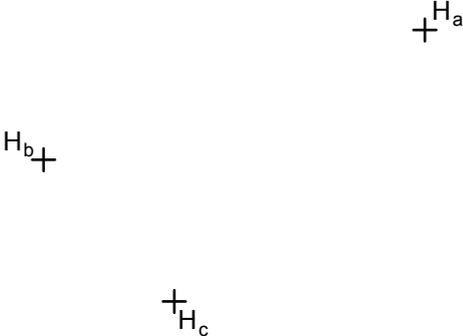


<p>1</p>  <p>Dibujar el arco capaz del segmento AB respecto del ángulo de 75°. Todas las construcciones tienen que ser con regla y cómpas.</p>	<p>2</p> <p>C+</p> <p>Dibujar el triángulo isósceles, cuyo ángulo C vale 50° y la suma de la base y su altura correspondiente vale 100 mm. Se considera que la base es el lado desigual, por lo tanto la suma dada es $c + h_c = 100$ mm, siendo c, la base, lado opuesto del vértice C, del que se da su posición.</p>
<p>3</p>  <p>Dibujar el triángulo del que se conoce: el lado $c = \overline{AB}$, el ángulo $C = 60^\circ$ y la suma de los otros dos lados, $a + b = 95$ mm.</p>	<p>4</p>  <p>Dibujar el triángulo del que se conocen los pies de sus tres alturas.</p>
<p> Triángulos 1</p>	<p>CENTRO</p>
<p>1.1 BT II</p>	<p>NOTA:</p>

1



Dibujar el arco capaz del segmento AB respecto del ángulo de 75° . Todas las construcciones tienen que ser con regla y cómpas.

2

C+

Dibujar el triángulo isósceles, cuyo ángulo C vale 50° y la suma de la base y su altura correspondiente vale 100 mm. Se considera que la base es el lado desigual, por lo tanto la suma dada es $c + h_c = 100$ mm, siendo c, la base, lado opuesto del vértice C, del que se da su posición.

3



Dibujar el triángulo del que se conoce: el lado $c = AB$, el ángulo $C = 60^\circ$ y la suma de los otros dos lados, $a + b = 95$ mm.

4



Dibujar el triángulo del que se conocen los pies de sus tres alturas.

RG

Triángulos 1

CENTRO

1.1 BT II

NOTA: