

Torek, 5.5.

Učenci pozdravljeni!

Upam, da ste imeli lepe počitnice in ste polni energije, ki jo potrebujemo, da uspešno zaključimo to šolsko leto.



KAJ NAS ČAKA DANES:

1. Prejšnjo uro smo spoznali ploščinske enote. Nekateri učenci imate pri pretvarjanju še vedno kar velike težave. Svetujem vam, da si ogledate posnetek učiteljice, ki deljenje posnetka dovoli.

<https://www.youtube.com/watch?v=BCKRECQEyCs>

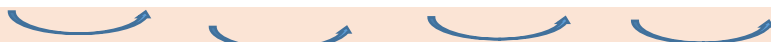
2. Danes bomo utrjevali. Reši naloge in jih pripni v drive

<https://drive.google.com/open?id=1RvhiYIM465Nnl8ksxyr6lOJaEpSSLfcf>

Naj te spomnim, kaj že znaš:

- Obseg lika, k ga označim z o , je enak vsoti dolžin vseh stranic, ki lik omejujejo.

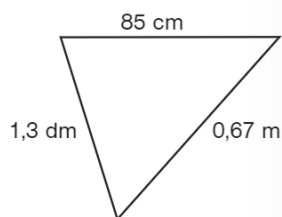
- 1 km 1m 1 dm 1cm 1mm



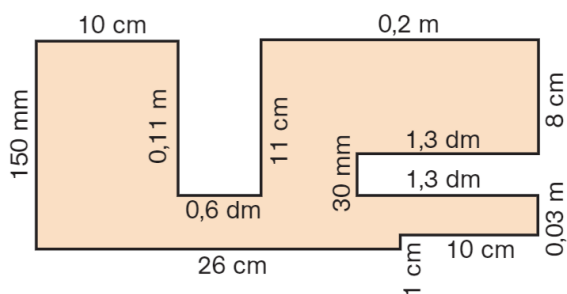
. 1000 . 10 . 10 . 10

- Obseg pravokotnika $o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$
- Obseg kvadrata $o = 4 \cdot a$
- Ploščina lika je število ploščinskih enot, ki pokrivajo lik.

1. Izračunaj obseg narisanege lika in ga izrazi v centimetrih.



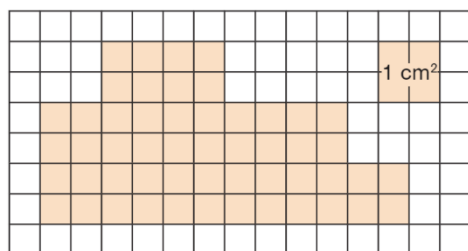
2. Izračunaj obseg narisanege lika in ga izrazi v metrih.



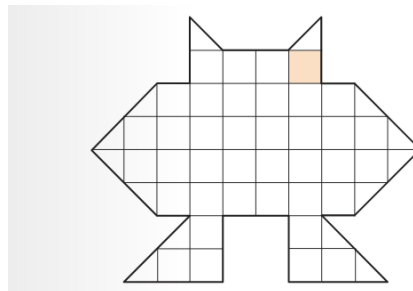
3. Pravokotnik je dolg 15 cm in širok 7 cm. Koliko meri stranica kvadrata, ki ima enak obseg kot pravokotnik?

4. Zapiši ploščino narisanih likov z danimi enotami.

a)



b)



5. Izrazi v zahtevanih enotah.

a) $241 \text{ dm}^2 = \text{_____ m}^2$ b) $13,45 \text{ dm}^2 = \text{_____ m}^2$ c) $3 \text{ cm}^2 = \text{_____ m}^2$

č) $250 \text{ cm}^2 = \text{_____ m}^2$ d) $5 \text{ dm}^2 = \text{_____ m}^2$ e) $1,8 \text{ cm}^2 = \text{_____ dm}^2$

Lepo te pozdravljam. Učiteljica Ana Š.