

## Obim pravougaonika I kvadrta

\_\_\_\_\_ ime i prezime

1. Obim pravougaonika jednak je \_\_\_\_\_ dužina njegovih stranica.

$O =$  \_\_\_\_\_

2.  $a=5\text{cm}$ ,  $b=20\text{mm}$ ,  $O=?$

\_\_\_\_\_

- b) O pravougaonika je 28 dm. Ako je dužina 8 dm, kolika je njegova širina?

\_\_\_\_\_

3. Njiva oblika pravougaonika dužine 32 m i širine 16 m ograđena je dvostrukom žicom. Koliko je utrošeno žice za ograđivanje njive?

\_\_\_\_\_

4. Kvadrat ima stranicu  $a=2\text{cm } 5\text{mm}$ . Izračunaj O i izrazi ga u cm.

\_\_\_\_\_

5. O kvadrata je 260cm. Izračunaj stranicu tog kvadrata.

\_\_\_\_\_

6. O pravougaonika je 700cm. Njegova širina je za 5 cm veća od dužine. Izračunaj dužinu stranice a i stranice b.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_