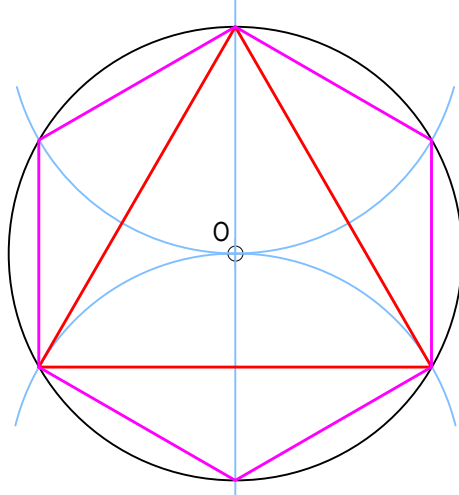




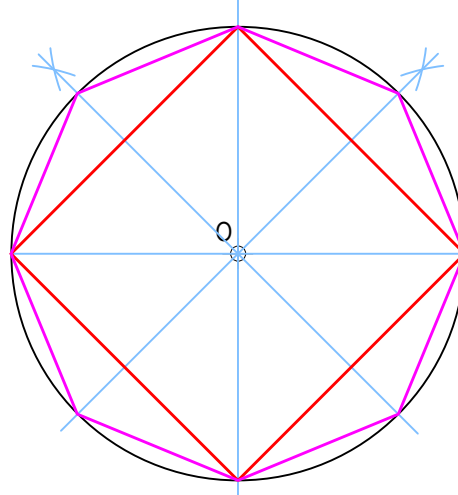
**DIBUJO TÉCNICO II**

**SOLUCIÓN**

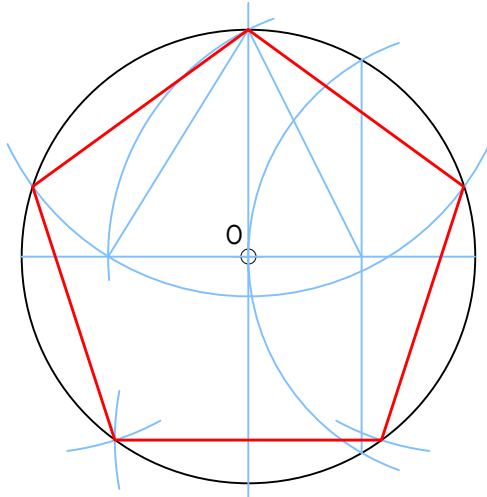
Dividir la circunferencia en 3 y 6 partes iguales y dibujar el triángulo equilátero y hexágono regular inscritos.



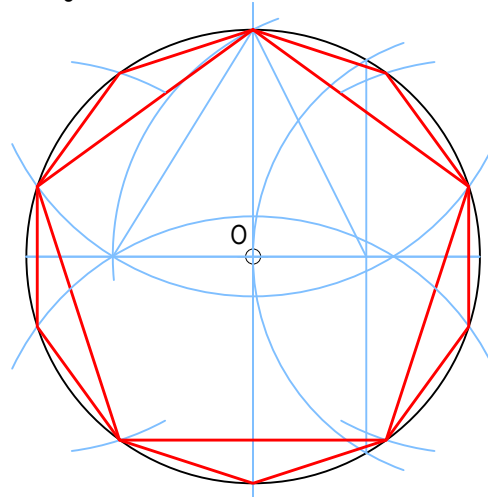
Dividir la circunferencia en 4 y 8 partes iguales y dibujar el cuadrado y el octógono regular inscritos.



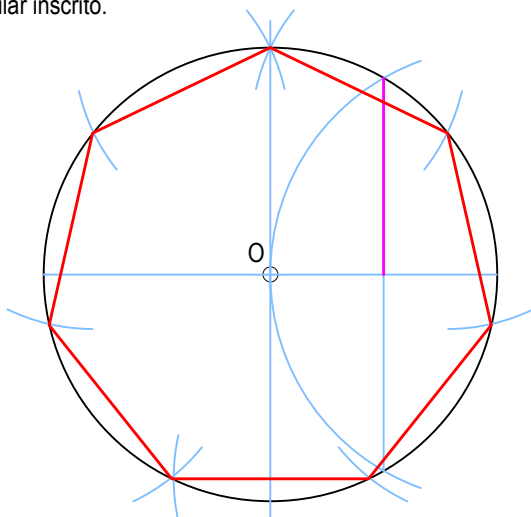
Dividir la circunferencia en 5 partes iguales y dibujar el pentágono regular inscrito.



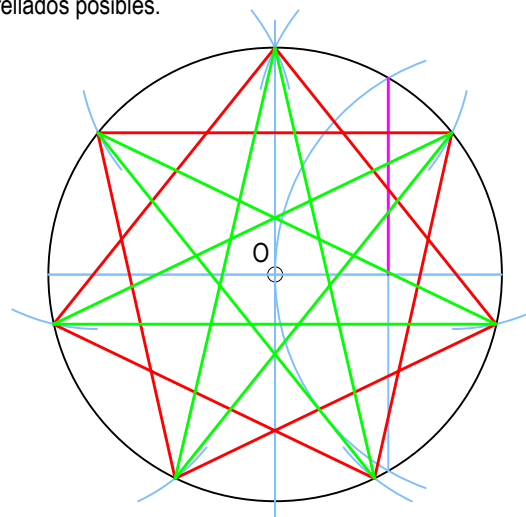
Dividir la circunferencia en 10 partes iguales y dibujar el decágono regular inscrito.



Dividir la circunferencia en 7 partes iguales y dibujar el heptágono regular inscrito.

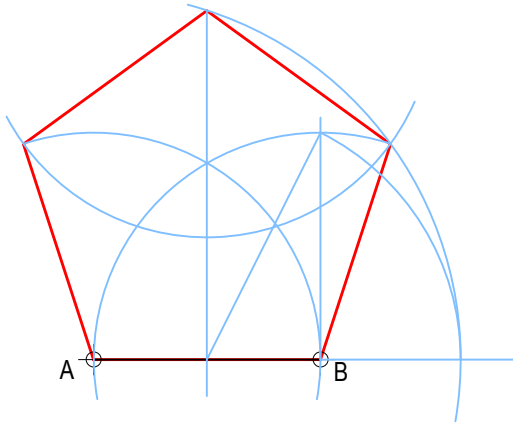


Dividir la circunferencia en 7 partes iguales y dibujar los polígonos estrellados posibles.

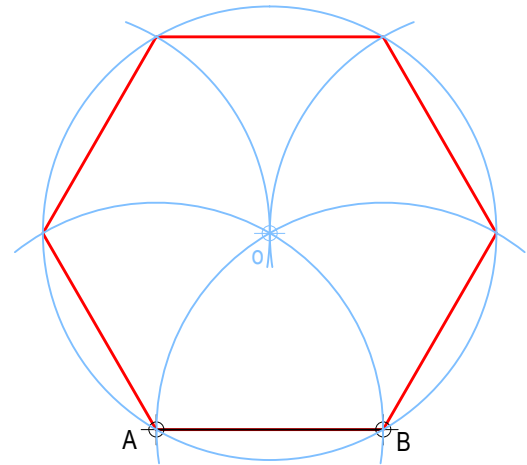




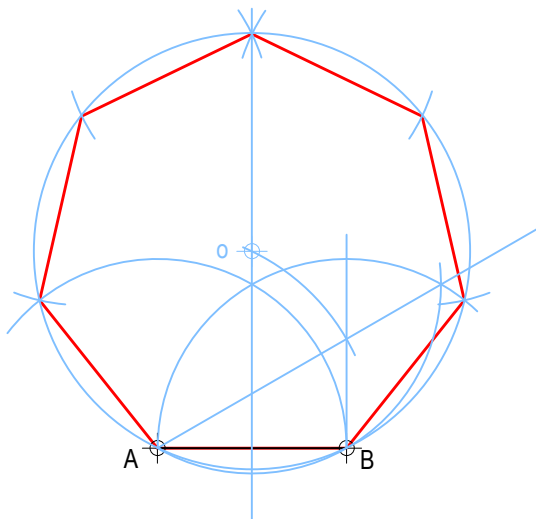
Dibujar el pentágono regular de lado AB



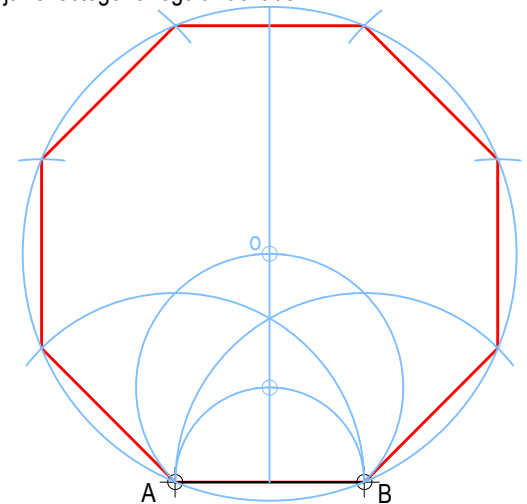
Dibujar el hexágono regular de lado AB



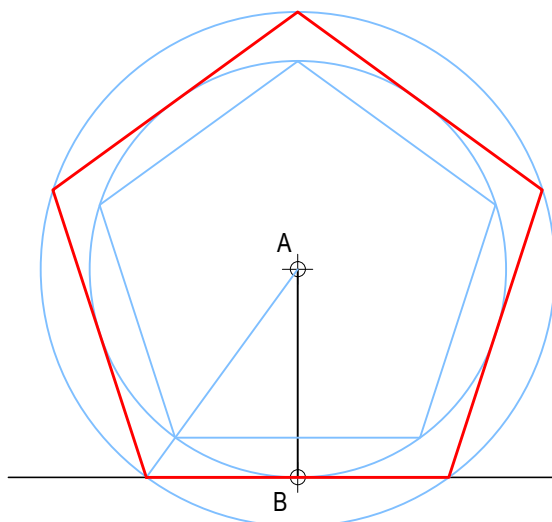
Dibujar el heptágono regular dado el lado AB



Dibujar el octógono regular de lado AB



Dibujar un pentágono regular conocida su apotema AB



Dibujar un pentágono regular de centro el punto O y lado AB.

