

Tretje pisno ocenjevanje znanja – manjkajoči
2. letnik – test D
11. junij 2026
(Potence in koreni; Funkcija; Potenčna funkcija; Korenska funkcija)

Ime in priimek, oddelek: _____

Naloga	1	2	3	4	Skupaj
Možne točke	7	6	13	11	37
Dodatne točke	0	0	4	0	4
Dosežene točke					

1. Izračunajte natančno vrednost izraza.

(7)

$$\sqrt{\left(\frac{9}{4}\right)^{0.5} \cdot 32^{\frac{2}{10}} + 169^{\frac{1}{2}} - (5 + \sqrt{7}) \sqrt{16 - 5\sqrt{7}}}$$

2. Rešite enačbo.

(6)

$$\sqrt{9 + \sqrt{2x - 1}} = \sqrt{7 + x}$$

3. Dana je funkcija $f(x) = \sqrt{x+2} + 1$.

(a) Zapišite definicijsko območje D_f in zalogo vrednosti Z_f funkcije f . (2)

(b) Izračunajte ničle in začetno vrednost funkcije f . (3)

(c) Ali je funkcija f soda ali liha? Utemeljite. (2)

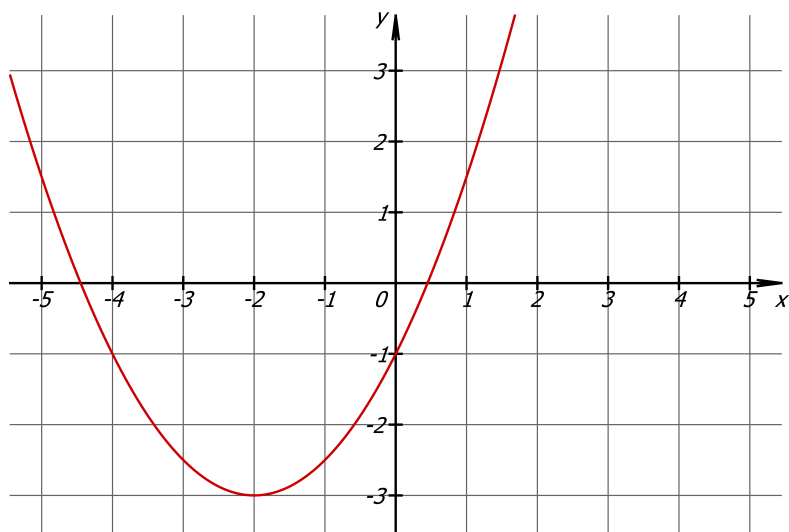
(d) Zapišite predpis funkcije $g(x) = -3f(x-2) + 3$. (2)

(e) *Dodatna naloga:* Določite presečišča grafa funkcije f s premico $y = \frac{1}{4}x - \frac{1}{2}$. (4)

(f) Narišite graf funkcije f .

(4)

4. Na sliki je graf funkcije g , ki smo ga dobili s transformacijo grafa funkcije $f(x) = x^2$.



(a) Na zgornjo sliko dorišite graf funkcije $h(x) = |g(x) + 1|$. (3)

(b) Zapišite predpis funkcije g , če njen graf poteka skozi točko $(2, 5)$. (4)

(c) Določite inverzno funkcijo l^{-1} funkciji $l(x) = -5f(x - 3) + 3$. (4)