POVRŠINA PRAVOKUTNIKA I KVADRATA

1. Nacrtaj pravokutnik čije su duljine stranica, a = 2 cm b = 4 cm i označi stranice.

 Zatim zapiši:

 a = 2 cm

 b = 4 cm

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

 P = a \* b ( \* = puta)

 P = 2 cm \* 4 cm

 P = 8 cm2

POVRŠINU pravokutnika računamo množenjem duljina susjednih stranica.

2. Nacrtaj kvadrat čije su duljine stranica a = 3 cm i označi stranice.

 Zatim napiši:

 a = 3 cm

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

 P = ?

 P = a \* a ( \* = puta)

 P = 3 cm \* 3 cm

 P = 9 cm2

 POVRŠINU kvadrata računamo množenjem duljina susjednih stranica.

**Zatim riješi zadatke iz udžb. Str. 107 – 1. 2. 4. i 5. Tko želi može pokušati i 3. zadatak.**