

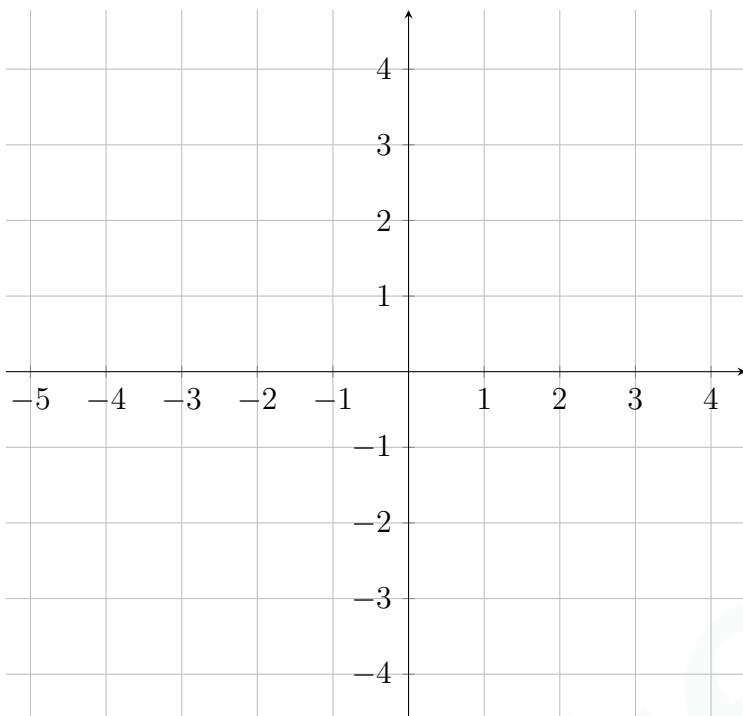


| IME IN PRIIMEK: \_\_\_\_\_

**Naloga 1:**

(3 + 1 + 1 + 2) + (3 + 1 + 1)

- Nariši funkcijo  $f(x) = 3^{x+1} - 3$ , tako da ji prej določiš še ničlo, začetno vrednost ter asimptoto.
- Zapiši še inverzno funkcijo  $g(x) = f^{-1}(x)$  in izračunaj  $g(6)$  in  $g(7)$ .



**Naloga 2:**

3 + 3 + 3

Resi eksponentno enačbo:

a)  $3^x \cdot 3^{x+1} \cdot 9^{x-3} = 81$

b)  $2^x + 2^{x+1} = 12$

c)  $6^x = 7$

**Naloga 3:**

2 + 3

Izračunaj brez kalkulatorja (samo rezultat max. 1 točka):

- a)  $2 \log 5 + 4 \log 2$
- b)  $\ln e + \ln 1 - \log_2 16 + 2 \log 10$

**Naloga 4:**

3 + 3

- a) Izračunaj  $\log_a x$ , če je  $\log_a m = 4$ ,  $\log_a n = -2$  in velja:  $x = n\sqrt{m}$ .
- b) Določi brez kalkulatorja  $x$ , če je  $\log x = 2 \log 3 + \log 4 - \log 18$ .

**Naloga 5:**

2 + 2 + 4

Reši logaritemsko enačbo:

- a)  $\log_{\frac{1}{3}}(x - 1) = -1$
- b)  $\log_x 8 = -3$
- c)  $\log(x + 3) + \log(x - 6) = 2 \log(x - 3)$

**Število doseženih točk na testu:****število vseh točk na testu: 40**

ocena	1	2	3	4	5	uspešnost v %	OCENA
%	[0, 45)	[45, 60)	[60, 75)	[75, 90)	[90, 100]		

