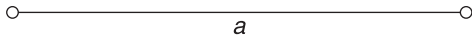
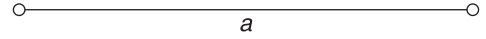


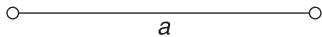
Dibuja un triángulo conociendo los tres lados.
Datos: $a = 60$ mm, $b = 50$ mm, $c = 45$ mm.



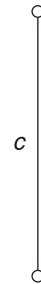
Dibuja un triángulo conociendo un lado y los dos ángulos contiguos.
Datos: $a = 60$ mm, $B = 45^\circ$, $C = 60^\circ$.



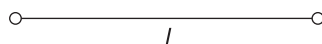
Dibuja un triángulo conociendo dos lados y el ángulo opuesto a uno de ellos.
Datos: $a = 40$ mm, $b = 45$ mm, $B = 45^\circ$.



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



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



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

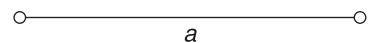


Lámina: 7	Apellidos, nombre:	Grupo: N°:	Calificación:
Fecha:			
Escala:	Centro:	Triángulos	