

Pozdravljena, pozdravljen!

Besedilo, ki je natipkano z **modro** barvo, piši v zvezek. (Spletnih povezav ne. 😊)

Uokvirjeno z **zeleno** barvo, prepisite vsi, saj so minimalni standardi znanja, torej zadostujejo za zadostno oceno.

Ponovitev:

Načrtaj paralelogram, če poznaš podatke:

$$a = 5,5 \text{ cm}$$

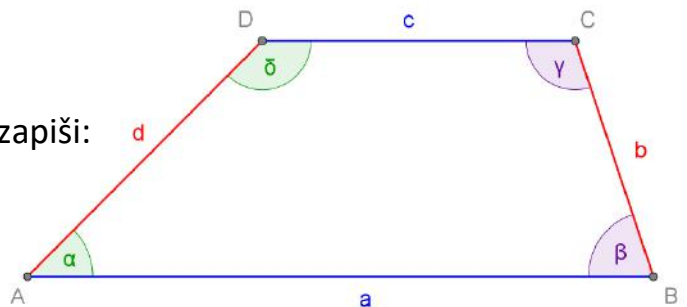
$$b = 3 \text{ cm}$$

$$\alpha = 40^\circ$$

Napiši naslov: **TRAPEZ**

Odpri učbenik na strani 141 in v zvezek zapiši:

- Kaj je trapez?
- Kaj je srednjica trapeza?
- Nariši trapez in mu z barvami označi oglišča, stranice, notranje kote, diagonali, višino in srednjico, ter to ob strani tudi zapiši.



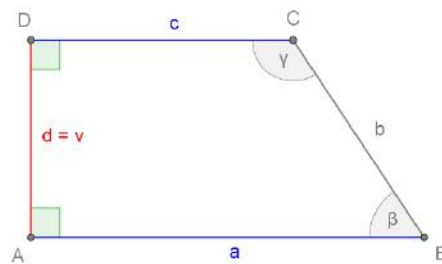
Oglej si spodnjo povezavo za lažjo predstavo.

https://www.youtube.com/watch?v=3M_kiYuWzHU

Posebni primeri:

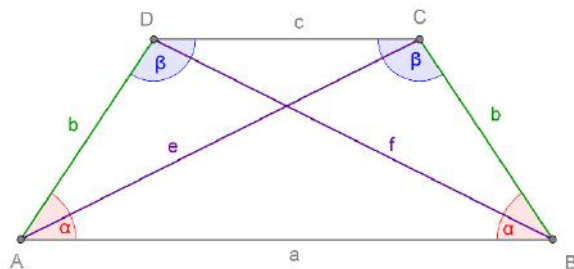
1. Pravokotni trapez: (Preriši sliko v zvezek.)

Ima dva prava pravokotnih stranic.



2. Enakokraki trapez: (Preriši sliko v zvezek.)

Zapiši lastnosti, ki jih najdeš
v učbeniku 141 spodaj (3 alineje),
so pa bili že tudi
navedeni v videoposnetku.



V zvezek reši nalogi: **U144/1., 2.**

Tudi trapeze načrtujemo. Načrtaj trapeze s podatki:

1. $a = 6 \text{ cm}$, $\beta = 60^\circ$, $b = 3 \text{ cm}$, $c = 5 \text{ cm}$. Skica je obvezna! V pomoč naj ti bo razlaga na videoposnetku:

<https://www.youtube.com/watch?v=iOY6ixypRbQ>

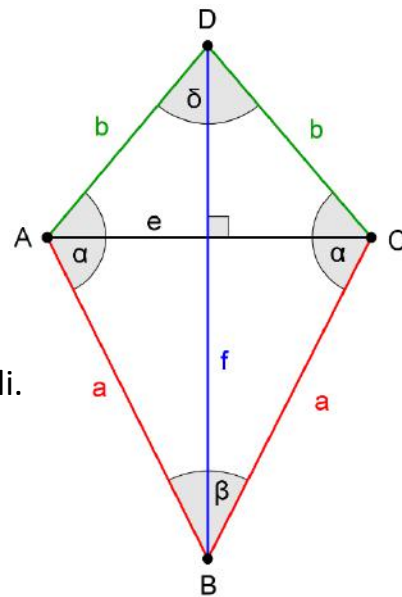
2. $c = 4 \text{ cm}$, $v = 3 \text{ cm}$, $\gamma = 120^\circ$, $\delta = 100^\circ$. Skica je obvezna! V pomoč naj ti bo razlagana videoposnetku:

<https://www.youtube.com/watch?v=pxnJc62v2cU>

Napiši naslov: **DELTOID**

Odpri učbenik na strani 150:

- Zapiši, kaj je deltoid?
- Nariši deltoid in mu označi oglišča, stranice, notranje kote in diagonali.
- Zapiši lastnosti deltoida.



Reši nalogi: **U151/1., 3.**

Načrtovanje deltoida:

1. $a = 4 \text{ cm}$, $\alpha = 120^\circ$, $f = 6 \text{ cm}$. Skica je obvezna! V pomoč naj ti bo razlagana videoposnetku: https://www.youtube.com/watch?v=yXW_s7DWH9Q
2. $e = 4 \text{ cm}$, $f = 7 \text{ cm}$, $a = 6 \text{ cm}$ Skica je obvezna! V pomoč naj ti bo razlagana videoposnetku: <https://www.youtube.com/watch?v=HD04yLLsW6s&t=4s>

Ta teden smo se naučili:

- ✓ Kaj je trapez.
- ✓ Lastnosti trapeza.
- ✓ Posebne trapeze.
- ✓ Načrtovanje trapezov.*
- ✓ Kaj je deltoid.
- ✓ Lastnosti deltoida.
- ✓ Načrtovanje deltoida.*

Ne spreglejte možnosti videokonferenc! Pošlji mi elektronsko sporočilo, da bi se je udeležila, udeležil.

Rešene naloge mi pošlji do četrтка.

Srečno in zdravo še naprej!