

**PRIJEMNI ISPIT ZA UPIS NA MATEMATIČKI FAKULTET**  
Beograd, 29.06.2009.

1. Ako je  $f\left(\frac{x+3}{x+1}\right) = 3x + 2$  za  $x \in \mathbf{R} \setminus \{-1\}$ , onda je  $f(5)$  jednako:  
 A)  $-\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{2}$       C)  $\frac{5}{2}$       D) 5      E) 17      N) ne znam

2. Ako je

$$\begin{aligned} x - 2y + z &= 7, \\ 2x + 3y - z &= -2, \\ -x + 2y + 2z &= 2, \end{aligned}$$

onda je  $x^2 + y^2 + z^2$  jednako:

- A) 8      B) 10      C) 12      D) 14      E) 16      N) ne znam

3. Unutrašnji uglovi konveksnog petougla odnose se kao  $3 : 4 : 5 : 7 : 8$ . Razlika najvećeg i najmanjeg od tih uglova je:

- A)  $40^\circ$       B)  $60^\circ$       C)  $80^\circ$       D)  $100^\circ$       E)  $120^\circ$       N) ne znam

4. Jedna kateta pravouglom trougla je 8 cm, a hipotenuza je 17 cm. Poluprečnik upisanog kruga tog trougla je:

- A) 2 cm      B) 2,5 cm      C) 3 cm      D) 3,5 cm      E) 4 cm      N) ne znam

5. Izraz  $a\sqrt{a} \cdot \sqrt[4]{a^3}$ ,  $a \geq 0$ , identički je jednak izrazu:  
 A)  $\sqrt[4]{a^9}$       B)  $a^2$       C)  $\sqrt[4]{a^{11}}$       D)  $\sqrt[4]{a^7}$       E)  $a^6$       N) ne znam

6. Broj  $(1 + i\sqrt{3})^n$  je realan ako i samo ako je ( $k$  je ceo broj):

- A)  $n = 2k$       B)  $n = 3k$       C)  $n = 3k + 1$       D)  $n = 3k + 2$       E)  $n = 6k$       N) ne znam

7. Ako su  $\alpha$  i  $\beta$  rešenja jednačine  $x^2 - 2x + 5 = 0$ , onda je  $\frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{\alpha^3 + \beta^3}$  jednako:  
 A)  $-\frac{1}{2}$       B)  $-\frac{1}{22}$       C)  $\frac{1}{22}$       D)  $\frac{1}{11}$       E)  $\frac{1}{2}$       N) ne znam

8. Ako grafik funkcije  $y = \frac{1}{x^2 - ax + 2}$  sadrži tačku  $M\left(-3, \frac{1}{19}\right)$ , onda je najveća vrednost ove funkcije jednaka:  
 A)  $\frac{9}{2}$       B)  $\frac{1}{2}$       C)  $\frac{3}{22}$       D)  $\frac{3}{10}$       E) 4      N) ne znam

9. Jednačina  $\sqrt{1-x} = -x$ :

- A) nema rešenja      B) ima tačno jedno rešenje i ono je negativno      C) ima tačno jedno rešenje i ono je pozitivno  
 D) ima tačno dva rešenja      E) ima više od dva rešenja      N) ne znam

10. Vrednost izraza  $\left(1 - \sin \frac{\pi}{8}\right) \left(1 + \sin \frac{\pi}{8}\right)$  je:  
 A)  $\frac{\sqrt{2}}{8}$       B)  $\frac{2 - \sqrt{2}}{4}$       C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{\sqrt{2}}{4}$       E)  $\frac{2 + \sqrt{2}}{4}$       N) ne znam

11. U oštrouglog trougla zadate su stranice  $a = 1$  i  $b = 2$  i površina  $P = \frac{12}{13}$ . Dužina treće stranice  $c$  tog trougla jednaka je:

- (A)  $\frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{13}}$       (B)  $\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{13}}$       (C)  $\frac{\sqrt{85}}{\sqrt{13}}$       (D)  $\frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{13}}$       (E)  $\frac{5\sqrt{5}}{\sqrt{13}}$       (N) ne znam

12. Broj rešenja jednačine  $\sin^2 x + \cos x + 1 = 0$  na intervalu  $(0, 4\pi)$  je:

- (A) 0      (B) 1      (C) 2      (D) 3      (E) 4      (N) ne znam

13. Skup rešenja nejednačine  $2 \ln(1 - x) - \ln(2x + 6) \leq 0$  je:

- (A)  $(-3, 5]$       (B)  $(-3, 1)$       (C)  $[-2, 1)$       (D)  $[-1, 1)$       (E)  $[-1, 5]$       (N) ne znam

14. Središte gornje osnove kocke i središta ivica njene donje osnove su temena piramide. Ako je ivica kocke 2 cm, površina omotača piramide je:

- (A)  $3\sqrt{2} \text{ cm}^2$       (B)  $4\sqrt{2} \text{ cm}^2$       (C)  $6 \text{ cm}^2$       (D)  $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$       (E)  $9 \text{ cm}^2$       (N) ne znam

15. Rastojanje koordinatnog početka  $O$  pravouglog koordinatnog sistema  $xOy$  od prave zadate jednačinom  $y = 3x + 5$  je:

- (A)  $\frac{3}{2}$       (B)  $\frac{\sqrt{10}}{3}$       (C)  $\frac{\sqrt{5}}{2}$       (D)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$       (E)  $\frac{\sqrt{10}}{2}$       (N) ne znam

16. Poslednja cifra broja  $7^{2009}$  je:

- (A) 1      (B) 3      (C) 5      (D) 7      (E) 9      (N) ne znam

17. Brojevi  $a, b, c$  su uzastopni članovi rastućeg aritmetičkog niza, a brojevi  $a, b, c+1$  su uzastopni članovi geometrijskog niza. Ako je  $a+b+c=18$ , onda je  $a^2+b^2+c^2$  jednak:

- (A) 109      (B) 116      (C) 126      (D) 133      (E) 140      (N) ne znam

18. Koeficijent uz  $x^{24}$  u razvijenom obliku stepena binoma  $(x^2 - 2x)^{13}$  je:

- (A) -312      (B) -78      (C) 78      (D) 156      (E) 312      (N) ne znam

19. Date su funkcije  $f_1(x) = 1$ ,  $f_2(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2} \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$  i  $f_3(x) = \frac{|\sin x|}{\sqrt{1 - \cos^2 x}}$ . Tačno je tvrdjenje:

- A) sve date funkcije su jednake među sobom      B) među datim funkcijama nema jednakih  
 C)  $f_1 = f_2 \neq f_3$       D)  $f_1 \neq f_2 = f_3$       E)  $f_1 = f_3 \neq f_2$       N) ne znam

20. Maksimalna zapremina valjka upisanog u loptu poluprečnika  $R$  je:

- (A)  $\frac{2}{3}R^3\pi$       (B)  $\frac{2}{3\sqrt{3}}R^3\pi$       (C)  $\frac{4}{3\sqrt{3}}R^3\pi$       (D)  $\frac{16}{27}R^3\pi$       (E)  $\frac{1}{\sqrt{2}}R^3\pi$       (N) ne znam