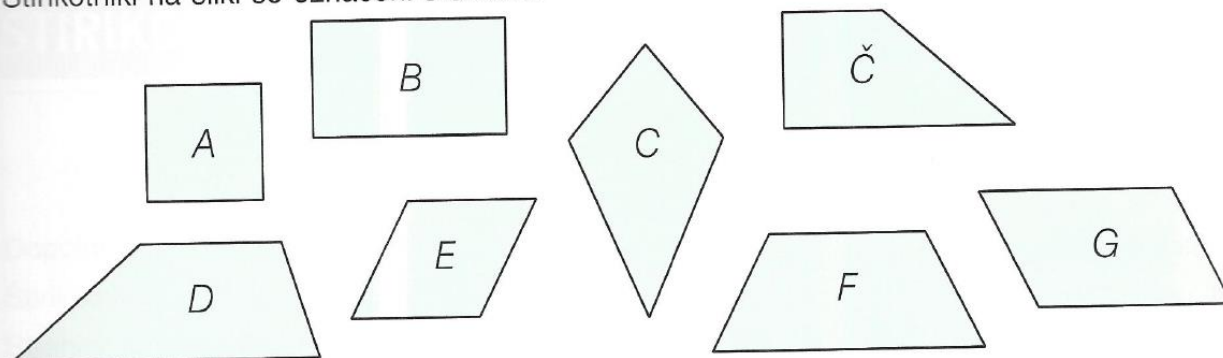


UČNI LIST: ŠTIRIKOTNIKI – UVOD

1. NALOGA

Štirikotniki na sliki so označeni s črkami:



Štirikotniki, ki imajo:

- a) natanko dve vzporedni stranici, so: _____
- b) dva para vzporednih stranic: _____
- c) vse stranice enako dolge: _____
- č) vsaj dve enako dolgi stranici: _____

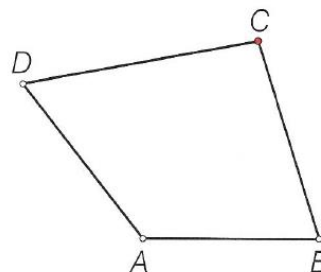
2. NALOGA

Dopolni izjave.

- a) Sosednji oglišči oglišča C sta ___ in ___.

Nasprotno oglišče oglišča C je ___.

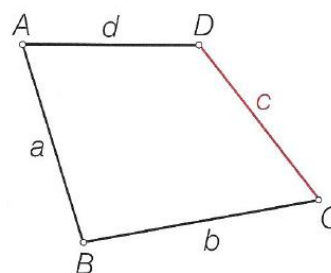
Daljica, ki povezuje oglišče C z nasprotnim ogliščem ___, je _____. Nariši jo.



- b) Sosednji stranici stranice c sta ___ in ___.

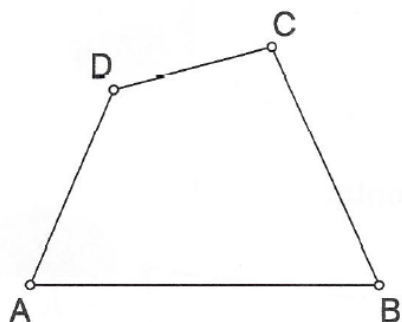
Nasprotna stranica stranice c je ___.

Premica skozi oglišči C in D je _____ stranice c . Nariši jo.



3. NALOGA

Zapolni označena mesta tako, da dobiš pravilne izjave.



- a) Stranica BC je nasprotna stranici _____.
- b) Stranici AB in BC sta sosednji stranici, ker imata skupno oglišče _____.
- c) Oglišču C sta sosednji oglišči _____ in _____.
- č) Oglišču C je nasprotno oglišče _____.
- d) Kotu \sphericalangle DAB je nasproten kot _____.
- e) Kota \sphericalangle DAB in \sphericalangle CBA sta _____ kota.