + 75 + \dots + (6n + 1) = ?$

- A)  $(n+34)(n-34)$     B)  $3(n+12)(3n-34)$   
 C)  $(n+32)(2n-31)$     D)  $(3n+13)(n-10)$   
 E)  $(2n+15)(n-30)$

19.  $\prod_{k=1}^n 2^n = 512$  бўлса, н қандай бўлиши мумкин?

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

20.  $\sum_{a=1}^{198} \log \left( 1 + \frac{1}{a+1} \right) = ?$

- A) 2    B) 3    C) 9    D) 16    E) 36

# ЙИГИНДИНИ ХИСОБЛАШ КҮПАЙТМАНИ ХИСОБЛАШ

ТЕСТ - 3

$$\sum_{k=1}^{n-2} (2k - 5) = n^2 + an + b \text{ бўлса, } a+b = ?$$

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

6.  $\left( \prod_{n=1}^6 n \right)! = ?$

A) 6      B) 6!      C) 72!      D) 720!      E) 1440!

$$\sum_{k=1}^n (a_k + 4) = x + y, \quad \sum_{k=1}^n (a_k - 4) = x - y$$

Бўлса,  $y = ?$

A) 6n      B) 2n      C) n      D) 4n      E) 3n

$$\sum_{k=1}^{n-2} \binom{n}{k} = ?$$

A) n      B) n.(n+1)      C)  $2^n - n - 2$   
 D)  $2^{n+1}$       E)  $2^{n-1}$

$$\prod_{k=1}^{20} (k^3 - 25k) = ?$$

A) 0      B) 1      C) 625      D) 1245      E) 3255

$$\prod_{n=1}^4 (n!) = ?$$

A) 4      B) 24      C) 144      D) 182      E) 288

7.  $\sum_{k=0}^8 \binom{8}{k} (2x)^{8-k} \cdot (x^2)^k$   
 Йигиндинг бир ҳади ах<sup>11</sup> бўлса, а қанча?

A) 32      B) 56      C) 180      D) 10040      E) 1792

8.  $\sum_{n=5}^{15} \frac{1}{n^2 - 3n + 2} = ?$

A)  $\frac{11}{42}$       B)  $\frac{13}{45}$       C)  $\frac{15}{47}$       D)  $\frac{19}{55}$       E)  $\frac{25}{62}$

9.  $\sum_{k=1}^{200} (-1)^k \cdot 2k = ?$

A) 50      B) 100      C) 200      D) 400      E) 800

10.  $\sum_{k=1}^n k^3 = x$  ва  $\sum_{k=1}^n 2k = y$  бўлса, қуйидагиларнинг қайси бири тўтди?

A)  $x = 2y$       B)  $x^2 = y$       C)  $x = y^2$   
 D)  $y^2 = 4x$       E)  $x = 4y^2$

11.  $\sum_{k=1}^{100} \left(1 + \frac{1}{100}\right) = ?$

- A) 99    B) 100    C) 101    D) 50    E) 51

16.  $\sum_{b=1}^8 \prod_{a=1}^2 (a+b) = ?$

- A) 118    B) 328    C) 416    D) 512    E) 618

12.  $f: R \rightarrow R, f(x) = x^2 - 3x + 2$  бўлса,

$$\sum_{k=0}^4 f(k) = ?$$

- A) 0    B) 2    C) 4    D) 8    E) 10

13.  $\sum_{k=1}^4 (-1)^k \cdot k^2 = ?$

- A) 0    B) 25    C) 65    D) 105    E) 125

17.  $A = \{1, 1+3, 1+3+5, 1+3+5+7, \dots, 1+3+5+7+\dots+35\}$

тўплам элементларининг йигиндиси қанчага тенг?

- A) 2800    B) 2440    C) 2109  
D) 1840    E) 1024

18.  $\prod_{n=1}^{10} \left(2 \cdot \prod_{k=1}^n 2\right) = ?$

- A)  $2^{36}$     B)  $2^{48}$     C)  $2^{61}$     D)  $2^{63}$     E)  $2^{65}$

14.  $\sum_{k=2}^6 \left(\frac{k-1}{k!}\right) = ?$

- A) 419/420    B) 519/520    C) 619/620  
D) 719/720    E) 819/820

19.  $\sum_{k=1}^9 k^2 = a$  ва  $\sum_{k=1}^{10} (k-1)^2 = b$   
бўлса,  $\sum_{k=1}^{10} 2k = ?$

- A)  $a - b + 10$     B)  $a + b - 110$   
C)  $a - b - 110$     D)  $a - b$   
E)  $b - a + 10$

15.  $4 + 7 + 12 + 19 + \dots + 103 = ?$

- A) 215    B) 345    C) 415    D) 525    E) 620

20.  $\prod_{k=1}^{2a-1} 3^{4k} = 81^{190}$  бўлса, а нинг бир қиймати қўйидагилардан қайси бири?

- A) 4    B) 9    C) 10    D) 16    E) 25

## КЕТМА-КЕТЛИКЛАР ПРОГРЕССИЯЛАР

ТЕСТ - 1

1. Ҳадлари  $a_n = \frac{n+1}{3}$  ва  $b_n = \frac{12}{n+1}$  бўлган кетма-кетликнинг қайси номердаги ҳадлари тенг?

- A) 2      B) 3      C) 5      D) 7      E) 9

2.  $(a_n) = \left( \frac{2^{n-1} - \sin n}{2^n} \right)$  кетма-кетликнинг лимитини аниқланг.

- A) 2      B) 1      C) 1/2      D) 0      E) Йўқ

3. Қуйидагилардан қайси бирки  $\left( \frac{n}{n+3} \right)$  кетма-кетликнинг ҳади эмас?

- A)  $\left( \frac{2n}{2n+3} \right)$       B)  $\left( \frac{n+2}{n+5} \right)$       C)  $\frac{n^2}{n^2+3}$   
 D)  $\left( \frac{n^2+1}{n^2+4} \right)$       E)  $\left( \frac{n+1}{n+2} \right)$

4.  $\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x+\dots}}} = \sqrt{x \cdot \sqrt{x \cdot \sqrt{x \dots}}}$  тенглама аниқлаган x соннинг қийматини аниқланг.

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 6      E) 8

5.  $a_n = \sum_{k=1}^n k^3$ ,  $b_n = \sum_{k=1}^n k$  ва  $C_n = \frac{a_n}{b_n}$  бўлса,  $C_{10} = ?$

- A) 45      B) 55      C) 110      D) 330      E) 550

6.  $\left( \frac{5n+1}{n+1} \right)$  кетма-кетликнинг нечта ҳади  $\left( \frac{24}{5}, \frac{26}{5} \right)$  оралиғига кирмайди.

- A) 12      B) 15      C) 17      D) 19      E) 21

7.  $\lim_{n \rightarrow \infty} 9^{1 + \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{3}\right)^n} = ?$

- A) 1      B) 3      C) 9      D) 18      E) 27

8.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3n^2+n+1}}{\sqrt{n^2+2n+1}} = ?$

- A) 1      B)  $\sqrt{2}$       C)  $\sqrt{3}$       D) 2      E) 3

9. Арифметик прогрессиянинг 7 ҳади 23, 21 ҳади 65 бўлса, у ҳолда 14 ҳадини топинг.

- A) 28      B) 44      C) 52      D) 60      E) 62

10.  $\left( \frac{5}{2^n} \right)$  прогрессиянинг дастлабки 5 ҳадининг йигиндисини аниқланг.

- A) 125/32      B) 135/32      C) 145/32  
 D) 155/32      E) 165/32

11.  $\left(2 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^n\right)$  прогрессиянинг маҳражини топинг.

- A) 2    B) 6    C) 3    D)  $\frac{6}{5}$     E)  $\frac{3}{5}$

12. Геометрик прогрессиянинг 5-ҳади I ва 8-ҳади 27 бўлса, 6-ҳадини топинг.

- A) 3    B) 6    C) 9    D) 18    E) 21

$$13. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n!} = ?$$

- A) 0    B) 1    C) 3    D)  $e^3$     E)  $\infty$

$$14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n+1}}{4^{n-1}} = ?$$

- A) 9    B) 18    C) 27    D) 36    E) 42

15.  $x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}^+$  учун  $a_n \neq 0$  ва  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) = 0$

бўлса,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{(3x - a_n)^2 - 9x^2}{a_n} \right) = ?$

- A) x    B) 6x    C) -x    D) -6x    E) 6

16.  $a_n$  манфий ҳадли яқинлашувчи кетмакетликнинг умумий ҳади ва  $a_{n+1} \cdot a_{n+3} = 8 - 2 \cdot a_{6n}$  бўлса,  $\lim (a_n) = ?$

- A) -6    B) -4    C) -2    D) -1    E) -1/3

$$17. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3^{n+1} - 3^{-n}}{3^{n-2} + 3^{-n}} \right) = ?$$

- A) 1    B) 3    C) 9    D) 27    E) 81

18. 20 м баландликдан ташланган бир коптотк, тушган баландлигининг  $2/5$  қисмига қайтиб чиқади. Коптотк тўхтагунча неча метр масофа ўтади?

- A) 14/5    B) 25/3    C) 70/9  
D) 112/5    E) 140/3

$$19. \prod_{n=0}^{\infty} 4 \left( \frac{1}{3^n} \right) = ?$$

- A) 1    B) 2    C) 4    D) 8    E) 16

$$20. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{n+1}}{2^{2n}} = ?$$

- A) 8    B) 10    C) 12    D) 15    E) 18

## КЕТМА-КЕТАЛЫКЛАР ПРОГРЕССИЯЛАР

ТЕСТ - 2

1.  $\left(\frac{3n+2}{n}\right)$  кетма-кетликнинг қайси ҳади 3 га  $1/20$  қўшилганига тенг?

- A) 20      B) 21      C) 40      D) 41      E) 60

2.  $\left(8 \frac{2n+1}{3n}\right)$  кетма-кетликнинг лимитини топинг.

- A) 2      B) 4      C) 8      D) 16      E) 24

3.  $\left(\frac{n! + 3^n}{n^n + 3^n}\right)$  кетма-кетликнинг лимитини топинг.

- A) 0      B) 1      C) e      D)  $e^2$       E)  $\infty$

4. Умумий ҳади  $a_n = \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^n$  бўлган кетма-кетликнинг лимитини топинг.

- A) 0      B) 1      C) e      D)  $\sqrt{e}$       E)  $e^2$

5.  $(a_n) = \left(\frac{2n-1}{n+3}\right)$  бўлса умумий ҳади

$b_n = 3a_{n+1} + a_{2n+3} + 3$  бўлган кетма-кетликнинг лимитини топинг.

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8

6.  $\left(\frac{3n-1}{n+2}\right)$  кетма-кетликнинг нечта ҳади  $8/3$  дан кичик?

- A) 10      B) 13      C) 15      D) 18      E) 21

7.  $\left(\frac{2n+9}{n+1}\right)$  кетма-кетликнинг нечта ҳади  $5/2$  дан катта?

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

8.  $(a_n)$  кетма-кетлика п нинг ўрнига қуйидагилардан қайси бири ёзилса  $(a_n)$ нинг қисм кетма-кетлиги ҳосил қилинмайди?

- A)  $n+1$       B)  $n^2+1$       C)  $2n+1$   
D)  $n^2+4$       E)  $3n$

9.  $a_1 = 3$  ва ҳар бир  $n > 1$  учун  $a_n = n \cdot a_{n-1}$  бўлса,  $a_n$  қайси бири?

- A)  $3n$       B)  $n!$       C)  $3! \cdot n$       D)  $3 \cdot n!$       E)  $3^n \cdot n!$

10.  $\left(\frac{\sqrt{n^2+3n+1}}{3n+1}\right)$  кетма-кетликнинг лимити қайси?

- A) 1      B)  $1/2$       C)  $1/3$       D)  $1/5$       E)  $1/6$

11.  $a_n = \begin{cases} \frac{2n-1}{n+3}, & n \text{ тоқ бўлса,} \\ \frac{1}{n}, & n \text{ жуфт бўлса,} \end{cases}$

у ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = ?$

- A) 3      B) 7/2      C) 5/2      D) 2      E) 9/4

12.  $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^{1+\frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^n} = ?$

- A) 1      B) 2      C) 4      D) 8      E)  $\infty$

13.  $\left((-1)^n \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^n\right)$  прогрессиянинг лимитини топинг.

- A) 0      B) 1      C) -1      D)  $\infty$       E) Йўқ

14. Умумий ҳади  $a_n = \sqrt{n^2 + n + 3} - n$  бўлган кетма-кетликнинг лимитини топинг.

- A) 1      B) 0      C) 2      D) 1/2      E)  $\infty$

15. Умумий ҳади  $a_n = \frac{2 + 4 + 6 + \dots + 2n}{n^2 + 3n}$  бўлган кетма-кетликнинг лимитини топинг.

- A) 1      B) 0      C) 2      D) 1/2      E)  $\infty$

16. (13, 17, 21, ...) арифметик прогрессиянинг 30 ичи ҳадини топинг.

- A) 120      B) 129      C) 158      D) 162      E) 182

17.  $a \in \mathbb{R}^+$ ,  $n > 1$  учун

$a_1 = \sqrt{a}$  ва  $a_n = \sqrt{a + a_{n-1}}$  ва  $\lim a_n = ?$  бўлса, у ҳолда  $a = ?$

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 6      E) 12

18.  $a_n = \frac{3^n}{n!}$  бўлса  $a_{n+1} / a_n$ дан неча марта кўп?

- A)  $3n$       B)  $\frac{3}{n}$       C)  $\frac{3n}{n+1}$   
D)  $\frac{3}{n+1}$       E)  $\frac{3+n}{n}$

19. Қуйидагиларнинг қайси бири яқинлашувчи?

A)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}$       B)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{1-n}$       C)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{11}$   
D)  $\sum_{n=1}^{\infty} n$       E)  $\sum_{n=1}^{\infty} 2$

20.  $\prod_{n=0}^{\infty} 2^{1+\left(\frac{2}{3}\right)^n} = ?$

- A)  $2\sqrt[2]{2}$       B)  $2\sqrt[3]{2}$       C) 8  
D)  $2\sqrt[3]{4}$       E)  $\infty$

## КЕТМА - КЕТЛИКЛААР ПРОГРЕССИЯЛААР

ТЕСТ - 3

1.  $\left(\frac{n+3}{n+2}\right)$  кетма-кетлиги учун қайси бири нотүгри?

- A) Яқинлашувчи      B) Лимити 1  
 C) Барча ҳадлар мусбат      D) Камаювчи  
 E) Энг катта қуийи чегараси  $4/5$

2.  $\left(\frac{2n-3}{n+1}\right)$  кетма-кетлигининг бир ҳади  $9/7$  бўлса, бу ҳаддан кейинги ҳад қайси?

- A)  $10/9$     B)  $11/8$     C)  $13/9$     D)  $13/11$     E)  $14/11$

3. Бир  $(a_n)$  прогрессияда ҳар  $n \in \mathbb{N}^+$  учун  $a_{3n+2} = 5^n$  ва  $a_p = 25$  бўлса,  $p = ?$

- A) 4    B) 6    C) 8    D) 10    E) 12

4.  $(a_n)$  бир яқинлашувчи кетма-кетлик бўлсин.

$$2.a_{n+5} = a_n \cdot \frac{n(n-3)}{3-n^2} + 1 \text{ бўлса, } \lim a_n = ?$$

- A) -2    B) -1    C) 0    D) 1    E) 2

5.  $\left(1 + \frac{2}{3n}\right)^n$  кетма-кетликтин лимитини топинг?

- A) 0    B) 1    C) e    D)  $\sqrt[3]{e^2}$     E)  $\sqrt[3]{e^3}$

6. Қуйидагиларнинг қайси бири яқинлашувчи?

- A)  $(3^n)$     B)  $(n)$     C)  $((-1)^n)$   
 D)  $\left(\frac{n+10}{n+1}\right)$     E)  $\left(\frac{n^2+1}{n}\right)$

7.  $\left(\frac{n^2 - n + 24}{n}\right)$  кетма-кетликтинг нечта ҳади бутун сон?

- A) 16    B) 8    C) 6    D) 4    E) 2

8.  $a \in \mathbb{R}$ ,  $|a| > 1$ ,  $(a_n) = (a^{-n})$  кетма-кетликтин лимитини аниқланг.

- A) a    B) 1    C) 0    D)  $-\infty$     E)  $\infty$

9.  $(a_n) = (7^{7/n})$  бўлса, умумий ҳади

$b_n = a_{2n+3} + 4a_{n+1} + 3$  бўлган кетма-кетликтин лимити қуйидагилардан қайси бири?

- A) 8    B) 38    C) 3    D) 0    E)  $\infty$

10.  $\left(\frac{n+19}{n+1}\right)$  бўлса, бу кетма-кетликтин қийматлари нечанчи ҳадидан кейин  $(1,5)$  оралиқда бўлади?

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 6    E) 9

11. Биринчи ҳади 3 бўлган арифметик прогрессиянинг дастлабки 14 та ҳадининг йигиндиси 406 бўлса, унинг айрмаси қанча?

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

12.  $\left(\frac{n-6}{6}\right)$  прогрессиянинг дастлабки 11 та ҳадининг йигиндиси қанча?

- A)  $\frac{-17}{2}$       B)  $\frac{-11}{3}$       C) 0  
D)  $\frac{1}{6}$       E)  $\frac{11}{2}$

13. Геометрик прогрессиянинг 7 - ҳади,  $\frac{3}{2^{12}}$ , 13-ҳади  $\frac{3}{2^6}$ , бўлса, 10-ҳадини топинг.

- A)  $\frac{3}{2^9}$       B)  $\frac{3}{2^{10}}$       C)  $\frac{3}{2^{11}}$   
D)  $\frac{1}{2^9}$       E)  $\frac{1}{2^{10}}$

14.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{3 \cdot 2^n}{5^n} - \frac{5 \cdot 3^n}{4^n} \right] = ?$

- A) -15      B) -13      C) -8      D) 2      E) 7

15. Бир тўп 9 м баландликдан ташланди. У ҳар сафар баландликнинг  $\frac{2}{3}$  қисмигача кўтарилимоқда. Шунга кўра, тўп тўхтагуича неча метр йўл ўтади?

- A) 45      B) 42      C) 36      D) 32      E) 27

16.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-2}{n^2 + 4n + 3} = ?$

- A)  $\frac{-2}{3}$       B)  $\frac{-5}{6}$       C)  $\frac{-2}{5}$       D)  $\frac{-5}{2}$       E)  $\frac{-3}{7}$

17.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3 \cdot \pi^n - e^n}{\pi^n + e^n} \right) = ?$

- A) 1      B) 1/3      C) 3      D) 0      E)  $\infty$

18.  $a_1 = \sqrt{6}$  ва  $n > 1$  учун  $a_n = \sqrt{6 - a_{n-1}}$  бўлган мусбат ҳадли  $(a_n)$  кетма-кетликнинг лимитини топинг.

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

19. Арифметик прогрессияда  $a_1=1$ ,  $a_5=5+x$  ва  $a_{15}=10+3x$  бўлса,  $a_{39}=?$

- A) 4      B) 8      C) -26      D) -56      E) 24

20. Юзаси  $a \text{ см}^2$  бўлган тўгри тўртбурчак томонларининг ўрта нуқталарини уни қилиб тўгри тўртбурчак чизилди. Шу тарзда ичма-ич тўгри тўртбурчак чизишни чексиз мартда такрорласак, ҳосил бўлган барча тўгри тўртбурчаклар юзларининг йигиндисини топинг.

- A) 2a      B) 3a      C) 4a      D) 5a      E) 6a

## КЕТМА-КЕТАЛЫКЛАР ПРОГРЕССИЯЛАР

TEST - 4

1.  $a_n = \begin{cases} \frac{n-3}{n}, & n \text{ туб сон бўлса} \\ 3, & n \text{ туб сон бўлмаса.} \end{cases}$

$a_6 + a_7 = ?$

- A)  $21/5$       B)  $22/7$       C)  $24/7$   
D)  $25/7$       E)  $26\bar{7}$

2.  $\left| \frac{\sum_{k=1}^n k}{\sum_{k=1}^n k^2} \right|$  кетма-кеталыкнинг лимити қуйидагилардан қайси бирі?

- A) 0      B)  $1/6$       C)  $1/3$       D)  $1/2$       E)  $\infty$

3.  $\left( \frac{n^n + 3^n}{10^n + 3^n} \right)$  кетма-кеталыкнинг лимити қуйидагилардан қайси бўлса?

- A) 1      B)  $\frac{1}{10}$       C) 0      D) 3      E)  $\infty$

4.  $(a_n) = \left( n \cdot \sin \frac{5}{n} \right)$  кетма-кеталыкнинг лимити қуйидагилардан қайси бўлса?

- A) 5      B) 1      C) 0      D) -5      E)  $\infty$

5.  $\left( \frac{3^n - n!}{2^n - n!} \right)$  кетма-кеталыкнинг лимити қуйидагилардан қайси бирі?

- A) 1      B) 3      C)  $\frac{3}{2}$       D)  $\frac{1}{2}$       E)  $\infty$

6.  $(a_n)$  мусбат ҳадли яқинлашувчан кетма-кеталик ва  $a_{n+2} \cdot a_{2n} = 2a_{n+3} + 3$  бўлса  $\lim a_n = ?$

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

7.  $(a_n) = \left( \frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \dots, \frac{n}{n+3}, \dots \right)$

Кетма-кеталиги ҳақида нима дей оласиз?

- A) Лимити 0      B) Лимити  $3/4$   
C) Узоқлашувчи      D) Яқинлашувчи  
E) Лимити йўқ

8.  $(a_n) = \left( \frac{\sin 3n}{n} \right)$  бўлса,  $\lim a_{n+3} = ?$

- A) 0      B) 1      C) 3      D)  $\infty$       E) Йўқ

9.  $(a_n) = \left( \frac{1 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2}{1 - n^3} \right)$

бўлса,  $\lim a_n = ?$

- A) 3      B) -2      C) 0      D) -1/3      E)  $\infty$

10. Арифметик прогрессиянинг кетма-кет учта ҳади йигиндиси 21, кўпайтмаси 280 бўлса, бу ҳадларнинг энг каттаси неча?

- A) 8      B) 9      C) 10      D) 11      E) 12

11. Умумий ҳади  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + 7k + 12}$  бўлган кетма-кетликни лимитини аниқланг.

- A) 0    B) 1    C) 1/2    D) 1/4    E)  $\infty$

12.  $0 < r < 1$  учун умумий ҳад

$$a_n = 1 + r + r^2 + r^3 + \dots + r^n$$

бўлган кетма-кетликнинг лимитини аниқланг.

- A) 0    B) 1    C)  $r-1$     D)  $1-r$     E)  $\frac{1}{1-r}$

13.  $\left( \frac{2^n + 3^n + 4^n + 5^n}{n^2 + n^3 + n^4 + n^5} \right)$  кетма-кетликнинг лимитини аниқланг.

- A) 1    B) 0    C) 2    D) 5    E)  $\infty$

14.  $\left( \frac{-n^2 + 8n + 12}{n^2 + 4n + 4} \right)$  бу кетма-кетликнинг нечта мусбат ҳади бор.

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

15.  $\left( \frac{3}{n^2 + 1} \right)$  кетма-кетликнинг  $\left( \frac{1}{9}, \frac{1}{2} \right)$  оралигида неча ҳад бор?

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

16.  $\left( \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{8}{5} \right)^{1-n} \right)$  кетма-кетликнинг лимити қайси?

- A) 8/5    B) 12/5    C) 18/5  
D) 32/15    E) 64/15

17.  $x-y$ ,  $xy$ ,  $x^2y$  сонлари ҳам арифметик, ҳам геометрик прогрессия элементлари бўла олиши учун  $x$  нинг қиймати қандай бўлиши керак? ( $x,y \neq 0$ )

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

18. Томонининг узунлиги 3 см бўлган тенг томонли учбурчак томонларининг ўрта нуқталари бирлаштирилиб янги тенг томонли учбурчак ҳосил қилинади. Шу тарзда бир-бирининг ичига чизилган чексиз учбурчаклар юзаси йигиндисини топинг.

- A)  $\sqrt{3}$     B)  $2\sqrt{3}$     C)  $3\sqrt{3}$   
D)  $4\sqrt{3}$     E)  $5\sqrt{3}$

19.  $\sum_{n=0}^{\infty} (5^{1-n} + 3^{2-n}) = ?$

- A) 14/3    B) 75/4    C) 79/4  
D) 36/5    E) 25/3

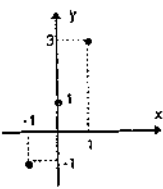
20. Куйидагиларнинг қайсиниси яқинлашувчи?

- |  |   |
|--|---|
| A) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$            | B) $\sum_{n=0}^{\infty} \left[ \left( \frac{2}{3} \right)^n + \left( \frac{3}{2} \right)^n \right]$ |
| C) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+3}{n+12}$ | D) $\sum_{n=0}^{\infty} 5^{2-n}$  |
| E) $\sum_{n=0}^{\infty} 2^{n-100}$         |   |

## МАХСУС ФУНКЦИЯЛАР

### ТЕСТ - 1

1.  $[-1, 1]$  оралыгыда графиги шақыра берилген функция қойидагилардан қайси өнімі?

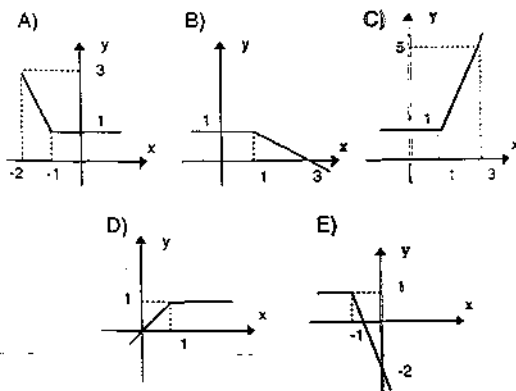


- A)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x+1$
- B)  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(x) = x+1$
- C)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 3x + 1$
- D)  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(x) = 2x + 1$
- E)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}, f(x) = 2x + 1$

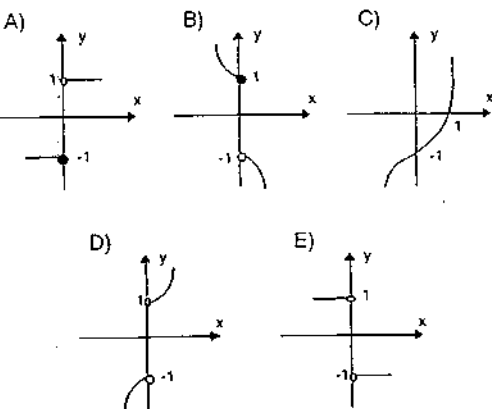
2. Қойидагилардан қайси бири жуфт функция?

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| A) $f(x) = x^2 + 2x + 1$ | B) $f(x) = x^3 - x$ |
| C) $f(x) = x^4 - x^2$    | D) $f(x) =  x - 1 $ |
| E) $f(x) = 3^x$          |                     |

3.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x + |1 - x|$  ныңғы графигини анықланг.



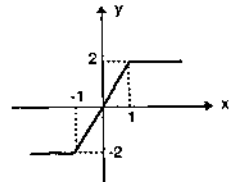
4.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x \cdot |x| - 1$  ныңғы графигини топинг.



5.  $x^2 + |x^2 - 3| + 2 = 0$  tenglamани қаноатлантирадиган нечта ҳақиқий сон мавжуд?

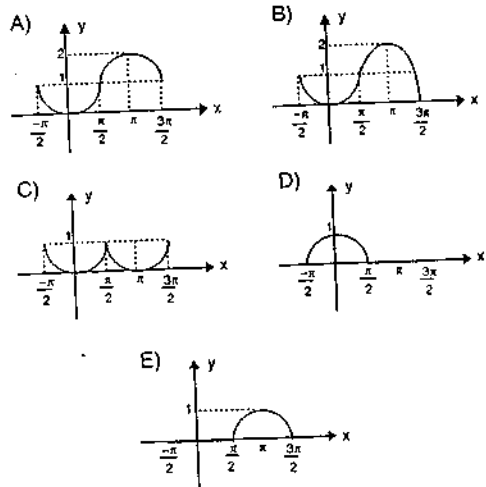
- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

6. R ға графиги берилген функция қойидагилардан қайси бири?

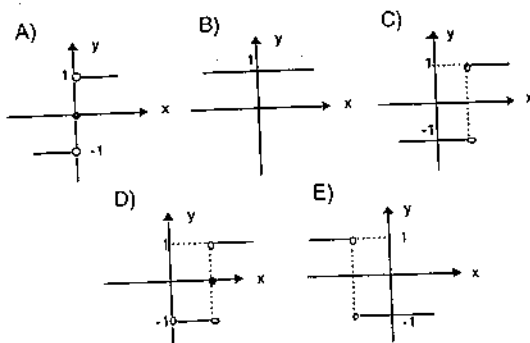


- A)  $y = |x| - |x - 1|$
- B)  $y = |x+1| - |x-1|$
- C)  $y = |x-1| + |x-2|$
- D)  $y = |x-1| - |x+1|$
- E)  $y = |x| - |x+1|$

7.  $f: \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = |\cos x - 1|$  функциясынин графиги қойыдагилардан қайси бири?



8. Берилган қийматлар учун  $y = \operatorname{sgn}(\ln x)$  нинги графиги қойыдагилардан қайси бири?



9.  $2x \cdot \operatorname{sgn}(x) - 6 = 0$  бўлса,  $x = ?$

- A)  $\pm 1$       B)  $\pm 2$       C)  $\pm 3$   
 D)  $\pm 4$       E)  $\pm 5$

10.  $x \cdot |x| + \operatorname{sgn}(x) = 5$  тенгламанинг ечимлар түплами қайси бири?

- A)  $\{-2, 2\}$       B)  $\{-2, 0\}$       C)  $\{0, 2\}$   
 D)  $\{-2\}$       E)  $\{2\}$

11.  $y = \operatorname{sgn}(e^{-x})$  қайси бирига тенг?

- A)  $y = x$       B)  $y = -1$       C)  $y = 0$   
 D)  $y = 1$       E) Булардан бошқа

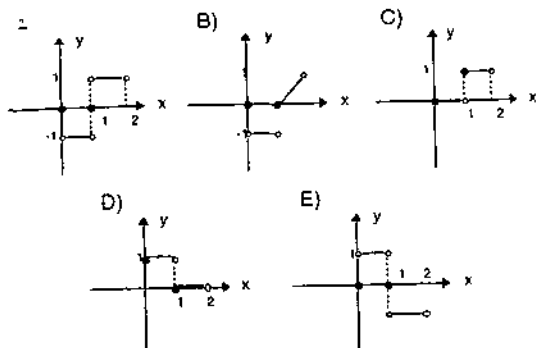
12.  $\left[ \frac{x+3}{10} \right] = 6$  тенгламани қаноатлантизмидаган неча тоқ сон бор?

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

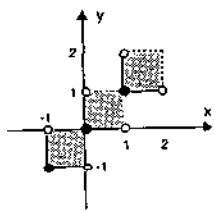
13.  $y = (-1)^{\operatorname{sgn}(x)}$  қайси бирига тенг?

- A)  $y = 1$       B)  $y = 0$       C)  $y = -1$   
 D)  $y = \pm 1$       E)  $y = \begin{cases} 1, & x=0 \\ -1, & x \neq 0 \end{cases}$

4.  $[0,2] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = [\lfloor x \rfloor] \cdot x - \operatorname{sgn}(x)$  функциясининг графиги қайси бири?



5.  $[-1, 2] \times [-1, 2]$  да графиги ёнда берилган болганиш қайси бири?

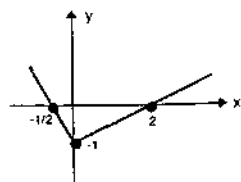


- A)  $\lfloor y \rfloor = \lfloor x \rfloor$   
 B)  $\lfloor y \rfloor + \lfloor x \rfloor = 0$   
 C)  $\lfloor y+x \rfloor = 0$   
 D)  $\lfloor y \rfloor = \lfloor x \rfloor$   
 E)  $\lfloor y \rfloor = \lfloor x \rfloor - 1$

6.  $x^2 \cdot f(x) + f(-x) = x^5 - x$  ва  $f(x)$  тоқ функция бўлса,  $f(x) = ?$

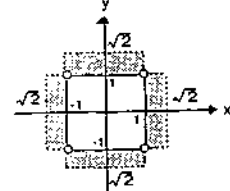
- A)  $f(x) = x^3 - 1$   
 B)  $f(x) = x^3 + 1$   
 C)  $f(x) = x^3 + x$   
 D)  $f(x) = x^3 - x^2$   
 E)  $f(x) = x^3$

17. Графиги ёнда берилган функцияга кўра ( $f \circ f \circ f$ ) (4)ни топинг.



- A)  $-1/2$     B)  $0$     C)  $1$     D)  $2$     E)  $8$

18. Графиги берилган улбу тўплам қуидагилардан қайси бири билан аниқланади?



- A)  $\lfloor x^2 \rfloor = \lfloor y^2 \rfloor$   
 B)  $y = \lfloor x^2 \rfloor$   
 C)  $\lfloor y \rfloor = \lfloor x^2 \rfloor$   
 D)  $\lfloor x^2 \rfloor + \lfloor y^2 \rfloor = 1$   
 E)  $\lfloor x^2 + y^2 \rfloor = 1$

19.  $\operatorname{sgn}(x^2 + 10x + 1) = 0$

тenglamанинг илдизлари йигиндисини топинг.

- A)  $-10$     B)  $-4$     C)  $-1$     D)  $1$     E)  $4$

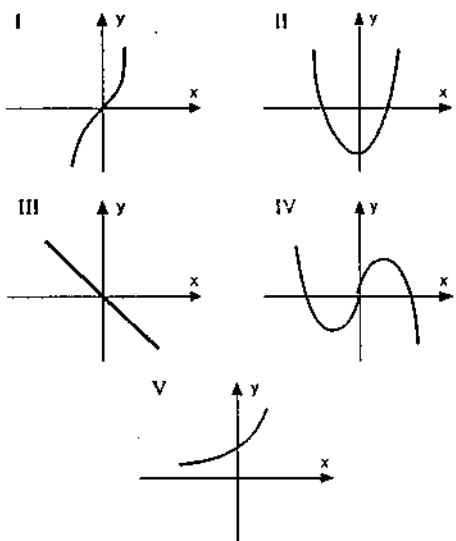
20.  $\lfloor x^2 \rfloor^2 - 3 \cdot \lfloor x^2 \rfloor - 4 = 0$  tenglamасини қуидагилардан қайси бири қаноатлантиради?

- A)  $(-5, -4)$     B)  $[-5, 0)$     C)  $(-\sqrt{5}, -2)$   
 D)  $[0, 1)$     E)  $[1, 2)$

## МАХСУС ФУНКЦИЯЛАР

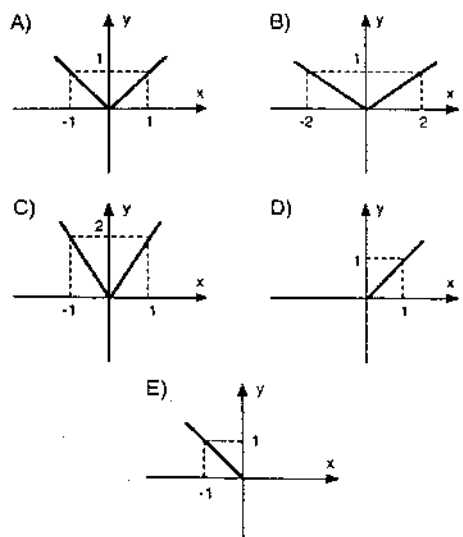
ТЕСТ-2

- 1.** Қуидаги графиклардан қайси бири  $R$  дан  $R$  га ўтказувчи бир қийматлы функцияның графиги эканлигини топинг.



- A) 1 ва 2      B) 1 ва 3      C) 1 ва 4  
D) 4 ва 5      E) 5 ва 2

- 2.**  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = |x+|x||$  функциясынинг графигини топинг.



- 3.**  $f(x) = |\cos x| - \cos|x|$  функцияси  $\left[-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right]$

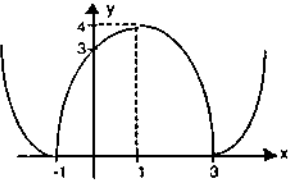
оралығыда қуидагиларнинг қайси бирига тенг?

- A)  $f(x) = 2\cos x$       B)  $f(x) = \cos x$   
C)  $f(x) = -\cos x$       D)  $f(x) = -2\cos x$   
E)  $f(x) = 0$

- 4.**  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  функцияси учун қуидагиларнинг қайси түрги бўлади?

- A) мусбат      B) манфий      C) тоқ  
D) жуфт      E) ҳеч қайсиси эмас

- 5.**  $R$  дан  $R$  га ўтказувчи, графиги ён томонда берилган функцияни топинг.

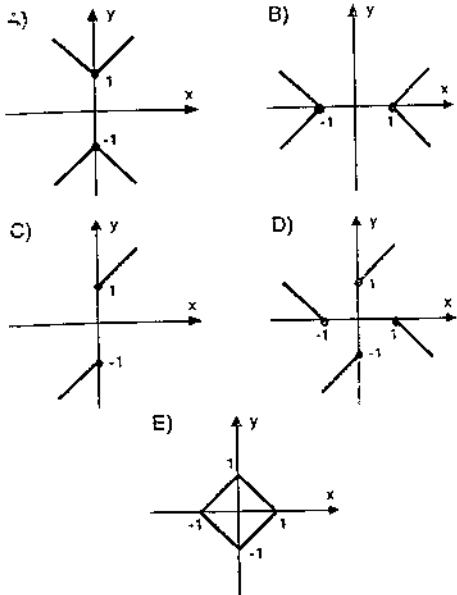


- A)  $y = |x^2 - 3x - 11|$       B)  $y = |x^2 - 2x + 3|$   
C)  $y = |x^2 - x + 1|$       D)  $y = |x^2 - 2x - 3|$   
E)  $y = |x^2 + x - 1|$

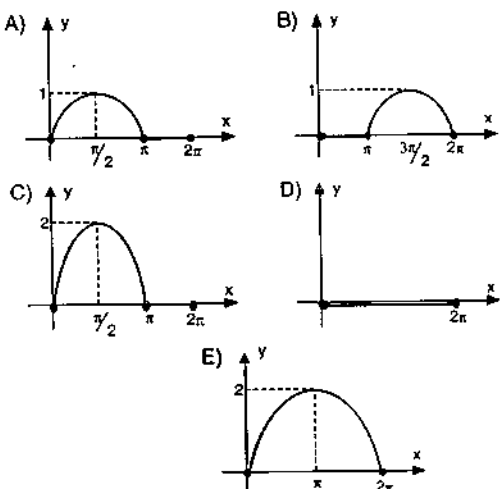
- 6.**  $y = |x + 1| - x + 1$  қуидагиларнинг қайси бири тенг?

- A)  $y = \begin{cases} 0 & , x \geq -1 \\ 2x & , x < -1 \end{cases}$   
B)  $y = \begin{cases} 2 & , x \geq 0 \\ -2x & , x < 0 \end{cases}$   
C)  $y = \begin{cases} 2 & , x \geq -1 \\ -2x & , x < -1 \end{cases}$   
D)  $y = \begin{cases} 0 & , x \geq -1 \\ 2 & , x < -1 \end{cases}$   
E)  $y = \begin{cases} -2x & , x \geq -1 \\ 2 & , x < -1 \end{cases}$

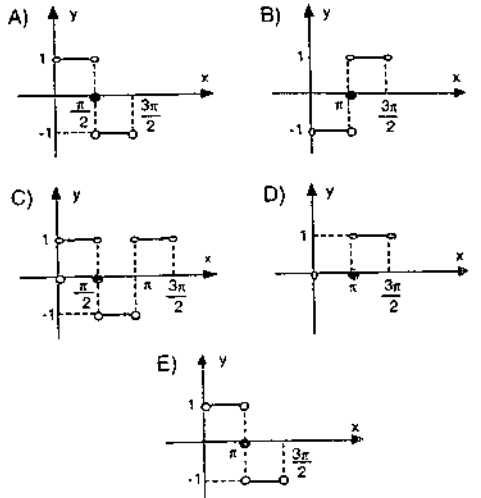
-  $x \in \mathbb{R}$  да берилган  $|y| = |x| + 1$  мүнсабаттинг графиги топилсин.



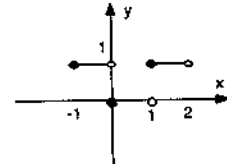
3.  $f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = |\sin x| + \sin x$  функциянынг графиги топилсин.



9.  $f : \left(0, \frac{3\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}$ , бұлса,  $f(x) = \operatorname{sgn}(\cos x)$  ның графиги топилсін.



10.  $[-1, 2]$  дан  $\mathbb{R}$  га берилған, графиги ёнда күрсатылған функцияны топинг.

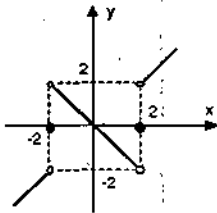


- A)  $y = |x| \cdot [[x]]$       B)  $y = [[x]] \cdot \operatorname{sgn}(x)$   
 C)  $y = \frac{[[x]]}{-\operatorname{sgn}(x)}$       D)  $y = x \cdot \operatorname{sgn}(x)$   
 E)  $y = x \cdot [[x]]$

11.  $f : (-2, 2) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 4 + \operatorname{sgn}(x^2 - 4)$  күйидагилардан қайси бириға тенг?

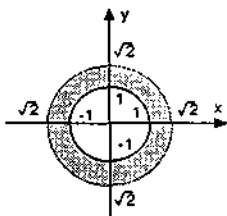
- A)  $y = x^2 - 4$       B)  $y = 0$       C)  $y = x^2 - 3$   
 D)  $y = x^2 + 4$       E)  $y = x^2 - 5$

12. В дан R га ўтка-  
зувчи, ёнда гра-  
фиги берилган  
функцияни топинг.



- A)  $y = x \operatorname{sgn}(x-1)$   
 B)  $y = x \operatorname{sgn}(x^2 - 1)$   
 C)  $y = x \operatorname{sgn}(x^2 - 2)$   
 D)  $y = x \operatorname{sgn}(x^2 - 4)$   
 E)  $y = x \operatorname{sgn}(x + 2)$

13. Графиги ёнда  
берилган  
функцияни  
топинг.

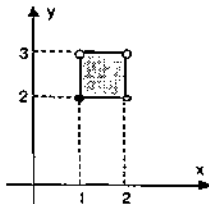


- A)  $[[x,y]] = 1$   
 B)  $[[x]] \cdot [[y]] = 1$   
 C)  $[[x]] + [[y]] = 1$   
 D)  $[[x^2+y^2]] = 1$   
 E)  $[[x^2]] + [[y^2]] = 1$

14. Қуйидаги нүқталардан қайси бири RxD да  
берилган  $[[x-y]]=1$  муносабатнинг элементи  
эканлигини топинг.

- A)  $\left(\frac{3}{2}, \frac{4}{5}\right)$     B)  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$     C)  $\left(-2, \frac{1}{2}\right)$   
 D)  $\left(\frac{2}{3}, -\frac{5}{4}\right)$     E)  $\left(-1, -\frac{3}{2}\right)$

15. Графиги ёнда берил-  
ган функцияни  
топинг.



- A)  $[[x]] \cdot [[y]] = 2$   
 B)  $[[x]] [[y]] \approx 2$   
 C)  $[[x,y]] = 2$   
 D)  $[[x^y]] = 2$   
 E)  $[[y]] [[x]] \approx 2$

16.  $[[x^2]]^2 - 4 [[x^2]] + 3 = 0$

төнглама қуйидаги оралықлардан қайси  
бирида ўринли эмас?

- A)  $[\sqrt{3}, 2]$     B)  $[1, \sqrt{2}]$     C)  $(-\sqrt{2}, -1)$   
 D)  $(-2, -\sqrt{3})$     E)  $(-1, -2)$

17.  $x^2 + x \operatorname{sgn}(x) + |x| = 0$

тенгламанинг ечимлар түпламиини топинг.

- A)  $\{-2, 0\}$     B)  $\{0, 2\}$     C)  $\{-2, 2\}$   
 D)  $\{-2, 0, 2\}$     E)  $\{0\}$

18.  $\operatorname{Sgn}(x^2 - x - 6) = -1$

тенгламанинг ечимлар түпламиини топинг.

- A)  $(-\infty, 3)$     B)  $(3, \infty)$     C)  $(-2, 3)$   
 D)  $(1, 3)$     E)  $(0, \infty)$

19.  $f(x) = |x - |x||$

Қуйидагилардан қайси бири эканлигини  
топинг.

- A)  $\begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$     B)  $\begin{cases} x, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$   
 C)  $\begin{cases} 0, & x \geq 0 \\ -3x, & x < 0 \end{cases}$     D)  $\begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -3x, & x < 0 \end{cases}$   
 E)  $\begin{cases} -x, & x \geq 0 \\ -3x, & x < 0 \end{cases}$

20.  $f(x) = \sqrt[3]{x-3}$  бўлса,  $f^{-1}(5) = ?$

- A) 122    B) 128    C) 136    D) 625    E) 628

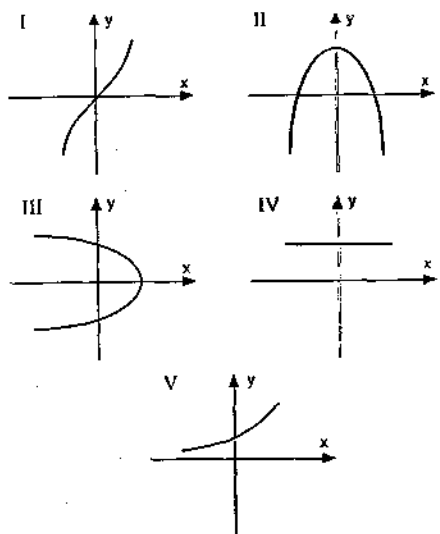
## МАХСУС ФУНКЦИЯЛАР

### ТЕСТ - 3

1. Қуйидагилардан қайси бири  $\mathbb{R}$  дан  $\mathbb{R}$  га берилген FOK функция?

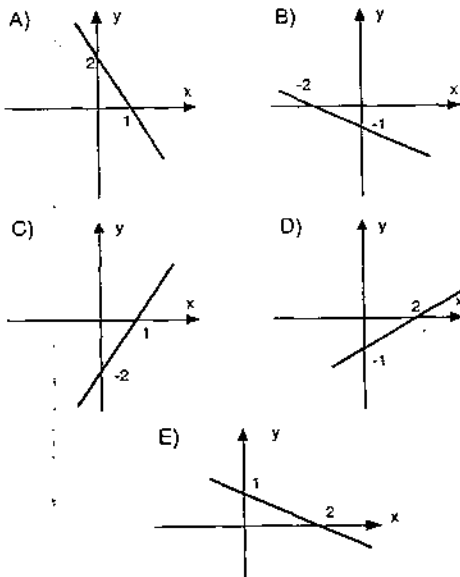
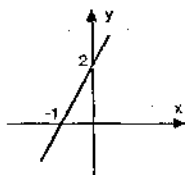
- A)  $f(x) = x^3 + 10x$
- B)  $f(x) = x^2 - 3$
- C)  $f(x) = |x^2 - 4|$
- D)  $f(x) = 4x + 1$
- E)  $f(x) = -x - 1$

2. Қуйда графиклари берилған мұносабаттарнинг нечтаси функция?

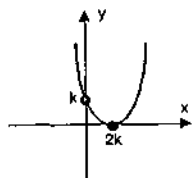


- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) 5

4. Ін тарафда графиги берилған функцияга тескари функция графигини топинг.



5.  $y = ax^2 + bx + c$  функцияның графиги берилған.  
Бунда  $a = ?$



- A)  $k$     B)  $2k$     C)  $\frac{1}{k}$     D)  $\frac{1}{2k}$     E)  $\frac{1}{4k}$

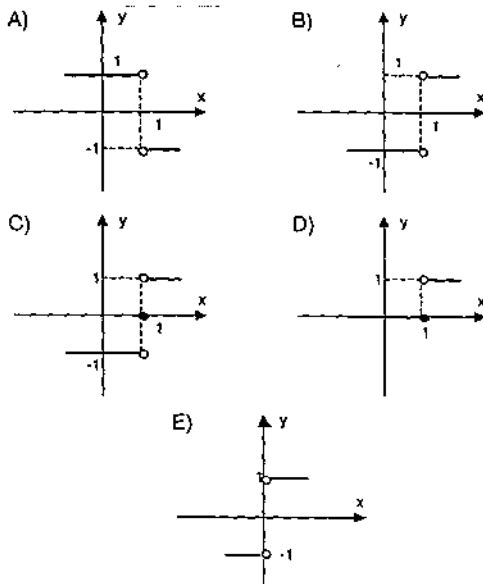
6.  $|f(x)| + f(x) = 2x - 6$  бўлса, қуйидагиларнинг қайси бири тўгри?

- A)  $x \geq 0, f(x) = -x+3$
- B)  $x \geq 3, f(x) = x-3$
- C)  $x < 0, f(x) = -x+3$
- D)  $x < 3, f(x) = -x+3$
- E)  $x < 0, f(x) = x-3$

6.  $|x^2 - 3x| - 2 = 0$  тенгламанинг илдизлари йигиндинисини аниқланг.

- A) -3    B) 6    C) 0    D) -3    E) -6

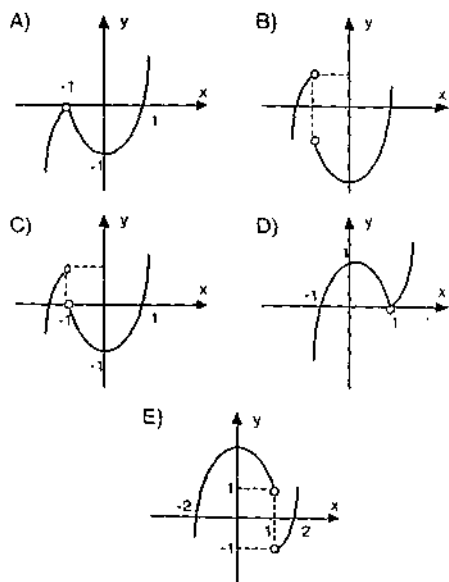
7.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1-x}{|x-1|}$  нинг графиги қайси бири?



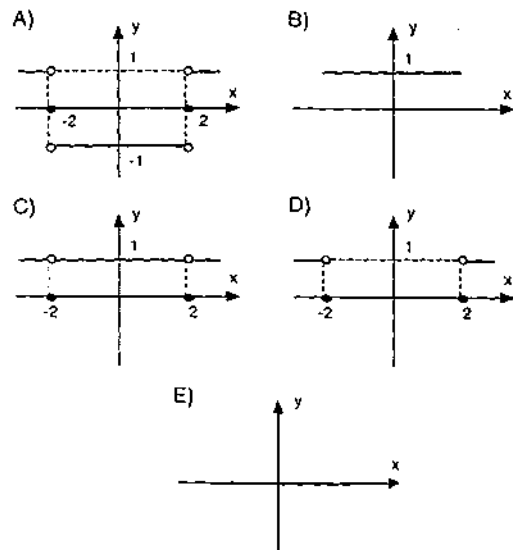
8.  $x^2 + x \cdot \text{sgn}(x) - 20 = 0$  бүлса,  $x=?$

- A)  $\pm 5$    B)  $-5\sqrt{3}$    C) 5   D)  $\pm 3$    E) -3

9.  $\mathbb{R}$  дан  $\mathbb{R}$  га  $y = \frac{x^2 - 1}{\text{sgn}(x+1)}$  каби берилган функциянынг графиги қайси бири?



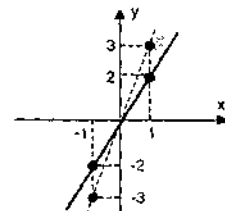
10.  $\mathbb{R}$  дан  $\mathbb{R}$  га берилган  $y = \text{sgn}[\text{sgn}(x^2 - 4)]$  функциясыннинг графиги қайси бири?



11.  $y = \text{sgn}[(x^2 - 1) \cdot x \cdot (x+2)]$  функциясыннинг нечта нүктаси  $x$  ўқида ётади?

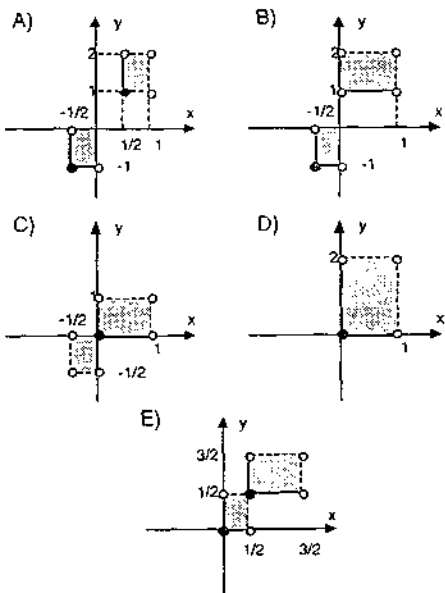
- A) 0   B) 1   C) 2   D) 3   E) 4

12. Графиги ёнда берилган функция қайси бири?



- A)  $[[y]] = 2[[x]]$   
B)  $[[y]] = [[2x]]$   
C)  $[[2y]] = [[x]]$   
D)  $[[y]] = [[x]]$   
E)  $\left[ \left[ \frac{y}{x} \right] \right] = 2$

13.  $\left[ \left[ y \right] \right] = \frac{1}{\left[ [2x] \right]}$  функциянынг графиги қайси бири?



14.  $\left| \left[ [x - 10] \right] \right| = 3$  тенгламани қаноатлантирувчи оралиқ қайси бири?

- A) [12, 13]      B) [13, 15]      C) [7, 8]  
D) [6, 8]      E) [7, 10]

15.  $\left[ \left[ \frac{x}{8} - 1 \right] \right] \approx 1$  тенгламани қаноатлантирган нечта түрли бутун сон бор?

- A) 10      B) 8      C) 6      D) 4      E) 1

16.  $f(x) = \sqrt[3]{x+3} - \sqrt[3]{5-x}$   
функциянынг аниқланиш соңасы қайси бири?

- A)  $(-\infty, -3)$       B)  $(-3, 5)$       C)  $[-3, \infty)$   
D)  $[-3, 0)$       E)  $(0, 5)$

17.  $f(x) = \left[ [2x+3] \right] - |2x+3| + \operatorname{sgn}(2x+3)$ ,  $a \in \mathbb{Z}^+$  учун

$f(a) = ?$

- A) 0      B)  $2a+3$       C)  $4a+6$       D)  $a$       E) 1

18.  $\left[ [x+10] \right] \cdot \left[ [10 \cdot x] \right] = 0$

тенглама қуийдаги оралиқтарнинг қайси бирида түгри бўлади?

- A)  $(-8, -7)$       B)  $[-9, 8]$       C)  $[-10, -9)$   
D)  $[0, 1)$       E)  $[9, 10)$

19.  $f(x) = \left[ \left[ \frac{x}{5} \right] \right] + \operatorname{sgn}(x-5)$  ва  $x \in [-25, -20]$  бўлса,  
 $f(x) = ?$

- A) -25      B) -20      C) -15      D) -10      E) -6

20.  $x < 0$ ,  $\left( \left[ [3x] \right] - 3 \right)^2 = 25$

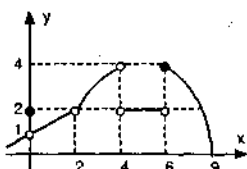
тенгламанинг ечимлар оралигини топинг.

- A)  $\left[ -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3} \right)$       B)  $(-3, -2)$   
C)  $\left[ -3, -\frac{5}{2} \right)$       D)  $[-2, -1)$   
E)  $\left[ -\frac{3}{2}, -1 \right)$

## ЛИМІТ

### ТЕСТ - 1

- 1.** Графиги ёнда берилған функция учун  $x$  ның 0,2,4,5,6 қийматларыда лимитлари бор бўлган  $X$  лар йигиндиши қанчага тенг?



- A) 1      B) 2      C) 3      D) 5      E) 7

**2.**  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{|x - 2|}{x - 2} + \operatorname{sgn}(x - 2)$

бўлса, қайси бири хато?

- A)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2$       B)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -2$   
 C)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0$       D)  $f(0) = -2$   
 E)  $f(100) = 2$

**3.**  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2[\lfloor x \rfloor]}{[\lfloor 2x \rfloor]} = ?$

- A) 1      B) -1      C) 2      D)  $\frac{1}{2}$       E) Йўқ

**4.**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 2x + \sqrt{4x^2 - x + 3} \right) = ?$

- A) 1/4      B) 1/2      C) 4      D) 0      E)  $\infty$

**5.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos \frac{\pi}{2} x}{x^3 - 1} = ?$

- A) 0      B)  $-\frac{\pi}{2}$       C)  $-\frac{\pi}{6}$       D)  $\frac{3\pi}{2}$       E)  $-\frac{2\pi}{3}$

**6.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{\sin x} = ?$

- A) 1      B) 2      C) -2      D) -1      E) 0

**7.**  $a \neq 0$ ,  $\lim_{t \rightarrow 1} \frac{a^{t^2} - a}{a^t - a} = ?$

- A) 2      B) 1      C) -2      D) -1      E)  $\ln a$

**8.**  $\lim_{x \rightarrow 5} \left[ (x - 6)^{100} \cdot (4 - x)^{101} \right] = ?$

- A) 1      B) -1      C) 0      D) 2      E) -2

**9.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - (m+1)x - 3}{2x^3 + 1}$

ҳақиқий сон бўлса, бу сонни топинг.

- A) 1/2      B) 1      C) -1      D) -1/2      E) 0

10.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + mx + 8}{x^2 - 3x - 4}$

хәкикүй сон бўлса, бу сонни топинг.

- A) 1/5    B) 2/5    C) 3/5    D) 4/5    E) 1

11.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 \cdot |x-2| - 1}{x^2 - 1} = ?$

- A) 1/2    B) 2/7    C) 7/2    D) -7/2    E) -2/3

12.  $a \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow 3} (4 - x)^{\frac{a}{3-x}} = ?$

- A)  $\sqrt[a]{e}$     B) e    C)  $e^a$     D) 1    E)  $\infty$

13.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin x - \sin 1}{\cos x - \cos 1} = ?$

- A)  $\cos 1$     B)  $-\cos 1$     C)  $\sin 1$   
D)  $\operatorname{tg} 1$     E)  $-\operatorname{ctg} 1$

14.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{\sin(\pi x)} \cdot \frac{1}{\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)} \right) = ?$

- A) 1    B) -1    C) 0    D)  $\infty$     E)  $-\infty$

15.  $f(x) = \frac{\operatorname{sgn}(x(x^2 - 3))}{x^2 - 1}$

R дан R га ўтказувчи функция бўлсин.  
 $f(x)$  нечта турили нуқтада узилишга эга?

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

16.  $\lim_{x \rightarrow 27} \frac{\sqrt[3]{x} - 3}{x - 27} = ?$

- A) 1/3    B) 1/9    C) 1/27    D) 1/81    E) 1/243

17.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx} = ?$

- A) a    B) b    C) a.b    D)  $\frac{a}{b}$     E)  $\frac{b}{a}$

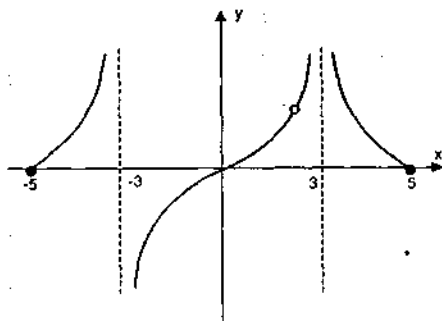
18. Қуидагиларнинг қайси бири  $x = -1$  да узлуксиз?

A)  $y = \lceil x \rceil$     B)  $y = \operatorname{sgn}(x^2 - x - 2)$

C)  $y = |x^2 + 1|$     D)  $y = \begin{cases} x - 3, & x > -1 \\ x^2 + 1, & x \leq -1 \end{cases}$

E)  $y = \begin{cases} x + 2, & x > -1 \\ 2x + 3, & x < -1 \end{cases}$

19.



[-5, 5] оралигида графиги берилган функция, бу оралиқдаги x нинг бутун сон қийматларидан нечтасида лимитга эга?

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

20.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{3}{x} - 1 \right) \cdot \left( \frac{x^2 - 1}{3x^2 + 1} \right) \right] = ?$

- A) -3    B)  $-\frac{1}{3}$     C) 0    D) 3    E)  $\infty$

## ЛИМІТ

ТЕСТ - 2

**1.**  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{sgn}(x^2 - 9)$  бўлсин.

Бу функция  $x$  нинг  $-7, -3, 0, 2, 10$  қийматларида мавжуд бўлган лимитлар йириндисини топинг.

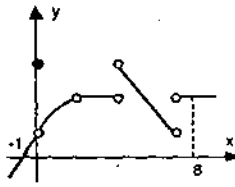
- A) -2    B) -1    C) 0    D) 1    E) 2

**2.**  $f(x) = \begin{cases} ax + 3, & x \geq -2 \\ 2x - 1, & x < -2 \end{cases}$  бўлсин.

$f(x)$ нинг  $x = -2$  да лимити мавжуд бўлса,  $a = ?$

- A) -2    B) -4    C) 0    D) 4    E) 2

**3.** Графиги берилган функция  $[-1, 8]$  оралигидаги нечта  $x$  нинг ҳақиқий қиймати учун узилишга эга?



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

**4.**  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{mx + 4}{x^2 - 5x + 6}$  лимит мавжуд бўлса,  $m = ?$

- A) -2    B) -1    C) 0    D) 1    E) 2

**5.**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \sqrt{9x^2 + 6x + 1}}{\sqrt{x^2 + 3} - x} = ?$

- A) -4    B) -2    C) -1    D) 1    E) 2

**6.**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - \sqrt{x^2 + 1}) = ?$

- A) -1/2    B) -1    C) 1/2    D) 0    E)  $\infty$

**7.**  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x^2 - 5x + 7)}{x^2 - 4} = ?$

- A) -1/2    B) -1/4    C) -1/3    D) -1/5    E) -1/6

**8.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) - 1}{\cos(\pi x) + 1} = ?$

- A) -1/4    B) -1/2    C) 2    D) 4    E) 0

**9.**  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 5}{\cos(\pi x)} = ?$

- A) 0    B) 1    C) -3    D)  $\infty$     E)  $-\infty$

**10.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} = ?$

- A) e    B) -e    C) 0    D)  $\infty$     E)  $-\infty$

11.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [(x-1)(x^2+x+1)] = ?$

A) 1      B) -1      C) 0      D)  $\infty$       E)  $-\infty$

16.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2-x+1}{4-x^2} + ax^2+b \right) = 5$  бўлса,  $a-b=?$

A) -6      B) -4      C) 0      D) 4      E) 6

12.  $\lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{6}{x^2-9} - \frac{1}{x-3} \right) = ?$

A) 1/3      B) 1/6      C) -1/6      D) 1/12      E) 1/16

17.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+1}{3x} \right)^x = ?$

A) 1      B) 3e      C) e      D)  $e^3$       E)  $\sqrt[3]{e}$

13.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ (ax) \cdot \sin \left( \frac{b}{x} \right) \right] = ?$

A) a      B) -a      C) ab      D) 1      E)  $\infty$

18.  $\lim_{a \rightarrow x} \frac{\operatorname{tg} a - \operatorname{Ctg} x}{\operatorname{Ctg} x - \operatorname{tg} a} = ?$

A)  $\operatorname{tg} x$       B)  $\operatorname{Cot} x$       C)  $-\operatorname{Cot} x$       D) 1      E) -1

14.  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + mx + 4}$

( $\forall x \in \mathbb{R}$  учун) функция узлуксиз бўлса тақайси оралиқда бўлади?

- A) (-4, 4)      B) (-2, 2)      C) (4,  $\infty$ )  
 D) (-2,  $\infty$ )      E) (2,  $\infty$ )

19.  $\lim_{a \rightarrow x} \frac{\sin a - \sin x}{x - a} = ?$

- A) - $\sin a$       B) - $\cos x$       C) - $\sin x$   
 D) 1      E) -1

15.

$\lim_{x \rightarrow \infty} (\log_2(\sqrt{16x^2+x+1} + 4x) - \log_2\sqrt{x^2+3}) = ?$

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

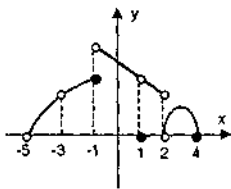
20.  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[(2x - 2 \cdot [x-1])]}{x-2} = ?$

- A) -2      B) -1      C)  $\infty$       D) 1      E) 2

# ЛИМИТ

ТЕСТ - 3

- 1.** Графиги берилған функция  $[-5, 4]$  оралығыда,  $x$  нинде нечта бутун сон қиймати учун лимитта эга?



- A) 8      B) 7      C) 6      D) 5      E) 4

**2.**  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x}{|x|} = ?$

- A) 1      B) -1      C) 0      D) 2      E) Ық

**3.**  $\lim_{x \rightarrow -2^-} ([x+2] + |x+2| + \operatorname{sgn}(x+2)) = ?$

- A) -2      B) -1      C) 0      D) 1      E) 2

**4.**  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = [x] + \operatorname{sgn}(x+3) + |1-x|$  бўлсин.

Бу функция  $x$  нинде  $-3, -\frac{1}{2}, 0, 1, \frac{5}{2}$

қийматларидан нечтасида лимитта эга эмас?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4

**5.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{-(x+3)^2}{1+x+x^2+x^3} \right) = ?$

- A) 1      B) -1      C) 0      D)  $\infty$       E)  $-\infty$

**6.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left| \frac{x \cdot \sum_{k=1}^{x-1} 2k}{x \cdot \sum_{k=1}^{x-1} (k^2 - k)} \right| = ?$

- A) 6      B) 3      C) 0      D)  $\infty$       E)  $-\infty$

**7.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^2 - 4x + 1} - 3x}{\sqrt{x^2 + x + 5} + x} = ?$

- A) -3/2      B) -2/3      C) -1/2      D) 0      E)  $\infty$

**8.**  $\lim_{a \rightarrow x} \frac{a^5 - x^5}{a^3 - x^3} = ?$

- A)  $-\frac{5}{3}$       B)  $\frac{5}{3}$       C)  $-\frac{5a^2}{3}$       D)  $-\frac{5x^2}{3}$       E) 1

**9.**  $f(x) = \begin{cases} 2x - m, & x > 1 \\ mx + 6, & x \leq 1 \end{cases}$

бўлсин.  $f(x)$  барча ҳақиқий сонлар учун узлуксиз бўлса  $m = ?$

- A) -2      B) -1/2      C) 0      D) 1      E) 1/2

**10.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - 1}{x \cdot \cos 2x} = ?$

- A) -4      B) -2      C) 0      D) 2      E) 4

11. Қуидаги функцияларнинг қайси бири алоимо ( $\forall x \in \mathbb{R}$  үчүн) узлуксиз?

- A)  $y = [[x]]$   
 B)  $y = \text{sgn}(x)$   
 C)  $y = \lg x$   
 D)  $y = \frac{|x|}{x}$   
 E)  $y = |x^2 - 1|$

$$12. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin^2(x-a)}{(x-a)^2} = ?$$

- A) 2    B) 1    C) -2    D) -1    E) 0

$$13. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{x}\right)^x = ?$$

- A) 1    B) e    C)  $e^2$     D)  $\sqrt[e]{e}$     E)  $\infty$

14.  $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x - 3}$  қайси түплемада узлуксиз бўлади?

- A)  $(-\infty, 0]$     B)  $(1, \infty)$     C)  $(-\infty, -1] \cup [3, \infty)$   
 D)  $(-\infty, -3] \cup [1, \infty)$     E)  $[1, 3]$

15.  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + x - 2}}{x+2}$  функцияниң узлуксиз бўлган оралиқларидан бирини топинг.

- A)  $(-\infty, -2]$     B)  $(-\infty, 1]$     C)  $(1/2, \infty)$   
 D)  $(-\infty, -2)$     E)  $(0, \infty)$

$$16. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} [[\text{Sgn}(\sin x)]]$$

$$\frac{\pi}{4}$$

- A) 1    B) -1    C) 0    D) -2    E) 2

$$17. \lim_{x \rightarrow 2^+} \{[[x]] \cdot \text{Sgn}(x-2)\} = ?$$

- A) 1    B) -1    C) 0    D) 2    E) 4

$$18. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{2x+3} - 27}{3^{\frac{x+1}{x+1}} - 3} = ?$$

- A) 1    B) 3    C) 9    D) 18    E) 27

$$19. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3x} + \sqrt[3]{2x} + \sqrt[4]{x}}{\sqrt{x}} = ?$$

- A) 6    B)  $\sqrt[6]{6}$     C) 3    D)  $\sqrt[3]{3}$     E)  $\infty$

$$20. \lim_{x \rightarrow 2} (\log_2 x^4 - \log_4 x^2) = ?$$

- A) 8    B) 3    C) 1    D) 1/3    E) 1/8

# ХОСИЛА

## ТЕСТ - 1

**1.**  $f(x) = |x^2 - 16x|$  бўлса,  $f(10) = ?$

- A) -20    B) -16    C) -4    D) 4    E) 20

**2.**  $f(x) = \sin(e^{-x})$  бўлса,  $f\left(\ln \frac{3}{\pi}\right) = ?$

- A)  $1/2$     B)  $\sqrt{3}/2$     C)  $\pi/3$     D)  $3/\pi$     E)  $-\pi/6$

**3.**  $f(x) = (x+1)^{2/3} \cdot (x-1)^{1/3}$  функцияси  $R$  дан  $R$  га берилган бўлса,  $f'(x)$  нинг аниқланиш соҳасини топинг.

- A)  $R$     B)  $R - (-1, 1)$     C)  $R - [-1, 1]$   
D)  $[-1, 1]$     E)  $R - \{-1, 1\}$

**4.**  $2x^2 + x + 15m^2 + 8m = 0$

тenglama илдизлари кўпайтмасининг энг кичик қийматини аниқланг.

- A)  $-16/15$     B)  $-8/15$     C) 0  
D)  $8/15$     E)  $16/15$

**5.** ABC учбурчаги учун  $|AB|=|AC|=5$  см ва  $|BC|=8$  см. Бир томони  $[BC]$  устида, бу учбурчак ичида чизилиши мумкин бўлган энг катта юзали тўтри тўртбурчакнинг юзасини топинг?

- A)  $3/2$     B) 3    C) 6    D)  $9/2$     E) 9

**6.** Диаметри 12 см бўлган шар ичига жойлаштирилиши мумкин бўлган энг катта ҳажмали цилиндрнинг ҳажмини толинг.

- A)  $48\sqrt{3}\pi$     B)  $96\sqrt{3}\pi$     C)  $112\sqrt{3}\pi$   
D)  $120\sqrt{3}\pi$     E)  $144\sqrt{3}\pi$

**7.**  $f: R \rightarrow R$ ,  $f(x) = x^3 + 6x^2 - 3x - 19$

эгри чизигининг қайси нуқтасидаги уринма билан x ўқи орасидаги бурчак энг кичик бўлади?

- A)  $(1, -15)$     B)  $(-2, 3)$     C)  $(3, 35)$   
D)  $(-1, -11)$     E)  $(0, -19)$

**8.**  $h(x) = x^3 + f(x)$  камаювчи бўлса қуйидагиларнинг қайси бири ҳар доим тўгри бўлади?

- A)  $x \cdot f'(x) < -3 \cdot f(x)$     B)  $x^2 \cdot f'(x) > x \cdot f(x)$   
C)  $x \cdot f'(x) > 0$     D)  $3x^2 \cdot f(x) - x^3 f'(x) > 0$   
E)  $f(x) > f'(x)$

A) -204    B) -54    C) 102    D) 54    E) 27

D)  $x = 3$     E)  $x = 2$