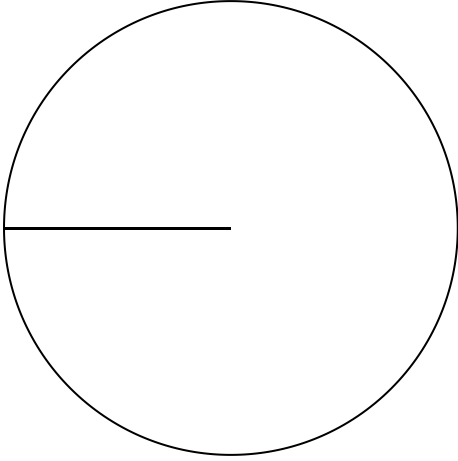


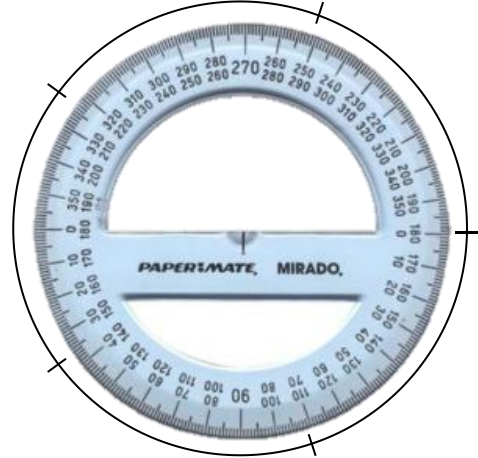
Pasos para Trazar Polígonos Regulares

Tracemos un polígono de 5 lados.

Traza un círculo de 3cm de radio.

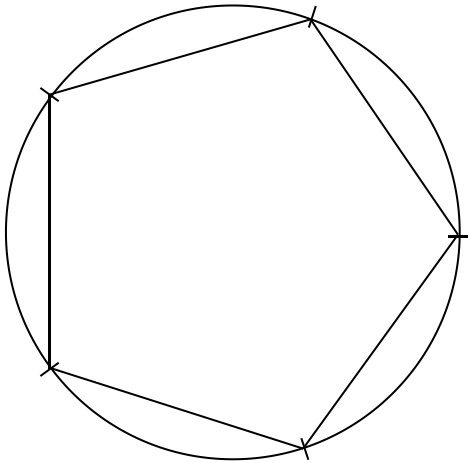


Colocamos el transportador sobre la circunferencia, cada 72° colocamos una marca.

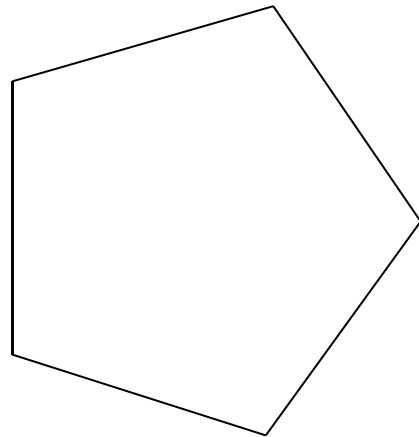


La circunferencia es de 360°, la dividimos entre cinco. $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$

Unimos los cinco puntos

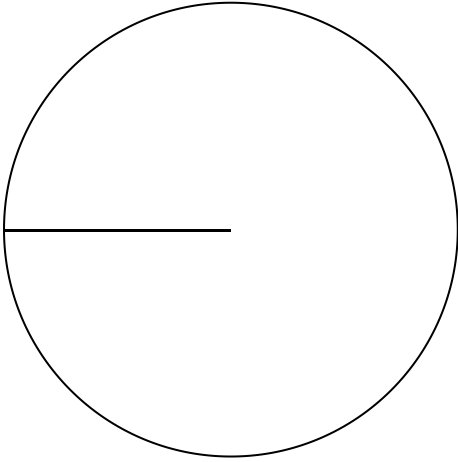


borramos la circunferencia

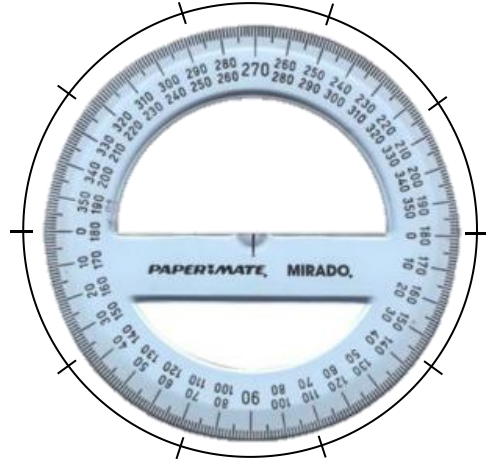


Tracemos un polígono de 10 lados

Traza un círculo de 3cm de radio.

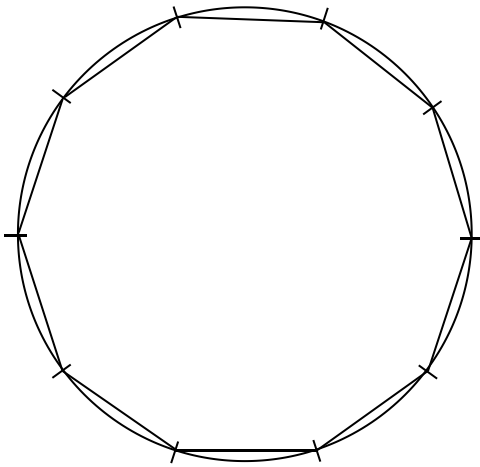


Colocamos el transportador sobre la circunferencia, cada 36° colocamos una marca.



La circunferencia es de 360°, la dividimos entre diez. $\frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$

Unimos los puntos



borramos la circunferencia

