

<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">1</p> <p>Construir un triángulo equilátero de 50 mm de lado.</p>	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">2</p> <p>Construir un triángulo rectángulo cuyos catetos miden 36 y 62 mm.</p>
--	--

<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">3</p> <p>Construir el triángulo rectángulo. Hipotenusa a=70, Cateto b=35 mm.</p>	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">4</p> <p>Construir el triángulo rectángulo. El cateto c mide 52 y el ángulo en B es de 30°.</p>
--	---

<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">5</p> <p>Construir el triángulo rectángulo. Los catetos suman 78 mm y la hipotenusa mide 60 mm.</p>	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">6</p> <p>Construir el triángulo rectángulo. La diferencia entre los catetos es 18 mm y la hipotenusa mide 60 mm.</p>
---	--

Unidades: mm.	Nombre:	Curso:	Nº
Escala 1:1	<b>Triángulos, 1</b>		Fecha:
		B-7	Nota: