

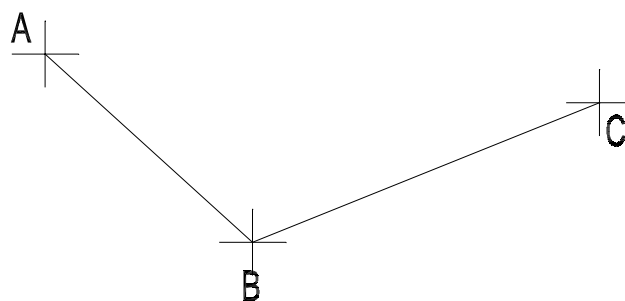
1. Dibujar el conjunto de puntos desde los que se ve a un segmento de 3 cm bajo un ángulo de  $70^\circ$ .

2. Dibujar el arco capaz de ángulo  $120^\circ$  y segmento de 35 mm.

3. Dibujar el arco capaz de ángulo  $90^\circ$  y segmento de 4 cm.

4. Construir un triángulo ABC conociendo el lado  $a=6$  cm, el ángulo  $A=60^\circ$  y la altura desde A  $h_a=4$  cm.

5. Hallar los puntos desde los que se ven los dos segmentos dados bajo un ángulo de  $60^\circ$ .



CURSO:

APELLIDOS Y NOMBRE:

EJERCICIO N°:

FECHA:

ARCO CAPAZ 1

NOTA