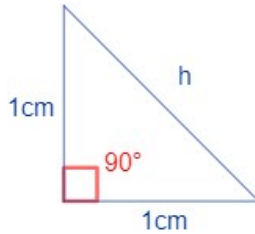


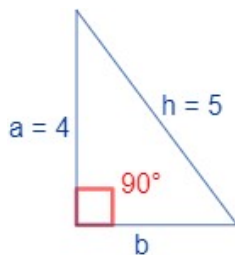
Problemas

1 - ¿Cuánto mide la hipotenusa de un triángulo rectángulo si sus dos catetos miden 1cm?



Resultado: _____

2 - La hipotenusa de un triángulo mide 5m y uno de sus catetos mide 4m. ¿Cuánto mide el otro cateto?



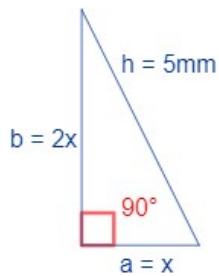
Resultado: _____

3 - A una distancia de 2 metros de la base de una torre, vemos su bandera a una distancia de 5.39 metros en línea recta. ¿Cuál es la altura de la torre si el mástil de la bandera mide 1 metro?



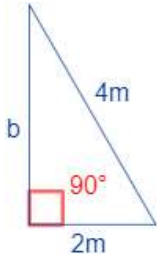
Resultado: _____

4 - La hipotenusa de un triángulo mide 5mm. ¿Cuánto miden sus catetos si uno de ellos mide el doble que el otro?



Resultado: _____

5 - Calcular el área de un triángulo rectángulo sabiendo que su hipotenusa mide 4m y uno de sus catetos mide 2m.



Resultado: _____