

## Četvorougao : pravougaonik I kvadrat ( crtanje, obeležavanje stranica)

\_\_\_\_\_

ime i prezime

1. Dopuni započete rečenice:

Četvorougao čija su sva 4 ugla **prava** naziva se \_\_\_\_\_. Pravougaonik ima \_\_\_\_\_ para stranica, koje su \_\_\_\_\_ po dužini.

Kvadrat je pravougaonik koji ima \_\_\_\_\_.

2. Konstruiši kvadrat BSPT, čije su  $a = 3,5$  cm.

Imenuj naspramne stranice \_\_\_\_\_.

Napiši parove susednih stranica \_\_\_\_\_.

3. Konstruiši pravougaonik ABCD čije su stranice  $a = 4$  cm,  $b = 20$  mm.

Imenuj parove naspramnih stranica. \_\_\_\_\_

4. Dužina pravougaonika je 4 cm 8 mm, a širina 2 puta kraća. Konstruiši pravougaonik ABEF i obeleži temena.

5. Nacrtaj kružnicu čiji je **prečnik** 7 cm. U njoj nacrtaj pravougaonik AEOS. Kolika je dužina stranica tog pravougaonika?

Stranice \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ imaju dužinu \_\_\_\_\_, a stranice \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ imaju dužinu po \_\_\_\_\_.

*Autor: Milica Pajić Lazarov*