

**Класификациони испит из математике за упис на  
Грађевински факултет**Шифра задатка: 46666

Тест има 20 задатака на две странице. Задаци 1-3 вреде по 4 поена, задаци 4 – 17 вреде по 5 поена и задаци 18 – 20 вреде по 6 поена. Погрешан одговор доноси –10% поена од броја поена предвиђених за тачан одговор. Заокруживање Н 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.** Вредност израза  $\frac{2}{3\sqrt{3}+5} + 5$  једнака је:
- A)  $3\sqrt{3}$       B)  $5\sqrt{3}$       C) 0      D) 10      E) 5      F) Не знам
- 2.** Ако је  $\log_3 2 = a$  и  $\log_3 5 = b$ , онда је  $\log_{27} 20$  једнак:
- A)  $3(a+b)$       B)  $3(2a+b)$       C)  $\frac{2a+b}{3}$       D)  $\frac{a+b}{3}$       E)  $\frac{3}{2a+b}$       F) Не знам
- 3.** Ако је  $f\left(\frac{2x+7}{3-x}\right) = x$ , онда је  $f(2)$  једнако:
- A)  $-\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{4}$       C)  $\frac{1}{2}$       D)  $\frac{1}{3}$       E)  $-\frac{1}{3}$       F) Не знам
- 4.** Полупречник круга  $x^2 + y^2 - 6x + 8y = 0$  једнак је:
- A) 7      B) 5      C) 3      D) 1      E)  $\frac{2}{3}$       F) Не знам
- 5.** Скуп решења неједначине  $\frac{2}{x^2} < \frac{1}{x^3}$  је облика:
- A)  $(-\infty, a] \cup [b, \infty)$       B)  $(-\infty, a)$       C)  $[b, \infty)$       D)  $(a, b)$       E)  $(-\infty, a) \cup (b, c)$       F) Не знам
- 6.** Ако је  $(a_n)$  аритметички низ такав да је  $a_2 + a_7 = 36$  и збир првих седам чланова низа је 100, онда је  $a_1$  једнако:
- A) –1      B) 2      C) –3      D) 3      E) –8      F) Не знам
- 7.** Скуп решења неједначине  $\sqrt{x+6} > x$  је облика:
- A)  $(-\infty, a] \cup [b, \infty)$       B)  $(-\infty, a]$       C)  $[b, \infty)$       D)  $[a, b)$       E)  $(-\infty, a) \cup (b, c)$       F) Не знам
- 8.** Имате шест различитих романа писца Бориса Вијана. На колико начина можете да их поређате на полицију за књиге?
- A) 24      B) 120      C) 160      D) 420      E) 720      F) Не знам
- 9.** Полином  $P(x) = ax^4 + bx^3 - 4x + 1$  је дељив полиномом  $Q(x) = x^2 - 1$ . Онда је  $a + 3b$  једнако:
- A) 17      B) 15      C) 13      D) 11      E) 3      F) Не знам

Шифра задатка: **46666**

**10.** Ако је  $z = x + iy$  комплексан број такав да је  $|z - 2i| - \bar{z} = i + 3$ , онда је  $3xy$  једнако:

- A) -1      Б) 2      В) -4      Г) 5      Д) -6      Н) Не знам

**11.** Права која пролази кроз тачке  $A(1, -1)$  и  $B(0, 2)$  са координатним осама гради троугао чија је површина:

- A) 2      Б)  $\frac{2}{3}$       В) 4      Г)  $\frac{4}{3}$       Д)  $\frac{1}{6}$       Н) Не знам

**12.** Број решења једначине  $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$  која припадају интервалу  $(0, 3\pi)$  једнак је:

- A)  $\infty$       Б) 4      В) 3      Г) 2      Д) 1      Н) Не знам

**13.**  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$  је једнак:

- A)  $-\sin x$       Б)  $-\cos x$       В)  $\sin 2x$       Г)  $\sin x$       Д)  $\cos x$       Н) Не знам

**14.** Комплексни број  $\frac{16 + 16i^{2021}}{(1+i)^9}$  једнак је:

- A) 1      Б) -1      В)  $1-i$       Г)  $\frac{1}{2}$       Д)  $-\frac{1}{2}$       Н) Не знам

**15.** Број решења једначине  $\log_x(x+6) = 2$  једнак је:

- A) 0      Б) 1      В) 2      Г) 3      Д) 4      Н) Не знам

**16.** Запремина правилног тетраедра странице  $a = 6\text{cm}$  је:

- A)  $24\sqrt{2}\text{cm}^3$       Б)  $16\sqrt{2}\text{cm}^3$       В)  $32\sqrt{2}\text{cm}^3$       Г)  $18\sqrt{2}\text{cm}^3$       Д)  $9\sqrt{2}\text{cm}^3$       Н) Не знам

**17.** Број решења једначине  $x^2 - |x| - 2 = 0$  је:

- A)  $\infty$       Б) 4      В) 3      Г) 2      Д) 1      Н) Не знам

**18.** Збир решења једначине  $6 \cdot 25^x - 19 \cdot 15^x + 10 \cdot 9^x = 0$  је:

- A) 1      Б) 2      В) -3      Г) 3      Д) 27      Н) Не знам

**19.** Збир најмање и највеће вредности функције  $f(x) = x^2 - x - 6$  на интервалу  $[0, 4]$  једнак је:

- A)  $-\frac{25}{4}$       Б)  $-\frac{1}{4}$       В) -6      Г) 6      Д) 0      Н) Не знам

**20.** Збир решења једначине  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{3}{4}$  која припадају интервалу  $(0, 2\pi)$  једнак је:

- A)  $2\pi$       Б)  $4\pi$       В)  $\frac{65\pi}{8}$       Г)  $\frac{127\pi}{8}$       Д)  $8\pi$       Н) Не знам