

Torek, 14. 4. 2020 - **NAČRTOVANJE ROMBA**

Cilji:

- veš, kaj je značilno za romb
- naučil se boš **načrtovati romb**

V učbeniku na strani 148 si poglej rešeni primer 3 ali na irokusovi spletni strani:

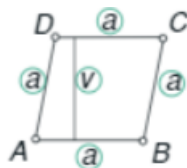
<https://folio.rokus-klett.si/?credit=SSIO7UC&pages=148-149>

Primer: Nariši romb s stranico $a = 4\text{ cm}$ in višino 3 cm .

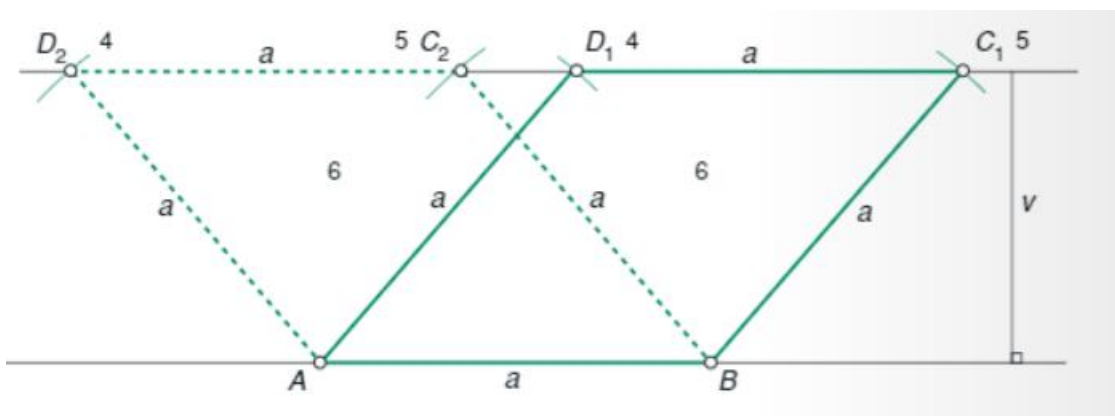
romb

$$a = 4\text{ cm}$$

$$v = 3\text{ cm}$$



Naloga ima 2 rešitvi



Še sam nariši naslednje rombe.

4 Nariši romb s podatki:

- $a = 5,5\text{ cm}$, $\alpha = 75^\circ$
- $a = 4\text{ cm}$, $f = 6\text{ cm}$
- $e = 8\text{ cm}$, $f = 7\text{ cm}$
- $v = 3,5\text{ cm}$, $e = 5\text{ cm}$
- $v = 4\text{ cm}$, $\beta = 100^\circ$

Rešitve poišči na Rokusovi spletni strani:

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

Tvoj izdelek fotografiraj, ali skeniraj in ga pošlji po elektronski pošti. Pri delu se potrudi. Redno pošiljaj tvoje delo. Vsak tvoj prispevek shranim v posebno mapo. maja.kamenscak@gmail.com

Zelo bom vesela vaše pošte. Saj že vse obvladaš ☺.

