

1. REŠITVE NALOGE PREJŠNJEGA DNE – poglej in dopolni, če kaj manjka



Nekateri ste zapisali še: dolžina je stranica a ,

Širina je stranica b - TO je RES, VENDAR TO NISO LASTNOSTI, AMPAK OZNAKE.

2. DOBRO PREBERI, kar je zelenega ti ni potrebno pisati, saj so to samo dodatni napotki, navodila ali dodane naloge

UGOTOVITEV: Bravo. Vsi izdelki, ki ste mi jih poslali so bili pravilni, nekateri ste morali lastnosti samo malo premakniti levo ali desno, ali na sredino. Ugotovimo, da je leva stran prazna, kar pomeni, da VSE LASTNOSTI, KI JIH IMA PRAVOKOTNIK VELJAJO TUDI ZA KVADRAT.

Odgovori: **drži ali ne drži, svojo ugotovitev pojasni.**

- Vsak pravokotnik je kvadrat.
- Vsak kvadrat je pravokotnik.

Cilj: S temi nalogami smo se spomnili vseh značilnosti pravokotnika in kvadrata. Pripravljeni smo na računanje obsega teh dveh likov. Kaj je že obseg???

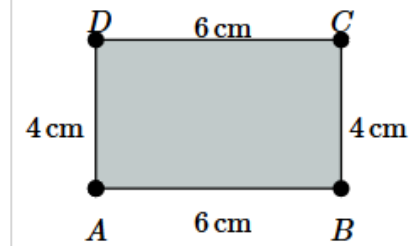
3. OBSEG PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA

Zapiši naslov in datum

- a) Nariši pravokotnik, kot ga vidiš na sliki, (mere so zapisane ob stranicah) in mu izračunaj obseg.

NAVODILA

1. Izpiši podatke.
2. Nariši pravokotnik.
3. Izračunaj njegov obseg.
4. Če znaš zapiši še **splošno enačbo ali formulo** po kateri računamo obseg kateregakoli pravokotnika.



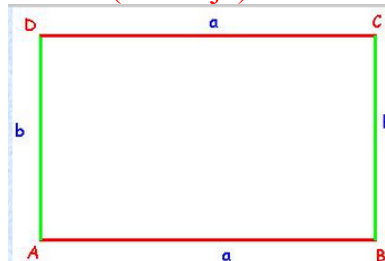
1. PODATKI

pravokotnik

a (dolžina) = 6 cm

b (širina) = 4 cm

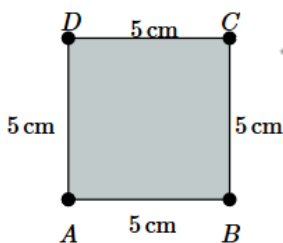
RISBA (označi jo)



OBSEG (o)

o =

- b) Nariši kvadrat, kot ga vidiš na sliki, (mere so zapisane ob stranicah) in mu izračunaj obseg.



NAVODILA

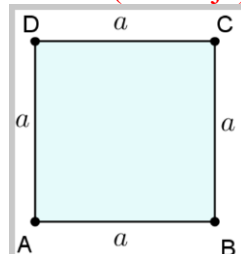
1. Izpiši podatke.
2. Nariši kvadrat.
3. Izračunaj njegov obseg.
4. Če znaš zapiši še **splošno enačbo ali formulo** po kateri računamo obseg kateregakoli kvadrata.

PODATKI

kvadrat

a (dolžina in širina) = 5 cm

RISBA (označi jo)



OBSEG (o)

o =

Svoje delo lahko slikaš ali skeniraš in mi ga posreduješ.

laura.cebulj@gmail.com