

Prijemni ispit iz MATEMATIKE 29. jun 2023. godine - I grupa

1. Odrediti vrednost realnog parametra k tako da jednačina $5x^2 + (k-5)x + 5 = 0$ ima jednaka i realna rešenja.

A $k_1 = 15, k_2 = -5$ B $k_1 = 1, k_2 = 5$ C $k_1 = 1, k_2 = 2$ D $k_1 = k_2 = 2$ E $k_1 = k_2 = 1$

2. Rešiti jednačinu:

$$2 \cdot 5^{x+1} - 4 \cdot 5^{x-1} = 46$$

A $x = 4$ B $x = 5$ C $x = 6$ D $x = 0$ E $x = 1$

3. Rešiti jednačinu: $\log^2 x - 5 \log x - 6 = 0$.

A $x_1 = 3, x_2 = 4$ B $x_1 = 10, x_2 = 100$ C $x_1 = 100, x_2 = 1000$ D $x = 3$ E $x = 4$

4. Uprostiti izraz:

$$\left(\frac{a+1}{a^2-4} + \frac{1-a^2}{a^3+8} \right) : \frac{1}{(a-1)^2+3}$$

A $-(a+1)/(a-2)$ B $(a+1)/(a-2)$ C $(a+1)^2/(a-2)$ D $(a+1)/(a-2)^2$ E $1/(a-2)$

5. Površina pravougaonika je za 111cm^2 veća od površine kvadrata nad manjom stranicom pravougaonika. Odrediti stranice pravougaonika ako se one razlikuju za 3cm .

A $a = 41, b = 38$ B $a = 42, b = 39$ C $a = 40, b = 37$ D $a = 39, b = 36$ E $a = 38, b = 36$

6. Izračunati zapremiňi prave kupe čija izvodnica je za 2cm duža od visine, a poluprečnik osnove je 6cm .

A $92\pi\text{cm}^3$ B $93\pi\text{cm}^3$ C $94\pi\text{cm}^3$ D $95\pi\text{cm}^3$ E $96\pi\text{cm}^3$

7. Napisati jednačinu prave koja prolazi kroz tačku preseka pravih $5x - 3y + 1 = 0$ i $3x - 5y + 7 = 0$ i normalna je na pravu $y = \frac{1}{2}x + 2$.

A $y = -2x$ B $y = -2x + 1$ C $y = -2x + 2$ D $y = -2x + 3$ E $y = 2x$

8. Rešiti nejednačinu:

$$\frac{5x+1}{8x-3} < \frac{2}{3}$$

A $x \in (\frac{3}{8}, 9)$ B $x \in (-\infty, \frac{3}{8}) \cup (9, \infty)$ C $x \in (9, \infty)$ D $x \in (0, \frac{3}{8})$ E $x \in (-\infty, \frac{3}{8})$

9. Jedrenje je trajalo tri dana. Prvog dana jedrilica je prešla $1/3$ puta, drugog $1/4$ puta, a trećeg još 10km . Koliki je put jedrilica prešla u ta tri dana?

A 20km B 21km C 22km D 23km E 24km

10. Naći sva rešenja jednačine:

$$\sin 2x = \frac{1}{2}$$

A $x_1 = \frac{\pi}{12} + k\pi, x_2 = \frac{7\pi}{12} + k\pi$ B $x = \frac{\pi}{12} + k\pi$ C $x = \frac{5\pi}{12} + k\pi$ D $x = -\frac{\pi}{12} + k\pi$ E $x = 0$

Prijemni ispit iz **MATEMATIKE** 30. jun 2022. godine - **IV grupa**

1. Uprostiti izraz:

$$\left(\frac{x^3}{y} - \frac{y^3}{x}\right) : \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2}\right).$$

- A $-xy(x^4+y^4)$ B $-xy(x^2+y^2)$ C x^2+y^2 D x^3+y^3 E $-xy$

2. Rešiti nejednačinu:

$$\frac{1}{x} > \frac{1}{x-1}.$$

- A $x \in (0, 3)$ B $x \in (0, 2)$ C $x \in (0, 4)$ D $x \in (0, 1)$ E $x = 1$

3. Brod je bio na putu tri dana. Prvog dana je prešao $\frac{2}{5}$ puta, drugog $\frac{1}{3}$ puta, a trećeg još 56km. Koliki je put brod prešao u ta tri dana?

- A 190km B 200km C 210km D 220km E 230km

4. Ukupan broj dijagonala mnogougla sa 10 temena je:

- A 55 B 45 C 35 D 65 E 25

5. Cena nekog proizvoda je povećana za 15% , a zatim je ta nova cena povećana za još 8% i sada proizvod košta 1863din. Kolika je početna cena proizvoda?

- A 1500din B 1400din C 1300din D 1484din E 1683din

6. 65 radnika iskopa neki kanal za 23 dana. Posle 15 dana 13 radnika napusti posao. Koliko dana treba onima koji su ostali da završe ostatak posla?

- A 12 B 10 C 11 D 13 E 9

7. Odrediti vrednost parametra k tako da jednačina

$$2x^2 + (k-5)x + 8 = 0$$

ima jednaka i realna rešenja.

- A $k_1 = 1, k_2 = 3$ B $k_1 = 1, k_2 = 2$ C $k_1 = -3, k_2 = 13$ D $k_1 = k_2 = 4$ E $k_1 = k_2 = 0$

8. Rešiti jednačinu:

$$2 \cdot 3^{x+1} - 4 \cdot 3^{x-2} = 450$$

- A $x = 4$ B $x = 5$ C $x = 6$ D $x = 0$ E $x = 1$

9. Odrediti nulu funkcije $y = \log_2(x+2)$.

- A $x = -2$ B $x = 2$ C $x = 0$ D $x = -1$ E $x = 1$

10. Rešiti jednačinu:

$$\cos 2x = \frac{1}{2}.$$

- A $x = \pm\frac{\pi}{6} + k\pi$ B $x = \pm\frac{\pi}{4} + k\pi$ C $x = \frac{\pi}{3}$ D $x = \frac{2\pi}{3}$ E $x = 0$

Prijemni ispit iz **MATEMATIKE** 01. juli 2021. godine - **I grupa**

1. Obim pravougaonika je 16cm . Ako širinu povećamo za 2cm , površina će se povećati za 10cm^2 . Površina polaznog pravougaonika je:
A 15cm^2 *B* 16cm^2 *C* 17cm^2 *D* 18cm^2 *E* 19cm^2
2. Ako je $a : b = 360$. Onda je $a : (b \cdot 10)$
A 26 *B* 36 *C* 16 *D* 6 *E* 1
3. Marko, Nikola i Bojan su zajedno upečali 57 riba. Za pripremanje čorbe Marko je dao 8 riba, Nikola 12 riba i Bojan 7 riba. Posle toga svakome je ostao isti broj riba. Izračunati po koliko ribe je ostalo svakome.
A 10 *B* 6 *C* 8 *D* 12 *E* 14
4. Koliko se dobije kada se proizvod brojeva 4 i 502 oduzme od razlike brojeva 5000 i 984
A 1008 *B* 2008 *C* 108 *D* 3008 *E* 1018
5. Data su preslikavanja $f(x) = x - 5$ i $g(x) = x + 2$. Tada je $f(g(4))$ jednako:
A 4 *B* 3 *C* 2 *D* 1 *E* 5
6. Površina valjka je $84\pi\text{cm}^2$, a površina omotača tog valjka je $48\pi\text{cm}^2$. Poluprečnik osnove tog valjka iznosi:
A $4\sqrt{2}$ *B* $3\sqrt{2}$ *C* $2\sqrt{2}$ *D* $\sqrt{2}$ *E* $5\sqrt{2}$
7. Ukupan broj dijagonala mnogougla sa 12 temena je:
A 44 *B* 34 *C* 24 *D* 54 *E* 64
8. Razlomak $\frac{7}{5}$ u decimalnom zapisu ima vrednost
A 7.5 *B* 1.5 *C* 1.4 *D* 1.3 *E* 1.2
9. Studenti su kupili po 7 olovaka u skriptarnici fakulteta. Nakon toga u skriptarnici nije ostala ni jedna olovka. Koliko olovaka je bilo u skriptarnici?
A 243 *B* 244 *C* 245 *D* 246 *E* 247
10. Odrediti x i y koje zadovoljavaju jednačine: $2x + 3y = 8$ i $x + y = 3$.
A $(x, y) = (2, 3)$ *B* $(x, y) = (3, 4)$ *C* $(x, y) = (1, 2)$ *D* $(x, y) = (2, 1)$ *E* $(x, y) = (2, 4)$

За све додатне информације о пријемном испиту из Математике, односно, које ће се све области наћи на пријемном испиту контактирати професорку др Смиљану Јакшић:

smiljana.jaksic@sfb.bg.ac.rs