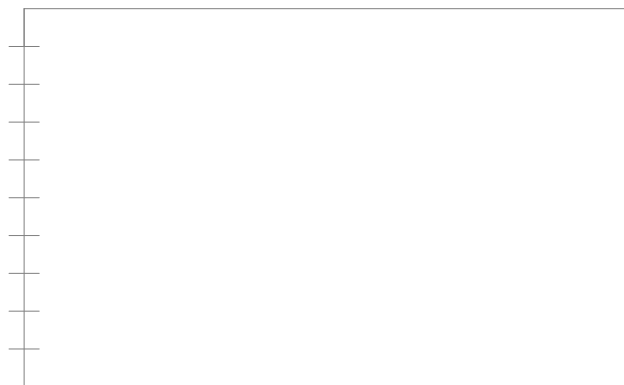
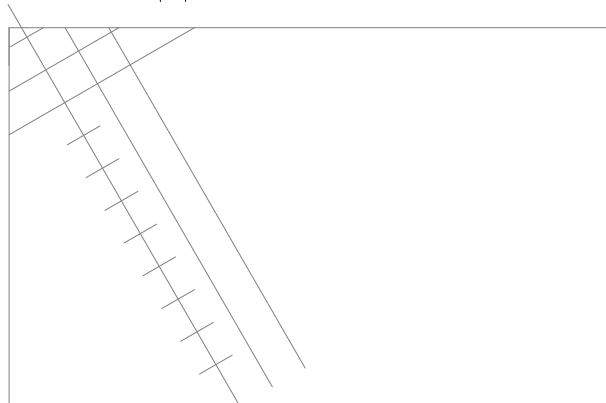


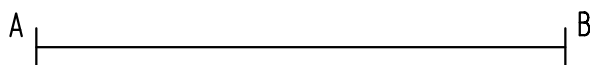
1. Rellena el rectángulo trazando líneas horizontales a 5 mm.



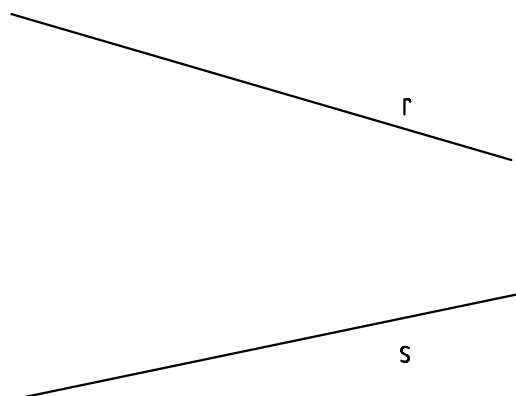
2. Rellena el rectángulo con líneas oblicuas a  $30^\circ$  a 5 mm.  
Trázale rectas perpendiculares a 5 mm.



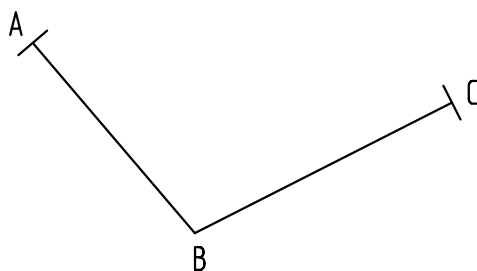
3. Divide el siguiente segmento en 7 partes por el Teorema de Thales.



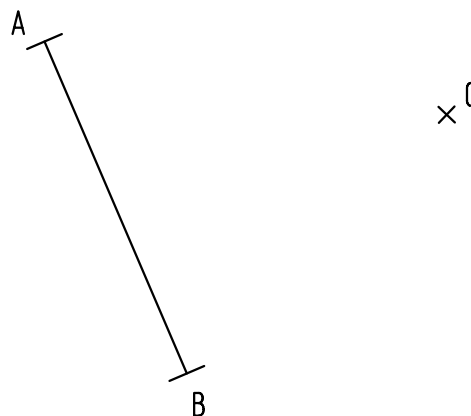
4. Traza la bisectriz al ángulo formado por estas dos rectas concurrentes



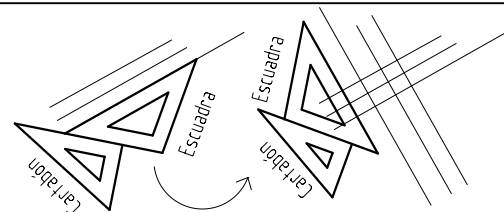
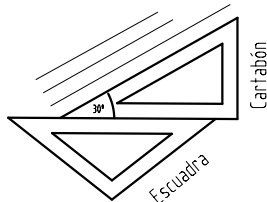
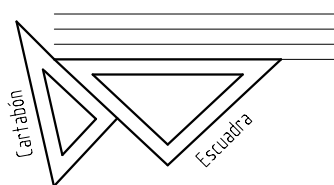
5. Halla el punto P desde el cual se observa el segmento AB bajo un ángulo de  $60^\circ$  y el BC a  $75^\circ$  aplicando Arco Capaz.



6. Halla el punto Q a igual distancia de los extremos del extremo del segmento AB y a 35 mm de punto C.



No olvides nombrar los elementos del trazado y los vértices de las figuras realizadas.



## Trazados y lugares geométricos básicos

Apellidos y nombre:

1.1 Práctica

Ejercicio: 1

Fecha: