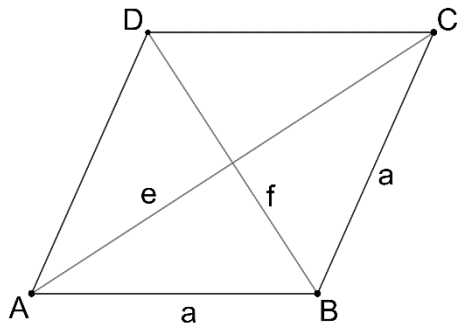


Danes se boste naučili, kako uporabimo Pitagorov izrek v rombu.

II. V zvezek napiši naslov in datum:

PITAGOROV IZREK V ROMBU.

1. **Nariši ROMB**, označi mu **oglišča**, **stranice** in **diagonali**. Zraven slike zapiši, kako se izračuna **obseg** in **ploščina** romba.



$$o = 4a$$

$$p = \frac{e \cdot f}{2} = a \cdot v_a$$

2. **Poslušaj [posneto razlago](#)** in si v svoj zvezek **napiši vse** kar ti bom v posnetku razložila v zvezi s Pitagoro v rombu.
3. V **UČ** na **str. 191** si **preberi in naštudiraj rešen primer 1**, ki je napisan spodaj.
4. **Reši 1. nalogo** v UČ na str. **192**. Rešuješ jo tako, kot je prikazan rešen primer 1 v UČ na str. 191.

