

ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2019

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

ԹԵՍ 8

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանք և պատասխանների առաջարկվող տարրերակները: 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 ճնարուղը:**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո շնորանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ճնարուղում: Պատասխանների ճնարուղի ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորը:

Մարդու ենք հաջողություն:

Ա մակարդակ

I. Տրված են 12 և 32 թվերը:

1

Գտնել այդ թվերից մեծի և փոքրի տարրերության հակառիք թիվը:

- 1) -20
- 2) -19
- 3) -44
- 4) 20

2

Գտնել այդ թվերի գումարը 5-ի բաժանելիս ստացված մնացորդը:

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

3

Գտնել այդ թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը:

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 96
- 4) 6

4

Գտնել այդ թվերի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:

- 1) 144
- 2) 384
- 3) 4
- 4) 96

II. Գտնել արտահայտության արժեքը.

$3\frac{1}{3} \cdot 0,6 :$

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

$|\sqrt{9} - \sqrt{16}| :$

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

$2^{\log_3 9} :$

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

$\tg(450^\circ - \alpha), \text{ եթև } \tg \alpha = 2 :$

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

III. Գտնել հավասարման արմատները.

9 $\frac{x-3}{7} = \frac{1}{x+3}$:

- 1) 0
- 2) 4
- 3) -4
- 4) -4 և 4

10 $\sqrt{12 - \sqrt{4x+9}} = 3$:

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

11 $\sqrt{3} \sin x = \cos x$:

- 1) $\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
- 2) $\pi k, k \in \mathbb{Z}$
- 3) $\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
- 4) $\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

12 $3^x \cdot 5^{x-1} = 45$:

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

IV. Լուծել անհավասարումը.

13 $2(x+1) \geq 3(2-x)$:

- 1) $\left[\frac{4}{5}; +\infty\right)$
- 2) $(-0,8; +\infty)$
- 3) $\left(-\infty; \frac{4}{5}\right]$
- 4) $\left[-\frac{4}{5}; +\infty\right)$

14 $|x-4| \leq 3$:

- 1) $[1; 7)$
- 2) $(1; 7]$
- 3) $(-\infty; 7]$
- 4) $[1; 7]$

15 $\sqrt{2x-1} \geq 3$:

- 1) $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right)$
- 2) $(-\infty; 5]$
- 3) $[2; +\infty)$
- 4) $[5; +\infty)$

16 $3^{x+7} \geq 27$:

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

V. Դասարանում կա 15 աշակերտ, որոնց 20%-ը գերազանցիկ են: Դասարանի տղաները 3-ով ավելի են աղջիկներից:

17 Քանի՞ տղա կա դասարանում:

- 1) 8
- 2) 6
- 3) 9
- 4) 12

18 Գտնել դասարանի գերազանցիկ աշակերտների թիվը:

- 1) 12
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 6

19 Գտնել դպրոցի աշակերտների թիվը, եթե այդ դասարանի աշակերտների թիվը դպրոցի աշակերտների թվի $\frac{3}{80}$ մասն է:

- 1) 500
- 2) 200
- 3) 300
- 4) 400

20 Քանի՞ գերազանցիկ տղա կա դասարանում, եթե աղջիկների $\frac{1}{3}$ -ն են գերազանցիկ:

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

VI. Տրված է $g(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$ ֆունկցիան:

21 Գտնել g ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $3x^2 - 6x - 9$
- 2) $3x^2 - 6x - 10$
- 3) $3x^3 - 6x^2 - 9$
- 4) $x^2 - 3x - 9$

22 Գտնել g ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

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

23 Հետևյալ կետերից ո՞րն է պատկանում g ֆունկցիայի զրաֆիկին:

- 1) $(0;5)$
- 2) $(1;2)$
- 3) $(2;0)$
- 4) $(4;8)$

24 Գտնել g ֆունկցիայի մաքսիմումի կետը:

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

VII. Զուգահեռագծի անկյունագիծը հավասար է նրա կողմերից մեկին, մեծ կողմը 8 է, անկյուններից մեկը՝ 45° :

25 Գտնել զուգահեռագծի փոքր կողմի երկարությունը:

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

26 Գտնել զուգահեռագծի մակերեսը:

- 1) 40
- 2) 20
- 3) 32
- 4) $32\sqrt{2}$

27 Գտնել զուգահեռագծի մեծ անկյունագծի երկարությունը:

- 1) $4\sqrt{5}$
- 2) $4\sqrt{2}$
- 3) 4
- 4) $4\sqrt{10}$

28 Գտնել զուգահեռագծի փոքր կողմին տարված բարձրության երկարությունը:

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

VIII. Կոնի ծնորդը 8 սմ է և առանցքի հետ կազմում է 30° անկյուն:

29 Գտնել կոնի հիմքի շառավղի երկարությունը:

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

30 Գտնել կոնի բարձրության երկարությունը:

- 1) $4\sqrt{3}$ սմ
- 2) $6\sqrt{2}$ սմ
- 3) $5\sqrt{3}$ սմ
- 4) 7 սմ

31 Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 64π սմ²
- 2) 40π սմ²
- 3) 50π սմ²
- 4) 32π սմ²

32 Գտնել կոնի ծավալը:

- 1) 80π սմ³
- 2) 64π սմ³
- 3) $\frac{64\sqrt{3}\pi}{3}$ սմ³
- 4) $64\sqrt{3}\pi$ սմ³

IX. Տրված են $A(0;-7)$, $B(4;-3)$, $C(-5;-3)$ կետերը:

33

Գտնել BC հատվածի երկարությունը:

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

34

Գտնել \overrightarrow{BA} վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{-4;-4\}$
- 2) $\{4;4\}$
- 3) $\{4;-4\}$
- 4) $\{4;-10\}$

35

Գտնել \overrightarrow{BA} և \overrightarrow{BC} վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

- 1) $(-13;-4)$
- 2) -36
- 3) 30
- 4) 36

36

Գտնել ABC անկյան մեծությունը:

- 1) $\arccos \frac{1}{3}$
- 2) 60^0
- 3) 45^0
- 4) 30^0

X. Կատարել առաջադրանքը.

37

Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին անդամը, եթե $3a_5 - a_{13} = 16$:

38

(a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում՝ $S_7 = 56$: Գտնել a_4 -ը:

39

Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 12-ի, եթե $b_1 = 3$, $q = 2$:

40

Գտնել x -ը, եթե $\frac{x}{2} + 0,5; 2x - 3; 6x - 14$ թվերը կազմում են երկրաչափական պրոգրեսիա:

XI. Տրված է $f(x) = \sqrt{23-x} + \sqrt{x-5}$ ֆունկցիան:

41 f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում:

42 Գտնել $f^2(x)$ արտահայտության փոքրագույն արժեքը:

43 Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:

44 f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում:

XII. Տրված է a պարամետրով $2^{3-(x-1)^2} = a^2 - 2a$ հավասարումը:

45

Ծի՞շտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

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

Բ մակարդակ

XIII. Մոտոցիկլավարը 1 կիլոմետրն անցնում է 2 րոպեով ավելի շուտ, քան հեծանվորդը, իսկ 5 ժ-ում անցնում է 75 կմ ավելի, քան հեծանվորդը:

46

Սեկ ժամում մոտոցիկլավարը հեծանվորդից քանի^շ կմ է ավելի անցնում:

47

Քանի^շ ժամում մոտոցիկլավարը կանցնի 45 կմ ավելի, քան հեծանվորդը:

48

120 կմ ճանապարհի վրա հեծանվորդը քանի^շ ժամ ավելի կծախսի, քան մոտոցիկլավարը:

49

Քանի^շ կմ/ժ է հեծանվորդի արագությունը:

XIV. $ABCD$ քառանկյունը ներգծված է O կենտրոնով շրջանագծին: OA շառավիղն ուղղահայաց է OB շառավիղին, իսկ OC շառավիղը՝ OD շառավիղին: C կետից AD ուղղին տարված ուղղահայացի երկարությունը 12 է: BC հատվածի երկարությունը 2 անգամ փոքր է AD հատվածի երկարությունից:

50 Գտնել քառանկյան A և B անկյունների գումարի աստիճանային չափը:

51 Գտնել BC -ի երկարությունը:

52 Գտնել $ABCD$ քառանկյան մակերեսը:

53 Գտնել շրջանագծի շառավիղի երկարության քառակուսին:

XV. Գտնել արտահայտության արժեքը.

54 $\frac{a^4 - 15a^2 - 16}{(a-4)(a^2+1)} - a :$

55 $\frac{4\sqrt{\cos^2 \alpha} + \cos \alpha}{2\sin^2 \frac{\alpha}{2} - 1},$ եթե $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi :$

56 $\log_{ac} b$ -ն, եթե $\log_a b = 6, \log_c a = 2 :$

57 $4a+b,$ եթե $P(x) = ax^3 + 4x^2 + bx - 12$ բազմանդամը $(x-2)$ -ի բաժանելիս ստացվում է 18 մնացորդ:

XVI. Տրված է $|2x - a| < a - 11$ անհավասարումը:

58

Գտնել a -ի ամենափոքր ամբողջ արժեքը, որի դեպքում անհավասարումը լուծում ունի:

59

Գտնել a -ի այն բնական արժեքը, որի դեպքում անհավասարման լուծումների քազմությունը 6 երկարությամբ միջակայք է:

60

Գտնել a -ի ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում 7-ը բավարարում է տրված անհավասարմանը:

61

a -ի ի՞նչ բնական արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների քազմությունը պարունակում է ճիշտ հինգ ամբողջ թիվ:

XVII. Կատարել առաջադրանքները.

- 62 Քանի՞ տարր է պարունակում բազմությունը, եթե նրա բոլոր ենթաբազմությունների քանակը 128 է:
- 63 9 երեսաներից պատահականորեն ընտրվում են 3-ը և շարք կանգնեցվում: Քանի՞ տարբեր շարքեր կարելի է կազմել:

XVIII. Տրված է $f(x) = \cos(\sin 2x)$ ֆունկցիան:

64

ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1) Ֆունկցիան որոշված է ամբողջ թվային առանցքի վրա:

2) Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը $[\cos 1; 1]$ միջակայքն է:

3) $f(x) = 1$ հավասարման արմատները $\pi k, k \in Z$ թվերն են:

4) f ֆունկցիան կենտ է:

5) Ֆունկցիան $\frac{\pi}{2}$ պարբերական է:

6) $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ միջակայքում ֆունկցիան աճող է:

XIX. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ խորանարդի անկյունագծի երկարությունը 12 է:

65

Ծի՞շտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1) A_1C անկյունագիծն ուղղահայաց է AB_1D_1 հարթությանը:

2) AB_1D_1 հարթությամբ հատույթի մակերեսը $24\sqrt{3}$ է:

3) A_1C և BB_1 խաչվող ուղիղների հեռավորությունը $4\sqrt{2}$ է:

4) BD և A_1C ուղիղների կազմած անկյունը 45^0 է:

5) D գագաթի հեռավորությունը A_1C անկյունագծից $4\sqrt{2}$ է:

6) AB_1D_1 և BDC_1 հարթությունների հեռավորությունը 6 է: