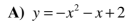
## Отговорите на задачите от 1. до 20. вкл. отбелязвайте в листа за отговори!

- **1.** Стойността на израза  $\sqrt{36} 27^{\frac{1}{3}}$  е равна на:
- **A)** 3

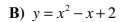
- **B**) 4
- $\Gamma$ ) -4
- **2.** Корените на уравнението  $\frac{x^2-3}{x^2-1} + \frac{1}{x-1} = \frac{5}{x+1}$  ca:
- А) 1 и 3
- **b**) 0

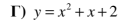
- **B**) -1 и 3
- **Г**) 3

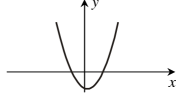
- **3.** Решенията на неравенството  $\frac{x}{x-1} > 2$  са:
- **A)** (1; 2)
- **b**)  $(-\infty;1) \cup (1;2)$  **b**)  $(-\infty;2)$
- $\Gamma$ )  $(-\infty;1) \cup (2;\infty)$
- 4. Корените на кое от квадратните уравнения са отрицателни числа?
- **A)**  $2x^2 5x + 1 = 0$  **B)**  $2x^2 + 5x + 1 = 0$  **B)**  $2x^2 + 5x + 1 = 0$  **C)**  $2x^2 5x 1 = 0$
- 5. Графика на коя от функциите е параболата от чертежа?



**b**) 
$$y = x^2 - x - 2$$







- **6.** Корените на уравнението  $\sqrt{x-2} = 4 x$  са:
- **A)** 6
- **Б**) 3

- **B**) 6 и 3
- $\Gamma$ ) -2
- **7.** Стойността на израза  $\log_3 3 + \log_4 1 + \log_5 125$  е равна на:
- **A)** 1
- **Б**) 2

**B**) 3

- **Г**) 4
- **8.** Дадена е аритметичната прогресия 3, 6, 9, ... Ако  $a_n = 120$  е членът на прогресията с номер n, то n е равно на:
- A) 50
- **Б**) 38

**B**) 40

**Г**) 42

- 9. Медианата на статистическия ред 3, 3, 3, 4, 5, 5, 12 е равна на:
- **A)** 3

**Б**) 4

**B**) 5

- **Γ**) 12
- **10.** Ако  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$  и  $\sin \alpha = \frac{12}{13}$ , то стойността на  $\cos \alpha$  е:
- **A)**  $-\frac{5}{13}$

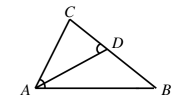
**Б**) 1

**B**)  $\frac{5}{13}$ 

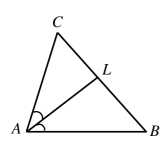
- $\Gamma$ )  $-\frac{2}{13}$
- **11.** Стойността на израза  $\cos 105^{\circ} \cos 45^{\circ} + \sin 105^{\circ} \sin 45^{\circ}$  е равна на:
- **A**)  $\frac{1}{2}$

- **b**)  $-\frac{1}{2}$
- $\mathbf{B)} \; \frac{\sqrt{3}}{2}$
- $\Gamma$ )  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

**12.** Върху страната BC = 9 ст на триъгълник ABC е  $\angle ADC = \angle BAC$ . Ako взета точка D така, че BD = 5 cm, то дължината на страната AC е:

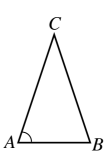


- **A)** 4 cm
- **b**) 3 cm
- **B**) 6 cm
- **Γ**) 7 cm

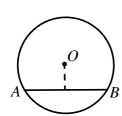


- 13. Даден е  $\triangle ABC$ , в който AC = 6 cm и AL ( $L \in BC$ ) е ъглополовящата на ъгъла при върха CL: LB = 2:3, то дължината на страната AB е равна на:
- A) 6 cm
- **b**) 4 cm
- **B)** 9 cm
- Γ) 5 cm

**14.** Ако в равнобедрен триъгълник *ABC* дължината на основата AB е 12 cm и  $\cos \angle BAC = \frac{3}{5}$ , то лицето на триъгълника е:



- **A)**  $48 \text{ cm}^2$
- **B**)  $24 \text{ cm}^2$  **B**)  $12 \text{ cm}^2$
- $\Gamma$ ) 10 cm<sup>2</sup>



**15.** Разстоянието от центъра O на окръжност с радиус 10 cm до хордата AB = 16 cm e:

- **A)** 4 cm
- **Б**) 3 cm
- **B**) 6 cm
- **Γ**) 7 cm

**16.** Лицето на триъгълник със страни 5 cm, 6 cm и 7 cm е равно на:

- **A)**  $6\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>
- **b**)  $6\sqrt{6} \text{ cm}^2$

17. В банка са внесени 1600 лв. при годишна сложна лихва от 5%. Сумата след 2 години ще бъде:

- **A)** 1920 лв.
- **Б**) 1764 лв.
- **В**) 1720 лв.
- **Г**) 1680 лв.

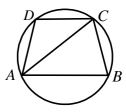
**18.** Най-малката стойност на функцията  $f(x) = -x^2 + x + 6$  в интервала [-1;3] е:

- **A)**  $6\frac{1}{4}$
- **Б**) 4

**B**) 0

**Γ**) –6

19. Даден е трапец АВСО, който е вписан в окръжност. Ако основата AB = 4 cm, диагоналът  $AC = 3\sqrt{2}$  cm и  $\angle BAC = 45^{\circ}$ , то дължината на основата СО е равна на:



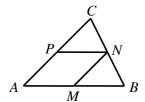
- **A)** 5 cm
- **Б**) 4 cm
- **B**) 3 cm
- Γ) 2 cm

**20.** При x > 0 и y < 0 изразът  $\sqrt{8x^3y^2}$  е тъждествено равен на:

- **A)**  $2xy\sqrt{2x}$  **B)**  $-2xy\sqrt{2x}$  **C)**  $2|x|y\sqrt{2x}$

## Отговорите на задачите от 21. до 25. вкл. запишете в свитъка за свободните отговори!

- **21.** Да се намери най-малката стойност на функцията  $y = x^2 + 2x + 3$  в интервала [-2;2].
- **22.** Да се реши неравенството:  $\frac{2-x}{x^2-x-2} < 1$ .
- **23.** Триъгълникът ABC е равнобедрен с основа AB=6 ст и бедро AC=5 ст. Да се намери радиусът на вписаната в триъгълника окръжност.
- **24.** Даден е триъгълник ABC . Четириъгълникът AMNP от чертежа е ромб. Ако AB=6 ст и AC=8 ст, да се намери дължината на страната на ромба.



**25.** Колко различни четирицифрени числа без повтарящи се цифри могат да се запишат с цифрите 0, 2, 4 и 7?

<u>Пълните решения с необходимите обосновки на задачите от 26. до 28. вкл. запишете в свитъка за свободните отговори!</u>

26. Да се реши системата:

$$\begin{vmatrix} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{vmatrix}$$

- **27.** В кутия има 5 червени и 4 бели топки. По случаен начин са избрани 5 топки. Каква е вероятността 3 от тях да са червени и 2 от тях да са бели?
- **28.** Даден е триъгълник ABC, в който AC = 5 cm, AB = 7 cm и  $\angle ACB = 60^{\circ}$ . Да се намери разстоянието от центъра на описаната около триъгълника окръжност до страната BC.