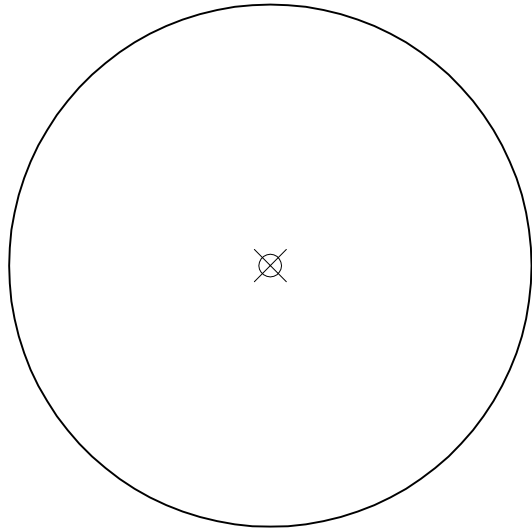
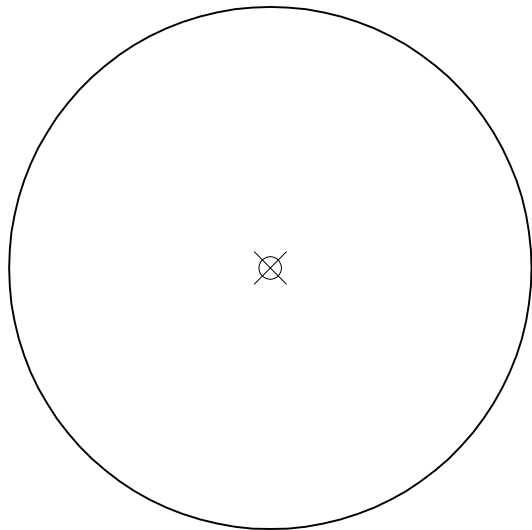


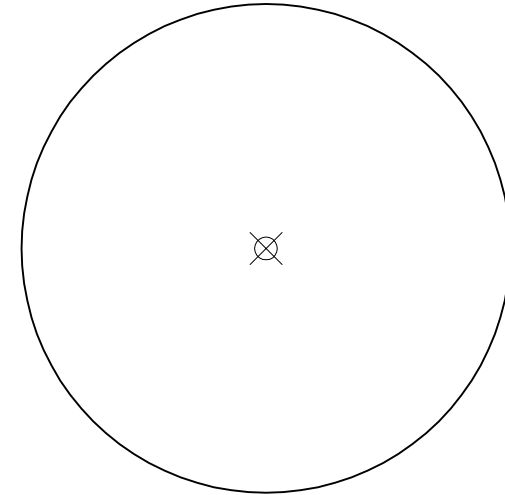
Construye el triángulo(3) equilátero conocida la circunferencia
Construye el hexágono(6) regular sobre la construcción anterior



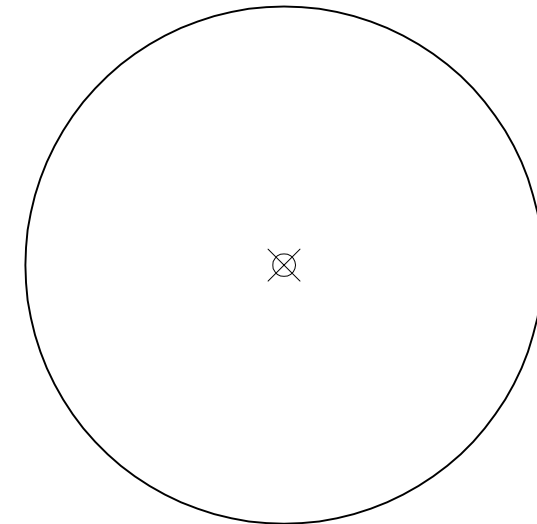
Construye el pentágono(5) regular conocida la circunferencia



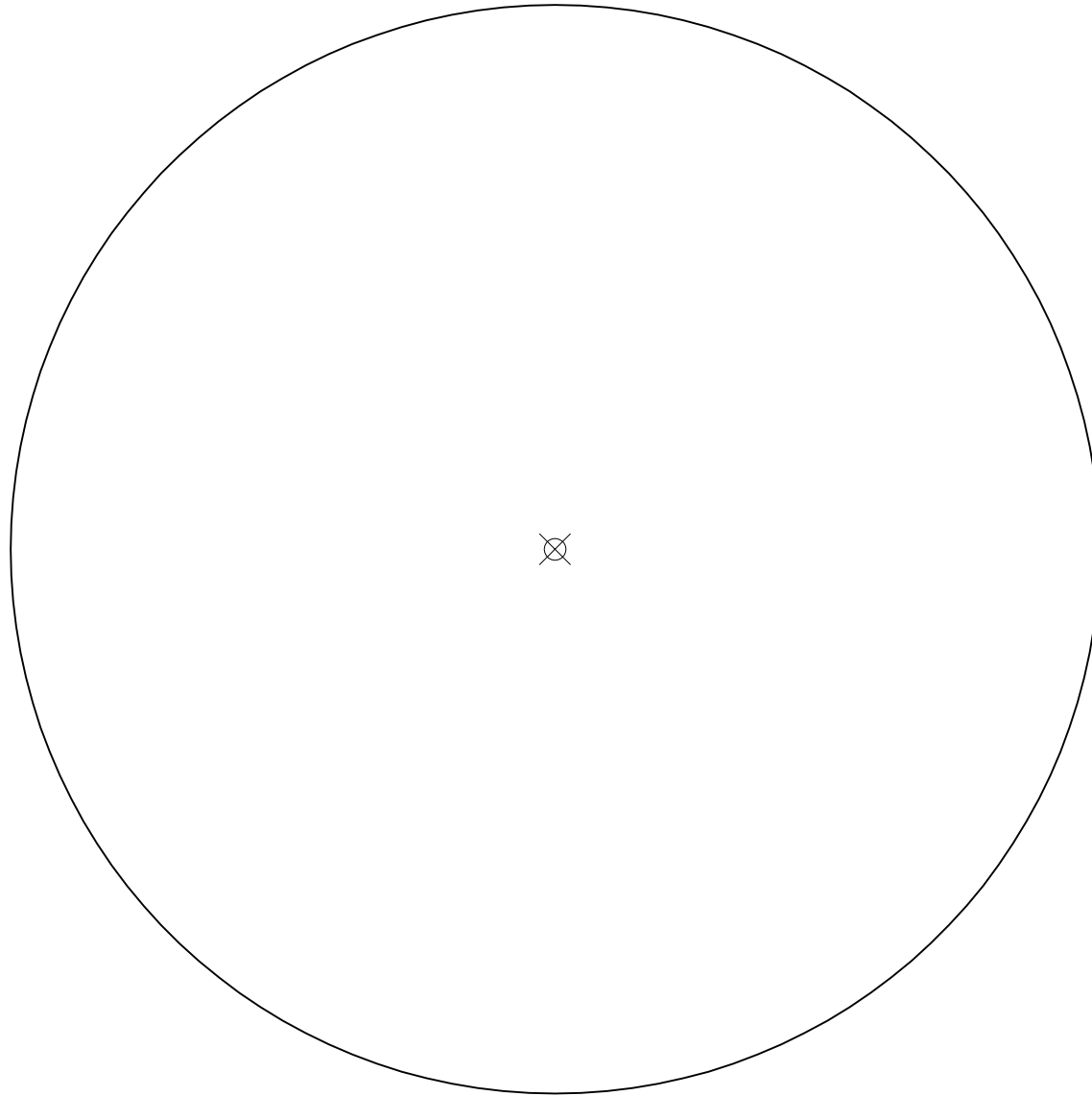
Construye el cuadrado(4) conocida la circunferencia
Construye el octógono(8) regular sobre la construcción anterior



Construye el heptágono(7) regular conocida la circunferencia

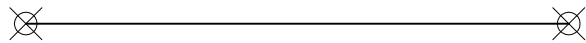


NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Polígonos Regulares I	
Nº LÁMINA: Nº 21	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

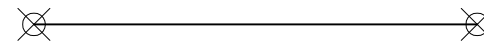


Construye el eneágono(9) conocida la circunferencia por el método general

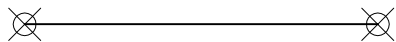
NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Polígonos Regulares II	
Nº LÁMINA: Nº 22	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:



Construye el triángulo(3) equilátero conocido el lado

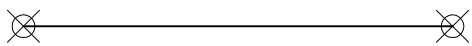


Construye el cuadrado(4) conocido el lado

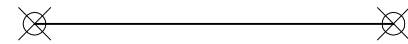


Construye el pentágono(5) regular conocido el lado

NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Polígonos Regulares III	
Nº LÁMINA: Nº 23	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

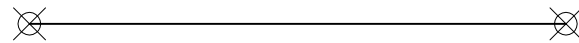


Construye el hexágono(6) regular conocido el lado



Construye el octógono(8) regular conocido el lado

NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Polígonos Regulares IV	
Nº LÁMINA: Nº 24	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

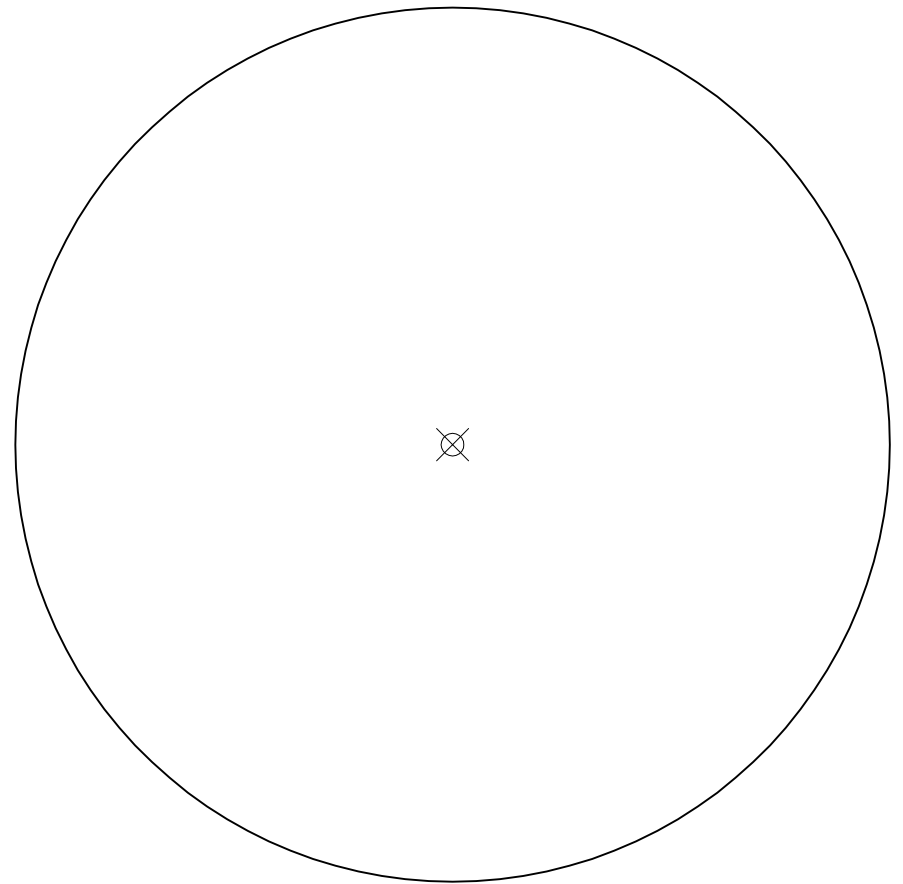
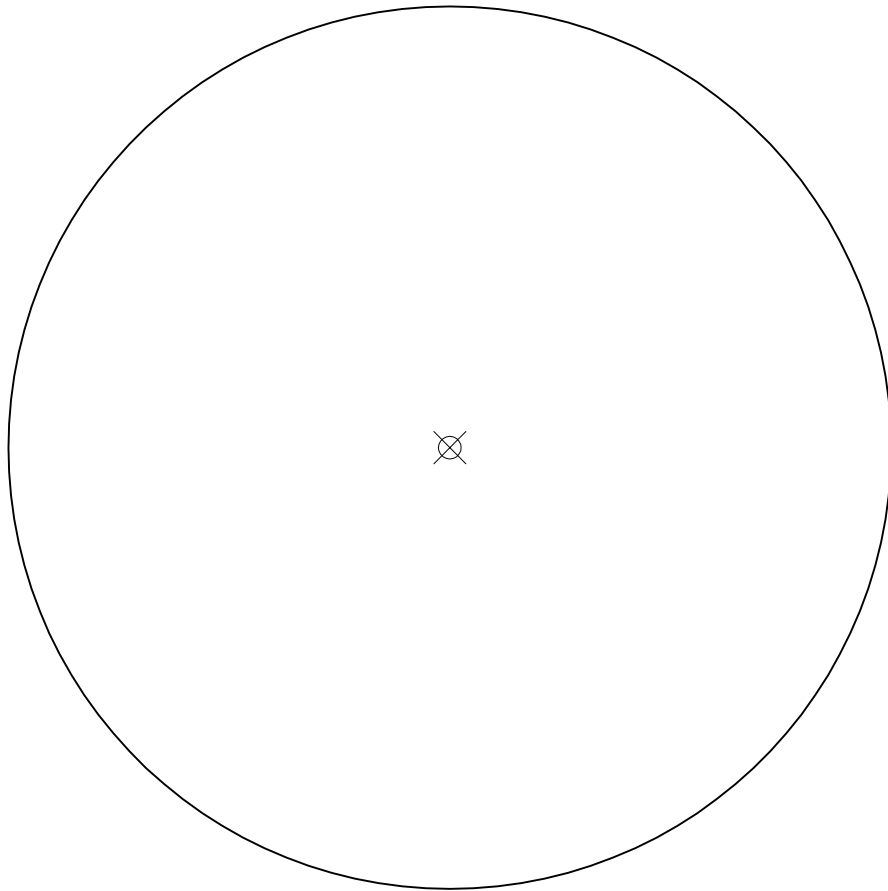


Construye el heptágono(7) conocido el lado por el método general

NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Polígonos Regulares V	
Nº LÁMINA: Nº 25	FIRMA:
GRUPO:	FECHA:

Construye el polígono estrellado de 7 lados y paso 2, conocida la circunferencia

Construye el polígono estrellado de 10 lados y paso 3, conocida la circunferencia



NOMBRE:	
TÍTULO LÁMINA: Polígonos Regulares VI	
Nº LÁMINA: Nº 26	FIRMA:
GRUPO:	FECHA: