

UNIVERZITET U TUZLI
MAŠINSKI FAKULTET

PRIJEMNI ISPIT IZ MATEMATIKE

18.09.2019.god.

*Svaki zadatak mora imati zaokruženo slovo ispred jednog od ponuđenih odgovora.
Tačan odgovor nosi 4 poena.*

1. Racionalisati izraz

$$\frac{a}{a+b} + \frac{b}{a-b}$$

a) $\frac{a}{b}$

b) $\frac{1}{3}$

c) $\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}$

d) $\frac{a-b}{a}$

2. Rješenje jednačine $\frac{3x}{x-1} + \frac{4x}{x+1} = \frac{2x^2 - 6x}{x^2 - 1}$ je

a) $x = 10$

b) $x_1 = -1, x_2 = 1$

c) $x_1 = 0, x_2 = -1$

d) $x = 0$

3. Rješenje nejednačine $\frac{9x+1}{2} - \frac{7x+1}{4} > \frac{3x+1}{6}$ je

a) $x \in \left(-\frac{1}{27}, +\infty\right)$

b) nema rješenja

c) $x \in (-\infty, 0)$

d) $x \in [0, +\infty]$

4. Riješiti jednačinu $\log(x+2) = 1$

a) $x = 2$

b) $x = 5$

c) $x = 8$

d) $x = 10$

5. Riješiti jednačinu $\sin 2x = 1$ na segmentu $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

a) $x = \frac{\pi}{4}$

b) $x = \frac{\pi}{3}$

c) $x = \frac{5\pi}{4}$

d) $x = \frac{\pi}{2}$

6. Za rješenja jednačina $3^{2x-4} = 9$ i $2^{2y-2} = 16$ vrijedi

- | | |
|----------------|-----------------------|
| a) $x + y = 6$ | b) $\sqrt{x + y} = 6$ |
| c) $x - y = 1$ | d) $x + y = 3$ |

7. Peti član aritmetičkog niza je 19, a osmi 31. Tada je sedmi član tog niza jednak

- | | |
|-------|-------|
| a) 21 | b) 25 |
| c) 29 | d) 27 |

8. Zadani su kompleksni brojevi $z_1 = 2 + 3i$ i $z_2 = 3 + 5i$. Tada je proizvod $z_1 \cdot z_2$.

- | | |
|-------------|---------------|
| a) $32 + i$ | b) i |
| c) $8 - i$ | d) $-9 + 19i$ |

9. Otac je tri puta stariji od sina. Prije pet godina on je bio pet puta stariji od sina. Koliko je godina ocu?

- | | |
|-------|-------|
| a) 30 | b) 35 |
| c) 40 | d) 45 |

10. Površina koju formira prava, koja prolazi tačkama $A(0,5)$ i $B(6,0)$, sa x-osom i y-osom iznosi

- | | |
|-------|-------|
| a) 10 | b) 15 |
| c) 20 | d) 30 |

UNIVERZITET U TUZLI
MAŠINSKI FAKULTET

PRIJEMNI ISPIT IZ MATEMATIKE

18.09.2019.god.

- 1) c
- 2) d
- 3) a
- 4) c
- 5) a
- 6) a
- 7) d
- 8) d
- 9) a
- 10) b