

ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2015

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

ԹԵՍՏ 6

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՛ դիմորդ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանքի պահանջը 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 միավորի ճշտությունը:

Ցանկանում ենք հաջողություն:

Ա մակարդակ

I. Տրված են 7, 19, 35, 39, 42 թվերը:

1 Տրված թվերից քանի՞սն է պարզ թիվ:

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

2 Տրված թվերից քանի՞սն են 7-ի բազմապատիկ:

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

3 Առաջին թիվը երրորդ թվի n° ր տոկոսն է:

- 1) 25
- 2) 0,2
- 3) 20
- 4) 40

4 Տրված երկնիշ թվերից ո՞րն ունի ավելի շատ բաժանարար:

- 1) 35
- 2) 19
- 3) 39
- 4) 42

II. Գտնել արտահայտության արժեքը.

5 $\left(5\frac{1}{4} - 0,5\right) : \frac{19}{8}$

1) $2\frac{1}{8}$

2) 1

3) 1,5

4) 2

6 $(3\sqrt{5} - 5)(3\sqrt{5} + 5)$

1) -10

2) 10

3) 20

4) $4\sqrt{5}$

7 $\sqrt{2} \sin 45^\circ + \cos 180^\circ - 3 \sin 270^\circ$

1) 3

2) 1

3) $2\sqrt{2} + 2$

4) 2

8 $\log_6 3 + \log_6 12$

1) 2

2) 1

3) 12

4) $\log_6 15$

III. Գտնել հավասարման արմատները.

9) $\frac{20-x}{3} = 5$

- 1) 8
- 2) -5
- 3) 10
- 4) 5

10) $\sqrt{2x+5} = 6$

- 1) 16
- 2) 0,5
- 3) 10
- 4) 15,5

11) $3^{2x-1} = 27$

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

12) $\sin 2x = 0$

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

IV. Լուծել անհավասարումը.

13 $3(x-4) > -x$

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

14 $3^{x+2} \cdot 3^{x-2} > 1$

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

15 $\log_3(x-3) > 2$

- 1) $(-\infty; 1)$
- 2) \emptyset
- 3) $(12; +\infty)$
- 4) $[1; 12]$

16 $|2x-3| < 5$

- 1) $(-\infty; 4)$
- 2) $(-1; 4)$
- 3) $(-\infty; -1) \cup (4; +\infty)$
- 4) $(-5; 5)$

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. Կատարել առաջադրանքները.

21 Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի 51-րդ անդամը, եթե $a_1 = 3$, $d = 5$:

- 1) 203
- 2) 258
- 3) 250
- 4) 253

22 Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին քառասուն անդամների գումարը, եթե $a_1 = 1,5$, $d = \frac{1}{13}$:

- 1) 180
- 2) 120
- 3) 240
- 4) 90

23 Գտնել $3^{10}; 3^9; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի 12-րդ անդամը:

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

24 (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայում $b_1 = 0,2$, $q = 5$: Գտնել n -ը, եթե $b_n = 125$:

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

VII. Տրված է $f(x) = x^2 + 3x - 4$ ֆունկցիան:

25 Ք-տնել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

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

26 Ք-տնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $2x^2 + 3$
- 2) $2x - 1$
- 3) $2x + 3$
- 4) $5x$

27 Ք-տնել f ֆունկցիայի մինիմումի կետը:

- 1) 1
- 2) $-\frac{3}{2}$
- 3) մինիմումի կետ չունի
- 4) -4

28 Ք-տնել f ֆունկցիայի աճման միջակայքը:

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

VIII. Կանոնավոր եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը 3սմ է:

29 Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիղի երկարությունը:

- 1) 6 սմ
- 2) 92 սմ
- 3) 3 սմ
- 4) $6\sqrt{3}$ սմ

30 Գտնել եռանկյան բարձրության երկարությունը:

- 1) $6\sqrt{3}$ սմ
- 2) 6 սմ
- 3) $3\sqrt{3}$ սմ
- 4) 9 սմ

31 Գտնել եռանկյան կողմի երկարությունը:

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

32 Գտնել եռանկյան մակերեսը:

- 1) $54\sqrt{3}$ սմ²
- 2) $27\sqrt{3}$ սմ²
- 3) $12\sqrt{3}$ սմ²
- 4) $36\sqrt{3}$ սմ²

IX. Տրված են $A(-1;3)$, $B(3;1)$ և $O(0; 0)$ կետերը:

33 Ք-տնել \overline{BA} վեկտորի կոորդինատները:

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

34 Ք-տնել AB հատվածի միջնակետի կոորդինատները:

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

35 Ք-տնել \overline{AB} վեկտորի երկարությունը:

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

36 Ք-տնել \overline{AO} և \overline{OB} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:

- 1) 60^0
- 2) 30^0
- 3) 90^0
- 4) 45^0

X. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ ուղիղ պրիզմայի հիմքը $BC = 7$ և $AD = 23$ հիմքերով և 8 բարձրությամբ հավասարասրուն սեղան է: Պրիզմայի բարձրությունը հավասար է $17\sqrt{3}$:

37 Ք-տնել պրիզմայի հիմքի անկյունագծի երկարությունը:

38 Ք-տնել պրիզմայի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:

39 Ք-տնել $A_1 C D E$ բուրգի ծավալը, եթե E -ն AD հատվածի կես է և $DE = 8\sqrt{3}$:

40 Ք-տնել CC_1 կողին առընթեր երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:

XI. Տրված է $\begin{cases} x^4 - 6x^2 + 8 \leq 0 \\ x^2 < 1 \end{cases}$ համախումբը:

41 Գտնել համախմբի առաջին անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենամեծ բնական թիվը:

42 Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում համախմբի երկրորդ անհավասարման լուծումների բազմությունը:

43 Գտնել համախմբի առաջին անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամբողջ թվերի գումարը:

44 Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում համախմբի լուծումների բազմությունը:

XII. Տրված է $f(x) = 2^{-\sqrt{x}} - 1$ ֆունկցիան:

45 Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1. $f(\log_2^2 0, 2) = 4$:
2. f ֆունկցիան սահմանափակ է:
3. f ֆունկցիայի գրաֆիկը $y = 1 - 2^{-\sqrt{x}}$ ֆունկցիայի գրաֆիկի համաչափն է կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ:
4. f ֆունկցիան մեծագույն արժեք չունի:
5. f -ը նվազող ֆունկցիա է:
6. f ֆունկցիայի գրաֆիկը առաջին քառորդին պատկանող կետեր չունի:

Բ նակարդակ

XIII. 1 կիլոմետր ճանապարհի վրա մոտոցիկլավարը 3 րոպե ավելի քիչ է ծախսում, քան հեծանվորդը և 5 ժ-ում անցնում է 50 կմ ավելի, քան հեծանվորդը:

46 100 կմ ճանապարհի վրա հեծանվորդը քանի՞ ժամ ավելի կծախսի, քան մոտոցիկլավարը:

47 Մեկ ժամում մոտոցիկլավարը հեծանվորդից քանի՞ կմ է ավելի անցնում:

48 Քանի՞ ժամում մոտոցիկլավարը կանցնի 40 կմ ավելի, քան հեծանվորդը:

49 Քանի՞ կմ/ժ է հեծանվորդի արագությունը:

XIV. $ABCD$ զուգահեռագծի AC անկյունագիծը $12\sqrt{3}$ է: E -ն և F -ը համապատասխանաբար AD և DC կողմերի միջնակետերն են, K -ն BE -ի և AC -ի հատման կետն է, իսկ L -ը՝ BF -ի և AC -ի: $BE = 6$, $BF = 12$:

50 Ք-տնել $KC:AK$ հարաբերությունը:

51 Ք-տնել BEF անկյան աստիճանային չափը:

52 Ք-տնել B գագաթի հեռավորությունը AC անկյունագծից:

53 Ք-տնել $ABCD$ զուգահեռագծի և ABK եռանկյան մակերեսների հարաբերությունը:

XV. Գտնել արտահայտության արժեքը.

54 $3x_1x_2^2 + 3x_1^2x_2 - x_1x_2$, որտեղ x_1 -ը և x_2 -ը $x^2 - 7x + 5 = 0$ հավասարման արմատներն են:

55 $|a+b|$ -ն, եթե $a^2 + b^2 = 28$ և $ab = 4$:

56 $\operatorname{ctg} \frac{\pi}{12} + \operatorname{tg} \frac{\pi}{12}$

57 $\left(\frac{1}{8}\right)^{\log_{0.5} 3 - 1}$

XVI. Տրված է $f(x) = 2\sqrt{3}\cos\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$ ֆունկցիան:

58 Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալի արժեքը $x = -\frac{\pi}{4}$ կետում:

59 Գտնել f ֆունկցիայի ամենամեծ ամբողջ արժեքը:

60 f ֆունկցիան քանի՞ գրո ունի $[-\pi; \pi]$ միջակայքում:

61 Գտնել $6\left|\cos\frac{2T}{3}\right|$ արտահայտության արժեքը, որտեղ T -ն f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունն է:

XVII. Ընթերցասրահում դրված է հանրագիտարանի հինգ հատոր:

62

Քանի՞ եղանակով է հնարավոր երեք ընթերցողներից յուրաքանչյուրին տրամադրել մեկական հատոր:

63

Քանի՞ եղանակով է հնարավոր այդ գրքերը դասավորել գրադարակում այնպես, որ 1-ին և 2-րդ հատորները լինեն կողք-կողքի:

XVIII. Տրված է a պարամետրով $||x + 3| - a^2| = -x$ հավասարումը:

64 ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1. $a = \sqrt{3}$ դեպքում հավասարումն ունի անվերջ բազմությամբ արմատներ:
2. $a = 1$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
3. Եթե $a > \sqrt{3}$, ապա հավասարումն ունի (-3) -ից փոքր արմատ:
4. Եթե $a \neq \pm\sqrt{3}$, ապա հավասարումն ունի միակ արմատ:
5. Գոյություն ունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
6. Եթե հավասարումն ունի միակ արմատ, ապա այն մեծ է (-3) -ից:

XIX. E - ն $SABC$ կանոնավոր եռանկյուն բուրգի AB կողի միջնակետն է, իսկ D -ն՝ SB -ի: Բուրգի կողմնային կողը 18 է, իսկ հիմքի կողմը՝ $18\sqrt{2}$:

65 Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1. $SABC$ երկնիստ անկյունը հավասար է SEC անկյանը:
2. SE -ն չի գտնվում D, E, B կետերով անցնող հարթության մեջ:
3. DE -ն զուգահեռ է ASC հարթությանը:
4. ED ուղիղն ուղղահայաց է BC ուղիին:
5. Բուրգի կողմնային կողին առընթեր երկնիստ անկյունը սուր է:
6. $DBCE$ բուրգի ծավալը հավասար է $SABC$ բուրգի ծավալի $\frac{1}{3}$ մասին: