

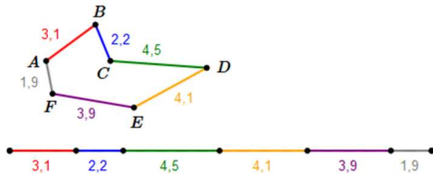
F. Prešeren: SOLDAŠKA

*Pet čevljev merim, palcov pet;  
adijo, ljubca, starši,  
in zbogom vi, tovarši!  
Dopolnil sem devetnajst let,  
pet čevljev merim, palcov pet,  
in čvrste sem postavle  
od nog do glave.*

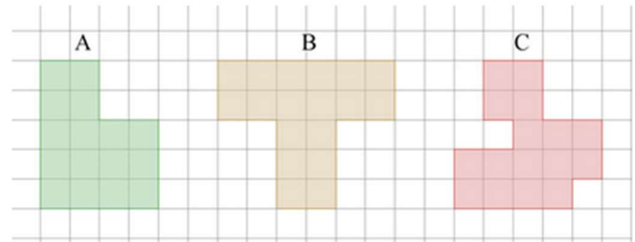
1. Izračunaj pesnikovo višino (1 čevelj = 0,316 m in 1 palec = 2,6 cm).  
Koliko centimetrov ti manjka do višine o kateri govori pesnik?

O: .....

2. Izračunaj obseg danega lika. Razloži kako izračunamo obseg poljubnega lika.



3. Izračunaj obsege danih likov, če je dolžina kvadratka 0,5 cm.



Obseg lika A je \_\_\_\_\_ cm, lika B \_\_\_\_\_ cm in lika C \_\_\_\_\_ cm.

4. Dopolni trditve.

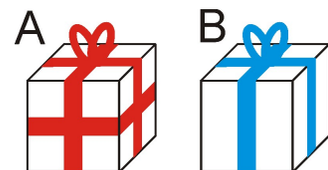
Lik, ki ima vse stranice enako dolge je \_\_\_\_\_ lik.

STOP znak omejuje \_\_\_ skladnih stranic. Dolžina ene stranice je \_\_\_\_\_ cm.



Obseg znaka je \_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_ dm.

5. Koliko metrov okrasnega traku potrebujemo, da zavijemo paketa v obliki kocke z robom 2,3 dm? Za pentljo porabimo 0,5 m na vsakem koncu traku. Glej sliko.



O: .....

6. Kvadrat s stranico 4 cm in pravokotnik z dolžino 6 cm imata enak obseg. V zvezek nariši oba lika.

7. Izračunaj neznane količine v pravokotniku.

	Dolžina $a$	Širina $b$	Obseg $o$
Pravokotnik 1	3 cm 6 mm	5 cm 8 mm	
Pravokotnik 2	12 cm		33 cm
Pravokotnik 3		52 dm	22 m 4 dm