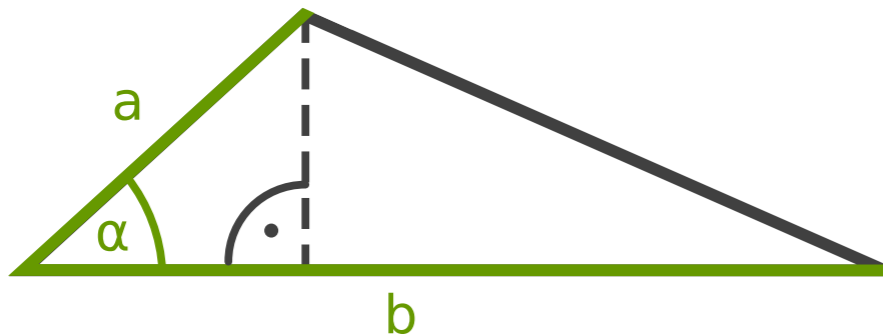


Zapamiętaj



Pole trójkąta można obliczyć znając długość jego dwóch boków i sinus kąta zawartego między nimi.

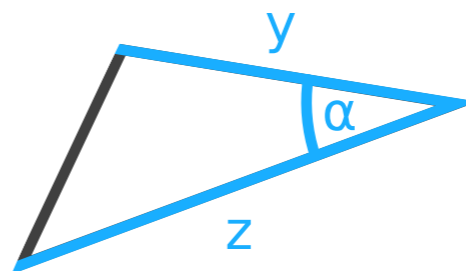


$$P = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin \alpha$$

Długość dwóch boków trójkąta

Kąt między tymi bokami

$$P = \frac{1}{2} \cdot z \cdot y \cdot \sin \alpha$$



$$P = \frac{1}{2} \cdot s \cdot p \cdot \sin \alpha$$

