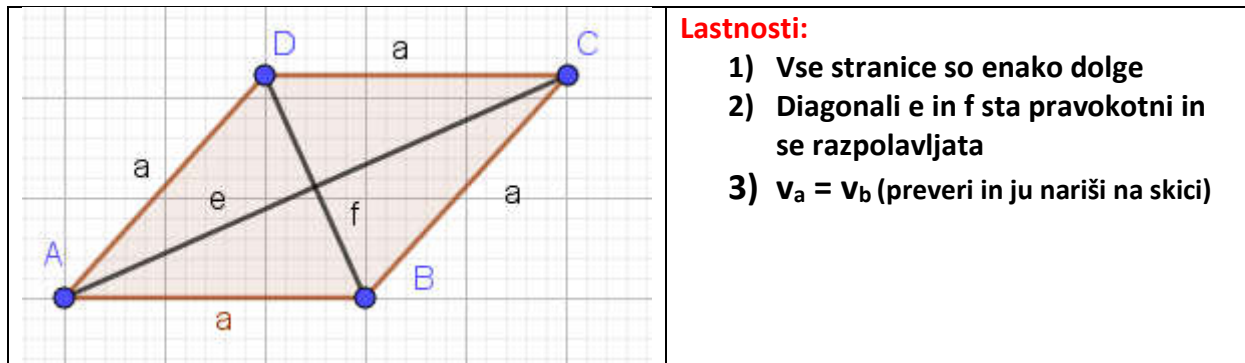


## ROMB

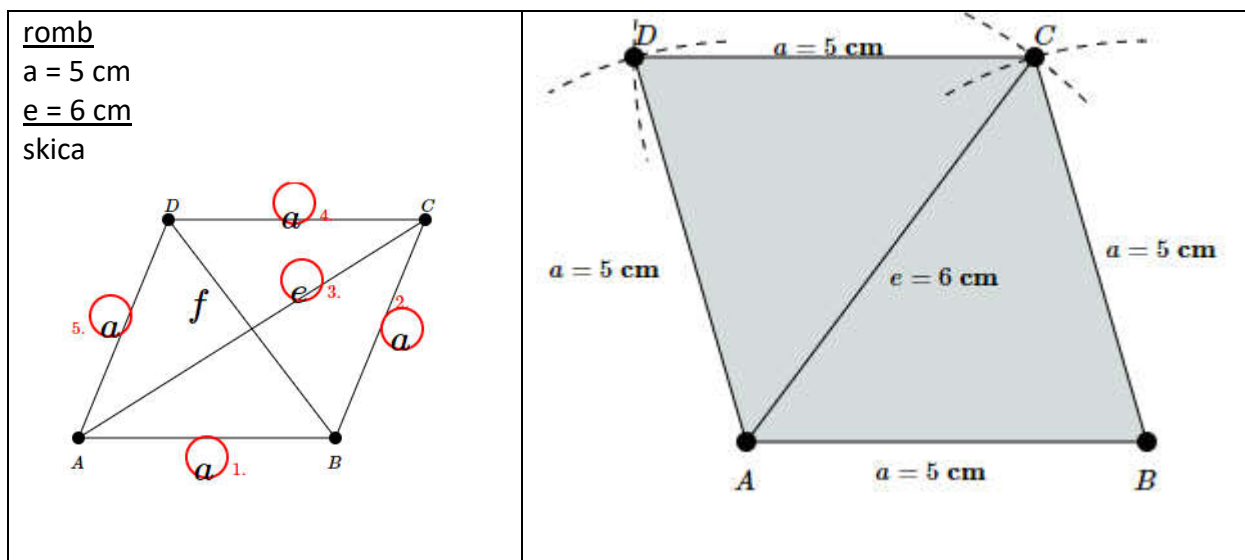
Spoznal boš lastnosti romba, naučil se boš, kako se ga nariše.

**Romb je paralelogram, ki ima skladne vse stranice.**



Načrtovanje romba:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/784/index4.html>



Koraki načrtovanja:

- 1) Nariši stranico a.
- 2) V šestilo vzemi stranico a in zapiči v B. Nariši krožni lok.
- 3) V šestilo vzemi diagonalo e. Zapiči v A in nariši krožni lok. Kjer se loka sekata, dobiš oglišče C.
- 4) Skozi C nariši vzporednico stranici a. Odmeri 5 cm na vzporednici.
- 5) Dobiš D.
- 6) Poveži D in A.
- 7) Nastane romb. Označi oglišča in stranice.

Samostojno reši naloge iz U str. 149/nal. 4

**Namigi za reševanje nalog c, č in d**

Pri nalogi c si pomagaj z eučbenikom <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/784/index8.html>.

Upoštevaj lastnost, da sta diagonali pravokotni in se razpolavljata.

Pri nalogi č nariši vzporedni pas in si izberi oglišče A.

Pri nalogi d tudi nariši vzporedni pas. Izberi si točko B, da lahko narišeš kot beta.