

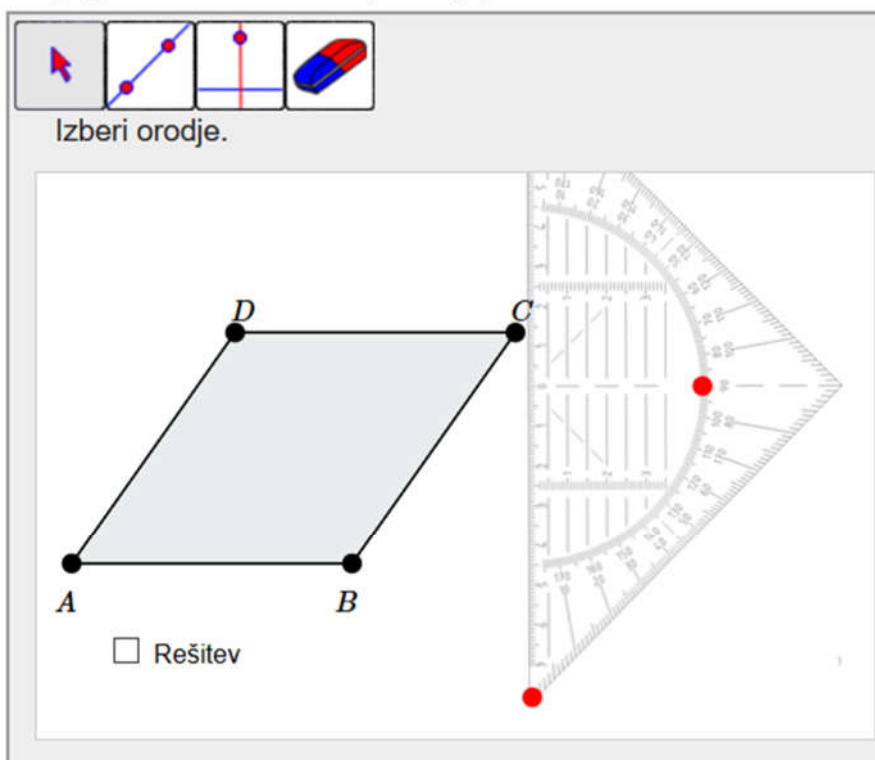
AKTIVNOST:

- ✓ Naloge **rešuj v interaktivnem učbeniku** na dani spletni povezavi.
- ✓ Pri reševanju **si pomagaj z zapisovanjem postopka reševanja** v zvezek.
- ✓ V kolikor potrebuješ mojo **razlago**, mi sporoči na že znani elektronski naslov (jozica.urukalo@guest.arnes.si).

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

ROMB

Tudi romb je paralelogram. Na spodnjem rombu prikaži višini in izmeri njuni dolžini. Kaj ugotoviš? Romb tudi spreminjaj.



Namig

Višina

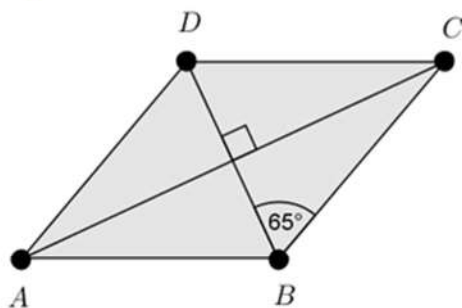
V zgornjem prikazu pobriši narisano in nariši obe diagonali romba. Kaj lahko poveš o medsebojni legi diagonal?

Diagonali

Romb ima eno višino, označeno z v . **Diagonali romba** sta **pravokotni** in se **razpolavljata**. Diagonali ležita na **simetralah notranjih kotov**.

ZGLED

Izračunaj velikosti notranjih kotov romba.

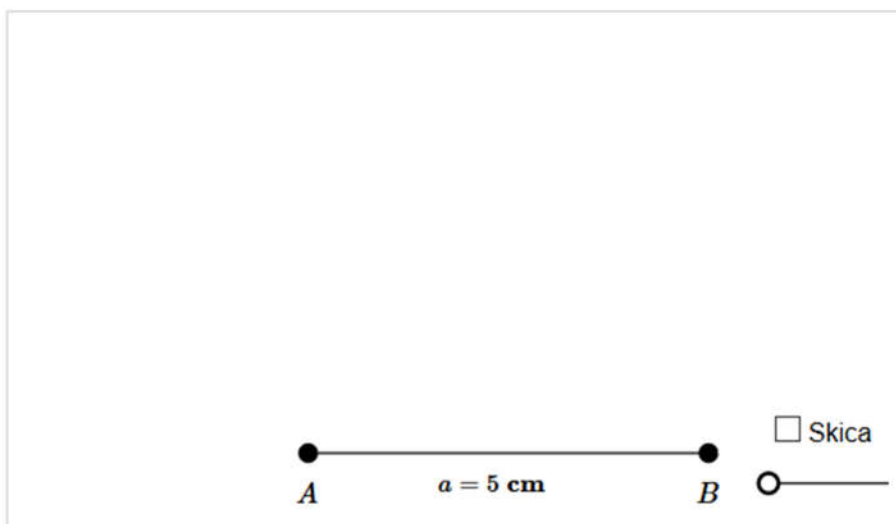


$$\alpha = \square^\circ, \beta = \square^\circ, \gamma = \square^\circ, \delta = \square^\circ$$

Preveri

ZGLED

Premisli postopek načrtovanje romba s podatki $a = 5 \text{ cm}$ in $e = 6 \text{ cm}$ na spodnjem prikazu. Romb načrtaj tudi v zvezek.



Za načrtovanje romba potrebujemo **dva neodvisna podatka**.