

Na vsa vprašanja odgovorite v Wordov dokument v Onedrive. Odgovarjajte s celimi povedmi, ne s kratkimi odgovori.

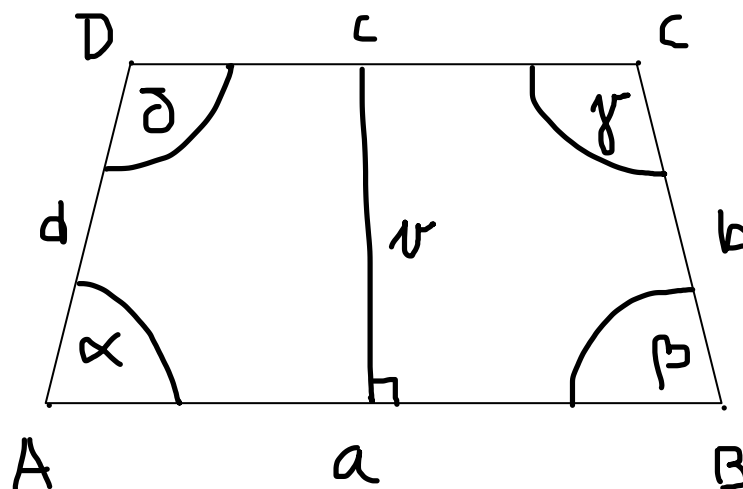
### Skupna navodila za oblikovanje besedila:

- Besedilo mora biti v pisavi Calibri, velikost naj bo 12.
- Naslovi naj bodo velikosti 14 in odebeljeni ter vsi v isti barvi.
- Razmik med vrsticami naj bo 1,5.
- Pomembne besede označi z rdečo in odebeljeno.

### Navodila za 1. učenca:

1. Naredi naslov trapeza.
2. Naredi skico trapeza. Pomagaj si z orodjem vstavi obliko. Izberi ustrezno obliko nato pa še z orodjem za risanje označi oglišča, stranice, kote in višino trapeza.

Izgledati mora približno tako:

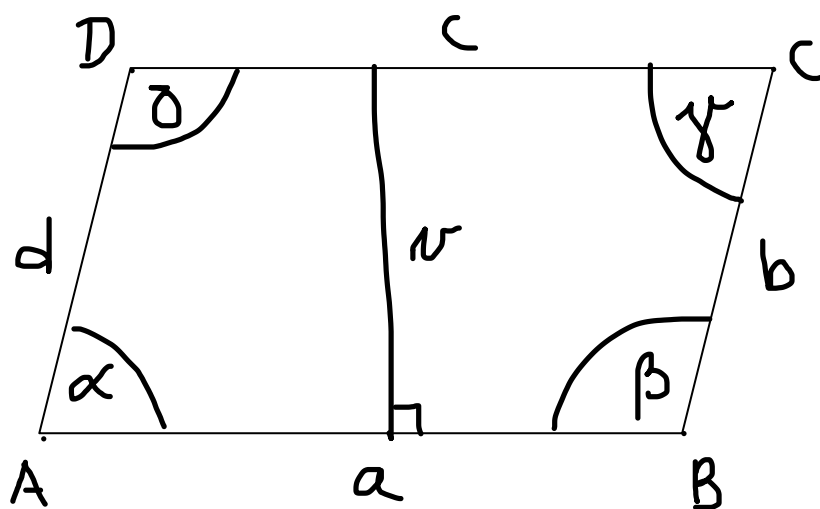


3. Kaj velja za stranice trapeza in kako se imenujejo?
4. Koliko je vsota notranjih kotov  $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ ? Kaj pa vsoti  $\alpha + \delta$  in  $\beta + \gamma$ ?
5. Kako se imenuje razdalja med stranicama a in c?
6. Kaj velja za enakokraki trapez?

## Navodila za 2. učenca:

1. Naredi naslov paralelogram.
2. Naredi skico paralelograma. Pomagaj si z orodjem vstavi obliko. Izberi ustrezno obliko nato pa še z orodjem za risanje označi oglišča, stranice, kote in višino paralelograma.

Izgledati mora približno tako:

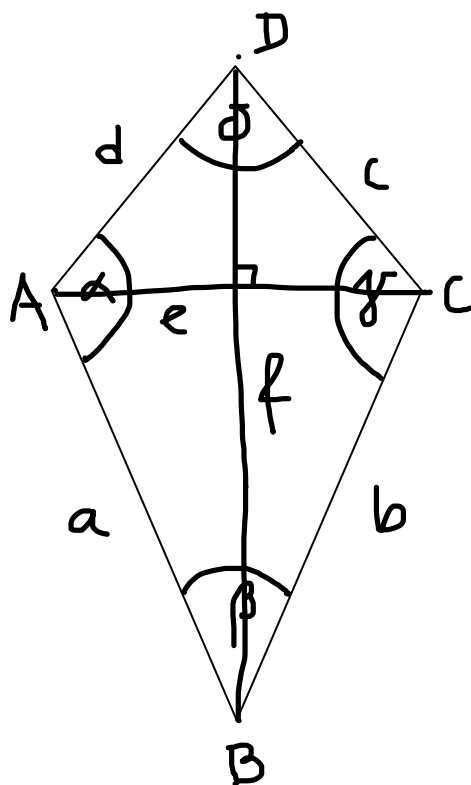


3. Kaj velja za stranice paralelograma?
4. Koliko je vsota notranjih kotov  $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ ? Kaj pa vsoti  $\alpha + \delta$  in  $\beta + \gamma$ ?
5. Kateri koti v paralelogramu so skladni?
6. Kaj je enakostranični paralelogram?

### Navodila za 3. učenca:

1. Naredi naslov deltoid.
2. Naredi skico deltoida. Pomagaj si z orodjem vstavi obliko. Izberi ustrezno obliko nato pa še z orodjem za risanje označi oglišča, stranice, kote in diagonali deltoida.

Izgledati mora približno tako:



3. Kaj velja za stranice deltoida?
4. Koliko je vsota notranjih kotov  $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ ?
5. Kateri koti v deltoidu so skladni?
6. Kaj velja za diagonali deltoida?