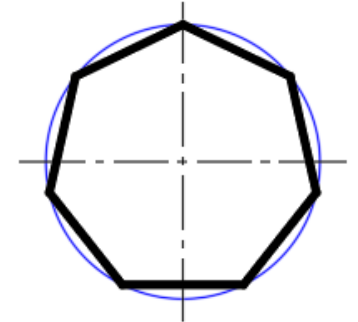
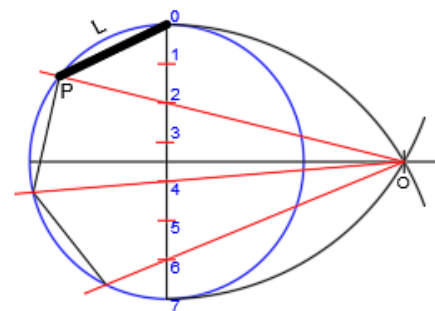
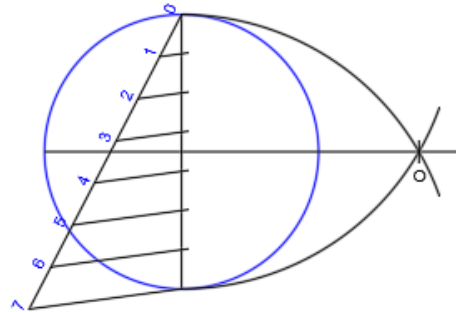
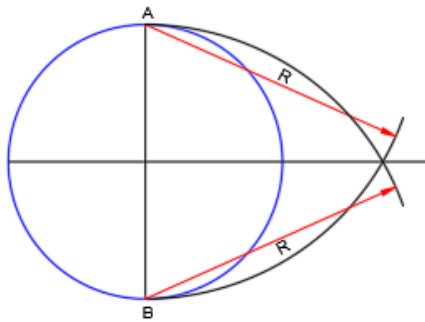


5- CONSTRUCCIONES GEOMÉTRICAS - POLÍGONO REGULARES

DIBUJO PARA INGENIERÍA - CONSTRUCCIONES GEOMÉTRICAS POLIGONOS REGULARES - METODO ALTERNO

PROF. MANUEL A. RODRÍGUEZ



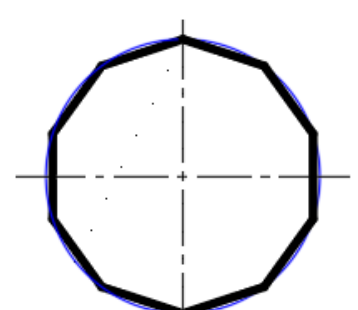
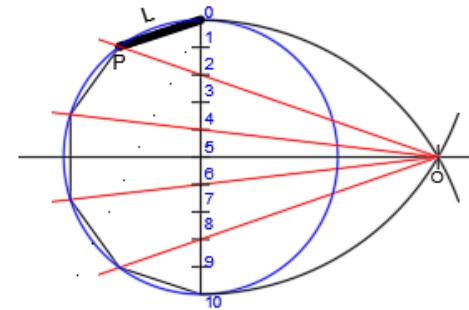
HEPTAGONO INSCRITO

PASO 1: Trace dos arcos de radio igual a la distancia del eje A-B hasta que corten el eje horizontal del circulo dado.

PASO 2: Utilizando el método gráfico, divida el eje vertical A-B del circulo en el número de partes del poligono.

PASO 3: Desde el punto "o", trace líneas que pasen por los números pares del eje A-B como se indica.

PASO 4: Unir los puntos por donde estas líneas cortan el circulo dado. La distancia entre los puntos constituyen el lado del poligono.



DECAGONO INSCRITO