

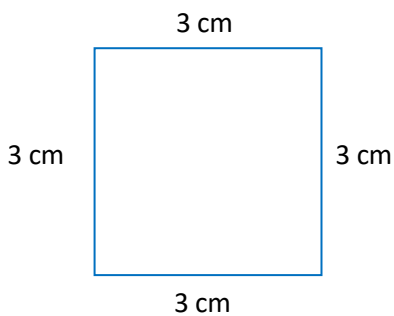
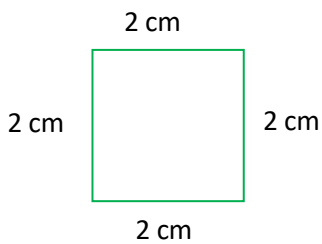
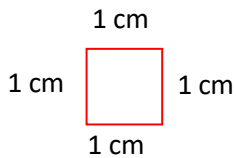
3. Obseg pravokotnika in kvadrata

Obrazec za obseg pravokotnika smo že spoznali. Kvadrat je poseben primer pravokotnika, ki ima vse stranice enako dolge. Obrazec za računanje obsega kvadrata bomo spoznali v nadaljevanju.

OBSEG KVADRATA

V zvezek narišite kvadrate z dolžinami stranic 1 cm, 2 cm in 3 cm ter jim izračunajte obsege.

Pazi, da pišeš: $o = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$ → NE PIŠI SAMO REZULTATA!!!



RAZLAGA REŠEVANJA IN RAZLAGA → VIDEOPOSNETK

Postopek računanja obsega za zgornje kvadrate in razlago snovi si zapišite tudi v zvezek.

VAJA

1. Izračunaj obsega kvadrata, če njegova višina meri 10 cm.
2. Izračunaj stranico kvadrata, če meri njegov obseg 1 m 36 cm.

1 m 36 cm → najprej pretvori v cm

$o = 4 \cdot a$ → v formulo vstavi podatek, ki ga imaš (spomni se računanja pri pravokotniku)

DOMAČA NALOGA:

UČ, str. 146, nal. 4, 8, 9, 11