

Тест из математике има 15 задатака на две стране. Сви задаци имају само један тачан одговор и он вреди 2 поена. Погрешан одговор или заокруживање више одговора доноси 0 поена.

1. Вредност израза

$$\frac{(3 - \frac{3}{5}) : 0,6 + 7 \cdot (8\frac{1}{2} \cdot 5 - 39,5)}{9\frac{1}{4} - 4,25}$$

је:

- 1)  $\frac{7}{5}$ ; 2) 11; 3)  $\frac{11}{5}$ ; 4) 5; 5) 25.

2. Једначина  $3 + |x - 4| = x + |x - 2|$ :

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1) нема решења;                 | 2) <span style="color: red;">(2)</span> има тачно једно решење; |
| 3) има тачно два решења;        | 4) има тачно три решења;  |
| 5) има бесконачно много решења. |   |

3. Тек оборено стабло, масе 2 тоне, садржало је 64% воде. После недељу дана то стабло је садржи 52% воде. За тих недељу дана маса стабла се смањила за:

- 1) 0,78 тона; 2) 1,28 тона; 3) 1,5 тона; 4) 0,5 тона; 5) 0,72 тона.

4. Нека су  $x_1$  и  $x_2$  решења једначине  $(k+4)x^2 + (2k^2 + 4k)x + k^2 + 1 = 0$ ,  $k \in \mathbb{R} \setminus \{-4\}$ . Све вредности  $k$ , за које важи  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = -3$ , припадају интервалу:

- 1)  $(-\infty, -3)$ ; 2)  $[-3, -1]$ ; 3)  $(-1, 1)$ ; 4) [1, 3]; 5)  $(3, +\infty)$ .

5. Ако је  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$  и  $\cos \beta = -\frac{5}{13}$ ,  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ,  $\frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ , онда је  $\sin(\alpha + \beta)$  једнако:

- 1)  $\frac{5}{13}$ ; 2)  $-\frac{20}{65}$ ; 3)  $\frac{12}{13}$ ; 4) - $\frac{56}{65}$ ; 5)  $\frac{3}{5}$ .

6. Збир свих вредности  $x$ , које задовољавају једначину

$$\sqrt{7} \cdot 7^{\frac{x}{2}} = 7^{\frac{1}{x}},$$

је:

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

7. Решење неједначине  $\log_2(\log_3(x-1)) \leq 1$  је:

- 1)  $x \leq 10$ ; 2)  $x > 2$ ; 3)  $1 < x \leq 10$ ; 4) 2 < x \leq 10; 5)  $x \geq 10$ .

# Тест из МАТЕМАТИКЕ

Група: A

8. Број решења једначине  $\sin 5x \sin 4x = \sin 7x \sin 2x$ , на интервалу  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , је:  
 1) 1; 2) 2; **3)** 3; 4) 4; 5) 5.
  
9. Једначина праве, која садржи тачке пресека круга  $x^2 + y^2 - 4y + 3 = 0$  и елипсе  $4x^2 + y^2 = 4$ , је:  
**1)**  $y = \frac{4}{3}$ ; 2)  $y = \frac{2}{3}$ ; 3)  $4x - 5y = 0$ ; 4)  $x = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ; 5)  $6x + 5y = 0$ .
  
10. Ако је  $f(x) = \frac{x-2}{x+1}$  и  $g(x) = \sqrt{(x+1)^2 - 1}$ , онда је  $g(f^{-1}(4))$  једнако:  
**1)** 0; 2) 1; 3)  $\sqrt{2}$ ; 4)  $2\sqrt{6}$ ; 5)  $\frac{2}{5}$ .
  
11. Ако  $a_1, a_2, \dots, a_{20}$  чине узастопне чланове аритметичког низа и ако је збир чланова на парним местима 250, а збир чланова на непарним местима 220, разлика тог низа је:  
**1)** 3; 2) 6; 3) 8,5; 4) 1,5; 5) 12.
  
12. Параболе  $y^2 = 2px$  има тангенту чија је једначина  $x - y + 3 = 0$ . Једначина те параболе је:  
 1)  $y^2 = x$ ; 2)  $y^2 = 3x$ ; 3)  $y^2 = 6x$ ; 4)  $y^2 = 8x$ ; **5)**  $y^2 = 12x$ .
  
13. Домен функције  $f(x) = \log_{x-2} \left( \sqrt{16 - x^2} + 5 \right)$  је:  
 1)  $\{x \mid x \in (2, +\infty)\}$ ; 2)  $\{x \mid x \in (2, 4]\}$ ; **3)**  $\{x \mid x \in (2, 3) \cup (3, 4]\}$ ;  
 4)  $\{x \mid x \in [4, +\infty)\}$ ; 5)  $\{x \mid x \in [-4, 4]\}$ .
  
14. Странице правоугаоника и његова површина чине узастопне чланове геометријског низа. Ако је мања страница правоугаоника 4, онда је обим тог правоугаоника једнак:  
 1) 8; 2) 16; 3) 32; 4) 64; **5)** 40.
  
15. Вредност израза  

$$\sqrt{\frac{7-2\sqrt{10}}{7+2\sqrt{10}}} + \sqrt{\frac{7+2\sqrt{10}}{7-2\sqrt{10}}}$$
  
 је:  
 1)  $\frac{14}{9}$ ; **2)**  $\frac{14}{3}$ ; 3) 14; 4)  $\frac{4\sqrt{10}}{3}$ ; 5)  $4\sqrt{10}$ .