

1. REŠITVE NALOG PREJŠNJEGA DNE – UČBENIK str 143

- 9 Vsaka stranica meri 14 cm.
 10 a) 153 mm b) 7,5 cm c) 17 cm
 11 a) 28 cm b) 26 cm
 12 1-C, 2-D, 3-A, 4-Č, 3-B

Če si pravilno rešil naloge, naredi kljukico ✓ ☺, drugače pa svoje rešitve popravi in dopolni. ☹ ☹

2. PA ŠE NEKAJ NALOG ZA VAJO.(rešuj v zvezek)

1. Obkroži črko pred vrednostjo, ki označuje, koliko meri obseg narisane lika, ki ga omejujeta dve različni dolžini stranic, tako kot kaže slika. Svojo izbiro preveri z računom.



- a) 9 cm b) 6 dm c) 18 dm d) 18 cm e) 14 cm

Račun: _____

2. Dane vrednosti pretvori v centimetre, nato dopolni izjavi.

0,9 m	827 mm	10,3 cm	$\frac{4}{5} m$
_____	_____	_____	_____

Med zapisanimi vrednostmi je največja _____.

Med zapisanimi vrednostmi je najmanjša _____.

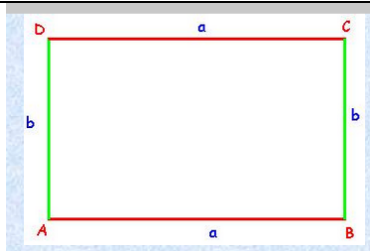
Cilj: V naslednjih dneh si bomo podrobneje pogledali, kako računamo obseg pravokotnika in kvadrata. Za uspešno reševanje teh nalog pa moramo oba lika dobro poznati. V nižjih razredih ste oba lika že spoznali, zato se bomo danes samo spomnili. ☺

3. PRAVOKOTNIK IN KVADRAT (V zvezek zapiši naslov in datum)

V spodnjo tabelo vpiši nekaj lastnosti pravokotnika in kvadrata, ki jih že poznaš

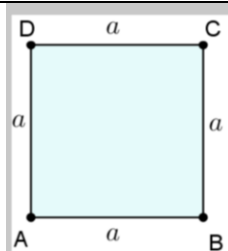
- Tabelo preiši
- Vanjo vpiši vse kar je že zapisano. Oba lika nariši.
- Še sam dopiši lastnosti, ki jih poznaš o teh dveh likih.

PRAVOKOTNIK



- Je štirikotnik
-
-
-
-
-

KVADRAT



- Vse stranice so pravokotne
-
-
-
-
-

4. Prosim, če lahko svoje delo slikaš ali skeniraš in mi ga posreduješ, da se bom lažje odločila kako napredovati.

laura.cebulj@gmail.com

zelo bom vesela tvoje pošte.

