

# Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet

## Kvalifikacioni ispit iz Matematike, 29. jun 2020. grupa 2

1. Rešenje jednačine  $\log_2 x - \log_4 x - \log_8 x = 1$  je:

- A) 8      B) 64      C) 16      D) 32

2. Ako 6 radnika, radeći 5 dana, zarade 90 000 dinara, 8 radnika za 2 dana zaradi:

- A) 48 000 din.      B) 49 500 din.      C) 46 500 din.      D) 51 000 din.

3. Pozitivna vrednost parametra  $n$  za koju je prava  $y = x + n$  tangenta elipse  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{13} = 1$  je:

- A) 7      B) 8      C) 5      D) 6

4. Uprošćavanjem izraza  $\left(\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}\right) + \left(\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}\right)^{-1}$  ( $a > 0, b > 0, a \neq b$ ) dobija se:

- A)  $\frac{2\sqrt{ab}}{a-b}$       B)  $2ab$       C)  $\frac{2ab}{a-b}$       D)  $\frac{2a+2b}{a-b}$

5. Brojevi 1,2,3,...,9 razvrstani su po tri broja u tri skupa tako da su zbirovi brojeva u svakom skupu međusobno jednak. Tada se u istom skupu mogu naći:

- A) 2 i 5      B) 1 i 5      C) 3 i 6      D) 1 i 4

6. Proizvod vrednosti realnog parametra  $k$  za koje jednačina  $x^2 - (k+1)x + k + 1 = 0$  ima jednaka rešenja (tj. dvostruko resenje) je:

- A) -4      B) 3      C) -3      D) 4

7. Ako kružnica  $k : x^2 + y^2 - 8x - 6y + a = 0$  dodiruje pravu  $x + y = 1$  tada je  $a$  jednako:

- A) 9      B) 11      C) 5      D) 7

8. Vrednost  $\tan 75^\circ$  je jednaka:

- A)  $\sqrt{3} + 2$       B)  $\sqrt{3} + 3$       C)  $\sqrt{2} + 2$       D)  $\sqrt{2} + 3$

9. Vrednost izraza  $\frac{4}{\sqrt{5}+1} + \frac{1}{\sqrt{5}+2} + \frac{8}{\sqrt{5}+3}$  je:

- A) 4      B)  $2\sqrt{5}-1$       C)  $\sqrt{5}$       D) 3

10. Rešenje jednačine  $7 \cdot 5^{x+5} - 64 \cdot 5^{x+3} = 555$  je u intervalu:

- A) (0,5)      B) (5,10)      C) (-5,0)      D) (10,15)

11. Ako je stranica romba jednaka manjoj dijagonalni, onda je odnos površine upisanog kruga u romb i površine romba:

A)  $\frac{\sqrt{3}\pi}{6}$

B)  $\frac{\pi}{4}$

C)  $\frac{\sqrt{3}\pi}{8}$

D)  $\frac{\pi}{6}$

12. Broj rešenja jednačine  $|x-2|+|x+2|=4$  je:

A) 2

B) Više od 2

C) 0

D) 1

13. Skup svih rešenja nejednačine  $\frac{x-3}{x-1} \geq \frac{1}{3}$  je:

A)  $[4, +\infty)$

B)  $(1, 4]$

C)  $(-\infty, 1)$

D)  $(-\infty, 1) \cup [4, +\infty)$

14. Osnova prave prizme je kvadrat stranice 6 a dijagonala prizme je 9. Zapremina prizme je:

A)  $108\sqrt{5}$

B) 144

C) 108

D)  $144\sqrt{5}$

15. Vrednost izraza  $\left(13,4 - 9\frac{1}{5}\right) : \left(3,72 + 3\frac{7}{25}\right) + 3 \cdot \frac{4,5}{2,5}$  je:

A) 6

B) 6,5

C) 5,5

D) 7

16. Prošle nedelje student je kupio tri sveske. Ove nedelje su sveske na popustu od 30% pa je kupio još pet sveski. Ukupno je platio 260 dinara. Za koliko je dinara snižena cena sveske?

A) 10

B) 9

C) 11

D) 12

17. Prvi član geometrijskog niza je 3 a sedmi član je 192. Zbir prvih devet članova je:

A) 1521

B) 1533

C) 1539

D) 1527

18. Skup svih rešenja nejednačine  $|x-1|-1 \leq 0$  u skupu realnih brojeva je:

A)  $\{0, 2\}$

B)  $[0, 2]$

C)  $(-\infty, 2]$

D)  $(-\infty, 0]$

19. Izraz  $\frac{\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right) - \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)}{\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)}$  identički je jednak izrazu:

A)  $\cos \alpha$

B)  $\operatorname{tg} 2\alpha$

C)  $-\operatorname{tg}\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right)$

D)  $-\operatorname{tg} \alpha$

20. Sva rešenja jednačine  $\sqrt{4-x} + \sqrt{x+1} = 3$  pripadaju intervalu:

A)  $(0, 4)$

B)  $[0, 3]$

C)  $(-1, 3)$

D)  $[1, 4]$