

Popravljanje in pridobivanje ocen – prvo pisno ocenjevanje znanja
2. letnik – test H
18. junij 2026
(Geometrija v ravnini)

Ime in priimek, oddelek: _____

Naloga	1	2	3	4	5	6	7	Skupaj
Možne točke	4	5	8	6	6	4	3	36
Dosežene točke								

1. Vseh diagonal v pravilnem n -kotniku je 54. Določite, kateri n -kotnik je to ter koliko meri notranji kot tega n -kotnika. (4)

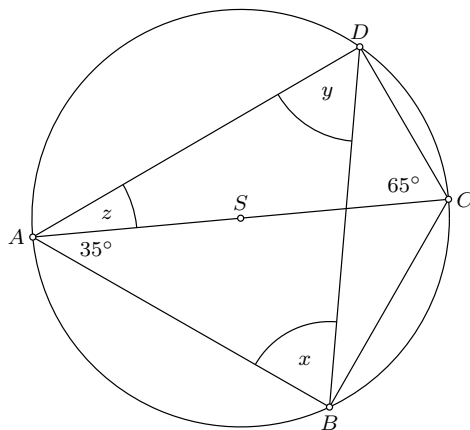
2. Razlika komplementarnih kotov φ in ψ je $25^{\circ}27'44''$. Določite velikosti kotov φ in ψ . (5)

3. Konstruirajte trikotnik s podatki $v_c = 4 \text{ cm}$, $t_b = 2.5 \text{ cm}$ in $\alpha = 30^\circ$.

(8)

4. Izračunajte velikosti neznanih kotov x , y in z na skici.

(6)



5. V pravokotnem trikotniku meri hipotenuza $c = 12 \text{ cm}$, pravokotna projekcija stranice b na c pa meri $b_1 = 3 \text{ cm}$.

(a) Izračunajte natančno dolžino stranice a in višine na stranico a tega trikotnika.

(4)

(b) Izračunajte dolžino težiščnice t_c .

(2)

6. Enakokraki trapez ima stranice $a = 30$, $b = d = 17$ in $c = 14$. Izračunajte natančno dolžino višine tega trapeza. (4)

7. Navpičen 40 m visok lesen drog se prelomi tako, da njegov zgornji konec udari ob vodoravna tla 14 m od podnožja droga. Izračunajte, na kateri višini se je drog prelomil. (3)