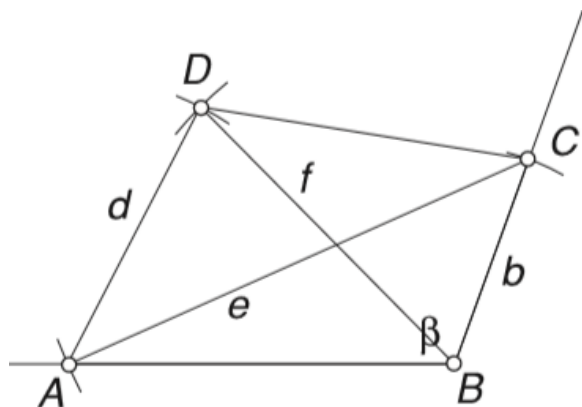


Pozdravljeni učenci. Kako ste?

Najprej si preglej domačo nalogo: UČ str. 140/2. c in č

Zmeraj najprej izpišemo podatke in narišemo skico, na kateri obkrožimo znane podatke. V rešitvah vam podajam samo konstrukcijo in potek načrtovanja.

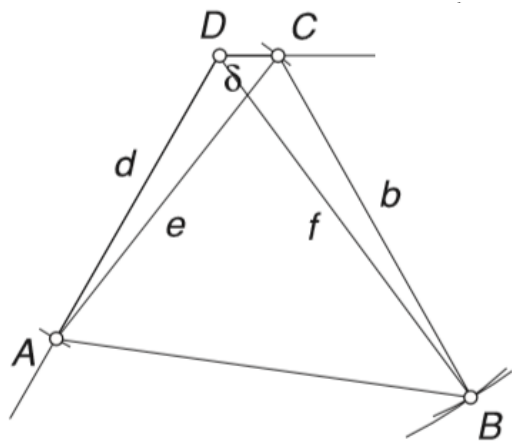
2. c



**POSTOPEK:**

1. Stranica  $b$  in oglišči B in C.
2. Kot  $\beta$  – krak kota.
3. Iz oglišča C s šestilom nanesemo razdaljo  $e$ . Kjer se lok in krak kota sekata, dobimo oglišče A.
4. Iz oglišča B s šestilom nanesemo razdaljo  $f$  in naredimo lok.
5. Iz oglišča A s šestilom nanesemo razdaljo  $d$  in naredimo lok.
6. Kjer se narisana loka sekata, dobimo oglišče D.
7. Povežemo in dobimo štirikotnik.

2. č



**POSTOPEK:**

1. Stranica  $d$  in oglišči A in D.
2. Kot  $\delta$  – krak kota.
3. Iz oglišča A s šestilom nanesemo razdaljo  $e$ . Kjer se lok in krak kota sekata, dobimo oglišče C.
4. Iz oglišča D s šestilom nanesemo razdaljo  $f$  in naredimo lok.
5. Iz oglišča C s šestilom nanesemo razdaljo  $b$  in naredimo lok.
6. Kjer se narisana loka sekata, dobimo oglišče B.
7. Povežemo in dobimo štirikotnik.

Danes samostojno reši še nalogo: Uč str. 140/2. d, \*hitrejši učenci (ti ste tisti, ki imate štirice in petice) pa poskusite rešiti še 6. nalogo. Če potrebujete namig, mi pišite po elektronski pošti.\*

Rešeno nalogo oddaš v mapo v Driveu na povezavi [https://drive.google.com/drive/folders/1-20Nu-JvV68gto4Xyg5YdTikQMjE8H\\_C?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1-20Nu-JvV68gto4Xyg5YdTikQMjE8H_C?usp=sharing)

**Svojo nalogo shranite z imenom: Ime\_Priimek. Če imate več slik za eno nalogo, jih shranite z imenom: Ime\_Priimek\_števila. Nalogo oddate tako, da preprosto odprete mapo, kjer je naloga shranjena in jo z miško prenesete v Drive v mapo z ustreznim datumom. Potrudi se, da nalogo oddaš čim prej, da ti lahko nalogo dobro pregledam. Če boš nalogo oddal prepozno, si rešitve dobro preglej sam, ko bodo te objavljene.**