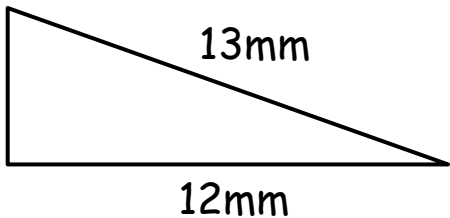
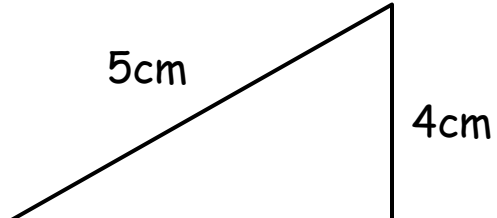
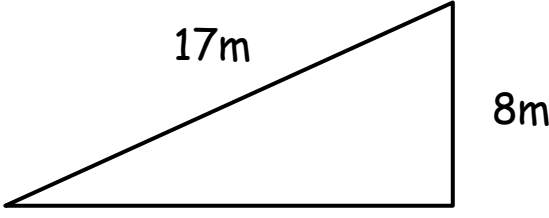
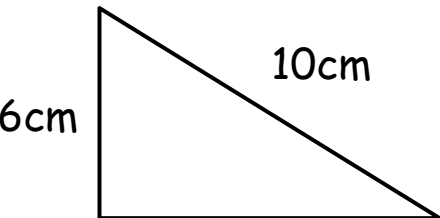
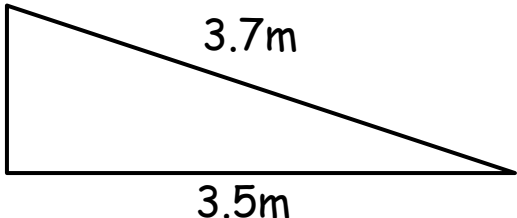
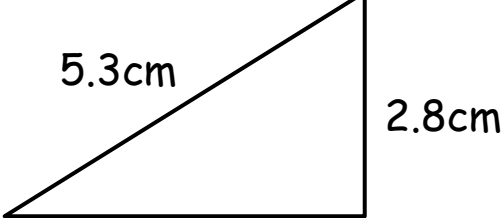


## ÁREA DEL TRIÁNGULO RECTO HOJA 3 - MÁS DIFÍCIL

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 = \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>
- 2)   
Área = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>
- 3)   
Área = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 4)   
Área = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>
- 5)   
Área = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- 6)   
Área = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

Pista útil:

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

