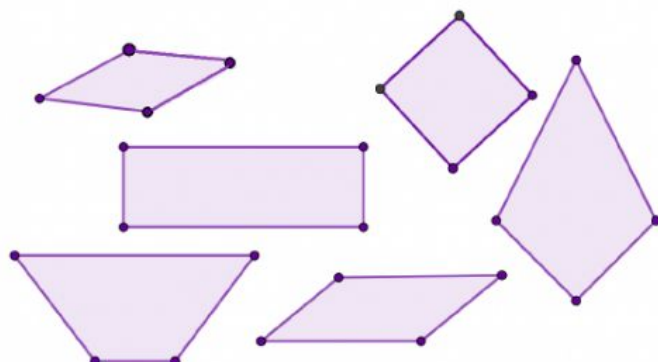


# Vrste četvorougla

1. Spoji sliku četvorougla sa njegovim nazivom

- kvadrat
- romb
- pravougaonik
- deltoid
- paralelogram
- trapez



2. Nadopuni rečenicu:

Zbir unutrašnjeg i spoljašnjeg ugla je četvorougla je \_\_\_\_\_ °.

Zbir unutrašnjih uglova trougla je \_\_\_\_\_ °.

Zbir unutrašnjih uglova četvorougla je \_\_\_\_\_ °.

Četvorougao kojem su sve stranice i svi uglovi jednaki naziva se \_\_\_\_\_.

Najpravilniji četvorougao je \_\_\_\_\_.

3. Označi tačne rečenice.

Romb je vrsta paralelograma.

Paralelogram je osno-simetrična figura.

Pravougaonik je vrsta kvadrata.

Kvadrat je podvrsta i romba i pravougaonika.

Trapez je četvorougao kojem su sve stranice jednakе.

Zbir spoljašnjih uglova četvorougla je  $180^\circ$ .

Susedni uglovi paralelograma su suplementni.

4. Koliko četvorouglova ima na slici?

Na slici ima \_\_\_\_\_ četvorougla.

