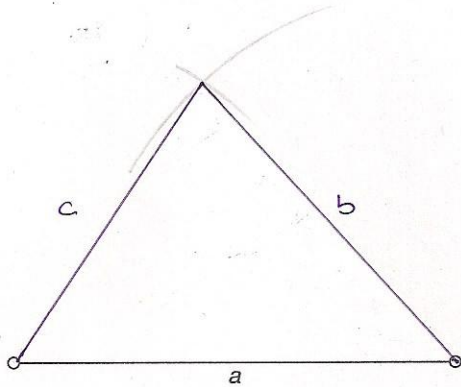
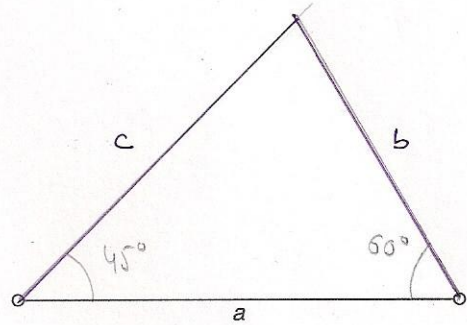


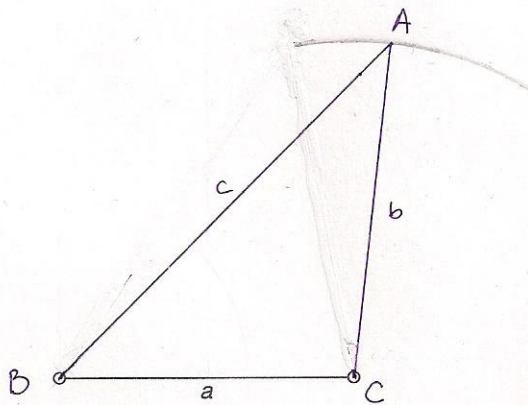
Dibuja un triángulo conociendo los tres lados.
 Datos: $a = 60 \text{ mm}$, $b = 50 \text{ mm}$, $c = 45 \text{ mm}$.



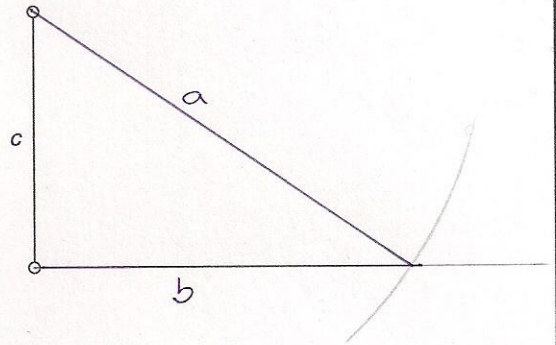
Dibuja un triángulo conociendo un lado y los dos ángulos contiguos.
 Datos: $a = 60 \text{ mm}$, $B = 45^\circ$, $C = 60^\circ$.



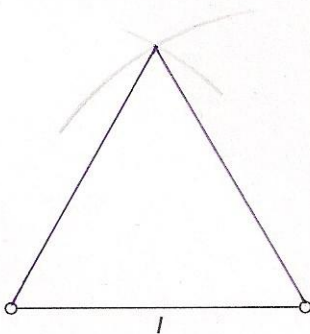
Dibuja un triángulo conociendo dos lados y el ángulo opuesto a uno de ellos.
 Datos: $a = 40 \text{ mm}$, $b = 45 \text{ mm}$, $B = 45^\circ$.



Dibuja un triángulo rectángulo conociendo un cateto y la hipotenusa.
 Datos: $c = 35 \text{ mm}$, $a = 60 \text{ mm}$.



Dibuja un triángulo equilátero conociendo el lado.
 Datos: 40 mm .



Dibuja un triángulo isósceles conociendo la base y el ángulo opuesto.
 Datos: $a = 45 \text{ mm}$, $A = 45^\circ$.

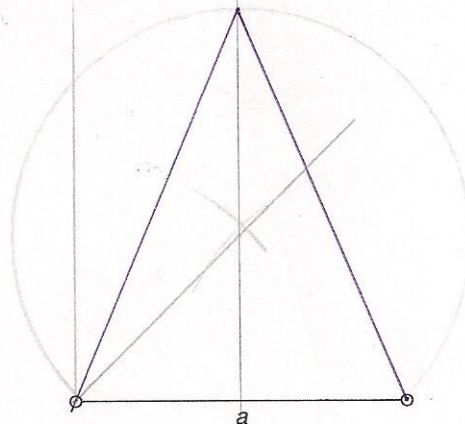


Lámina: **7**

Apellidos, nombre:

Grupo: N°:

Calificación:

Fecha:

SOLUCIONES.

Escala:

Centro:

Triángulos