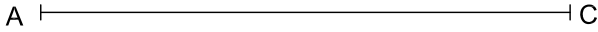
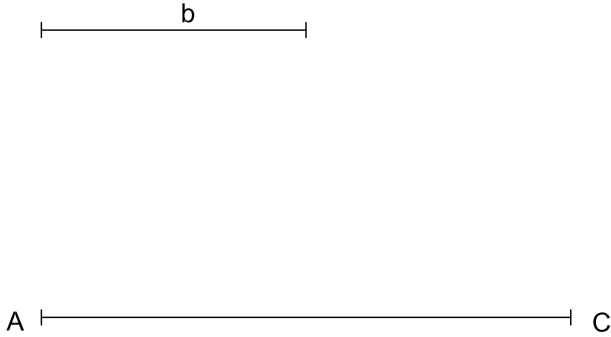


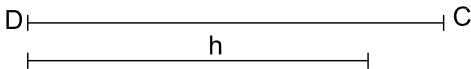
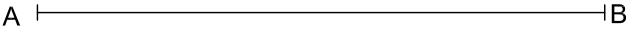
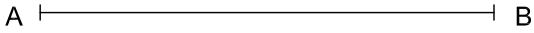


<p style="text-align: right;">1</p>  <p>Dibujar el cuadrado de diagonal <math>\overline{AC}</math>.</p>	<p style="text-align: right;">2</p>  <p>Dibujar el rectángulo de diagonal <math>\overline{AC}</math> y lado menor, b.</p>
<p style="text-align: right;">3</p>  <p>Dibujar el rombo de lado <math>\overline{AB}</math> y ángulo <math>A = 75^\circ</math>. Realizar la construcción del ángulo con regla y compás.</p>	<p style="text-align: right;">4</p>  <p>Dibujar el romboide de lados <math>\overline{AB}</math> y <math>\overline{BC}</math> y ángulo <math>A = 82^\circ 30'</math>. Realizar la construcción del ángulo con regla y compás.</p>
<p style="text-align: right;">5</p>   <p>Dibujar el trapecio rectángulo de bases <math>\overline{AB}</math> y <math>\overline{DC}</math> y altura h.</p>	<p style="text-align: right;">6</p>  <p>Dibujar el trapecio equilátero (obtenido al cortar a un triángulo equilátero, por una línea paralela a la base, a la mitad de la altura, resultando que la base menor es igual a los lados no paralelos) de base mayor <math>\overline{AB}</math>. Dividirlo en 4 trapecios iguales entre si y semejantes al dibujado.</p>

2014-2015

Cuadriláteros.



BT I-1.7

Nombre:

Nota: