

Name:

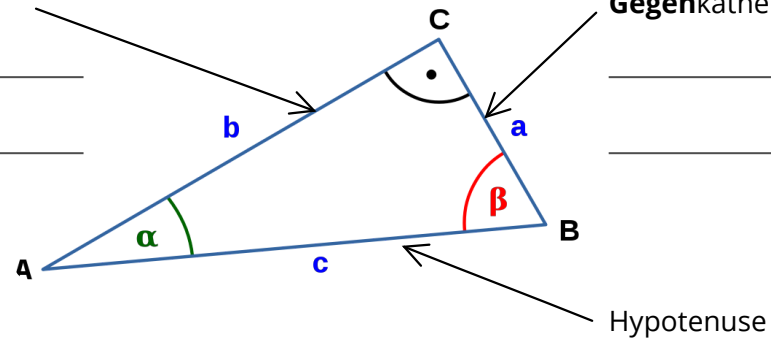
Pythagoras:

$Kathete^2 + Kathete^2 = Hypotenuse^2$

$(a^2 + b^2 = c^2)$

Ankathete zu α

Gegenkathete zu α



Innenwinkelsumme:

Die Summe aller Innenwinkel eines Dreiecks ergibt

180°

$(\alpha + \beta + 90^\circ = 180^\circ)$

Gleichung			