

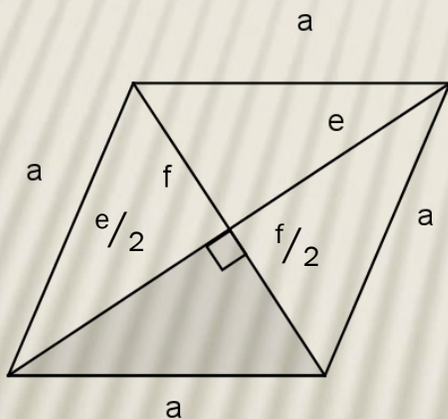
PITAGOROV IZREK V ROMBU IN DELTOIDU

× Pitagorov izrek v rombu (sreda, 27.5.2020)

Diagonali razdelita romb na štiri skladne pravokotne trikotnike.

Poglej si posnetek in zapiši v zvezek vse rešene primere.

https://www.youtube.com/watch?v=MQI1w_awo8g



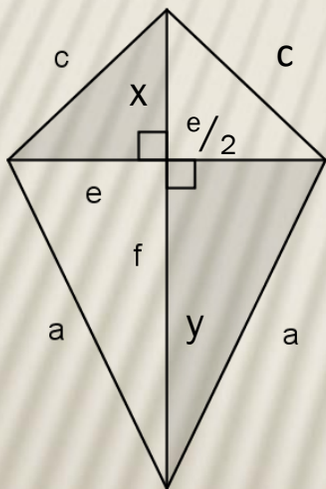
$$a^2 = \left(\frac{e}{2}\right)^2 + \left(\frac{f}{2}\right)^2$$

V učbeniku na strani 192 reši naloge od 1. do 4.

✘ Pitagorov izrek v deltoidu (četrtek, 28.5.2020)

Diagonali razdelita deltoid na dva para skladnih pravokotnih trikotnikov. Poglej si posnetek in zapiši v zvezek vse rešene primere.

<https://www.youtube.com/watch?v=PkBjs2KLfgw>



$$c^2 = x^2 + \left(\frac{e}{2}\right)^2$$

$$a^2 = y^2 + \left(\frac{e}{2}\right)^2$$

$$f = x + y$$

V učbeniku na strani 192 reši naloge od 5. do 7.

V ocenjevanje mi v petek, 29.5.2020 pošlji:

Učbenik stran 192, naloge: 3 in 7.