

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;      Ц) 1;      E) 4;      Г)  $\frac{37}{8}$ ;      И)  $\frac{1}{4}$ ;      H) Не знам.

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

A)  $-12$ ;      Ц) -18;      E)  $-6$ ;      Г) 3;      И) 6;      H) Не знам.

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

A)  $1-i$ ;      Ц) 1+i;      E)  $-1+i$ ;      Г)  $-1-i$ ;      И)  $i$ ;      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)  $f_1 \neq f_2 \neq f_3 \neq f_1$ ;      Ц)  $f_1 = f_2 \neq f_3$ ;      E)  $f_3 = f_1 \neq f_2$ ;      Г)  $f_1 \neq f_2 = f_3$ ;      И)  $f_1 = f_2 = f_3$ ;      H) Не знам.

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

A)  $-2(1+a)$ ;      Ц)  $\frac{1}{1+2a}$ ;      E)  $\frac{2}{1+a}$ ;      Г)  $\frac{1}{2+a}$ ;      И)  $\frac{1}{2(1+a)}$ ;      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)  $\frac{\pi}{8}$ ;      Ц)  $\frac{2\pi}{9}$ ;      E)  $\frac{\pi}{6}$ ;      Г)  $\frac{\pi}{4}$ ;      И)  $\frac{\pi}{3}$ ;      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;      Ц) 5;      E) 1;      Г) 9;      И) 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)  $\frac{5}{2}$ ;      Ц) 7;      E)  $\frac{38}{9}$ ;      Г)  $\frac{39}{2}$ ;      И) 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;      Ц) 108;      E) 102;      Г) 106;      И) 104;      H) Не знам.

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

A) 120;      Ц) 360;      E) 288;      Г) 216;      И) 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)  $-\frac{3}{5}$ ;      Ц)  $\boxed{-\frac{5}{3}}$ ;      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)  $\frac{15}{4}$ ;      Ц) 5;      E)  $\frac{45}{2}$ ;      Г)  $\boxed{\frac{75}{4}}$ ;      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)  $\boxed{\frac{56}{65}}$ ;      Ц)  $-\frac{16}{65}$ ;      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)  $2\sqrt{3}$ ;      Ц) 2;      E)  $\frac{5}{2}$ ;      Г)  $\frac{3}{2}$ ;      И)  $\boxed{3}$ ;      H) Не знам.

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

- A)  $\boxed{6}$ ;      Ц) 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;      Ц) 5;      E)  $\boxed{3}$ ;      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;      Ц) 15;      E)  $\boxed{6}$ ;      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;      Ц) 3;      E)  $\boxed{1}$ ;      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);      Ц)  $(-\infty, 1)$ ;      E)  $(-\infty, -2)$ ;      Г)  $\boxed{(-2, 1)}$ ;      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)  $-\sqrt{3}$ ;      Ц)  $2\sqrt{3}$ ;      E) 1;      Г) -1;      И)  $\boxed{\sqrt{3}}$ ;      H) Не знам.