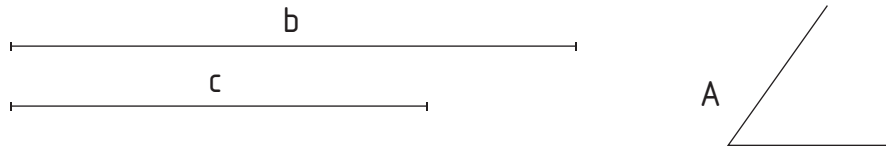
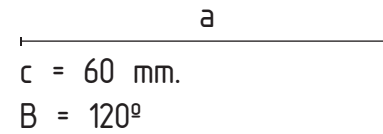


1.- Construye un triángulo dados sus lados **b** y **c**, y el ángulo que forman **A**.



2.- Dibuja un triángulo dados los lados **a** y **c**, y el ángulo **B**.



3.- Dibuja un triángulo dados el lado **c** y los ángulos **A** y **B**.

$c = 63 \text{ mm.}$
 $A = 45^\circ$
 $B = 75^\circ$

4.- Dibuja un triángulo isósceles dado su lado desigual **c** y su altura **h**.

