

## Učna ura četrtek, 2. 4. 2020 (6.a) in (6.b) Utrjevanje

Naučili smo se pretvarjati dolžinske enote, računati z dolžinskimi enotami, računati obseg poljubnega večkotnika ter spoznali obrazca za računanje obsega pravokotnika in kvadrata. Danes bomo to znanje utrdili.

Reši učni list, ki je pred teboj. Piši v zvezek.

### UČNI LIST

1. Izrazi v zahtevani enoti:

$$2,4\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$1,2\text{km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$3,5\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$2,01 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$480 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$4 \text{ m } 21 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$24 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$3,4 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

2. Izračunaj:

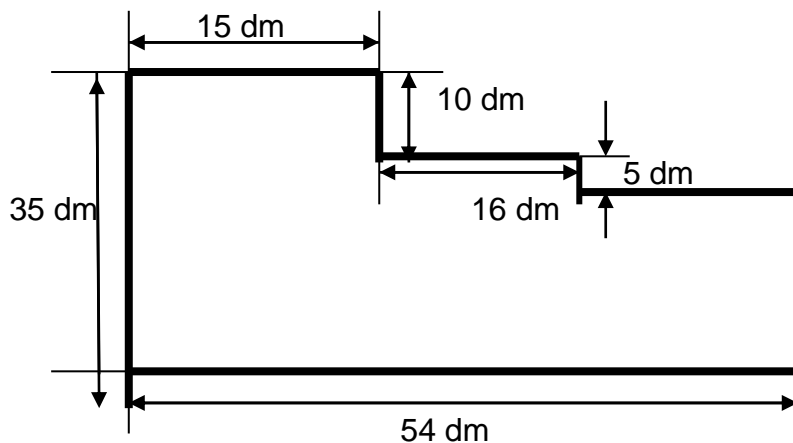
a)  $3,6 \text{ m} + 2 \cdot 4,5 \text{ m} - 3 \cdot 1,7 \text{ m} =$

b)  $3,5 \text{ dm} + 7,2 \text{ m} - 12,5 \text{ dm} =$

3. Dolžina pravokotnika meri 12 cm, širina 2 dm. Izračunaj obseg tega pravokotnika.

4. Izračunaj obseg kvadrata, če meri njegova stranica 1,2 m.

5. Izračunaj obseg narisane njive. Podatki so na skici.



Preveri rešitve. Pomagaj si z rešitvami, ki jih dobiš na linku Rešitve.

To bo za danes vse. Srečno do naslednje ure.