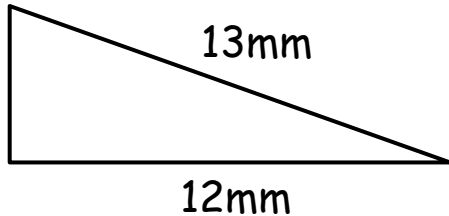


ÁREA DEL TRIÁNGULO RECTO HOJA 3 - MÁS DIFÍCIL

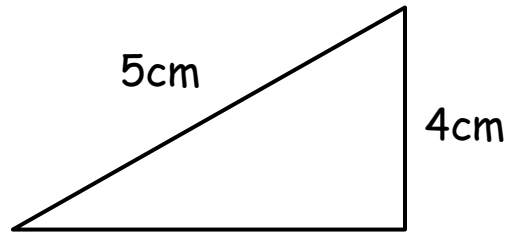
Usa el teorema de Pitágoras para calcular el lado que falta y luego usa esto para calcular el área de los siguientes triángulos de ángulo recto. No están dibujados a escala.

1)



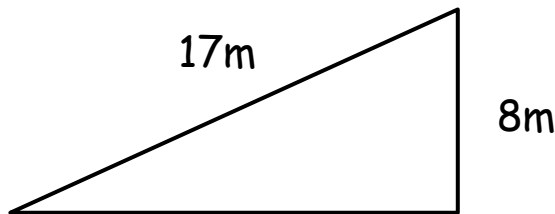
Área = _____ mm²

2)



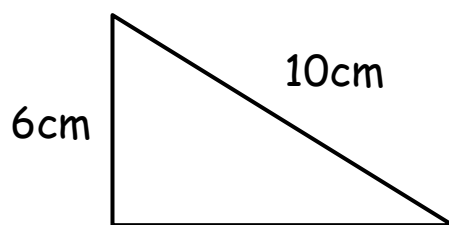
Área = _____ cm²

3)



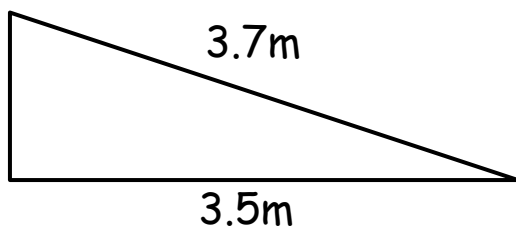
Área = _____ m²

4)



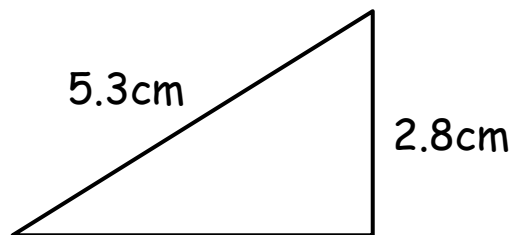
Área = _____ cm²

5)



Área = _____ m²

6)



Área = _____ cm²

Pista útil:

La fórmula para el área de un triángulo es $\frac{1}{2} \times \text{base} \times \text{altura (perpendicular)}$

