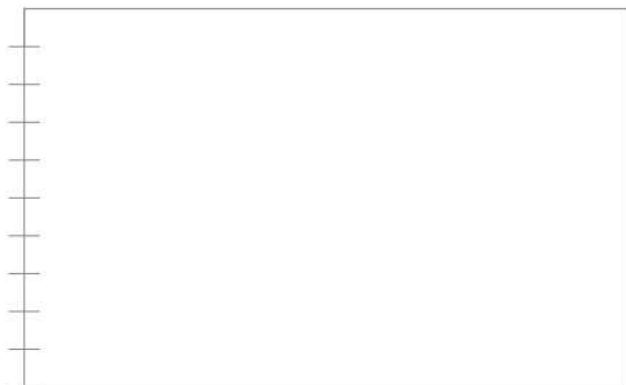
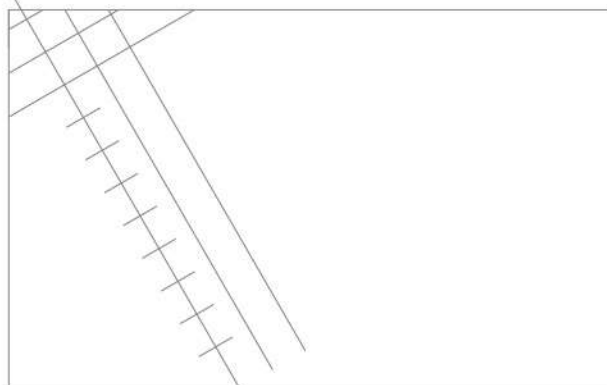


1. Rellena el rectángulo trazando líneas horizontales a 5 mm.



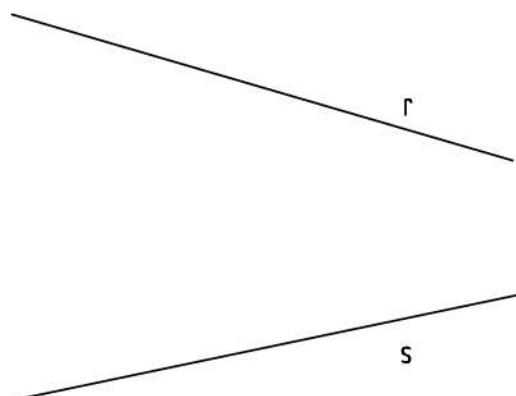
2. Rellena el rectángulo con líneas oblicuas a 30° a 5 mm.
Trázale rectas perpendiculares a 5 mm.



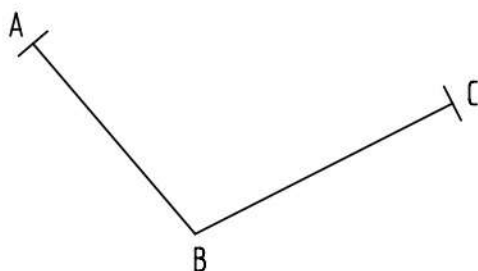
3. Divide el siguiente segmento en 7 partes por el Teorema de Thales.



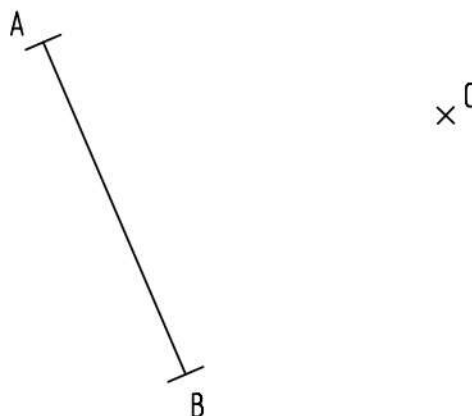
4. Traza la bisectriz al ángulo formado por estas dos rectas concurrentes



5. Halla el punto P desde el cual se observa el segmento AB bajo un ángulo de 60° y el BC a 75° 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.

