

Тест из математике има 15 задатака на две стране. Сви задаци имају само један тачан одговор и он вреди 2 поена. Погрешан одговор доноси  $-10\%$  од броја поена за тачан одговор, дакле  $-0,2$  поена. Одговор Н доноси 0 поена. У случају више одговара, као и у случају ниједног одговара, добија се  $-0,3$  поена.

1. Вредност израза  $\sqrt{12 + \sqrt{48}} - \sqrt{60} - \sqrt{80}$  је:
- 1)  $\sqrt{3} + 2 + \sqrt{5}$ ;
  - 2)  $\sqrt{3} - 2 + \sqrt{5}$ ;
  - 3)  $\sqrt{3} + 2 - \sqrt{5}$ ;
  - 4)  $-\sqrt{3} - 2 + \sqrt{5}$ ;
  - 5)  $-\sqrt{3} + 2 + \sqrt{5}$ ;
  - H) Не знам.

2. Реалан број  $k$ , за који решења  $x_1, x_2$  квадратне једначине

$$(4k + 3)x^2 + (3k + 1)x + k = 0$$

задовољавају неједнакост  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} > 2$ , припада интервалу:

- 1)  $(-\infty, -2)$ ;
- 2)  $(-2, -\frac{3}{4})$ ;
- 3)  $(-\frac{3}{4}, -\frac{1}{5})$ ;
- 4)  $(-\frac{1}{5}, 0)$ ;
- 5)  $(\frac{1}{5}, +\infty)$ ;
- H) Не знам.

3. Козметички салон набавља хидроген у бочицама запремине  $125ml$ . Ради промоције нове амбалаже произвођач је увећао запремину бочице за  $20\%$  коју продаје по истој цени. Да би се набавило  $3l$  хидрогена у новим бочицама потребно је:

- 1) 19 нових бочица;
- 2) 20 нових бочица;
- 3) 22 нове бочице;
- 4) 24 нове бочице;
- 5) 29 нових бочица;
- H) Не знам.

4. Број решења једначине  $\cos x + \sin x = 1$ , на интервалу  $(0, 2\pi)$ , је:

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4;
- 5) 5;
- H) Не знам.

5. Решење неједначине

$$5^{\frac{x^2+3}{2}} \geqslant 25^x$$

је:

- 1)  $1 \leqslant x \leqslant 3$ ;
- 2)  $x \geqslant 3$ ;
- 3)  $1 < x < 5$ ;
- 4)  $x \leqslant 1$  или  $x \geqslant 3$ ;
- 5)  $x \leqslant 5$ ;
- H) Не знам.

6. Решење једначине

$$\frac{\left(1,75 : \frac{2}{3} - 1,75 \cdot \frac{9}{8}\right) : \frac{7}{12}}{\left(\frac{17}{80} - 0,0325\right) : x} = 2500$$

је:

- 1)  $x = 100$ ;
- 2)  $x = 200$ ;
- 3)  $x = 300$ ;
- 4)  $x = 400$ ;
- 5)  $x = 500$ ;
- H) Не знам.

7. Једначина  $1 + \sqrt{(x - 2)^2} = \sqrt{(x - 3)^2}$ :

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1) нема решења;                 | 2) има тачно једно решење; |
| 3) има тачно два решења;        | 4) има тачно три решења;   |
| 5) има бесконачно много решења; | H) Не знам.                |

# Тест из МАТЕМАТИКЕ

Група: A

8. Решење једначине

$$\frac{1}{3} \log(x+4) = \log 2 \sqrt[3]{x} - \frac{1}{3} \log(4x-8)$$

припада интервалу:

- 1) (0, 2]; 2) (2, 4]; 3) (4, 6]; 4) (6, 8]; 5) (8, 10]; H) Не знам.

9. Дужина тетиве круга  $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 5$ , која припада правој  $x+2y-7=0$ , је:

- 1)  $2\sqrt{5}$ ; 2)  $\sqrt{5}$ ; 3)  $2\sqrt{2}$ ; 4)  $\sqrt{3}$ ; 5) 2; H) Не знам.

10. Ако је  $f(x) = x-7$  и  $g(x) = x+1$ , вредност непознате  $x$  за коју важи  $f^{-1}(g(x)) = 2g^{-1}(f(x))$  је:

- 1) 2; 2) 6; 3) 8; 4) 18; 5) 24; H) Не знам.

11. Ако је  $\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{ctg}^4 x = 2$  за  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ , онда је  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x$  једнако:

- 1) -2; 2) 2; 3) 4; 4) 6; 5) 8; H) Не знам.

12. Производ првог и последњег члана је шест пута већи него производ свих осталих чланова биномног развоја  $(1+x)^4$ . Позитиван број  $x$  за који ово важи је:

- 1) 24; 2) 12; 3) 6; 4)  $\frac{1}{12}$ ; 5)  $\frac{1}{24}$ ; H) Не знам.

13. Права  $p$  је нормална на праву  $4x+3y-3=0$  и садржи тачку  $(2, 4)$ . Једначина праве  $p$  је:

- 1)  $3x-4y+10=0$ ; 2)  $3x-y-2=0$ ; 3)  $4x+3y-20=0$ ;  
4)  $3x-4y-4=0$ ; 5)  $3x+4y-22=0$ ; H) Не знам.

14. Ако је  $f(x) = \arcsin x$ ,  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$  и  $h(x) = 2 - \log_2 x$ , тада је  $f(g(h(8)))$  једнако:

- 1) -1; 2)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; 3)  $\frac{\pi}{6}$ ; 4)  $\frac{\pi}{4}$ ; 5)  $\frac{\pi}{3}$ ; H) Не знам.

15. Збир геометријског реда

$$\sin 2x + \sin 2x \cos 2x + \sin 2x \cos^2 2x + \dots$$

$(x \neq \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z})$ , је:

- 1) 1; 2)  $\frac{\sin 2x}{\cos x}$ ; 3)  $\operatorname{ctg} x$ ; 4)  $\operatorname{tg} x$ ; 5)  $\operatorname{ctg} 2x$ ; H) Не знам.