

## OBSEG PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA

Spodnje naloge si prepisi v zvezek in jih izračunaj. Če potrebuješ pomoč mi piši na mail ([iris.freljih@guest.arnes.si](mailto:iris.freljih@guest.arnes.si)) in ti bom dala dodatne usmeritve za pomoč pri računanju.

**Izračunaj dolžino stranice.**

**a) kvadrat**

$$\underline{o = 48 \text{ cm}}$$

$$a = ?$$

**b) pravokotnik**

$$b = 4 \text{ dm}$$

$$\underline{o = 20 \text{ dm}}$$

$$a = ?$$

**Pred gradnjo šolskega igrišča so delavci z vrvico označili velikost peskovnika. Porabili so 12,8 m vrvice. Kolikšna je širina peskovnika, ki je pravokotne oblike, če je le-ta dolg 3,7 m?**

Podatki:

Skica:

Račun:

Odgovor:

**Za koliko se razlikujeta stranici kvadratov, če meri obseg prvega 11,2 dm, obseg drugega pa 140 cm?**

**Podatki:**

**Skica:**

**Podatki:**

**Skica:**

1.kvadrat:

2.kvadrat:

Račun:

Račun:

Odgovor: