

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ИЗ МАТЕМАТИКЕ ЗА УПИС НА САОБРАЋАЈНИ
ФАКУЛТЕТ

1.7.2013.

Шифра задатка 7581

Тест има 20 задатака. Време за рад је 180 минута. Задаци 1-6 вреде по 4 поена, задаци 7-14 вреде по 5 поена, а задаци 15-20 вреде по 6 поена. Погрешан одговор доноси -10% од броја поена за тачан одговор. Заокруживање H не доноси ни позитивне ни негативне поене. У случају заокруживања више од једног, као и у случају незаокруживања ниједног одговора, добија се -1 поен.

1. Ако је $J = ab + \frac{a^2b + ab^2}{a^2 - b^2} \left(\frac{a^2}{b} - \frac{b^2}{a} \right)$, $a = 1.75$, $b = 1.25$, тада је J једнако:

- A) 9; IJ) 1; E) 4; Γ) $\frac{37}{8}$; II) $\frac{1}{4}$; H) Не знам.

2. Производ свих реалних решења једначине $3|x| = 12 - x$ једнак је:

- A) -12 ; IJ) -18; E) -6 ; Γ) 3; II) 6; H) Не знам.

3. Комплексан број $\frac{2 \cdot i^{2013}}{1+i}$ једнак је:

- A) $1-i$; IJ) 1+i; E) $-1+i$; Γ) $-1-i$; II) i ; H) Не знам.

4. Дате су функције $f_1(x) = x$, $f_2(x) = \sqrt{x^2}$ и $f_3(x) = (\sqrt{x})^2$. Тачан је исказ:

- A) $f_1 \neq f_2 \neq f_3 \neq f_1$; IJ) $f_1 = f_2 \neq f_3$; E) $f_3 = f_1 \neq f_2$; Γ) $f_1 \neq f_2 = f_3$; II) $f_1 = f_2 = f_3$; H) Не знам.

5. Ако је $\log_2 3 = a$, тада је $\log_6 4$ једнако:

- A) $-2(1+a)$; IJ) $\frac{1}{1+2a}$; E) $\frac{2}{1+a}$; Γ) $\frac{1}{2+a}$; II) $\frac{1}{2(1+a)}$; H) Не знам.

6. Ако је лопта запремине V_1 уписана у коцку запремине V_2 , тада је $\frac{V_1}{V_2}$ једнако:

- A) $\frac{\pi}{8}$; IJ) $\frac{2\pi}{9}$; E) $\frac{\pi}{6}$; Γ) $\frac{\pi}{4}$; II) $\frac{\pi}{3}$; H) Не знам.

7. Дати су полиноми $P(x) = x^4 + 2x^3 + 5x^2 - x + 7$ и $Q(x) = x^2 + x + 2$. Ако је $R(x) = ax + b$ остатак делења полинома $P(x)$ са полиномом $Q(x)$, тада је $2b - a$ једнако:

- A) 11; IJ) 5; E) 1; Γ) 9; II) 7; H) Не знам.

8. Из тачке $A(3, 4)$ постављена је нормала n на праву $p : 4x - 2y + 1 = 0$. Ако се праве p и n секу у тачки $S(x_0, y_0)$, тада је $x_0 \cdot y_0$ једнако:

- A) $\frac{5}{2}$; IJ) 7; E) $\frac{38}{9}$; Γ) $\frac{39}{2}$; II) 9; H) Не знам.

9. Нека је a_n аритметички низ, $a_1 = 4$. Ако је збир првих пет чланова тог низа 90, тада је a_{15} једнако:

- A) 100; IJ) 108; E) 102; Γ) 106; II) 104; H) Не знам.

10. Шестоцифрених бројева деливих са 2, код којих су све цифре различите, направљених од цифара 0, 1, 2, 3, 4, 5 има:

- A) 120; IJ) 360; E) 288; Γ) 216; II) 312; H) Не знам.

11. Ако су x_1 и x_2 решења једначине $x^2 + 10\sqrt{3}x + 6\sqrt{3} = 0$, тада је $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ једнако:

- A) $-\frac{3}{5}$; IJ) $-\frac{5}{3}$; E) $\frac{\sqrt{3}}{6}$; Г) $\frac{3}{5}$; И) $\frac{5}{3}$; H) Не знам.

12. Производ свих решења једначине $\sqrt{3x+1} + \sqrt{6-x} = 5$ једнак је:

- A) $\frac{15}{4}$; IJ) 5; E) $\frac{45}{2}$; Г) $\frac{75}{4}$; И) 20; H) Не знам.

13. Ако је $\sin \alpha = \frac{5}{13}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$, $\cos \beta = -\frac{3}{5}$, $\pi < \beta < \frac{3\pi}{2}$, тада је $\cos(\alpha + \beta)$ једнако:

- A) $\frac{56}{65}$; IJ) $-\frac{16}{65}$; E) $-\frac{56}{65}$; Г) $\frac{36}{65}$; И) $\frac{16}{65}$; H) Не знам.

14. У троуглу су странице $b = 3\sqrt{3}$ и $c = 6$, а најмањи угао $\alpha = \frac{\pi}{6}$. Ако је трећа страница $a < b$, тада је a једнако:

- A) $2\sqrt{3}$; IJ) 2; E) $\frac{5}{2}$; Г) $\frac{3}{2}$; И) [3]; H) Не знам.

15. Број различитих решења једначине $1 + \sin 2x - 2 \sin x = \cos 2x$ на интервалу $[0, 3\pi]$ је:

- A) [6]; IJ) 3; E) 4; Г) 2; И) 5; H) Не знам.

16. Целих бројева који припадају скупу решења неједначине $\frac{3x-16}{-x^2+11x-28} \geq 1$ има:

- A) 2; IJ) 5; E) [3]; Г) 4; И) бесконачно много; H) Не знам.

17. Збир свих решења једначине $2^{x^2-3x} + \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2-3x-4} = 17$ једнак је:

- A) 3; IJ) 15; E) [6]; Г) 12; И) 9; H) Не знам.

18. Број свих решења једначине $\log_3(x+1) - \log_3(3x-1) + \log_3(5x-4) = 2\log_3(x-2)$ је:

- A) 0; IJ) 3; E) [1]; Г) 2; И) већи од 3; H) Не знам.

19. Неједначина $(m-1)x^2 - 2mx + \frac{4}{m-1} < 0$, $m \neq 1$, $m \in R$ задовољена је за свако $x \in R$, ако и само ако m припада интервалу:

- A) $(1, 2)$; IJ) $(-\infty, 1)$; E) $(-\infty, -2)$; Г) $[-2, 1]$; И) $(2, +\infty)$; H) Не знам.

20. Ако је (x, y) , $x, y \in R$, $0 < x \leq y$, решење система једначина $x^2 + y^2 = 51$, $xy = 12$, тада је $y - x^3$ једнако:

- A) $-\sqrt{3}$; IJ) $2\sqrt{3}$; E) 1; Г) -1; И) $\sqrt{3}$; H) Не знам.