

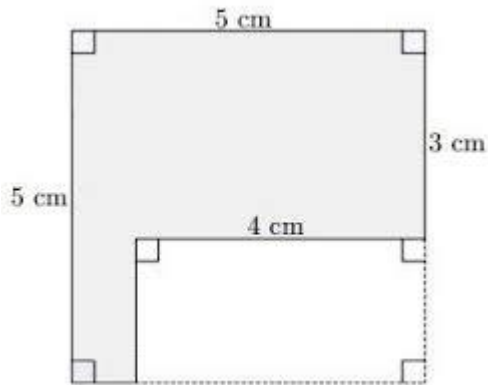
## OBSEG (o) - likov, pravokotnika, kvadrata

### Uspešen bom, ko bom ...

- znal, kaj je **obseg**



- izračunal obseg danega osenčenega lika



**DODATNA NALOGA:** Izračunaj ploščino osenčenega lika.

- znal enačbo za izračun obsega **kvadrata**: \_\_\_\_\_
- znal izračunati obseg kvadrata:



$$a = 3,4 \text{ dm}$$

$$o = ?$$

- znal enačbo za izračun obsega **pravokotnika**: \_\_\_\_\_
- znal izračunati obseg pravokotnika:



$$a = 2,4 \text{ dm}$$

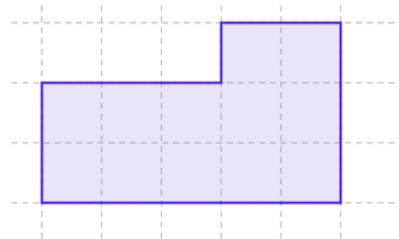
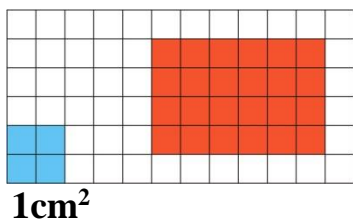
$$b = 30 \text{ cm}$$

$$o = ?$$

## PLOŠČINA (p)

### Uspešen bom, ko bom ...

- znal, kako s štetjem enotskih kvadratov določiš ploščino lika



- znal, katere so **merske enote** za merjenje ploščine lika



- **znal pretvarjati ploščinske merske enote**

$$321 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$38,951 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$2574,9 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$



- znal enačbo za izračun **ploščine pravokotnika**: \_\_\_\_\_
- znal izračunati, koliko meri ploščina enega lista papirja A4, če je list dolg 20 cm in širok 28 cm (izpiši podatke, nariši skico, izračunaj)



- znal enačbo za izračun **ploščine kvadrata**
- Izračunaj ploščino kvadrata, če meri a stranica 0,3 m. Ploščino izrazi v kvadratnih decimetrih.



### Pogled na moje učenje

<b>To znam!</b> 	<b>Moram vaditi.</b> 	<b>Rabim še veliko vaj.</b> 

Znanje iz **obsega in ploščine** želim izboljšati, zato bom \_\_\_\_\_