

**UNIVERZITET U TUZLI
RUDARSKO-GEOLOŠKO-GRAĐEVINSKI FAKULTET**

**KOVERTA I
GRUPA A**

KVALIFIKACIONI ISPIT IZ MATEMATIKE 03.07.2017. godine

Kao odgovor, u svakom zadatku treba zaokružiti slovo ispred jednog od ponuđenih odgovora.

1. Vrijednost izraza $(a+b)^3 + (a-b)^2$ jednaka je
 - a) $a^3 + a^2(3b+1) + b^2(3a-1) + 2ab - b^3$
 - b) $a^3 + a^2(3b+1) + b^2(3a+1) - 2ab + b^3$
 - c) $a^3 + b^2(3a-1) - 2ab - b^3$
 - d) $a^3 + a^2(3b+1) - 2ab + b^3$
2. Zbir $x+y$ rješenja sistema jednačina
$$\begin{aligned} 2x+y &= 6 \\ -3x+2y &= -2 \end{aligned}$$
jednak je
 - a) 7
 - b) -2
 - c) 3
 - d) 4
3. Broj presječnih tačaka prave $y=0,5x-0,5$ i kružnice $x^2+y^2-8x+2y+12=0$ jednak je
 - a) 1
 - b) 3
 - c) 0
 - d) 2
4. Definiciono područje funkcije $y=\log_3(-x^2+7x-12)$ je
 - a) $x \in (-\infty, 3) \cup (4, \infty)$
 - b) prazan skup
 - c) $x \in (3, 4)$
 - d) $x \in (4, \infty)$
5. Površina pravilne četverostrane piramide čija je osnovna ivica $a=4$ i visina $H=2\sqrt{2}$ je
 - a) 16
 - b) $16(1+\sqrt{3})$
 - c) $16(1-\sqrt{3})$
 - d) 36
6. Vrijednost izraza $\left(\frac{1}{16}\right)^{-0,25} + (-0,027)^{\frac{2}{3}} + \left(-1\frac{61}{64}\right)^{\frac{-2}{3}}$ je
 - a) 2,73
 - b) 2,5
 - c) 3
 - d) 10
7. Vrijednost izraza $\cos \frac{8\pi}{3} - 2 \operatorname{tg} \frac{10\pi}{3}$ je
 - a) $\frac{-1+4\sqrt{3}}{2}$
 - b) $\sqrt{3}$
 - c) $\frac{-1-4\sqrt{3}}{2}$
 - d) $\frac{\sqrt{6}}{2}$
8. Broj realnih rješenja jednačine $5 \cdot 3^{x-1} + 7 \cdot 3^x - 2 \cdot 3^{x+1} = 216$ je
 - a) 2
 - b) 1
 - c) 3
 - d) 0
9. Broj realnih rješenja jednačine $\frac{x+2}{x+1} = \frac{x-2}{1-x} - \frac{4}{x-1}$ je
 - a) 1
 - b) 0
 - c) 2
 - d) 3
10. Vrijednost izraza $\frac{(2+i)^3 + (1-i)^6 - i}{2i-18}$ (i – imaginarna jedinica) je
 - a) $1-i$
 - b) $-i$
 - c) $1+2i$
 - d) $1+i$

**UNIVERZITET U TUZLI
RUDARSKO-GEOLOŠKO-GRAĐEVINSKI FAKULTET**

**KOVERTA I
GRUPA B**

KVALIFIKACIONI ISPIT IZ MATEMATIKE 03.07.2017. godine

Kao odgovor, u svakom zadatku treba zaokružiti slovo ispred jednog od ponuđenih odgovora.

1. Vrijednost izraza $(x-y)^3 + (x+y)^2$ jednaka je
 - a) $x^3 - x^2(3y-1) + y^2(3x+1) + 2xy + y^3$
 - b) $x^3 - x^2(3y-1) + 2xy - y^3$
 - c) $x^3 + y^2(3x+1) + 2xy - y^3$
 - d) $x^3 - x^2(3y-1) + y^2(3x+1) + 2xy - y^3$
2. Zbir $x+y$ rješenja sistema jednačina
$$\begin{aligned} 2x - 3y &= 1 \\ x + 2y &= 4 \end{aligned}$$
jednak je
 - a) -3
 - b) 0
 - c) 3
 - d) 5
3. Broj presječnih tačaka prave $y = 2x - 3$ i kružnice $x^2 + y^2 - 3x + 2y - 3 = 0$ jednak je
 - a) 3
 - b) 1
 - c) 0
 - d) 2
4. Definiciono područje funkcije $y = \log_2(x^2 - 3x - 4)$ je
 - a) prazan skup
 - b) $x \in (-\infty, -1) \cup (4, \infty)$
 - c) $x \in (-1, 4)$
 - d) $x \in (4, \infty)$
5. Vrijednost izraza $16^{0,5} - \left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75} + \left(\frac{1}{2}\right)^{-4}$ je
 - a) 10
 - b) 12
 - c) 14
 - d) 17
6. Površina pravilne četverostrane piramide čija je osnovna ivica $a = 6$ i visina $H = 3\sqrt{2}$ je
 - a) $36(1+\sqrt{3})$
 - b) $36(1-\sqrt{3})$
 - c) 72
 - d) 104
7. Vrijednost izraza $2\sin\frac{13\pi}{6} + 4\cos\frac{17\pi}{6}$ je
 - a) $1 - 2\sqrt{3}$
 - b) $1 + 2\sqrt{3}$
 - c) $1 - \sqrt{3}$
 - d) $1 + \sqrt{3}$
8. Broj realnih rješenja jednačine $3 \cdot 4^{x+1} + 2 \cdot 4^x - 48 \cdot 4^{x-1} = 128$ je
 - a) 0
 - b) 2
 - c) 1
 - d) 3
9. Broj realnih rješenja jednačine $\frac{6}{y^2-1} - \frac{2}{y-1} = 2 - \frac{y+4}{y+1}$ je
 - a) 2
 - b) 1
 - c) 0
 - d) 3
10. Vrijednost izraza $\left(\frac{i+\sqrt{3}}{2}\right)^6 + \left(\frac{i-\sqrt{3}}{2}\right)^6$ (i – imaginarna jedinica) je
 - a) 2
 - b) $-(1+2i)$
 - c) -2
 - d) $1-i$

**UNIVERZITET U TUZLI
RUDARSKO-GEOLOŠKO-GRAĐEVINSKI FAKULTET**

**KOVERTA II
GRUPA A**

KVALIFIKACIONI ISPIT IZ MATEMATIKE 03.07.2017. godine

Kao odgovor, u svakom zadatku treba zaokružiti slovo ispred jednog od ponuđenih odgovora.

1. Vrijednost izraza $x^3 - 3x^2 + 4$ za $x = \frac{-1}{2}$ jednaka je
a) -2 **b)** $\frac{21}{8}$ **c)** $\frac{25}{8}$ **d)** 3
2. Izraz $\frac{a^3+b^3}{a^2-b^2}$ jednak je izrazu
a) $\frac{a^2+ab+b^2}{a-b}$ **b)** $\frac{a^2-ab+b^2}{a+b}$ **c)** $\frac{a^2+ab+b^2}{a+b}$ **d)** $\frac{a^2-ab+b^2}{a-b}$
3. Zbir $x+y$ rješenja sistema jednačina
$$\begin{aligned} x-2y &= 0 \\ 2x+y &= 5 \end{aligned}$$
jednak je
a) 2 **b)** 3 **c)** -4 **d)** 5
4. Nejednačina $x^2 + 4x + 3 \leq 0$ zadovoljena je za
a) $x \in [-3, -1]$ **b)** $x \in (-\infty, -3)$ **c)** $x \in (-1, \infty)$ **d)** $x \in (-3, -1)$
5. Rješenje jednačine $\left(\frac{1}{3}\right)^{-x-1} = -9^x - 2$ jednako je
a) $x = 1$ **b)** $x = -2$ **c)** nema rješenja **d)** $x = 0$
6. Rješenje jednačine $\sin 2x = -\cos x$ u III kvadrantu je
a) nema rješenja **b)** $x = \frac{4\pi}{3}$ **c)** $x = \frac{5\pi}{4}$ **d)** $x = \frac{7\pi}{6}$
7. Površina trapeza, čije su osnovice $a=16$ cm i $c=4$ cm, a krak $b=10$ cm, jednaka je
a) 40 cm^2 **b)** 80 cm^2 **c)** 160 cm^2 **d)** 50 cm^2
8. Rješenje jednačine $\log x + \log(x+3) = 1$ je
a) $x = 7$ **b)** $x = 5$ **c)** $x = 2$ **d)** $x = 1$
9. Rješenja jednačine $x^2 - 6x + 8 = 0$ su
a) oba pozitivna **b)** oba negativna
c) konjugovano-kompleksni brojevi **d)** različitih predznaka
10. Kompleksan broj $(2+i)^3$ jednak je
a) $-2i$ **b)** $-11-2i$ **c)** $10+i$ **d)** $2+11i$

**UNIVERZITET U TUZLI
RUDARSKO-GEOLOŠKO-GRAĐEVINSKI FAKULTET**

**KOVERTA II
GRUPA B**

KVALIFIKACIONI ISPIT IZ MATEMATIKE 03.07.2017. godine

Kao odgovor, u svakom zadatku treba zaokružiti slovo ispred jednog od ponuđenih odgovora.

1. Vrijednost izraza $x^3 + 4x^2 - 3$ za $x = \frac{-3}{4}$ jednaka je
a) 2 **b)** $\frac{-71}{64}$ **c)** -4 **d)** $\frac{-75}{64}$
2. Izraz $\frac{a^6 - b^6}{a^2 - b^2}$ jednak je izrazu
a) $a^4 - b^4$ **b)** $a^4 + b^4$ **c)** $(a^2 - ab + b^2)(a^2 + ab + b^2)$ **d)** $(a^2 - ab + b^2)^2$
3. Zbir $x+y$ rješenja sistema jednačina
$$\begin{aligned} x+4y &= 5 \\ 2x-3y &= -1 \end{aligned}$$
jednak je
a) 3 **b)** 2 **c)** -1 **d)** 4
4. Nejednačina $x^2 + 6x + 8 \geq 0$ zadovoljena je za
a) $x \in [-2, \infty]$ **b)** $x \in (-\infty, -4)$ **c)** $x \in (-4, -2)$ **d)** $x \in (-\infty, -4] \cup [-2, \infty)$
5. Rješenje jednačine $\left(\frac{1}{9}\right)^x + 3^{-x+1} + 2 = 0$ jednako je
a) $x = 2$ **b)** nema rješenja **c)** $x = -1$ **d)** $x = 0$
6. Rješenje jednačine $\sin 2x = \cos x$ u II kvadrantu je
a) $x = \frac{3\pi}{4}$ **b)** $x = \frac{2\pi}{3}$ **c)** $x = \frac{5\pi}{6}$ **d)** nema rješenja
7. Površina trapeza, čije su osnovice $a=8$ cm i $c=2$ cm, a krak $b=5$ cm, jednaka je
a) 30 cm^2 **b)** 10 cm^2 **c)** 40 cm^2 **d)** 20 cm^2
8. Rješenje jednačine $2 \log x - \log(x-9) = 2$ je
a) $x = 100$ **b)** $x = 10$ i $x = 90$ **c)** $x = 20$ **d)** nema rješenja
9. Rješenja jednačine $x^2 + 7x + 10 = 0$ su
a) oba pozitivna **b)** oba negativna
c) konjugovano-kompleksni brojevi **d)** različitih predznaka
10. Kompleksan broj $(1 - 2i)^3$ jednak je
a) $2i$ **b)** $-2i$ **c)** $-11+2i$ **d)** $-4+i$

**UNIVERZITET U TUZLI
RUDARSKO-GEOLOŠKO-GRAĐEVINSKI FAKULTET**

**KOVERTA III
GRUPA A**

KVALIFIKACIONI ISPIT IZ MATEMATIKE 03.07.2017. godine

Kao odgovor, u svakom zadatku treba zaokružiti slovo ispred jednog od ponuđenih odgovora.

1. Nejednačina $x^2 - 5x + 6 > 0$ zadovoljena je za
a) $x \in (2, 3)$ **b)** $x \in (-\infty, 2] \cup [3, \infty)$ **c)** $x \in (1, 6)$ **d)** $x \in (-\infty, 2) \cup (3, \infty)$

2. Zbir $x+y$ rješenja sistema jednačina

$$\begin{aligned} 2x-3y &= 1 \\ x+2y &= 4 \end{aligned}$$

jednak je

- a)** -3 **b)** 0 **c)** 3 **d)** 5

3. Dužina dijagonale uspravnog kvadra stranica jednakih a , $2a$ i $3a$ jednaka je

- a)** $14a$ **b)** $a\sqrt{13}$ **c)** $a\sqrt{14}$ **d)** $2a$

4. Vrijednost izraza $\frac{(2-i)^2}{1+2i}$ (i – imaginarna jedinica) jednaka je

- a)** $1-i$ **b)** $-(1+2i)$ **c)** $1+2i$ **d)** $1+i$

5. Zbir apscisa presječnih tačaka prave $y = \frac{1}{3}x$ i parabole $y = x^2 - 1$ jednak je

- a)** $\frac{1}{3}$ **b)** 3 **c)** $\frac{1}{6}$ **d)** 0

6. Zbir realnih rješenja logaritamske jednačine $\log_3(x^2 - 4x + 4) = 2$ je

- a)** nema rješenja **b)** -2 **c)** 4 **d)** 3

7. Vrijednost izraza $\cos \frac{2\pi}{3} \cdot \operatorname{tg} \frac{\pi}{6} + \sin \frac{-\pi}{4}$ je

- a)** $\sqrt{3}$ **b)** $\frac{\sqrt{6}}{2}$ **c)** $\frac{1-\sqrt{3}}{2}$ **d)** $\frac{-\sqrt{3}-3\sqrt{2}}{6}$

8. Rješenja nejednačine $\left(\frac{1}{2}\right)^{2x-1} > 2$ su

- a)** $x > 0$ **b)** $x < 0$ **c)** $x < 2$ **d)** $x > 4$

9. Površina trougla sa stranicama 3 cm, 4 cm i 6 cm, jednaka je

- a)** $\sqrt{200}$ cm² **b)** $\frac{1}{4}\sqrt{455}$ cm² **c)** $\frac{1}{4}\sqrt{450}$ cm² **d)** 8 cm²

10. Rješenja nejednačine $\frac{x}{2-x} + 1 < 0$ su

- a)** $x \in (2, \infty)$ **b)** $x \in (-\infty, 2)$ **c)** $x \in (-2, 2)$ **d)** nema rješenja

**UNIVERZITET U TUZLI
RUDARSKO-GEOLOŠKO-GRAĐEVINSKI FAKULTET**

**KOVERTA III
GRUPA B**

KVALIFIKACIONI ISPIT IZ MATEMATIKE 03.07.2017. godine

Kao odgovor, u svakom zadatku treba zaokružiti slovo ispred jednog od ponuđenih odgovora.

1. Nejednačina $x^2 - 7x + 10 < 0$ zadovoljena je za
a) $x \in (1, 8)$ **b)** $x \in (-\infty, 2] \cup [5, \infty)$ **c)** $x \in (2, 5)$ **d)** $x \in (-\infty, 2) \cup (5, \infty)$
2. Zbir $x+y$ rješenja sistema jednačina
$$\begin{aligned} 3x-y &= 1 \\ x-2y &= -3 \end{aligned}$$
jednak je
a) 0 **b)** 6 **c)** -3 **d)** 3
3. Dužina dijagonale uspravnog kvadra stranica jednakih b , $3b$ i $5b$ jednaka je
a) $10b$ **b)** $b\sqrt{35}$ **c)** $b\sqrt{30}$ **d)** $6b$
4. Vrijednost izraza $\frac{(2+i)^2}{1-2i}$ (i – imaginarna jedinica) jednaka je
a) $1+i$ **b)** $-(1+2i)$ **c)** $-1+2i$ **d)** $1-i$
5. Zbir apscisa presječnih tačaka prave $y = 2x$ i parabole $y = x^2 - 2$ jednak je
a) 0 **b)** 5 **c)** $\frac{1}{3}$ **d)** 2
6. Zbir realnih rješenja logaritamske jednačine $\log_{0,5}(x^2 - 2x + 2) = 0$ je
a) nema rješenja **b)** 1 **c)** 4 **d)** 3
7. Vrijednost izraza $\sin\frac{-\pi}{3} - \cos\frac{\pi}{4} \cdot \operatorname{ctg}\frac{\pi}{3}$ je
a) $\frac{-3\sqrt{3}-\sqrt{6}}{6}$ **b)** $\sqrt{3}$ **c)** $\frac{1+\sqrt{3}}{6}$ **d)** $\frac{\sqrt{6}}{2}$
8. Rješenja nejednačine $\left(\frac{1}{4}\right)^{5x+2} < 2$ su
a) $x < \frac{1}{2}$ **b)** $x < 0$ **c)** $x > \frac{-1}{2}$ **d)** $x > 0$
9. Površina trougla sa stranicama 2 cm, 5 cm i 6 cm, jednak je
a) $\frac{1}{4}\sqrt{351}$ cm² **b)** 15 cm² **c)** $\frac{1}{4}\sqrt{50}$ cm² **d)** 5 cm²
10. Rješenja nejednačine $\frac{x}{3-x} + 2 > 0$ su
a) $x \in (6, \infty)$ **b)** $x \in (-\infty, 3) \cup (6, \infty)$ **c)** $x \in (3, 6)$ **d)** nema rješenja