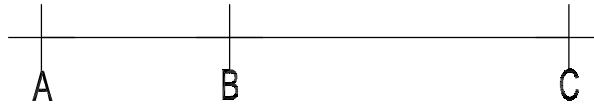


1. Hallar los puntos del plano desde los que se ven bajo 45° los segmentos AB y BC.



2. Construir un triángulo ABC conociendo el lado $a = 4$ cm, el ángulo $A = 30^\circ$ y el lado $b = 3$ cm.

3. Construir un triángulo ABC conociendo el lado $a = 3,5$ cm, y los ángulos $A = 30^\circ$ y $B = 45^\circ$.

4. Construir un triángulo ABC conociendo el lado $a = 5,5$ cm, el ángulo $A = 45^\circ$ y la longitud de la mediana desde A $m_a = 6$ cm.

5. A, B y C son las posiciones de 3 esculturas en un parque. Averiguar la posición que un fotógrafo debe tomar para hacer:
 a) dos fotografías desde el mismo punto con un ángulo de 60° .
 b) una sola fotografía de las tres esculturas con ángulo de visión normal para que no se deformen (60°).

A +

B +

C +

CURSO:

APELLIDOS Y NOMBRE:

EJERCICIO N°:

FECHA:

ARCO CAPAZ 2

NOTA