

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) $-\sqrt{3} + 2 + \sqrt{5}$; Н) 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) $(\frac{1}{5}, +\infty)$; Н) Не знам.

3. Козметички салон набавља водород 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 водородна 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; Н) 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; Н) Не знам.

5. Решење неједначине

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

је:

- 1) $1 \leq x \leq 3$; 2) $x \geq 3$; 3) $1 < x < 5$; 4) $x \leq 1$ или $x \geq 3$; 5) $x \leq 5$; Н) Не знам.

6. Решење једначине

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

је:

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

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]; Н) 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; Н) 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; Н) 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; Н) 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) $\frac{1}{24}$; Н) 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) $3x+4y-22=0$; Н) 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) $\frac{\pi}{3}$; Н) 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) $\operatorname{ctg} 2x$; Н) Не знам.