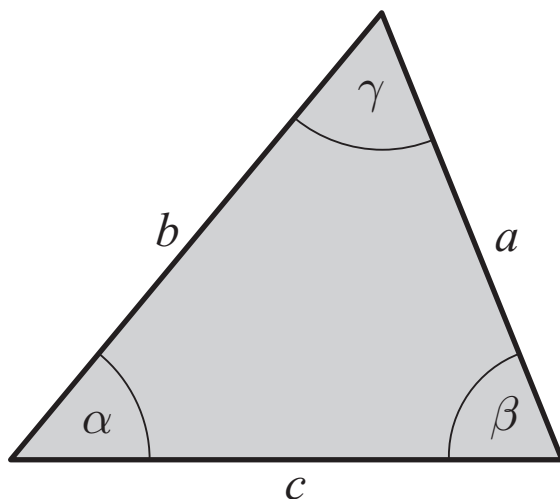


WŁASNOŚCI TRÓJKĄTÓW



→ Suma długości każdych dwóch boków trójkąta jest większa od długości trzeciego boku.

$$a + b > c$$

$$b + c > a$$

$$a + c > b$$

→ Suma miar kątów wewnętrznych w trójkącie jest równa 180° .

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$