

ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2025

ՏԱՎՈՒՇ

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

ԹԵՄԱ 1

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՛ դիմորդ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանք և պատասխանների առաջարկվող տարբերակները: Եթե Ձեզ չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը խնայելու նպատակով կարող եք այն բաց թողնել և դրան անդրադառնալ ավելի ուշ:

Ձեր առջև դրված թեստ-գրքույկի էջերի դատարկ մասերը ազատորեն կարող եք օգտագործել սևագրության համար: **Թեստ-գրքույկը չի ստուգվում: Ստուգվում է միայն պատասխանների ձևաթուղթը:**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ձևաթղթում: Պատասխանների ձևաթղթի ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորը:

Ա մակարդակ

(1-4) Կատարել առաջադրանքները.

1

Գտնել այն ամենավոքր եռանիշ թիվը, որը 16-ի բաժանելիս ստացվում է 6 մնացորդ:

- 1) 100
- 2) 102
- 3) 112
- 4) 109

2

7-ի բազմապատիկ քանի՞ երկնիշ գույգ թիվ կա:

- 1) 7
- 2) 8
- 3) 6
- 4) 5

3

Քանի՞ բնական թիվ կա (8; 28) միջակայքում:

- 1) 21
- 2) 20
- 3) 19
- 4) 18

4

Գտնել այն թիվը, որն իր 40 %-ից մեծ է 45-ով:

- 1) 85
- 2) 80
- 3) 78
- 4) 75

(5-8) Գտնել արտահայտության արժեքը.

5 $\frac{a^2 + 10a + 25}{a^2 - 25}$ եթե $a = 5,5$:

- 1) 11
- 2) 10
- 3) 21
- 4) 25

6 $|2\sqrt{3} - 4| + 2\sqrt{3}$:

- 1) 4
- 2) 7
- 3) 1
- 4) $4\sqrt{3} - 7$

7 $\operatorname{tg}135^\circ \cdot \sin 90^\circ$:

- 1) -1
- 2) $\frac{1}{2}$
- 3) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 4) 1

8 $\log_2 \sqrt[5]{3} \cdot \log_3 32 - \lg 1$:

- 1) $\sqrt{3}$
- 2) 2
- 3) -2
- 4) 1

(9-12) Կատարել առաջադրանքները.

9

Քանի՞ արմատ ունի $(x^2 - 6)(x^2 + 9) = 0$ հավասարումը:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

10

Գտնել $\sqrt{x^2 - 4x} = \sqrt{4x - 12}$ հավասարման արմատները:

- 1) 2 և 6
- 2) 2
- 3) 6
- 4) -2 և -6

11

Նշվածներից ո՞ր միջակայքում է գտնվում $2^x = 10$ հավասարման արմատը.

- 1) [3; 4]
- 2) [4; 5]
- 3) [6; 7]
- 4) [5; 6]

12

Գտնել $ctg x = \sqrt{3}$ հավասարման այն արմատը, որը պատկանում է $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$

միջակայքին:

- 1) $\frac{\pi}{8}$
- 2) $\frac{\pi}{6}$
- 3) $\frac{3\pi}{8}$
- 4) $\frac{\pi}{3}$

(13-16) Լուծել անհավասարումը.

13

$$7 - 2y > \frac{3y}{2} :$$

- 1) $(-\infty; 2)$
- 2) $(-3; +\infty)$
- 3) $(-\infty; 3)$
- 4) $(3; +\infty)$

14

$$|8 - 3x| \leq -3 :$$

- 1) $\left(-\infty; \frac{10}{3}\right)$
- 2) $(0; 2)$
- 3) $(-\infty; +\infty)$
- 4) \emptyset

15

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{5x-1} \leq \frac{16}{81} :$$

- 1) $(-\infty; 1,2)$
- 2) $[1,2; +\infty)$
- 3) $[1; +\infty)$
- 4) $(-\infty; 0,4]$

16

$$\log_7(x - 8) < 0 :$$

- 1) $(-\infty; 15)$
- 2) $(8; 9)$
- 3) $[8; 15)$
- 4) $(8; 15)$

(17-20) Ծորակներից առաջինը ջրավազանը լցնում է 72 թուփերով, իսկ երկրորդը՝ 90 թուփերով:

17

Դատարկ ավազանի քանի՞ տոկոսը կլցվի, եթե 6 թուփեր համատեղ գործեն երկու ծորակները:

- 1) 20
- 2) 25
- 3) 15
- 4) 10

18

Դատարկ ավազանի n -րդ տոկոսը կլցվի, եթե առաջին ծորակով լցվի 12 թուփեր, իսկ երկրորդով՝ 30 թուփեր:

- 1) 70
- 2) 60
- 3) 55
- 4) 50

19

Քանի՞ թուփերով կլցվի ավազանը, եթե երկու ծորակները բացվեն միաժամանակ:

- 1) 40
- 2) 30
- 3) 45
- 4) 36

20

Դատարկ ավազանը առաջին ծորակով 24 թուփեր լցնելուց հետո, ավազանի մնացած մասը քանի՞ թուփերով կլցվի միայն երկրորդ ծորակով:

- 1) 45
- 2) 75
- 3) 60
- 4) 80

(21-24) Կատարել առաջադրանքները.

21

(a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում $a_1 = 6, d = 0,4$: Գտնել այդ պրոգրեսիայի վեցերորդ անդամը:

- 1) 9
- 2) 8
- 3) 7,4
- 4) 8,6

22

(a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում $a_1 = 6, d = 0,4$: Գտնել այդ պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 10,4-ի:

- 1) 12
- 2) 10
- 3) 8
- 4) 11

23

(b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայում $b_2 = -9, b_3 = 243$: Գտնել այդ պրոգրեսիայի հայտարարը:

- 1) 3
- 2) -3
- 3) $\frac{1}{3}$
- 4) $-\frac{1}{3}$

24

(b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայում $b_2 = -9, b_3 = 243$: Գտնել այդ պրոգրեսիայի առաջին անդամը:

- 1) 81
- 2) 243
- 3) 9
- 4) 3

(25-28) Տրված է $f(x) = x^3 - 3x + 4$ ֆունկցիան:

25 Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը $x = 0$ կետում:

- 1) 0
- 2) -1
- 3) -3
- 4) 3

26 Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերից մեծագույնը:

- 1) 3
- 2) 1
- 3) -1
- 4) 0

27 Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի $A(1; 2)$ կետում տարված շոշափողի հավասարումը:

- 1) $y = x$
- 2) $y = 2$
- 3) $y = x - 2$
- 4) $y = 4$

28 Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $[0; 2]$ միջակայքում:

- 1) -4
- 2) 6
- 3) 8
- 4) 4

(29-32) Հավասարասրուն եռանկյան հիմքը 16 սմ-ով փոքր է սրունքների գումարից, իսկ պարագիծը 36 սմ է:

29 Գտնել եռանկյան սրունքի երկարությունը:

- 1) 12 սմ
- 2) 15 սմ
- 3) 14 սմ
- 4) 13 սմ

30 Գտնել եռանկյան մակերեսը:

- 1) 60 սմ^2
- 2) 120 սմ^2
- 3) 50 սմ^2
- 4) 70 սմ^2

31 Գտնել եռանկյանը ներգծված շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) $\frac{10}{3}$ սմ
- 2) 2 սմ
- 3) 1 սմ
- 4) 3 սմ

32 Գտնել եռանկյան սրունքին տարված միջնագծի երկարությունը:

- 1) 18,17 սմ
- 2) 19 սմ
- 3) $\frac{3\sqrt{41}}{2}$ սմ
- 4) $\frac{3\sqrt{41}}{4}$ սմ

(33-36) Կոնի կողմնային մակերևույթի փովածքը 16 սմ տրամագծով կիսաշրջան է:

33 Գտնել կոնի ծնորդի երկարությունը:

- 1) 8 սմ
- 2) 12 սմ
- 3) 18 սմ
- 4) 4 սմ

34 Գտնել կոնի հիմքի շառավղի երկարությունը:

- 1) 9 սմ
- 2) 4 սմ
- 3) 6 սմ
- 4) 12 սմ

35 Գտնել կոնի լրիվ մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 108π սմ²
- 2) 48π սմ²
- 3) 24π սմ²
- 4) 32π սմ²

36 Գտնել կոնի ծնորդի և բարձրության կազմած անկյունը:

- 1) 30°
- 2) 60°
- 3) 45°
- 4) 90°

(37-40) Տրված են $ABCD$ սեղանի $A(4; 3)$, $B(8; -1)$, $C(4; -7)$, $D(-2; -1)$ գագաթները:

37 Գտնել սեղանի AC անկյունագծի երկարությունը:

38 Գտնել \overline{AB} և \overline{AC} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:

39 Գտնել \overline{AC} և \overline{DB} վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

40 Գտնել սեղանի մակերեսը:

(41-44) Տրված է $\sqrt{2^{x-3}-1} < 3\sqrt{7}$ անհավասարումը:

41 Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր բնական թիվը:

42 Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը:

43 Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:

44 Գտնել անհավասարմանը բավարարող միանիշ պարզ թվերի գումարը:

Տրված է $f(x) = 2 \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ **ֆունկցիան:**

Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

- 1) Գոյություն ունի ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափող, որը զուգահեռ է $y = -3x$ ուղղին:
- 2) Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանում է ճիշտ հինգ ամբողջ թիվ:
- 3) $f(x) = 0$ հավասարումը $[0; 3\pi]$ միջակայքում ունի ճիշտ երեք արմատ:
- 4) $F(x) = f\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը հավասար է 4-ի:
- 5) Եթե $x \in \left(\frac{1}{2}\pi; \pi\right)$, ապա $f(x) > 0$:
- 6) $x = \frac{5\pi}{3}$ -ը ֆունկցիայի մինիմումի կետ է:

Բ մակարդակ

(46-49) Երկու վայրերի միջև եղած ճանապարհը մարդը՝ քայլելով անցնում 4 ժամում, իսկ հեծանվով՝ 3 անգամ քիչ ժամանակում: Հեծանվով ընթանալիս նրա արագությունը 10 կմ/ժ-ով ավելի է, քան քայլելիս:

46 Քանի՞ րոպեում է նա հեծանվով անցնում այդ ճանապարհը:

47 Գտնել նրա արագությունը հեծանվով ընթանալիս՝ արտահայտած կմ/ժ-ով:

48 Քանի՞ կմ է այդ ճանապարհը:

49 Քանի՞ րոպեում նա կանցնի այդ ճանապարհը, եթե ճանապարհի 15 կիլոմետրն անցնի հեծանվով, իսկ մնացած մասը՝ քայլելով:

(50-53) O_1 և O_2 կենտրոններով և համապատասխանաբար 1 և 4 շառավիղներով երկու շրջանագծեր, որոնք գտնվում են AB ուղղի տարբեր կողմերում, շոշափում են այդ ուղիղը համապատասխանաբար A և B կետերում: Հայտնի է, որ $AB = 12$:

50

Գտնել O_1 կետի հեռավորությունը O_2B շառավիղն ընդգրկող ուղղից:

51

Գտնել O_1 և O_2 կետերի հեռավորությունը:

52

Գտնել O_1O_2 հատվածի այն մասի երկարությունը, որը գտնվում է շրջաններից դուրս:

53

Գտնել AO_1BO_2 սեղանի մակերեսի և AO_1B եռանկյան մակերեսի հարաբերությունը:

(54-57) Գտնել արտահայտության արժեքը.

$$\boxed{54} \quad \frac{3\sqrt{ab^3} + \sqrt{a^3b}}{-a\sqrt{ab}}, \text{ եթե } a = -\frac{1}{4}, b = -\frac{3}{4}:$$

$$\boxed{55} \quad 12xy^2 - 8y^3 - 6x^2y + x^3, \text{ եթե } x = 3 \text{ և } y = -0,5:$$

$$\boxed{56} \quad (3^{1+\log_3 5} - 8)^{\log_7 5}:$$

$$\boxed{57} \quad 9\sin^2\left(\frac{1}{2}\arccos\frac{1}{3}\right):$$

(58-61) Տրված է $f(x) = |x|(4-x)$ ֆունկցիան:

58 Գտնել ֆունկցիայի արժեքը $(2 - \sqrt{3})$ կետում:

59 Գտնել ֆունկցիայի աճման միջակայքի ամբողջ թվերի քանակը:

60 Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $[1; 3]$ հատվածում:

61 Գտնել a պարամետրի այն ամբողջ արժեքների քանակը, որոնց դեպքում $y = a$ ուղիղը f ֆունկցիայի գրաֆիկը հատում է ճիշտ երեք կետում:

(62-63) Կատարել առաջադրանքները.

62

Դասարանում կա 18 աշակերտ: Նրանք բոլորը փոխանակեցին իրենց լուսանկարները: Ընդամենը քանի՞ լուսանկար փոխանակվեց:

63

Քանի՞ եղանակով է հնարավոր 3 տղայի և 3 աղջկա շարք կանգնեցնել այնպես, որ միևնույն սեռի անձիք չլինեն իրար կողքի:

Տրված է $x^4 - 6x^2 - a + 9 = 0$ հավասարումը:

Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

- 1) $a = 0$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:
- 2) Հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ միայն $a > 9$ դեպքում:
- 3) $a < 0$ դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
- 4) Գոյություն ունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունի երեք արմատ:
- 5) $0 < a < 9$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն ունի չորս արմատ:
- 6) Եթե հավասարումն ունենա արմատներ, ապա նրանց գումարը հավասար կլինի 6-ի:

Տրված է EB քարճրությամբ $EABCD$ բուրգը, որի հիմքը քառակուսի է:
Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

- 1) AC և ED ուղիղների կազմած անկյունը 90° է:
- 2) CD և EA ուղիղները հատվում են:
- 3) Բուրգի բոլոր կողմնային նիստերն ուղղանկյուն եռանկյուններ են:
- 4) AEC հարթությունը ուղղահայաց է EBD հարթությանը:
- 5) $DBEC$ երկնիստ անկյունը 45° է:
- 6) EAB և ECD հարթությունների հատման գծի և CD ուղղի հեռավորությունը հավասար է EA հատվածի երկարությանը: