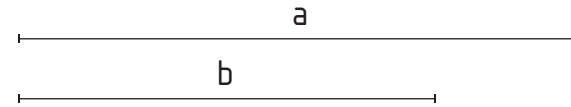


1.- Dibuja un triángulo equilátero cuyo lado mida 62 mm.

2.- Dibuja un triángulo isósceles cuyos lados iguales sean el segmento **b**, y cuyo lado desigual sea el segmento **a**.



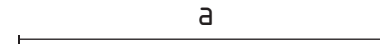
3.- Dibuja un triángulo dados el lado **c** y los ángulos **A** y **B**.

$$c = 63 \text{ mm.}$$

$$A = 45^\circ$$

$$B = 75^\circ$$

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



$$c = 60 \text{ mm.}$$

$$B = 120^\circ$$