**Zadatak** – Pročitaj zadatke i izračunaj/nacrtaj ih u bilježnicu. Zapisuj broj zadatka, a svaki zapiši uredno, jednog ispod drugoga.

Izračunaj

1. Duljina jedne stranice pravokutnika je 5 cm. Druga je stranica 18 cm dulja. Koliki je opseg tog pravokutnika? Ne zaboravi pisati mjerne jedinice.
2. Zadani su opseg i duljina jedne stranice pravokutnika. Izračunaj duljinu druge stranica tog pravokutnika.

**Prisjeti se da opseg pravokutnika izračunavamo O = 2 · (a+b)**

O = 220 cm

a= 40 cm

b = ?

1. Slika ima oblik pravokutnika duljine 150 cm i širine 80 cm. Kolika je duljina ukrasne letvice potrebne da se uokviri slika? (izračunaj opseg toga pravokutnika)
2. Nacrtaj pravokutnik i izračunaj mu opseg. Pravilno mu označi stranice i vrhove.
3. Nacrtaj kvadrat i izračunaj mu opseg. Pravilno mu označi stranice i vrhove.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prilagodba:

1. Nacrtaj jedan pravokutnik, imenuj mu stranice i vrhove, a zatim izračunaj opseg. Prisjeti se: O = 2 · a + 2 · b
2. Nacrtaj jedan kvadrat, imenuj mu stranice i vrhove, a zatim izračunaj opseg.

Prisjeti se: O = 2 · a