Napiši naslov: ŠTIRIKOTNIKI

Prepiši okvirček: ŠTIRIKOTNIKI

Preriši štirikotnik pod okvirčkom ŠTIRIKOTNIKI, ga ustrezno označi in prepiši pomene oznak, ki so predstavljeni na desni strani risbe.

V zvezek si preriši spodnji miselni vzorec o štirikotnikih. Po želji si lahko ogledaš tudi video na povezavi <https://astra.si/stirikotniki-uvod/> .

ŠTIRIKOTNIKI

ŠTIRIKOTNIKI S PRAVOKOTNIMI DIAGONALAMI

TRAPEZI

(imajo en par vzporednih stranic)

DELTOIDI

(imajo dva para skladnih s DELTOIDI

(imajo dva para skladnih stranic)

tranic)

PARALELOGRAMI

(imajo dva para vzporednih stranic)

ENAKOKRAKI TRAPEZI

ROMBI

(enako dolge paroma vzporedne stranice)

tranic)

PRAVOKOTNIKI

(vsi koti so pravi)

tranic)

KVADRATI

(vsi koti so pravi in vse stranice so enako dolge)

Vaja: - učbenik na strani 140/1.

* Samostojni delovni zvezek 4. del. Str. 67/1., 2., str. 68/3., 4.

V zvezek preriši spodnjo križanko in jo izpolni.

1. Točke A, B, C, D so \_\_\_\_\_\_\_   štirikotnika.
2. Štirikotnik z enim parom vzporednih stranic.
3. Paralelogram s pravimi koti in dvema paroma skladnih stranic.
4. Štirikotnik z dvema paroma vzporednih stranic.
5. Daljice *AB*, *BC*, *CD*, *DA* so \_\_\_\_\_\_\_\_  štirikotnika.
6. Paralelogram s pravimi koti in skladnimi stranicami.
7. Paralelogram s skladnimi stranicami.
8. Štirikotnik z dvema paroma skladnih stranic.
9. Stranici a in c sta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
10. Daljica BD je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
11.  so  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ štirikotnika.

