

# ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2024

ՀՈՒԼԻՍ

## ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

ԹԵՄԱ 6

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** Գտնել 168 և 132 թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը:

- 1) 14
- 2) 12
- 3) 64
- 4) 8

**2** Ի՞նչ թվանշանով պետք է փոխարինել աստղանիշը, որպեսզի  $17 * 455$  վեցանիշ թիվը բաժանվի 9-ի:

- 1) 0
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 9

**3** Նշվածներից ո՞ր եռյակում են թվերը գրված աճման կարգով.

- 1)  $0,75; \frac{2}{3}; \frac{3}{5}$
- 2)  $\frac{3}{5}; \frac{2}{3}; 0,75$
- 3)  $\frac{2}{3}; 0,75; \frac{3}{5}$
- 4)  $\frac{2}{3}; \frac{3}{5}; 0,75$

**4** Քանի՞ պարզ թիվ կա  $[10; 32]$  միջակայքում:

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

(5-8) Գտնել արտահայտության արժեքը.

**5**  $\frac{\frac{3}{4} : 5 - 0,15}{7,136 + 19,37}$

- 1) 2,5
- 2) 0
- 3)  $4\frac{1}{3}$
- 4) 7,37

**6**  $27^{\frac{1}{3}} + \sqrt{2} \cdot 2^{1,5}$

- 1) 6
- 2) 7
- 3)  $3\sqrt{3} + 4$
- 4)  $3 + 4\sqrt{2}$

**7**  $4\cos 60^{\circ} + \operatorname{tg} 15^{\circ} \cdot \operatorname{ctg} 15^{\circ}$

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

**8**  $\log_{\sqrt{5}} 10 + \log_{\sqrt{5}} 12,5$

- 1) 6
- 2) 5
- 3)  $\log_{\sqrt{5}} 22,5$
- 4) 3

(9-12) Գտնել հավասարման արմատները.

**9**  $(x-5)(x+3) = 5(x+3)$

- 1) 13
- 2) -3
- 3) -3 և 10
- 4) 3

**10**  $\sqrt{15+2x} = 5$

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

**11**  $\log_5(3x-2) = \log_2 4$

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

**12**  $\cos 4x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

- 1)  $\pi + 8\pi k, k \in Z$
- 2)  $\pm \frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{2}, k \in Z$
- 3)  $\pm \pi + 4\pi k, k \in Z$
- 4)  $\pm \pi + 8\pi k, k \in Z$

(13-16) Լուծել անհավասարումը.

13  $3(x+1) \leq 5(x-1)$

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

14  $|x-1| < 1$

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

15  $3^x \geq \frac{1}{3}$

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

16  $\frac{(x-4)^2}{x(9-x)} \leq 0$

- 1)  $(0; 4) \cup (4; 9)$
- 2)  $(0; 9)$
- 3)  $(-\infty; 0) \cup (9; +\infty)$
- 4)  $(-\infty; 0) \cup \{4\} \cup (9; +\infty)$

(17-20) Ծորակներից առաջինը ջրավազանը լցնում է 12 ժամում, իսկ երկրորդը՝ 15 ժամում:

17 Դատարկ ավազանի քանի՞ տոկոսը կլցվի, եթե 1 ժամ համատեղ գործեն երկու ծորակները:

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

18 Դատարկ ավազանի ո՞ր տոկոսը կլցվի, եթե առաջին ծորակով լցվի 2 ժամ, իսկ երկրորդով՝ 5 ժամ:

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

19 Քանի՞ բոպետում կլցվի ավազանը, եթե երկու ծորակները բացվեն միաժամանակ:

- 1) 400
- 2) 300
- 3) 350
- 4) 250

20 Դատարկ ավազանը առաջին ծորակով 4 ժամ լցնելուց հետո, ավազանի մնացած մասը քանի՞ ժամում կլցվի միայն երկրորդ ծորակով:

- 1) 8
- 2) 10
- 3) 12
- 4) 9

**(21-24) Կատարել առաջադրանքները.**

**21** Գտնել  $-2; 6; \dots$  երկրաչափական պրոգրեսիայի չորրորդ անդամը:

- 1) 18
- 2) 54
- 3)  $-3$
- 4)  $-18$

**22** Գտնել  $x$ -ը, եթե  $x; 4; -4$  թվերը կազմում են երկրաչափական պրոգրեսիա:

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

**23** Գտնել  $x$ -ը, եթե  $x; 4; -4$  թվերը կազմում են թվաբանական պրոգրեսիա:

- 1) 0
- 2) 4
- 3)  $-12$
- 4) 12

**24** Գտնել 21-ից փոքր և 3-ից մեծ բոլոր այն բնական թվերի գումարը, որոնք 3-ի բաժանելիս ստացվում է 2 մնացորդ:

- 1) 55
- 2) 57
- 3) 77
- 4) 75

(25-28) Տրված է  $f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x + 1$  ֆունկցիան:

25 Գտնել  $f$  ֆունկցիայի ածանցյալը  $x = -1$  կետում:

- 1)  $-1$
- 2)  $2$
- 3)  $0$
- 4)  $\frac{7}{3}$

26 Գտնել  $f$  ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի գումարի մոդուլը:

- 1)  $6$
- 2)  $4$
- 3)  $1,5$
- 4)  $2$

27 Գտնել  $f$  ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը  $[0; 2]$  միջակայքում:

- 1)  $-\frac{19}{3}$
- 2)  $1$
- 3)  $\frac{8}{3}$
- 4)  $-8$

28 Գտնել  $f$  ֆունկցիայի գրաֆիկի  $A\left(2; -\frac{19}{3}\right)$  կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը:

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

(29-32)  $ABCD$  զուգահեռագծի մեջ  $AB = 6$ ,  $AD = 10$ ,  $\angle ABC = 150^\circ$ :

29

Գտնել զուգահեռագծի պարագիծը:

- 1) 16
- 2) 24
- 3) 32
- 4) 8

30

Գտնել  $\angle BAD$ -ն :

- 1)  $60^\circ$
- 2)  $90^\circ$
- 3)  $50^\circ$
- 4)  $30^\circ$

31

Գտնել  $B$  գագաթից տարված փոքր բարձրությունը:

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

32

Գտնել զուգահեռագծի մակերեսը:

- 1) 18
- 2) 15
- 3) 30
- 4)  $30\sqrt{3}$

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

33

Գտնել  $AOB$  եռանկյան մակերեսը, որտեղ  $O$ -ն կոորդինատների սկզբնակետն է:

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

34

Գտնել  $ABC$  եռանկյան  $CD$  միջնագծի երկարությունը:

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

35

Գտնել  $\overrightarrow{AC}$  վեկտորի կոորդինատները:

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

36

Գտնել  $A$  և  $B$  կետերով անցնող ուղղի հավասարումը:

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

(37-40)  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  կանոնավոր քառանկյուն պրիզմայի հիմքի կողմը  $5\sqrt{3}$  է, իսկ բարձրությունը՝ 5 :  $AD$  կողմի վրա  $E$  կետը վերցված է այնպես, որ  $ED = 5$  :

37 Գտնել պրիզմայի անկյունագծի երկարության քառակուսին:

38 Գտնել պրիզմայի ծավալը:

39 Գտնել  $B_1 ADC$  երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:

40 Հաշվել  $C, C_1, E$  կետերով անցնող հարթությամբ պրիզմայի հատույթի մակերեսը:

(41-44) Տրված է  $f(x) = 5\sqrt{2} \cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right)$  ֆունկցիան:

41 Գտնել  $f$  ֆունկցիայի ամենամեծ ամբողջ արժեքը:

42 Գտնել  $f$  ֆունկցիայի ածանցյալը  $x = -\frac{\pi}{6}$  կետում:

43 Գտնել  $6|\cos T|$  արտահայտության արժեքը, որտեղ  $T$ -ն  $f$  ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունն է:

44  $f$  ֆունկցիան քանի՞ օրո ունի  $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{2}\right]$  միջակայքում:

**Տրված է  $|x-1| \geq bx$  անհավասարումը ( $b$ -ն պարամետր է):**

**Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:**

- 1)  $b = 0$  արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունն ամբողջ թվային ուղիղն է:
- 2)  $b = 1$  արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը  $(-\infty; 0,5]$  միջակայքն է:
- 3)  $b = -1$  արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը  $[0; +\infty)$  միջակայքն է:
- 4) Գոյություն ունի  $b$ -ի միայն երկու արժեք, որի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունն ամբողջ թվային ուղիղն է:
- 5)  $(0; 1)$  միջակայքի ցանկացած  $b$  արժեքի դեպքում անհավասարումը 1-ից մեծ լուծում չունի:
- 6) Ցանկացած  $b > 9$  դեպքում անհավասարումն ունի դրական լուծում:

## Բ մակարդակ

(46-49)  $A$  և  $B$  քաղաքների հեռավորությունը 160 կմ է: Երկու հեծանվորդ այդ քաղաքներից մեկնելով միմյանց ընդառաջ հանդիպեցին կես ճանապարհին և շարունակեցին շարժվել նույն ուղղություններով:  $B$ -ից դուրս եկած հեծանվորդը մեկնել է մյուսից 4 ժամ շուտ, իսկ  $A$ -ից դուրս եկած հեծանվորդի արագությունը 2 անգամ ավելի է  $B$ -ից դուրս եկած հեծանվորդի արագությունից:

46 քանի՞ կմ/ժ է  $A$ -ից դուրս եկած հեծանվորդի արագությունը:

47  $B$ -ից դուրս եկած հեծանվորդը քանի՞ ժամում անցավ  $AB$  ճանապարհը:

48 Իր մեկնարկից քանի՞ ժամ հետո  $A$ -ից դուրս եկած հեծանվորդը հանդիպեց մյուս հեծանվորդին:

49  $A$ -ից դուրս եկած հեծանվորդի  $B$  հասնելու պահին մյուս հեծանվորդը  $B$ -ից քանի՞ կիլոմետր հեռավորության վրա էր գտնվում:

(50-53) Կոնի առանցքային հատույթը կանոնավոր եռանկյուն է, հիմքի շառավիղը՝  $6\sqrt{3}$  :

50 Գտնել  $\frac{S}{\pi}$  հարաբերության թվային արժեքը, որտեղ  $S$  -ը կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսն է:

51 Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի փովածքի աղեղի աստիճանային չափը:

52 Գագաթից ի՞նչ հեռավորության վրա պետք է տանել կոնի հիմքին գուգահեռ հարթություն, որպեսզի ստացված հատույթի մակերեսը հավասար լինի կոնի հիմքի մակերեսի  $\frac{1}{4}$  -ին:

53 Գտնել  $\frac{V}{\pi}$  մեծության թվային արժեքը, որտեղ  $V$  -ն կոնին ներգծած գնդի ծավալն է:

(54-57) Գտնել արտահայտության արժեքը.

$$\boxed{54} \quad \left( \frac{2323}{6464} + \frac{23}{64} \right) \cdot \frac{64}{23}$$

$$\boxed{55} \quad \frac{12\sqrt{6} - 32\sqrt{2}}{\sqrt{3} - 2} : \frac{7 + 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

$$\boxed{56} \quad 8^{1 + \frac{2}{\log_3 4}} \cdot \log_7 9 \cdot \log_{\sqrt{3}} \sqrt{7}$$

$$\boxed{57} \quad \frac{3 - 4\cos 10^\circ + \cos 20^\circ}{4\sin^4 5^\circ} + 5$$

(58-61) Հայտնի է, որ 2-ը բավարարում է  $\log_{a-\frac{1}{2}}(x^2 - 2x + 1) \geq \log_{a-\frac{1}{2}}(4x - 4)$   
անհավասարմանը ( $a$  -ն պարամետր է):

58 Գտնել  $a$  -ն, եթե այն ամբողջ թիվ է:

59 Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:

60 Գտնել անհավասարմանը բավարարող ամենամեծ ամբողջ թիվը:

61 Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի գումարը:

**(62-63) Ունենք տարբեր գույնի 8 գնդակ:**

- 62** Քանի՞ եղանակով է հնարավոր այդ գնդակները բաժանել երկու հավասար մասի:
- 63** Գտնել այդ գնդակներից 2-ը ընտրելու և այդ նույն գնդակներից 6-ը ընտրելու քանակների տարբերությունը:

64

Տրված են  $f(x) = 4^{2|x+1}$  և  $g(x) = \cos(\pi x) + 3$  ֆունկցիաները:

Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

- 1)  $f$  ֆունկցիան զույգ է:
- 2)  $g$  ֆունկցիան կենտ է:
- 3) 5-ը  $g$  ֆունկցիայի պարբերություն է:
- 4)  $E(f) = [4; +\infty)$ :
- 5)  $f(x) < g(x)$  անհավասարումը լուծում չունի:
- 6)  $f$  և  $g$  ֆունկցիաների գրաֆիկները ընդհանուր կետ չունեն:

$H$ -ը  $ABC$  սուրանկյուն եռանկյան  $AA_1$  և  $BB_1$  բարձրությունների հատման կետն է:  
Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

- 1)  $CH$  և  $AB$  ուղիղների կազմած անկյունը  $90^\circ$  է:
- 2)  $C$ -ն  $AHB$  եռանկյան բարձրությունները պարունակող ուղիղների հատման կետն է:
- 3)  $A_1CB_1$  եռանկյունը նման է  $ABC$  եռանկյանը:
- 4)  $\cos \angle ACB < \frac{A_1B_1}{AB}$  :
- 5)  $AA_1B_1$  եռանկյանն արտագծած շրջանագծի տրամագիծի երկարությունը հավասար է  $AB$  հատվածի երկարությանը:
- 6)  $AHB$  եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիղը փոքր է  $ABC$  եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիղից: