

Danes boste utrdili svoje znanje o uporabi Pitagorovega izreka v rombu.

I. PONOVIMO:

1. Kako izračunamo obseg in ploščino romba? ($o = 4a$ in $p = \frac{e \cdot f}{2}$)
2. Kako izračunamo stranico romba, če poznamo obe diagonali e in f ? ($a^2 = \left(\frac{e}{2}\right)^2 + \left(\frac{f}{2}\right)^2$)

II. V zvezek napiši naslov in datum:

PITAGOROV IZREK V ROMBU - utrjevanje.

1. **Reši 2. in 3. nalogo** v UČ na str. **192**. V kolikor ne veš, kako se lotiti reševanja, si poslušaj [posnetek razlage](#).
2. **** Za 3. nivo:** reši nalogo **4.** v UČ na str. 192.

