

9. Скуп свих решења неједначине $\frac{5x-4}{x^2-3x-4} \geq -1$ је:
 А) \emptyset ; Б) $(4, +\infty)$; **Ц) $(-\infty, -4] \cup (-1, 2] \cup (4, +\infty)$** ; Д) $(-4, -1) \cup (2, 4)$; Е) $(-4, -1)$; Н) Не знам.
10. Број реалних решења једначине $\sqrt{x+1} + \sqrt{4x+13} = \sqrt{3x+12}$ је:
 А) 3; Б) 0; **Ц) 1**; Д) 2; Е) већи од 3; Н) Не знам.
11. Ако су x_1 и x_2 решења једначине $x^2+4px+q=0$, а x_1-2 и x_2-2 решења једначине $x^2-p^2x+pq=0$, где су p и q реални бројеви, тада је збир $p+q$ једнак:
 А) 4; Б) 0; **Ц) 2**; Д) -4; Е) -2; Н) Не знам.
12. Збир целобројних чланова у развоју $(\sqrt[3]{3} + \sqrt{2})^9$ је:
 А) 2^9 ; Б) 4544; **Ц) 2043**; Д) 85; Е) 2016; Н) Не знам.
13. Производ свих решења једначине $\log_{\sqrt{2}} x + 3 \log_2 x + \log_{1/2} x = 2$ припада скупу:
 А) $(9/2, +\infty)$; Б) $(3/2, 5/2)$; **Ц) $(5/2, 7/2)$** ; Д) $(0, 3/2)$; Е) $(7/2, 9/2)$; Н) Не знам.
14. Вредност израза $\frac{\sin 20^\circ + \cos 20^\circ}{\cos 25^\circ}$ је:
Ц) $\sqrt{2}$; Б) $\sqrt{3}$; С) $3/2$; Д) $18/5$; Е) $8/5$; Н) Не знам.
15. Ако је дужина ивице једнакоивичног тетраедра једнака $\sqrt{2}cm$, онда је растојање између сре-дишта наспрамних ивица тог тетраедра (у cm) једнако:
 А) $\sqrt{2}/3$; Б) $\sqrt{3}/4$; С) $\sqrt{2}/2$; **Д) 1**; Е) $\sqrt{3}/2$; Н) Не знам.
16. Ако је p производ абсолютних вредности, а q збир свих решења једначине $4^{x-1} - 17 \cdot 2^{x-3} + 1 = 0$, тада је:
 А) $4q = 3p$; Б) $3q = 4p$; С) $3q = -4p$; **Д) $3q = 2p$** ; Е) $3q = -2p$; Н) Не знам.
17. Иска је X скуп свих четвороцифренih бројева чије цифре припадају скупу $\{1, 2, 3\}$, при чему се свака цифра у сваком броју појављује бар једном. Број свих подскупова скупа X је:
 А) 2^{9^2} ; Б) 2^{3^4} ; **Ц) 2^{6^2}** ; Д) 4^{9^2} ; Е) $2^{2 \cdot 6^2}$; Н) Не знам.
18. Број решења једначине $\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) - \sin\left(\frac{3\pi}{4} + x\right) = \sqrt{2} \cos 2x$ из интервалу $(-\pi/2, \pi/2)$ је:
 А) 5; **Б) 1**; С) 2; Д) 3; Е) 4; Н) Не знам.
19. Функција $f : R \rightarrow R$ дефинисана је са $f(x) = \sin^2 x - 6 \sin x + 16$. Најмања вредност функције f је:
 А) 7; Б) 16; С) 9; Д) 13.25; **Е) 11**; Н) Не знам.
20. У круг полуопречника дужине 1cm уписан је троугао чији један угао има меру 22.5° . Дужина странине троугла (у cm) наспрам тог угла је:
 А) $\sqrt{2}/2$; **Б) $\sqrt{2 - \sqrt{2}}$** ; С) $\sqrt{2}$; Д) $2 - \sqrt{2}$; Е) $\sqrt{2 + \sqrt{2}}$; Н) Не знам.