

<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">1</p> <p>Construir un romboide de lados de 54 y 40 mm que forman entre sí 60°.</p>	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">2</p> <p>Construir un trapecio rectángulo de base 70, altura 35 y lado 40 mm.</p>
<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">3</p> <p>Construir un trapecio isósceles. La base mayor mide 70, la base menor 40 y la altura es 50 mm.</p>	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">4</p> <p>Construir un trapecio escaleno. Las bases miden 62 y 54 mm, respectivamente, una diagonal 62 mm y forma 45° con las bases.</p>
<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">5</p> <p>Construir un trapecio escaleno. Las bases miden 58 y 20 mm, respectivamente, y las diagonales 60 y 52 mm.</p>	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 20px;">6</p> <p>AB=61 AD=60 BD=59 BC=37 DC=40</p> <p>Construir un trapezoide conocidos los cuatro lados y una diagonal.</p>

Unidades: mm.	Nombre:	Curso:	Nº
Escala 1:1	<b>Cuadriláteros, 3</b>		Fecha:
		B-15	Nota: