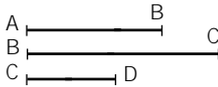


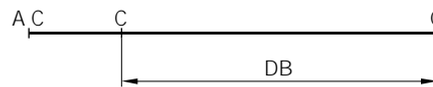
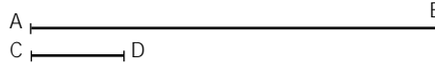
Solucionario de la guía didáctica

Unidad 1 Construcciones fundamentales

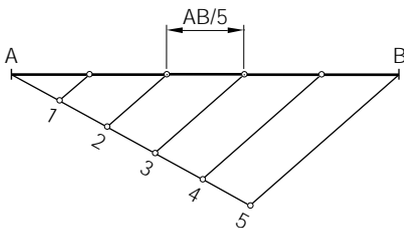
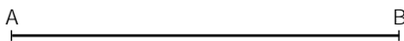
a Trazar, a partir del punto A, la suma de los tres segmentos dados.



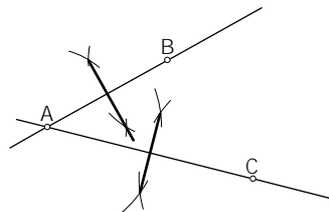
b Trazar, a partir del punto A, la resta de los dos segmentos.



c A partir del punto A divide el segmento en 5 partes iguales.



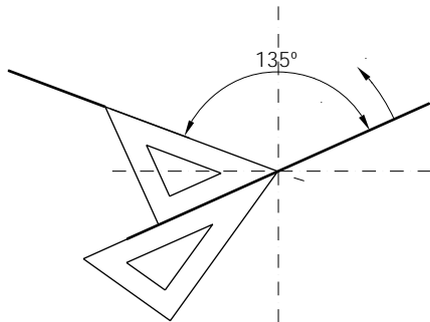
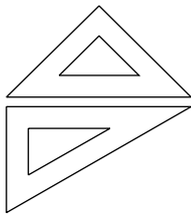
d A partir de los puntos A, B, C una mediante un segmento el punto A con los puntos B y C, y traza las mediatrices de los segmentos resultantes.



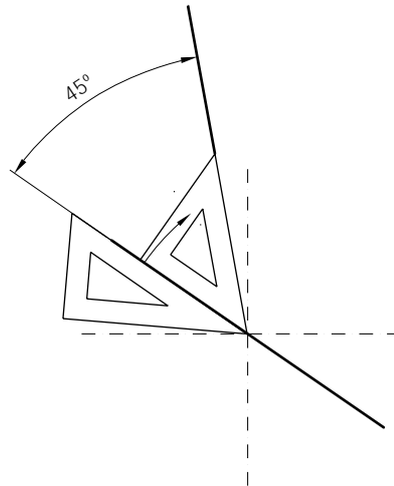
Centro		Alumno/a:			n.º
Escala	Tema: Operaciones con segmentos	Curso	Nota	Actividad n.º 1	Fecha

Unidad 1 Construcciones fundamentales

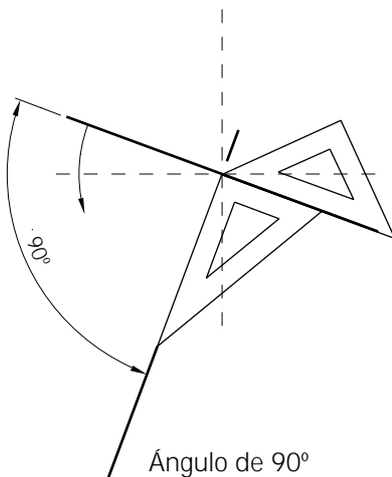
Dibuja la colocación de la escuadra y el cartabón para trazar los ángulos de 15°, 45°, 90°, 30° a partir de las líneas dadas y en la dirección de la flecha.



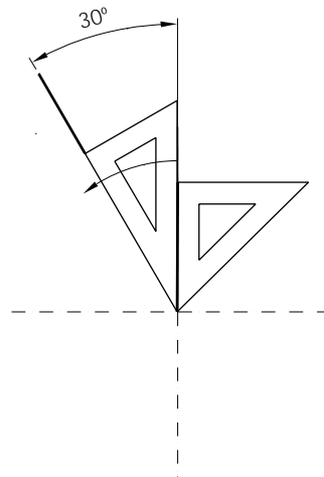
Ángulo de 135°



Ángulo de 45°



Ángulo de 90°

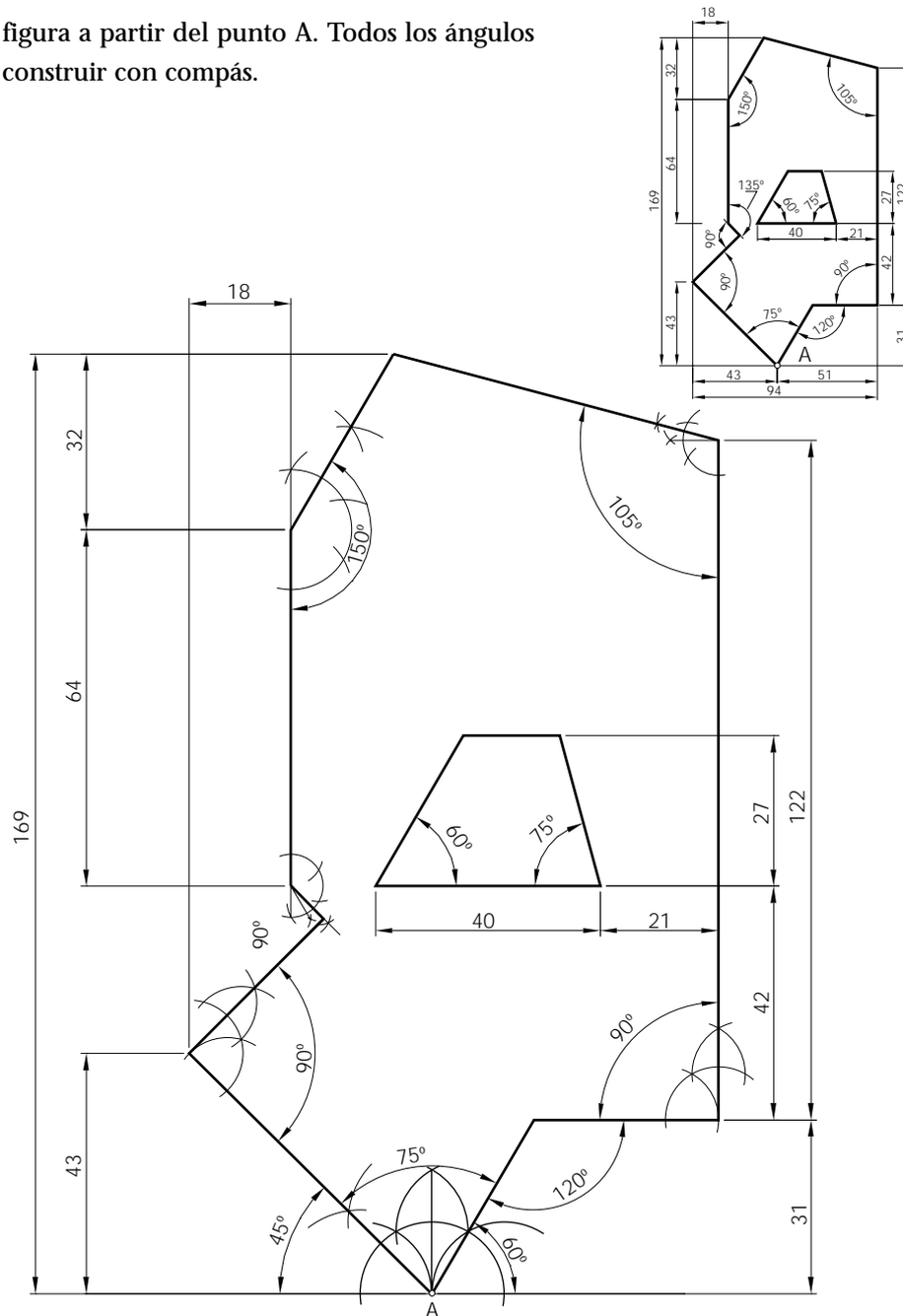


Ángulo de 30°

Centro		Alumno/a:			n.º
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Ángulos con escuadras	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Actividad n.º</i> 2	<i>Fecha</i>

Unidad 1 Construcciones fundamentales

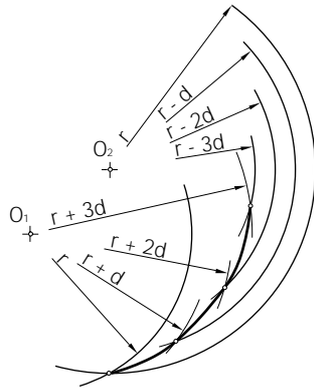
Realiza la figura a partir del punto A. Todos los ángulos se han de construir con compás.



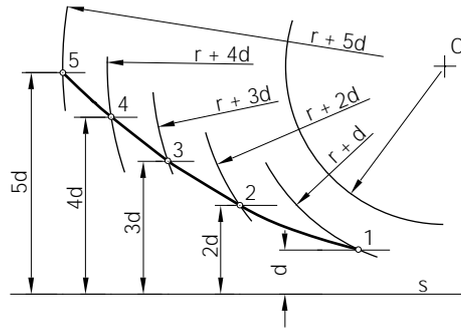
Centro		Alumno/a:			n.º
Escala	Tema: Plantilla	Curso	Nota	Actividad n.º 3	Fecha

Unidad 1 Construcciones fundamentales

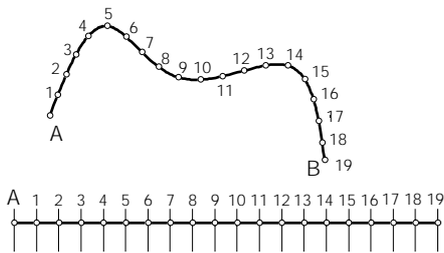
a Traza la bisectriz de un ángulo curvilíneo.



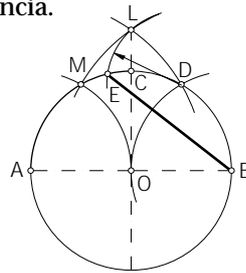
d Traza la bisectriz de un ángulo mixtilíneo.



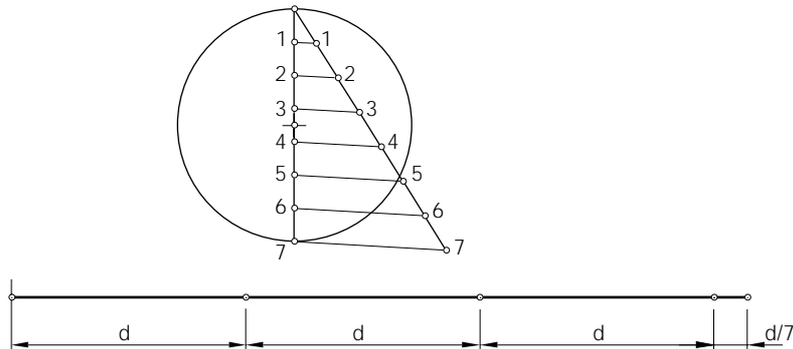
b Rectificación aproximada de una línea curva AB.



e Rectificación de un cuadrante de circunferencia.



c Rectificación de una circunferencia.



Centro		Alumno/a:			n.º
Escala	Tema: Bisectriz entre curvas y rectas, circunferencias	Curso	Nota	Actividad n.º 4	Fecha