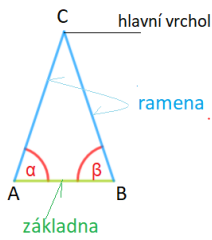


Vlastnosti rovnoramenného ΔABC



strany - dvě strany jsou stejně dlouhé $a = b$
 - nazývají se

- třetí strana má jinou délku c
 - nazývá se

úhly - u základny – mají velikost

- naproti základně má velikost

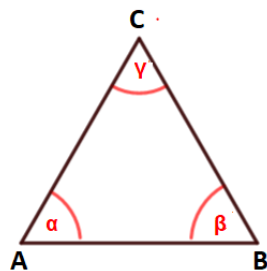


osy souměrnosti – osa

- prochází základny, je na ni

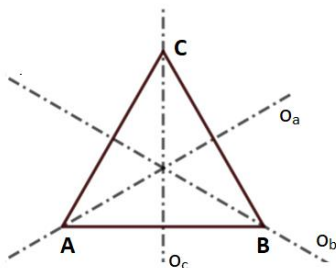
- prochází hlavním vrcholem

Vlastnosti rovnostranného ΔABC



strany - všechny jsou dlouhé

úhly - mají velikost



osy souměrnosti - osy souměrnosti

- procházejí stran, jsou na ně

- procházejí jednotlivými vrcholy