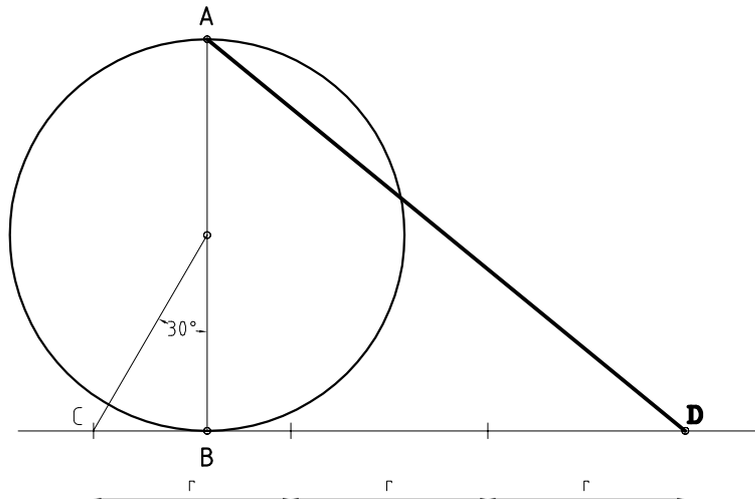
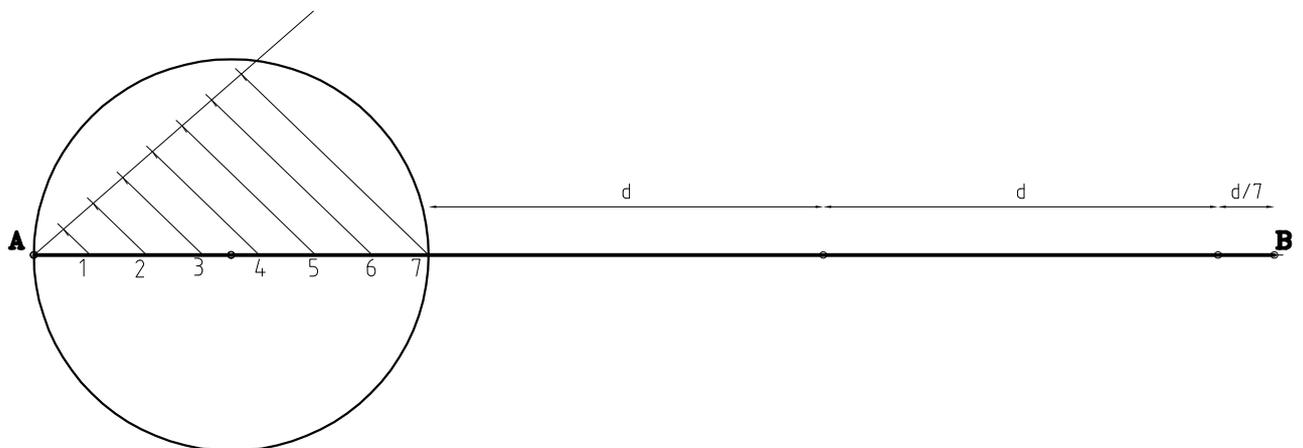


3.-RECTIFICACION DE MEDIA CIRCUNFERENCIA (180°).



- 1.-Se dibuja un diametro AB y por el punto B se traza una tangente a la circunferencia.
- 2.-Se dibuja un radio que forme 30° con el diametro y se prolonga hasta que corte a la tangente en el punto C.
- 3.-A partir del punto C se llevan tres veces el radio de la circunferencia hasta obtener el punto D.
- 4.-El segmento AD se asemeja a la longitud de la semicircunferencia (error de 0,0025%).

4.-RECTIFICACION DE LA CIRCUNFERENCIA (360°).



- 1.-Se dibuja un diametro y se prolonga fuera de la circunferencia.
- 2.-Se divide el diametro en siete partes iguales.
- 3.-Se lleva dos veces el diametro fuera de la circunferencia, y se le añade $1/7$ del diametro para obtener el punto B.
- 4.-El segmento AB se asemeja a la longitud de la circunferencia.