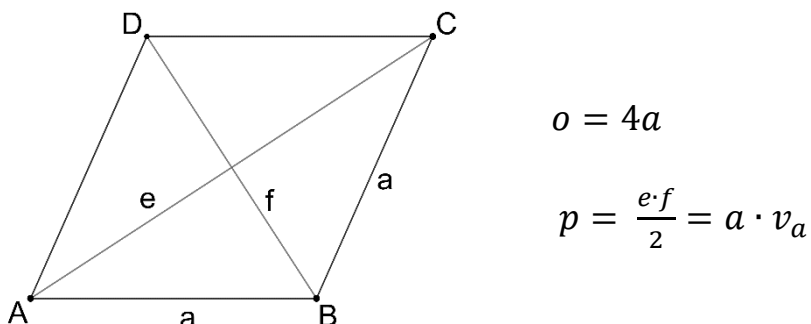


Danes se boste naučili, kako uporabimo Pitagorov izrek v rambu.

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.



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

V kolikor ne veš, kako se lotiti reševanja, si poslušaj posnetek, kjer ti razložim, kako se rešuje te naloge.

