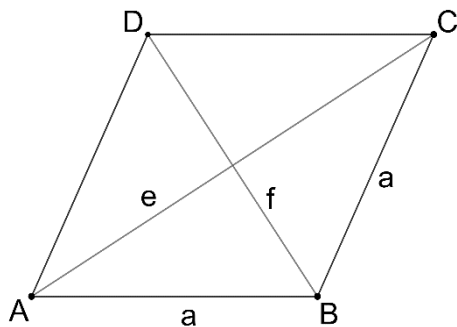


Danes se boste naučili, kako uporabimo Pitagorov izrek v rombu.

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 naloge** v UČ na str. **192**:

Nivo	Naloge
1.nivo (ocena 2)	1.abc rešuješ tako, kot je prikazan rešen primer 1 v UČ na str. 191.
2.nivo (ocena 3,4)	1.ac, 2, 3
3.nivo (ocena 5)	1.ač, 2, 3, 4

V kolikor ne veš, kako se lotiti reševanja, si poslušaj [posnetek, kjer ti razložim](#), kako se rešuje te naloge.

