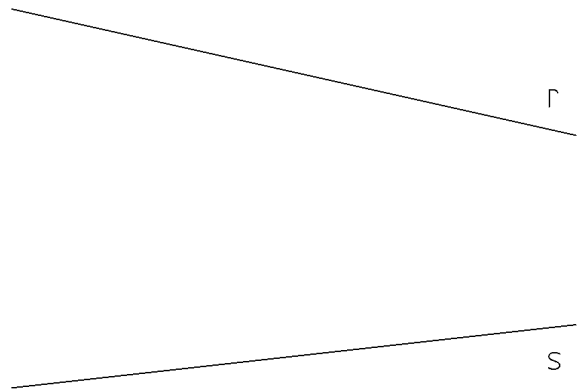
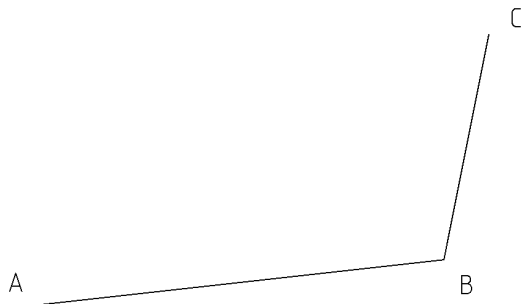


1. Aplicando el **teorema de Thales**, divide un segmento de 60 mm en **7 partes iguales**:

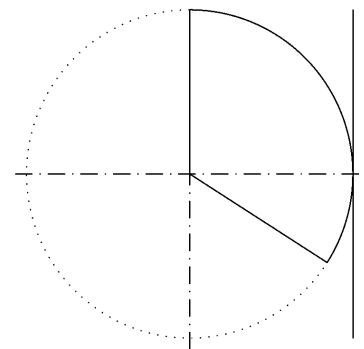
2. Obtener la **bisectriz del ángulo** formado por las rectas concurrentes dadas:



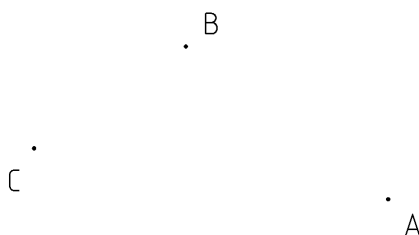
3. Aplica el concepto de **arco capaz** y determina el punto desde el que se observa el segmento AB bajo un ángulo de **60°** y el BC bajo uno de **75°**:



4. Obtener la **rectificación, MN, del arco** obtuso que aparece en la figura, a lo largo de la tangente a la circunferencia:



5. Aplicando el concepto de mediatriz de un segmento, determina su centro y traza la **circunferencia que pasa por los tres puntos**:



6. Determina gráficamente y nombra todos los puntos que se encuentren a la vez **a 20 mm de la recta y la circunferencia** dadas:

