

## NAVODILO ZA DELO:

Reši naloge Preverjanja znanja v zvezek.

Ko naloge rešiš, v **Spletni učilnici v Xooltimu** poišči in označi ustrezno **rešitev za posamezno nalogo** (prva naloga je razdeljena v 6 nalog – odgovorov).

## PREVERJANJE ZNANJA

1. Pretvori v ustrezno enoto.

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

$$62\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$$

$$785\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$$

$$0,5\text{km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$$

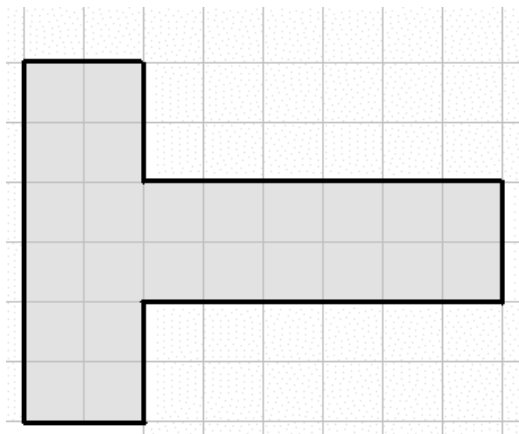
$$9\text{m } 6\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$$

$$2\text{m } 7\text{dm } 3\text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dm}$$

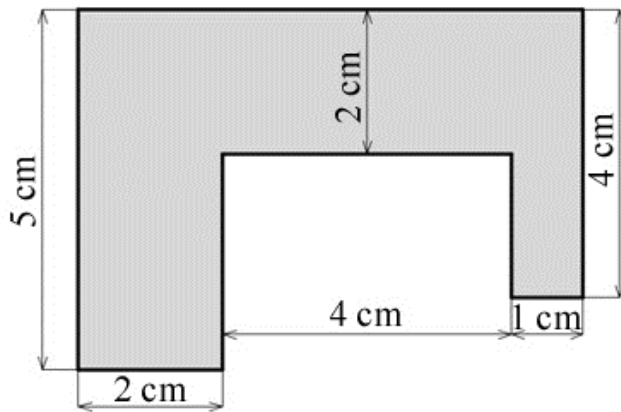
2. Izračunaj.

$$5,6 \text{ dm} \cdot 3 + 4,8 \text{ dm} \cdot 9 =$$

3. Kolikšen je obseg na sliki spodaj?  
(Mreža je iz  $\text{cm}^2$ ).



4. Izračunaj obseg lika na sliki.



5. Peter bi rad uokviril 0,35m širok in 0,9m visok plakat v obliki pravokotnika. Najmanj koliko centimetrov letvic potrebuje.

Odgovor\_\_\_\_\_

6. Kvadrat s stranico 7,5cm ima enak obseg kot 9,5cm dolg pravokotnik. Koliko centimetrov meri širina pravokotnika?

Odgovor\_\_\_\_\_