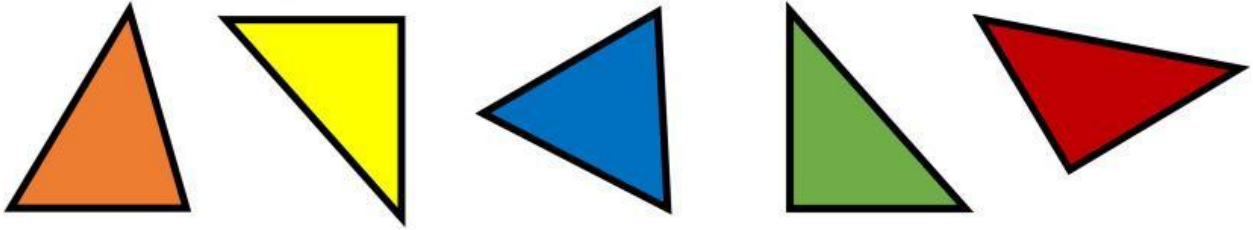


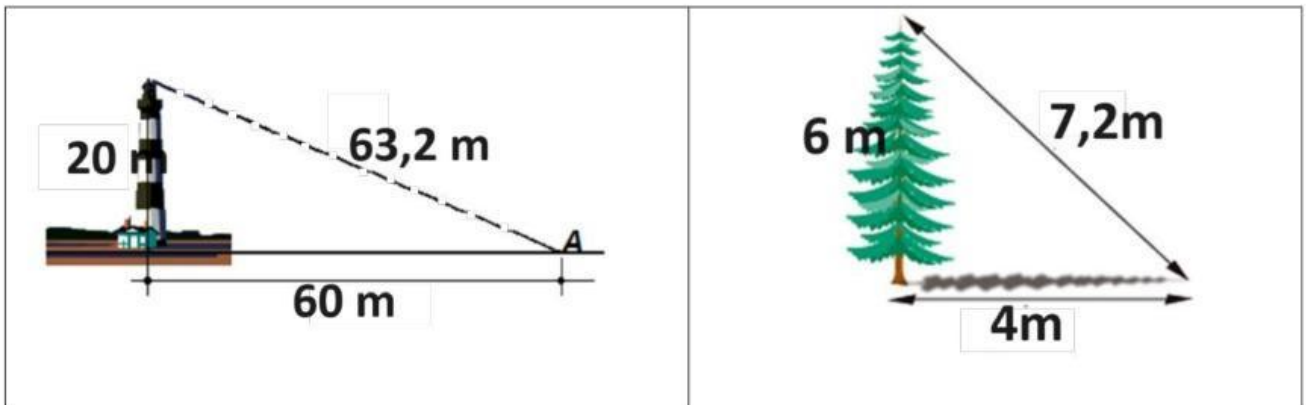
Teorema de Pitágoras

Ficha de Trabajo

1. Seleccione los triángulos que sean triángulos rectángulos



2. Identifique los catetos y la hipotenusa en los siguientes triángulos:



3. Complete los términos faltantes en el proceso para calcular el cateto y la hipotenusa en:

	<p>Se desconoce la</p> <p>.....</p> $i? = \sqrt{(\quad)^2 + (5)^2}$ $i? = \sqrt{\quad + 25}$ $i? = \sqrt{\quad}$ $i? = 13\text{ m}$		<p>Se desconoce el</p> <p>.....</p> $i? = \sqrt{(\quad)^2 - (8)^2}$ $i? = \sqrt{\quad - 64}$ $i? = \sqrt{\quad}$ $i? = 18,3\text{ m}$
--	---	--	---