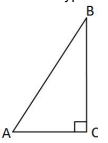
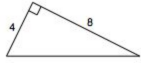
Pythagorean Theorem - 2

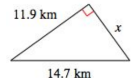
Name the hypotenuse *Nombre de la* hypotenuse



Find the length of the long side
Encuentra la longitud del lado largo



Find the length of the missing side Encuentra la longitud del lado que falta



9m 4m

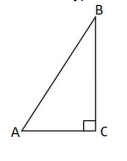
Tom uses $9^2 = x^2 + 4^2$ to solve for

Will Tom get the right answer? Why or why not?

Tom utiliza 9² = x² + 4² para resolver para x .¿Todos obtener la respuesta correcta? ¿Por qué o por qué no?

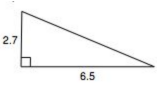
Pythagorean Theorem - 3

Name the hypotenuse Nombre de la hypotenuse

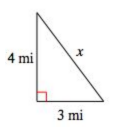


Find the length of the long side

Encuentra la longitud del lado largo



Find the length of the missing side Encuentra la longitud del lado que falta



25° 8m 2m

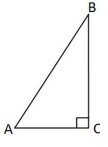
Tom uses $8^2 = x^2 + 2^2$ to solve for x.

Will Tom get the right answer? Why or why not?

Tom utiliza 8² = x² + 2² para resolver para x .¿Todos obtener la respuesta correcta? ¿Por qué o por qué no?

Pythagorean Theorem - 4

Name the hypotenuse *Nombre de la* hypotenuse

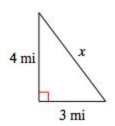


Find the length of the long side

Encuentra la longitud del lado largo



Find the length of the missing side Encuentra la longitud del lado que falta



9m 4m 120° 35° X

Tom uses $9^2 = x^2 + 4^2$ to solve for

Will Tom get the right answer? Why or why not?

Tom utiliza 9² = x² + 4² para resolver para x .¿Todos obtener la respuesta correcta? ¿Por qué o por qué no?