

15. 4. 2020

PREVERJANJE OBSEGOV IN PLOŠČIN

1) Izrazi v zahtevanih enotah:

$$13287 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$8 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$1412 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

2) Prečrtaj vse dolžine, ki so daljše od 82 dm.

912 mm

0,081 km

93,7 cm

820 cm

7900 mm

97000 mm

1111 cm

3) Izračunaj obseg kvadrata s stranico dolgo 9,3 dm. Izpiši podatke, nariši skico.

4) Izračunaj ploščino pravokotnika, če meri stranica $a = 3,2 \text{ m}$, $b = 18 \text{ dm}$. Izpiši podatke, nariši skico.

5) Nariši kvadrat, ki bo imel enak obseg kot dani pravokotnik.

$$a = 5,5 \text{ cm} \quad \text{skica}$$

$$\underline{b = 2,5 \text{ cm}}$$