

**1. REŠITVE** nalog

Če si rešil prav, naredi kljukico ✓☺, drugače pa popravi in dopolni.☹☺

**1. DOPOLNI.**

1 km = 1000 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm

1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm

100 mm = 10 cm = 1 dm

100 cm = 10 dm = 1 m

**2. Matjaž je veliko 165 cm. Izrazi njegovo višino v metrih in centimetrih.**

1 m 65 cm

**3. Vrvica je dolga 15 cm in 8 mm. Koliko milimetrov je to?**

158 mm

**4. Jurček vsak dan prehodi do šole 1500 m. Koliko kilometrov in metrov je to?**

1 km 500 m



**5. IZRAZI V METRIH.**

900 cm = 9 m

200 cm = 2 m

6 500 cm = 65 m

7 000 cm = 70 m



20 dm = 2 m

500 dm = 50 m

3 000 dm = 300 m

4 800 dm = 480 m

7 km = 7 000 m

40 km = 40 000 m

67 km = 67 000 m

340 km = 340 000 m

**PREVERJANJE ZNANJA- OBSEG**

NAVODILO:

- Rešuj v zvezek.
- Izpiši podatke in pretvori v ustrezno enoto.
- Pomagaj si s kartončkom - pretvorniki dolžinskih enot

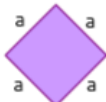
1. Izmeri stranice in izračunaj obsege likov.



2. Izračunaj obsege enakostraničnih likov.



$$a = 2 \text{ cm } 3 \text{ mm}$$

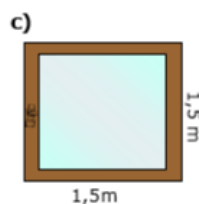
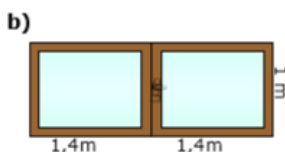
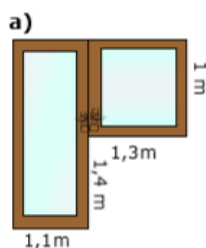


$$a = 8,2 \text{ dm}$$



$$a = 51 \text{ mm}$$

3. Pleskarji so pred pleskanjem zaščitili robove okenskih okvirjev z lepilnimi trakovi. Za katero okno so porabili najmanj lepilnega traku? Dokaži.



### PREVERJANJE ZNANJA- OBSEG pravokotnika in kvadrata

1. Izračunaj dolžino stranice.

a) kvadrat  
 $\underline{o = 48 \text{ cm}}$   
 $a = ?$

b) pravokotnik  
 $b = 4 \text{ dm}$   
 $\underline{o = 20 \text{ dm}}$   
 $a = ?$



2. Pred gradnjo šolskega igrišča so delavci z vrvico označili velikost peskovnika. Porabili so 12,8 m vrvice. Kolikšna je širina peskovnika, ki je pravokotne oblike, če je le ta dolg 3,7 m?

SKICA:

PODATKI:

RAČUN:

3. Za koliko se razlikujeta stranici kvadratov, če meri obseg prvega 11,2 dm, obseg drugega pa 140 cm?



Tvoje delo slikaj, ali skeniraj in mi ga pošlji:

[laura.cebulj@gmail.com](mailto:laura.cebulj@gmail.com)