

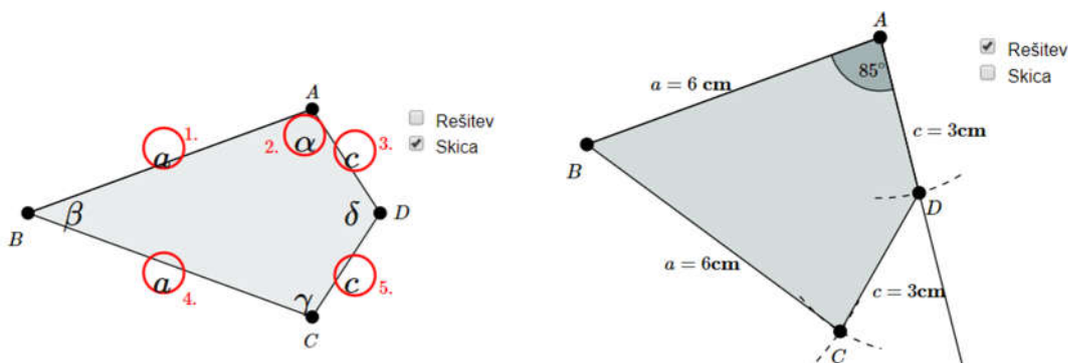
Cilji:

- Načrtovanje deltoida
- Pozna značilnosti deltoida

Razmisli, koliko podatkov potrebuješ za načrtovanje deltoida.
Poglej si spletno stran eucneika:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/786/index3.html>

Primer:



V učbeniku na strani 151 nalogo 2 in 3 ali na spletni strani irokusa:

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=SSIO7UC&pages=150-151>

2 Nariši deltoid (somernica poteka vedno skozi oglišči *B* in *D*).

a) $a = 5 \text{ cm}$, $e = 4 \text{ cm}$, $f = 7 \text{ cm}$
 b) $a = 4 \text{ cm}$, $c = 3 \text{ cm}$, $e = 3 \text{ cm}$
 c) $c = 4,5 \text{ cm}$, $f = 7 \text{ cm}$, $\alpha = 120^\circ$

3 Ali sta kvadrat in pravokotnik deltoida? Kaj pa romb? Pojasni.



Samostojno učenje. Saj ti gre kar dobro.

Rešitve poišči na Rokusovi spletni strani:

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=32571&file=1>

Tvoj izdelek fotografiraj, ali skeniraj in ga pošlji po elektronski pošti. Pri delu se potruži. Redno pošiljaj tvoje delo. Vsak tvoj prispevek shranim v posebno mapo. Delo doma bo ocenjeno. Kriterij in točkovnik sledita.

Želim vam uspešno delo. Če imate kakršnokoli vprašanje, povratno informacijo ali predlog, mi prosim to sporočite na spletni naslov.

maja.kamenscak@gmail.com

Zelo bom vesela vaše pošte.

