

ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՍՈՒԹՅՈՒՆ

2025

ՀՈՒԼԻՍ

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

ԹԵՍ 1

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

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

Զեր առջև դրված թեստ-զրույկի էջերի դատարկ մասերը ազատորեն կարող եք օգտագործել սևագրության համար: **Թեստ-զրույկը չի ստուգվում: Ստուգվում է միայն պատասխանների ձևաթուղթը:**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ձևաթուղթում: Պատասխանների ձևաթուղթի ճշշտ լրացումից է կախված Զեր քննական միավորը:

Մաղթում ենք հաջողություն:

(1-4) Կատարել առաջադրանքները.

1 Ի՞նչ դրական թիվ պետք է հանել $\frac{47}{45}$ -ից, որպեսզի ստացվի բնական թիվ:

- 1) $\frac{47}{45}$
- 2) $\frac{45}{47}$
- 3) $\frac{2}{45}$
- 4) $\frac{1}{45}$

2 ո բնական թիվը 15-ի բաժանելիս մնացորդում ստացվում է 9: Ի՞նչ մնացորդ կստացվի՝ 3n-ը 15-ի բաժանելիս:

- 1) 10
- 2) 7
- 3) 9
- 4) 12

3 Նշվածներից ո՞րը կարող է լինել երկու հաջորդական բնական թվերի արտադրյալի վերջին թվանշանը.

- 1) 5
- 2) 9
- 3) 6
- 4) 3

4 Գտնել 9 հայտարարով այն ամենափոքր սովորական կոտորակը, որը մեծ է $\frac{1}{5}$ -ից, բայց փոքր է $\frac{2}{5}$ -ից:

- 1) $\frac{1}{9}$
- 2) $\frac{2}{9}$
- 3) $\frac{3}{9}$
- 4) $\frac{4}{9}$

(5-8) Գտնել արտահայտության արժեքը.

5 $\left(\frac{7}{2} + \frac{2}{3} : \frac{1}{6}\right) \cdot \frac{1}{3} :$

- 1) $1\frac{1}{6}$
- 2) $\frac{3}{20}$
- 3) $2\frac{1}{2}$
- 4) $3\frac{5}{6}$

6 $\sqrt{\left(2 - \sqrt{6}\right)^2} + \left(3 - \sqrt{6}\right) :$

- 1) $2\sqrt{6} - 5$
- 2) 1
- 3) 3
- 4) $2\sqrt{6}$

7 $2\sin\frac{\pi}{6} + \cos^2\frac{\pi}{3} :$

- 1) $\frac{3}{2}$
- 2) $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$
- 3) $\sqrt{3} + \frac{1}{4}$
- 4) $\frac{5}{4}$

8 $\left(2^2\right)^3 - 3^{\log_3 2} :$

- 1) 28
- 2) 60
- 3) 32
- 4) 62

(9-12) Գտնել հավասարման արմատները.

9 $\frac{5}{x-3} = \frac{1}{2}$:

- 1) 5,5
- 2) 7
- 3) 13
- 4) 3,4

10 $\sqrt{15-3x} = 6$:

- 1) 8
- 2) -17
- 3) 3
- 4) -7

11 $\log_{0,2}(3x-20) = -2$:

- 1) 15
- 2) 8
- 3) 9
- 4) 5

12 $\sin \frac{x}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$:

- 1) $2\pi + 6\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$
- 2) $(-1)^k \cdot 2\pi + 6\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$
- 3) $2\pi + 12\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$
- 4) $(-1)^k \cdot 2\pi + 12\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$

(13-16) Լուծել անհավասարումը.

13 $4x - 4 \geq 6(x + 1)$:

- 1) $[-5; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -5]$
- 3) $[0,5; +\infty)$
- 4) $(-\infty; -0,5]$

14 $2^{x^2-2} \geq \frac{1}{2}$:

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

15 $|2x - 3| \geq 1$:

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

16 $\log_{25}(20 - 5x) \geq \frac{1}{2}$:

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

(17-20) Մարինեն և Նարեն կշռում են 113 կգ, Մարինեն և Լիան՝ 116 կգ, Նարեն և Լիան՝ 119 կգ:

17 Քանի՞ կգ են կշռում Մարինեն, Նարեն և Լիան միասին:

- 1) 170
- 2) 174
- 3) 175
- 4) 180

18 Քանի՞ կգ է կշռում Մարինեն:

- 1) 53
- 2) 54
- 3) 55
- 4) 58

19 Քանի՞ կգ-ով է Լիան ծանր Մարինեից:

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

20 Քանի՞ կգ է Մարինեի, Նարեի և Լիայի միջին քաշը:

- 1) 56
- 2) 57,5
- 3) 58
- 4) 60,5

(21-24) Կատարել առաջադրանքները.

21 Գտնել $15; 13,6; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի ամենամեծ բացասական անդամը:

- 1) -1,4
- 2) -1,8
- 3) -0,4
- 4) -0,9

22 Գտնել 8-ի բազմապատիկ բոլոր երկնիշ թվերի գումարը:

- 1) 624
- 2) 616
- 3) 608
- 4) 600

23 Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 54-ի, եթե $b_1 = 2$, $q = 3$:

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 5

24 Անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը 9 է, իսկ հայտարարը՝ $\frac{1}{3}$: Գտնել այդ պրոգրեսիայի առաջին անդամը:

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

(25-28) Տրված է $f(x) = \sqrt{x-1}$ ֆունկցիան:

25 Գտնել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

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

26 Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

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

27 Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $[2; 5]$ միջակայքում:

- 1) 0,5
- 2) 2
- 3) 0,25
- 4) 4

28 Գտնել f ֆունկցիայի զրաֆիկը $x_0 = 2$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի հավասարումը:

- 1) $y = 0,25x$
- 2) $y = 0,25x - 1$
- 3) $y = 0,5x$
- 4) $y = 0,5x + 1$

(29-32) ABCD շեղանկյան բարձրության երկարությունը 6 է, $\angle ABC = 120^\circ$:

29 Գտնել ABCD շեղանկյան A անկյան մեծությունը:

- 1) 60°
- 2) 150°
- 3) 120°
- 4) 90°

30 Գտնել ABCD շեղանկյան կողմի երկարությունը:

- 1) $6\sqrt{3}$
- 2) $4\sqrt{3}$
- 3) $2\sqrt{3}$
- 4) 6

31 Գտնել ABCD շեղանկյան մակերեսը:

- 1) 12
- 2) 3
- 3) $24\sqrt{3}$
- 4) $6\sqrt{3}$

32 Գտնել ABD եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը:

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

(33-36) Տրված են $O(0; 0)$, $A(-4; 2)$ և $B(2; -4)$ կետերը:

33 Գտնել OA հատվածի երկարությունը:

- 1) $2\sqrt{3}$
- 2) 2
- 3) $2\sqrt{5}$
- 4) 6

34 Գտնել AB հատվածի միջնակետի կոորդինատները:

- 1) $(-1; 1)$
- 2) $(-1; -1)$
- 3) $(1; -1)$
- 4) $(1; 1)$

35 Գտնել $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OA}$ սկալյար արտադրյալը:

- 1) 4
- 2) -4
- 3) -16
- 4) $2\sqrt{3}$

36 Գտնել Oy առանցքի վրա այն կետի կոորդինատները, որը հավասարահեռ է A և B կետերից:

- 1) $(0; -2)$
- 2) $(0; 0)$
- 3) $(0; 2)$
- 4) $(0; -1)$

(37-40) Ուղղանկյունանիստի անկյունագիծը կողմնային նիստի հարթութույան հետ կազմում է 30° , իսկ հիմքի հարթության հետ՝ 45° անկյուն։ Ուղղանկյունանիստի բարձրությունը 10 է։

- 37** Գտնել ուղղանկյունանիստի անկյունագծի և կողմնային կողի կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 38** Գտնել ուղղանկյունանիստի հիմքի մակերեսը։
- 39** Գտնել ուղղանկյունանիստի բոլոր անկյունագծերի երկարությունների քառակուսիների գումարը։
- 40** Գտնել ուղղանկյունանիստի ծավալը։

(41-44) Տրված է $\sqrt{6-x-x^2} \geq |x-2|$ անհավասարումը:

41

Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:

42

x -ի h° բնական արժեքի դեպքում տրված անհավասարման մեջ տեղի կունենա հավասարության դեպքը:

43

Քանի h° ամբողջ թիվ է պարունակում անհավասարման լուծումների բազմությունը:

44

Գտնել անհավասարմանը չբավարարող ամենափոքր բնական թիվը:

45

Տրված է $f(x) = |6x - x^2 - 5|$ ֆունկցիան:
Ճիշտ են,թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

- 1) f ֆունկցիայի զրաֆիկն արսցիսների առանցքը հատում է երկու կետում:
- 2) 2π -ն $F(x) = f(\sin x)$ ֆունկցիայի պարբերություն է:
- 3) $F(x) = f(x+3)$ ֆունկցիան զույգ է:
- 4) f ֆունկցիայի զրաֆիկը $y = 4$ ուղղի հետ ունի հատման ձիշտ երեք կետ:
- 5) $(-\infty; 3]$ միջակայքում ֆունկցիան նվազող է:
- 6) $f(x) = \sin x$ հավասարումը $[\pi; 2\pi)$ միջակայքում ունի միակ արմատ:

Բ մակարդակ

- (46-49) Ավագանին միացված են երկու խողովակ՝ առաջինը լցնող, երկրորդը դատարկող:
Առաջին խողովակը 1,5 անգամ արագագործ է երկրորդից: Առաջինը դատարկ
ավագանը կարող է լցնել 10 ժ-ում:

46 Երկրորդ խողովակը քանի[՝] ժամում կդատարկի լիքը ավագանը:

47 Եթե դատարկ ավագանի դեպքում առաջին խողովակն աշխատի 6ժ, այն
փակելուց հետո քանի[՝] ժամում երկրորդ խողովակը կդատարկի ավագանը:

48 Քանի[՝] ժամում կլցվի դատարկ ավագանը երկու խողովակների համատեղ
աշխատելու դեպքում:

49 Եթե խողովակների սկզբնական հզորությունները եռապատկվեն, քանի[՝] ժամում
կլցվի դատարկ ավագանը՝ երկու խողովակների համատեղ աշխատելու
դեպքում:

(50-53) Գտնել արտահայտության արժեքը.

- 50** $\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$, որտեղ x_1, x_2, x_3 -ը $x^3 - x^2 - 12x = 0$ հավասարման արմատներն են:
- 51** $4\pi + \arcsin(\sin 13)$:
- 52** $8\cos^2 40^\circ - 4\sin 10^\circ$:
- 53** $40^{3\lg 2} \cdot (0,25)^{\lg 8}$:

(54-57) ABCD սեղանը AC անկյունագծով բաժանվում է երկու նման եռանկյունների:
Հայտնի է, որ AB և CD սրունքներն ընդգրկող ուղիղները փոխտղահայաց են,
AD մեծ հիմքը 12 է, $AB = BC$:

54 Գտնել սեղանի փոքր հիմքի երկարությունը:

55 Գտնել CD սրունքի և սեղանի բարձրության հարաբերությունը:

56 Գտնել սեղանի A և C անկյունների աստիճանային չափերի գումարը:

57 Գտնել ACD և ABC եռանկյունների մակերեսների հարաբերությունը:

(58-61) Տրված է $f(x) = 12\ln x - 4\ln^2 x$ ֆունկցիան:

58 Գտնել f ֆունկցիայի զրոներից ամենափոքրը:

59 Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը $x = 1$ կետում:

60 Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:

61 Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $[e^2; e^3]$ միջակայքում:

(62-63) Կատարել առաջադրանքները.

62

Դասարանում սովորում են 10 տղա և 8 աղջիկ: Քանի^o եղանակով կարելի է դասարանի աշակերտներից ընտրել երեք հոգանոց խումբ, որում լինեն և տղա, և աղջիկ:

63

Քանի^o քառանիշ կենտ թիվ կարելի է կազմել 0, 1, 2, 3, 4, 5 թվանշաններով (առանց թվանշանների կրկնության):

64

DABC բուրգի DA և DB կողմնային կողերը հավասար են և կազմում են 60° անկյուն: DC կողմնային կողը ուղղահայաց է DA և DB կողերին և հավասար է DA կողի կեսին:
 $\Delta\Phi^{\circ}$ շտ են, $\rho\pi^{\circ}$ սխալ հետևյալ պնդումները.

- 1) CADB երկնիստ անկյունը 60° է:
- 2) CD և AB կողերը փոխուղղահայաց են:
- 3) AD կողի և բուրգի ABC հիմքի հարթության կազմած անկյունը փոքր է 30° -ից:
- 4) AD, DB կողերի միջնակետերով և C գագաթով տարված հարթությամբ բուրգի հատույթը հավասարակողմ եռանկյուն է:
- 5) AB և CD ուղիղների հեռավորությունը հավասար է ABD եռանկյան D գագաթից տարված բարձրությանը:
- 6) Բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնը գտնվում է բուրգի ներսում:

65

Տրված է ա պարամետրով $6^{1-x^2} = a^2 - a$ հավասարումը:

Ճիշտ են,թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

- 1) $a = -2$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
- 2) Եթե $a \in (-3; -2)$, ապա հավասարումն արմատ ունի:
- 3) Ցանկացած $a > 3$ դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
- 4) Ցանկացած $a \in (0; 1)$ դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
- 5) Ցանկացած $a \in (1; 3)$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
- 6) $a \in (-2; 0)$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ: