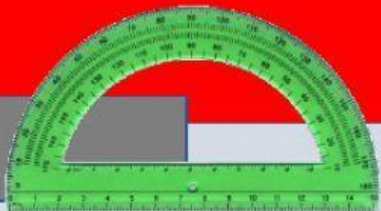


# MATEMÁTICAS



## ÁNGULOS Y CIRCUNFERENCIAS.



### 1. INDICA DE QUÉ TIPO ES CADA ÁNGULO.

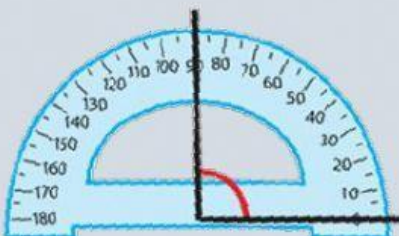


\_\_\_\_\_

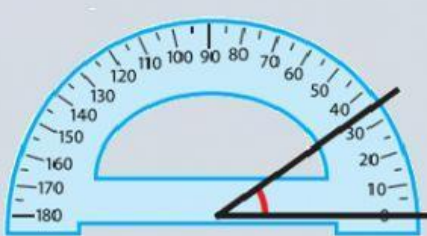
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

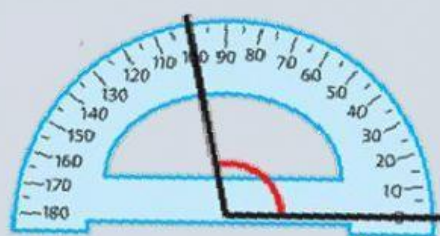
### 2. ¿CUÁNTO MIDEN LOS SIGUIENTES ÁNGULOS?



\_\_\_\_\_ grados.

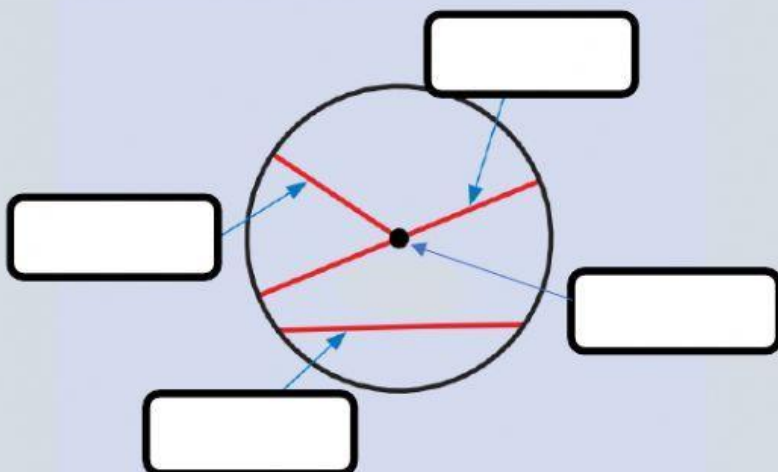


\_\_\_\_\_ grados.



\_\_\_\_\_ grados.

### 3. ESCRIBE LOS NOMBRES DE LOS ELEMENTOS DE LA CIRCUNFERENCIA.



#### RECUERDA

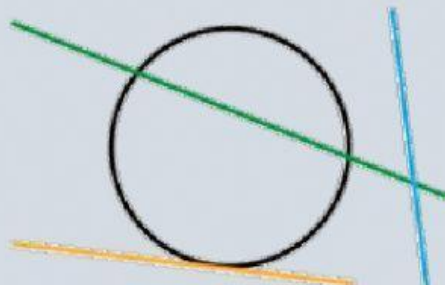
**Centro:** es el punto que está a igual distancia de cada punto de la circunferencia.

**Radio:** es el segmento que une el centro con un punto de la circunferencia.

**Diámetro:** es el segmento que une dos puntos de la circunferencia pasando por el centro.

**Cuerda:** es el segmento que une dos puntos de la circunferencia.

4. ¿CUÁL ES LA POSICIÓN DE CADA RECTA CON RESPECTO A LA CIRCUNFERENCIA?



**RECUERDA**

**RECTA EXTERIOR:** ni tiene ningún punto común con la circunferencia.

**RECTA SECANTE:** corta a la circunferencia en dos puntos.

**RECTA TANGENTE:** tiene un punto en común con la circunferencia.

La recta verde es ..... con respecto a la circunferencia.

La recta azul es ..... con respecto a la circunferencia.

La recta naranja es ..... con respecto a la circunferencia.