Olimpiada topshiriqlari (II tuman bosqichi) **MATEMATIKA 10**

1-gism: Har bir topshiriq 0,9 balldan baholanadi

- 1. ABCD qavariq toʻrtburchakka aylana ichki chizilgan. Agar AB = 7, BC = 11 boʻlsa, CD AD ni toping.
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- 2. $x^2 + y^2 + \sqrt{3}y \sqrt{5}x = 1$ tenglama bilan berilgan aylananing markazi koordinata tekisligining qaysi B) II C) III choragida yotadi? A) I D) IV
- 3. Supermarketda reklama aksiyasi o'tkazilmoqda: 3 ta shokolad sotib olgan xaridorga 4-shokolad sovg'a tariqasida qoʻshib beriladi. Bitta shokolad narxi 28000 soʻm. Xaridor 300 000 soʻm evaziga eng koʻpi bilan nechta shokolad xarid qila oladi? A) 11 C) 13 D) 12
- 4. Chizmada ABCD —parallelolgramm. DE ni ntoping.

- 5. Soddalashtiring: $\frac{a^2-b^2}{a+b} \frac{a^3+b^3}{a^2-b^2} (ab-2a^2) \cdot (a-b)^{-1}$



- B) a + b C) 2a D) a b
- 6. Qavariq oʻn ikki burchakning diagonallar sonini toping. A) 54
- B) 48
- C) 36
- D) 40
- 7. k parametrning qanday musbat qiymatida $20x^2 + kx + 5 = 0$ tenglama bitta ildizga ega?
 - A) 40
- C) 10
- D) 5
- 8. x_1 va x_2 sonlari $x^2 7x 1 = 0$ tenglama ildizlari boʻlsa, $x_1^2 + x_2^2$ ni toping.
 - A) 4
- B) 49

- 9. Tenglamani yeching: $\frac{7(2x-(3x-1))}{15} \frac{863x-(2x-1)6}{17} = \frac{7}{15}(1-x). \qquad A) \frac{15}{17} \qquad B) 0 \qquad C) \frac{8}{17} \qquad D) -1$ 10. Soddalashtiring: $\frac{6a^2-256}{5+a} \frac{6a^2-166}{a-4} \text{ bunda, } |a| < 3 \qquad A) 2a 9 \qquad B) 9 \qquad C) 9 2a \qquad D) 1-2a$

2-gism: Har bir topshiriq 1,5 balldan baholanadi

- 11. Uchinchi raqami to'rtinchi raqamidan 1 ga kichik bo'lgan to'rt xonali sonlar sonini toping
 - A) 900
- B) 990
- C) 720
- D) 810
- 12. $ff(x) = ax^2 + b$ funksiya grafigi A(-1;5) va B(2;-1) nuqtalardan o'tadi. ff(5 ff(1)) ning qiymatini toping. A) 5 B) 2 C) 6D) 7
- 13. 4 ga karrali va o'nli yozuvida 4, 5, 6, 8 raqamlari bo'lmagan to'rt xonali sonlar nechta?
- B) 210
- C) 180
- D) 150
- 14. $y = 4x^2 3x 5$ parabolaga O(0, 0) nuqtaga nisbatan simmetrik bo'lgan parabola tenglamasini

- A) $y = 4x^2 3x + 5$
- B) $y = -4x^2 3x + 5$
- C) $y = -4x^2 3x 5$
- D) $y = 4x^2 + 3x 5$
- 15. $a^3b^2 = 1024$ tenglikni qanoatlantiruvchi nechta (a; b) butun sonlar juftligi mavjud?
- C) 5
- D) 2
- 16. $\sqrt{x} + \sqrt{x+5} = \frac{10}{\sqrt{x}}$ tenglama nechta haqiqiy yechimga ega? A) 1 B) 2 C) 3 D) 4



Olimpiada topshiriqlari (Il tuman bosqichi) **MATEMATIKA 10**

17. Agar
$$\frac{1}{x} = \frac{3}{y+z} = \frac{5}{z+x}$$
 bo'lsa, $\frac{zy}{x}$ ni toping. A) 4

B) 4,5

18. 1,2,3,4....,2021,2022 sonlar orasidan nechtasi 3 ga ham, bo'linmaydi? ga ham

- A) 1084
- B) 1156
- C) 1128
- D) 1098

19. Agar
$$8^{\frac{a-1}{b}}$$

19. Agar $8^{\frac{a-1}{b}} = 5$ va $125^{\frac{b}{a}} = 4$ bo'lsa, $6^{\frac{2^a}{5b}}$ ni toping.

- A) 8
- B) 4

D) 3,5

C) 0.8

D) 0,16

20. $y = x^2 - 2$ parabolaga x = 2 to 'g'ri chiziqqa nisbatan simmetrik bo'lgan parabola tenglamasini tuzing.

A)
$$y = x^2 - 8x - 2$$
 B) $y = x^2 + 8x - 14$ C) $y = x^2 + 8x + 2$ D) $y = x^2 - 8x + 14$

B)
$$y = x^2 + 8x - 14$$

C)
$$y = x^2 + 8x + 2$$

D)
$$v = x^2 - 8x + 14$$

3-qism: Har bir topshiriq 2.6 balldan baholanadi 21. $(a + a^2 + a^3) + \sqrt[6]{\frac{1}{a}} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^3} = 28$ bo'lsa, $(2a - 3)^2$ ifodaning qiymatini toping.

22. Chizmada AE = 2, BE = 6, DE = 3. Aylana diametrini toping.

$$1 + x + x^2 + x^3 + ... + x^{2020} + x^{2021}$$

23.
$$f(x) = \frac{1 + x^3 + x^6 + x^9 + ... + x^{2019}}{1 + x^3 + x^6 + x^9 + ... + x^{2019}}$$
 bo'lsa, $f(5 - f(1 - f(1 - f(0))))$ ni toping.

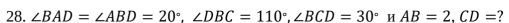


24. Agar f(x) + (x+2)f(1-x) = x-3 bo'lsa, $f(0) + f(1) \cdot f(-2)$ ning qiymatini toping.

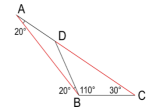
to'rtburchakda $\angle BAD = \angle CDA = 60^{\circ}, \angle BDA = \angle CAB,$ 25. *ABCD* qavariq AB = 2 va CD = 9 bo'lsa, AD ni toping.

26. a parametrning qanday musbat qiymatlarida $x^2 - (a+3)x + 3a + 11 = 0$ tenglamaning barcha ildizlari butun sonlardan iborat bo'ladi?

27. Tenglamani yeching: $\sqrt{6x - x^2 - 5} + \sqrt{6x - x^2 - 8} = 3 + \sqrt{4x - x^2 - 3}$.



29. Ikki son o'rtasidagi Δ operatsiyasiga ko'ra quyidagi natijalar olindi:



$$9 \Delta 2 = 117$$

$$3 \Delta 3 = 60$$

$$5 \Delta 4 = 91$$

$$11 \Delta 9 = 202$$

7 Δ 1 operatsiya natijasini toping.

30. Raqamlari yigʻindisi 3 ga teng boʻlgan oʻn xonali natural sonlar nechta?



Olimpiada topshiriqlari (II tuman bosqichi) MATEMATIKA 10

Oʻquvchilar tayyorgarlik koʻrishlari uchun oʻtgan yilgi savollar keltirilmoqda.

Maktabgacha va maktab ta'limi vazirligi Fan olimpiadalari bo'yicha iqtidorli o'quvchilar bilan ishlash departamenti tomonidan tuman bosqichi uchun nazorat materiallari shakllantirildi.

Telegram kanalimiga obuna boʻling! 🖣



