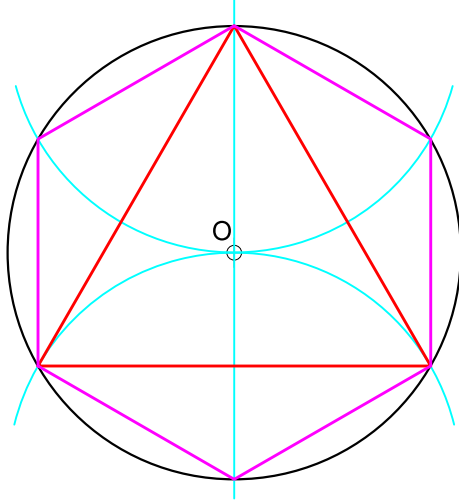
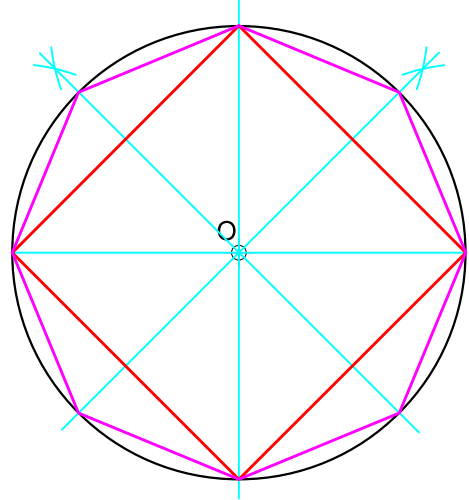




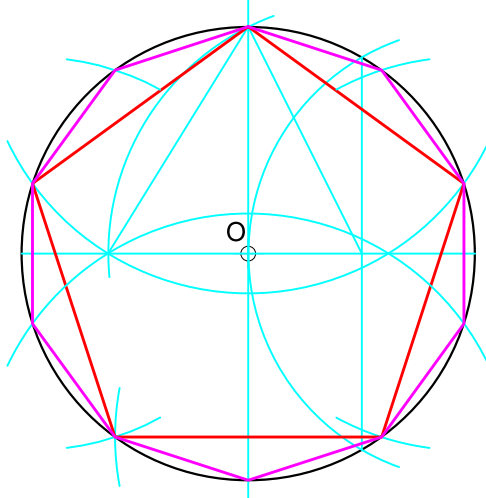
Dividir la circunferencia en 3 y 6 partes iguales; dibujar el triángulo equilátero y el hexágono regular inscritos.



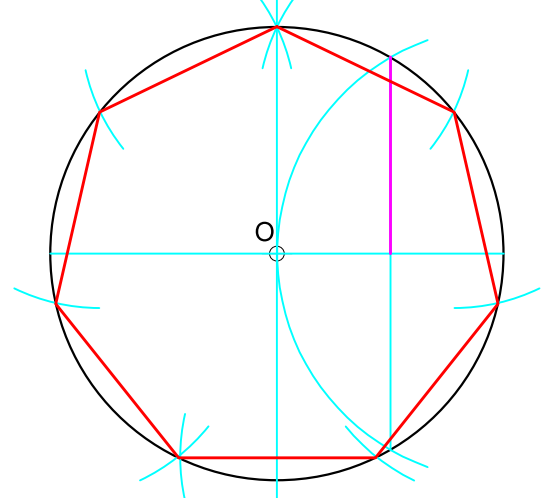
Dividir la circunferencia en 4 y 8 partes iguales; dibujar el cuadrado y el octógono regular inscritos.



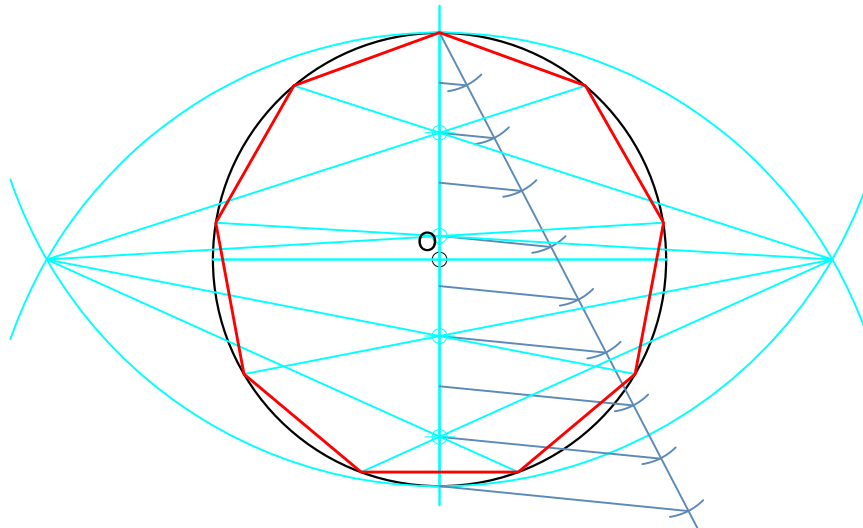
Dividir la circunferencia en 5 y 10 partes iguales; dibujar el pentágono regular y el decágono regular inscritos.



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

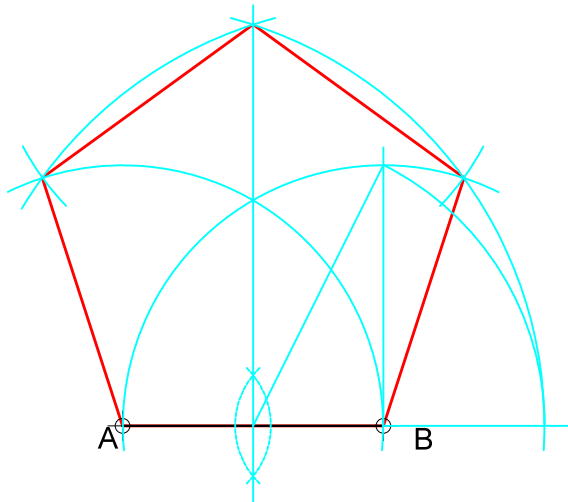


Dividir la circunferencia en 9 partes iguales; dibujar el eneágono regular inscrito. (Usar el método general por aproximación)

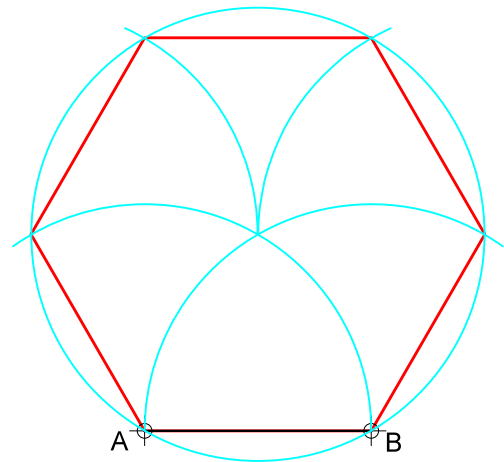




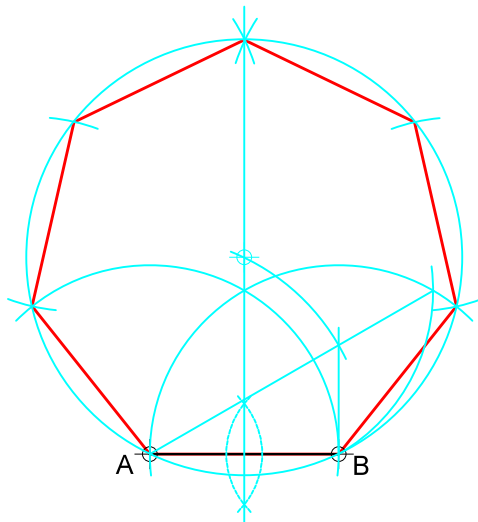
Dibujar el pentágono regular de lado AB



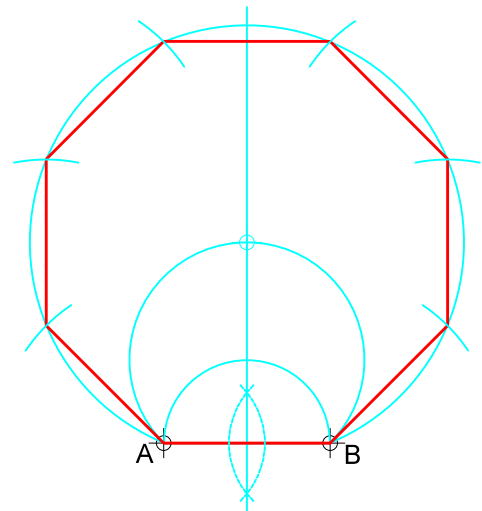
Dibujar el hexágono regular de lado AB



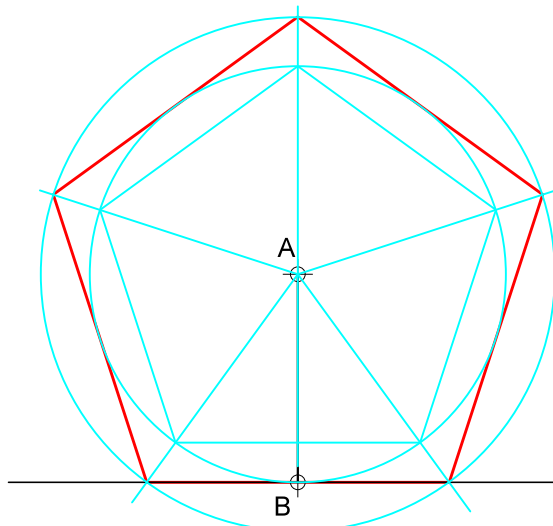
Dibujar el heptágono regular de lado AB



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.

