

# ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2024

ՀՈՒՆԻՍ

## 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:

Մաղթում ենք հաջողություն:

## Ա մակարդակ

### (1-4) Կատարել առաջադրանքները.

1) Ո՞րն է այն թիվը, որի 25 %-ը հավասար է 7-ի:

- 1) 30
- 2) 35
- 3) 14
- 4) 28

2) Թիվը բազմապատկեցին 4-ով և արդյունքը փոքրացրին 9-ով: Ստացվեց 11: Ո՞րն էր սկզբնական թիվը:

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 7
- 4) 10

3) Քանի՞ բնական թիվ կա 19 և 30 թվերի միջև:

- 1) 12
- 2) 11
- 3) 10
- 4) 13

4) Գտնել  $x$  թվանշանը, եթե  $\overline{157x8}$  հնգանիշ թիվը բաժանվում 9-ի:

- 1) 0
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 6

(5-8) Գտնել արտահայտության արժեքը.

**5**  $\sqrt{9+1\frac{9}{16}}$

- 1)  $4\frac{3}{4}$
- 2)  $3\frac{3}{4}$
- 3)  $3\frac{1}{4}$
- 4)  $10\frac{9}{16}$

**6**  $5^7 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^6$

- 1) 1
- 2) 5
- 3) 13
- 4) 42

**7**  $2\cos 30^\circ + \operatorname{tg} 60^\circ$

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

**8**  $\log_6 15 + \log_6 10 - \log_6 (15+10)$

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 6

(9-12) Կատարել առաջադրանքները.

9 Նշված միջակայքերից որի<sup>օ</sup>ն է պատկանում  $\frac{5x-4}{3} = \frac{5x-11}{2}$  հավասարման արմատը.

- 1) (2; 5)
- 2) [5; 7)
- 3) [7; 8]
- 4) [8; 10]

10 Գտնել  $|x-6|=7$  հավասարման արմատների գումարը:

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 13
- 4) 14

11 Գտնել  $\sqrt{6,4-1,2x} = 2$  հավասարման արմատը:

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

12 Գտնել  $2^{x^2-7x+2} = 1$  հավասարման արմատների արտադրյալը:

- 1) 0
- 2) 7
- 3) 2
- 4) 3

(13-16) Լուծել անհավասարումը.

**13**  $5(x+3) < 2x$

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

**14**  $2^{x-1} \cdot 2^{x+1} < 1$

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

**15**  $\log_2(x-1) > 2$

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

**16**  $|x-2| < 1$

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

(17-20) Այն ժամանակահատվածում, երբ աշակերտը պատրաստում է 8 դետալ, վարպետը պատրաստում է 10 դետալ:

17

Աշակերտի արտադրողականությունը քանի՞ տոկոսով է փոքր վարպետի արտադրողականությունից:

- 1) 20
- 2) 25
- 3) 12,5
- 4) 16

18

Քանի՞ ժամ կծախսի աշակերտն այն առաջադրանքի վրա, որը վարպետը կարող է ավարտել 12 ժամում:

- 1) 24
- 2) 15
- 3) 22
- 4) 25

19

Քանի՞ դետալ կպատրաստի վարպետն այն ժամանակահատվածում, որի ընթացքում աշակերտը կարող է պատրաստել 88 դետալ:

- 1) 124
- 2) 110
- 3) 125
- 4) 120

20

Վարպետի և աշակերտի համատեղ պատրաստած 540 դետալներից քանի՞սն է պատրաստվել վարպետի կողմից:

- 1) 300
- 2) 360
- 3) 350
- 4) 270

(21-24) Կատարել առաջադրանքները.

21 Գտնել  $(a_n)$  թվաբանական պրոգրեսիայի բացասական անդամների քանակը, եթե  $a_{15} = 14, d = 2$ :

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

22 Գտնել  $\frac{1}{3}; \frac{7}{3}; \frac{13}{3} \dots$  թվաբանական պրոգրեսիայի 10-րդ և 2-րդ անդամների տարբերությունը:

- 1)  $\frac{49}{3}$
- 2) 16
- 3) 49
- 4) 28

23 Գտնել անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը, եթե  $b_1 = \frac{3}{2}, q = \frac{1}{2}$ :

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

24 Գտնել  $\frac{3}{2}; \frac{3}{4}; \dots$  երկրաչափական պրոգրեսիայի յոթերորդ անդամը:

- 1)  $\frac{1}{3}$
- 2)  $\frac{3}{32}$
- 3)  $\frac{3}{128}$
- 4) 0,125

(25-28) Տրված է  $f(x) = 2x^2 - \ln x$  ֆունկցիան:

25

Գտնել  $f$  ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

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

26

Գտնել  $f$  ֆունկցիայի ածանցյալը  $x = \frac{1}{4}$  կետում:

- 1)  $\frac{3}{4}$
- 2)  $\frac{1}{8} + \ln 4$
- 3)  $-\frac{3}{4}$
- 4)  $-3$

27

Գտնել  $f$  ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

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

28

Գտնել  $f$  ֆունկցիայի նվազման միջակայքը:

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

(29-32) Շեղանկյան բարձրությունը հավասար է անկյունագծերից մեկի կեսին, իսկ փոքր անկյունագիծը  $4\sqrt{3}$  սմ է:

29

Գտնել շեղանկյան սուր անկյան մեծությունը:

- 1)  $40^\circ$
- 2)  $45^\circ$
- 3)  $60^\circ$
- 4)  $30^\circ$

30

Գտնել շեղանկյան կողմի երկարությունը:

- 1)  $4\sqrt{3}$  սմ
- 2)  $2\sqrt{3}$  սմ
- 3) 8 սմ
- 4) 6 սմ

31

Գտնել շեղանկյան մեծ անկյունագծի երկարությունը:

- 1) 14սմ
- 2) 12սմ
- 3) 8սմ
- 4) 6 սմ

32

Գտնել շեղանկյանը ներգծած շրջանագծի երկարությունը:

- 1)  $5\pi$  սմ
- 2)  $7\pi$  սմ
- 3)  $8\pi$  սմ
- 4)  $6\pi$  սմ

(33-36)  $ABC$  եռանկյան գագաթներն են՝  $A(-1; 0)$ ,  $B(1; -4)$  և  $C(3; 2)$ :

33 Ո՞ր քառորդին է պատկանում  $C$  կետը:

- 1) I
- 2) II
- 3) III
- 4) IV

34 Գտնել  $A$  գագաթից տարված  $AM$  միջնագծի երկարությունը:

- 1) 3
- 2)  $\sqrt{13}$
- 3)  $2\sqrt{2}$
- 4)  $\sqrt{10}$

35 Գտնել  $\overrightarrow{AC}$  և  $\overrightarrow{AB}$  վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

- 1) 0
- 2) 10
- 3)  $-24$
- 4)  $-4$

36 Ո՞րն է  $B$  և  $C$  կետերով անցնող ուղղի հավասարումը:

- 1)  $2x - 3y = 0$
- 2)  $3x - 2y - 7 = 0$
- 3)  $3x - 2y - 11 = 0$
- 4)  $3x - y - 7 = 0$

(37-40) Կոնի բարձրությունը 6 է, իսկ հիմքի շառավիղը՝  $6\sqrt{3}$  :

37 Գտնել կոնի ծնորդի երկարությունը:

38 Գտնել կոնի ծնորդի և բարձրության կազմած անկյան աստիճանային չափը:

39 Կոնի հիմքի շառավիղը քանի՞ անգամ է մեծ հիմքի կենտրոնի և ծնորդի հեռավորությունից:

40 Գտնել կոնի բարձրության միջնակետով և նրա ծնորդին գուգահեռ տարված ուղղի այն հատվածի երկարության կրկնապատիկը, որը գտնվում է կոնի ներսում:

**(41-44) Տրված է  $f(x) = x^2 + 6x + 11$  ֆունկցիան:**

**41** Գտնել  $f$  ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:

**42** Գտնել  $F(x) = f(f(x))$  ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող փոքրագույն գույգ թիվը:

**43** Գտնել  $G(x) = f(\sin x)$  ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:

**44** Գտնել  $H(x) = 2 \sin(f(x))$  ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:

45

Տրված է  $\left(\frac{2}{5}\right)^{|x|-3} = a^2 - 2a$  հավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):

Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

- 1)  $a = 2$  արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
- 2)  $a = -4$  արժեքի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:
- 3) Եթե  $x_0$ -ն հավասարման արմատ է, ապա  $-x_0$ -ն ևս արմատ է:
- 4)  $2 < a < 4$  պայմանին բավարարող ցանկացած  $a$ -ի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:
- 5)  $a = 6$  դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
- 6) Գոյություն չունի  $a$ -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունենա ճիշտ մեկ արմատ:

## Բ մակարդակ

(46-49) Երկու գնացք շարժվում են միմյանց ընդառաջ, առաջինը՝ 36 կմ/ժ, իսկ երկրորդը՝ 48 կմ/ժ արագությամբ: Առաջին գնացքը սյան մոտով անցավ 20 վայրկյանում: Առաջին գնացքում նստած ուղևորի մոտով երկրորդ գնացքն անցավ 6 վայրկյանում:

- 46 Քանի՞ մետր է առաջին գնացքի երկարությունը:
- 47 Քանի՞ մետր է կամրջի երկարությունը, եթե առաջին գնացքը նրա վրայով անցնում է 26 վայրկյանում:
- 48 Քանի՞ մետր է երկրորդ գնացքի երկարությունը:
- 49 Քանի՞ վայրկյանում երկրորդ գնացքը կանցնի իր երկարությունից 15 անգամ մեծ երկարությամբ կամրջի վրայով:

(50-53)  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  ուղիղ գուգահեռանիստի  $AA_1$  կողմնային կողը հավասար է 12 -ի, իսկ հիմքի  $AB = 9$  և  $AD = 15$  կողմերը կազմում են  $60^\circ$  անկյուն:  $BC$  կողմի վրա նշված է  $N$  կետն այնպես, որ  $CN = 6$ :

50 Գտնել  $AN$  և  $D_1 C_1$  ուղիղների հեռավորությունը:

51 Քանի՞ աստիճան է  $B_1 D$  և  $AC_1$  անկյունագծերի կազմած անկյունը:

52 Գտնել  $AN$  ուղղի և  $DD_1 C_1 C$  նիստի կազմած անկյան աստիճանային չափը:

53 Գտնել  $B_1$  գագաթով անցնող և  $AN$  -ին ուղղահայաց հատույթի մակերեսը:

(54-57) Գտնել արտահայտության արժեքը.

54  $\sqrt{x+2\sqrt{x-1}} + \sqrt{x-2\sqrt{x-1}}$ , եթե  $x \in [1;2]$

55  $(a+b)(b+c)(a+c)+abc+1$ , եթե  $a+b+c=0$

56  $\frac{3\sqrt{6}}{\sin 15^\circ + \cos 15^\circ}$

57  $\log_{1,5}(3+\sqrt{6})^8 - \log_{1,5}(2+\sqrt{6})^8$

(58-61) Տրված է  $\sqrt{81-x^2} = x-a$  հավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):

58 Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման թԱԲ-ը:

59  $a$ -ի քանի՞ բնական արժեքի դեպքում հավասարումն ունի արմատ:

60  $a$ -ի քանի՞ ամբողջ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի արմատ:

61  $a$ -ի քանի՞ ամբողջ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:

**(62-63) Կատարել առաջադրանքները.**

- 62** Ծաղկաթմբում կա 7 սպիտակ և 8 կարմիր ծաղիկ: Քանի՞ եղանակով է հնարավոր պոկել 3 ծաղիկ այնպես, որ բոլորը նույն գույնի չլինեն:
- 63** 4-ից մեծ թվանշաններով կազմված քանի՞ քառանիշ թիվ կա, որոնց գրության մեջ թվանշանները չեն կրկնվում, և 5 ու 6 թվանշանները կողք-կողքի չեն գտնվում:

**Տրված է  $f(x) = \sin(\pi \cos \pi x)$  ֆունկցիան:**

Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

- 1)  $f(x+1) - f(x)$  արտահայտության արժեքը կախված չէ  $x$  փոփոխականի արժեքից:
- 2)  $f$  ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը հավասար է 1-ի:
- 3)  $\left(\frac{1}{6}; \frac{1}{2}\right)$  միջակայքում  $f$  ֆունկցիան ընդունում է միայն դրական արժեքներ:
- 4) Յուրաքանչյուր ամբողջ թիվ  $f$  ֆունկցիայի մինիմումի կետ է:
- 5)  $f(x) = 1$  հավասարումը  $(0; 4\pi)$  միջակայքում ունի ճիշտ 12 արմատ:
- 6)  $\left[\frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right]$  միջակայքում ֆունկցիան նվազող է:

Անհավասար էջերով  $ABC$  ուղղանկյուն եռանկյան ուղիղ անկյան  $CE$  կիսորդի շարունակությունը եռանկյանն արտագծած շրջանագիծը հատում է  $D$  կետում:

Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

- 1)  $\angle EBD = \angle ECB$ :
- 2)  $ACBD$ -ն սեղան է:
- 3)  $D$ -ն հավասարահեռ է  $CA$  և  $CB$  ուղիղներից:
- 4)  $CD$  անկյունագծով քառակուսու կողմը փոքր է եռանկյան էջերի միջին թվաբանականից:
- 5)  $ACD$  եռանկյունը նման է  $EBC$  եռանկյանը:
- 6)  $S_{ABC} > \frac{CE \cdot CD}{2}$ :