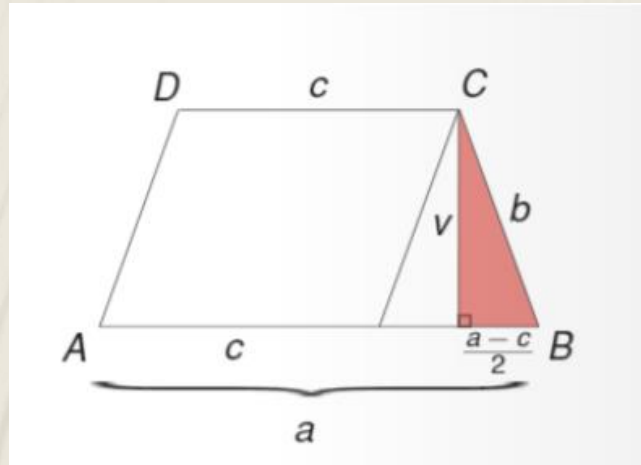


PITAGOROV IZREK V TRAPEZU (25. in 26.5.2020)

b – hipotenuza

v – kateta

$\frac{a-c}{2}$ – kateta



$$b^2 = v^2 + \left(\frac{a-c}{2}\right)^2$$

$$v^2 = b^2 - \left(\frac{a-c}{2}\right)^2$$

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

Poglej si posnetek in zapiši v zvezek vse rešene primere.

https://www.youtube.com/watch?v=erqJ9_Ntgjk

Reši naloge v Učbeniku: stran 190, naloge 10 – 13

V ocenjevanje mi v torek, 26.5.2020 pošlji:

Učbenik stran 190, naloge: 11, 13a