

## ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ИЗ МАТЕМАТИКЕ ЗА УПИС НА САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ, 26.7.2025.

Шифра задатка: 4921

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 "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  $[(\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{3})(\sqrt[3]{49} - \sqrt[3]{21} + \sqrt[3]{9})] \cdot [(\sqrt{11} - \sqrt{6})(\sqrt{11} + \sqrt{6})]$  је:

A)	50	II)	10	E)	100
Г)	40	И)	30	H)	Не знам

2. Ако је  $\log_5 4 = a$ ,  $\log_6 5 = b$ , онда је  $\log_6 120$  једнако:

A)	$ab + b$	II)	$ab + a$	E)	$a + b$
Г)	$a + b + 1$	И)	$ab + b + 1$	H)	Не знам

3. У аритметичком низу је  $a_1 - a_2 = -1$  и  $a_6 + a_8 = 2$ . Тада је  $a_{10}$  једнако:

A)	1	II)	2	E)	3
Г)	4	И)	5	H)	Не знам

4. Ако је  $x = a$ ,  $y = b$  решење система  $2^{x+y} = 8$  и  $\log_{2025}(x-y) = 0$ , онда је  $a^2 + b^2$  једнако:

A)	5	II)	4	E)	3
Г)	2	И)	1	H)	Не знам

5. Ако је  $f(x+2) = 3x^2 + 4x + 2$ , онда је  $f(4)$  једнако:

A)	22	II)	20	E)	21
Г)	30	И)	15	H)	Не знам

6. Вредност израза  $\frac{\sqrt{(-2025)^2} + \sqrt[3]{(-2025)^3}}{|-2025|}$  је:

A)	2	II)	-2	E)	0
Г)	1	И)	-1	H)	Не знам

7. Збир свих реалних решења једначине  $(3 + 2\sqrt{2})^{x^2-5x+7} + (3 - 2\sqrt{2})^{x^2-5x+7} = 6$  је:

A)	1	II)	2	E)	5
Г)	4	И)	3	H)	Не знам

8. Двоцифрених бројева чији је збир цифара једнак 9 има:

A)	10	II)	9	E)	8
Г)	7	И)	6	H)	Не знам

9. Ако је  $z_1 = 1 + i^{2025}$  и  $z_2 = (1 - i)^4$ , онда је  $z_1 + z_2$  једнако:

A)	$3 - i$	II)	$-3 - i$	E)	$i$
Г)	$-3 + i$	И)	$-i$	H)	Не знам

10. Целих бројева  $x$  за које је  $\sqrt{x+1} \leq 2$  има:

A)	3	II)	4	E)	5
Г)	6	И)	7	H)	Не знам

11. Остатац при дељењу полинома  $x^4 - x^3 + 3x^2 + 3$  полиномом  $x^2 - x + 2$  је:

A)	$x - 1$	II)	$x$	E)	0
Г)	$x + 1$	И)	2	H)	Не знам

12. Вредност израза  $\frac{\sin(30^\circ) \cdot \cos(30^\circ) \cdot \tan(60^\circ)}{\cos(45^\circ) \cdot \sin(45^\circ) \cdot \cos(60^\circ)}$  је:

A)	1	II)	$\sqrt{3}/3$	E)	1/2
Г)	2	И)	3	H)	Не знам

13. Једначина праве  $p$  која је паралелна правој  $4x - 6y - 1 = 0$  и садржи тачку  $A(2,3)$  је:

A)	$2x + 3y - 12 = 0$	II)	$2x - 3y + 8 = 0$	E)	$x + 2y - 8 = 0$
Г)	$3x + 2y = 0$	И)	$2x - 3y + 5 = 0$	H)	Не знам

14. Ако су  $x_1$  и  $x_2$  решења једначине  $x^2 + 5x + 13 = 0$ , онда је  $x_1^2 + x_2^2$  једнако:

A)	-1	II)	1	E)	2
Г)	3	И)	4	H)	Не знам

15. Збир свих решења једначине  $\sin x + 1 - 2 \cos^2 x = 0$  која припадају интервалу  $[-\pi, 3\pi]$  је:

A)	$5\pi$	II)	$6\pi$	E)	$7\pi$
Г)	$11\pi/2$	И)	$13\pi/2$	H)	Не знам

16. Ако је  $(x - 1)f(x) + f(1 - x) = (x - 1)^2$ , онда је  $f(2)$  једнако:

A)	-2	II)	-1	E)	2
Г)	1	И)	0	H)	Не знам

17. Број целобројних решења неједначине  $|x + 1| + |x| \leq x + \frac{3}{2}$  је:

A)	0	II)	1	E)	2
Г)	3	И)	Бесконачно много	H)	Не знам

18. Збир свих целих бројева  $m$  за које једначина  $m(mx - x + 4) = 2x - 4$  има бар једно целобројно негативно решење је:

A)	0	II)	10	E)	14
Г)	12	И)	13	H)	Не знам

19. Производ свих решења неједначине  $\left| \log_{4x^2}(1-x) - \frac{1}{2} \right| \leq 0$  је:

A)	$1/4$	II)	1	E)	$-1/4$
Г)	$-1/3$	И)	$1/3$	H)	Не знам

20. Једнакокраки трапез, чије су основице дужине  $6cm$  и  $12cm$ , ротира око краће основице. Ако је запремина тако насталог тела  $160\pi cm^3$ , тада је површина тог тела једнака:

A)	$136\pi cm^2$	II)	$116\pi cm^2$	E)	$152\pi cm^2$
Г)	$168\pi cm^2$	И)	$96\pi cm^2$	H)	Не знам