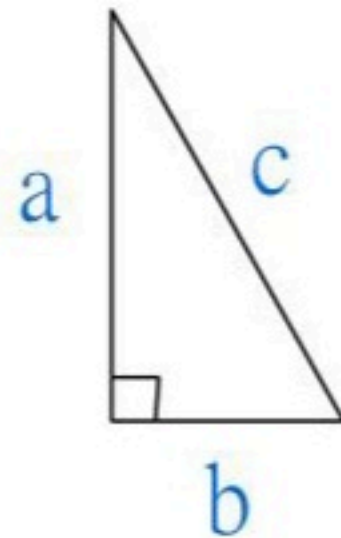


何謂畢氏定理

畢氏定理是指直角三角形的斜邊
(hypotenuse) 的平方等於另兩邊的平
方的和



即：股² + 股² = 斜邊²

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