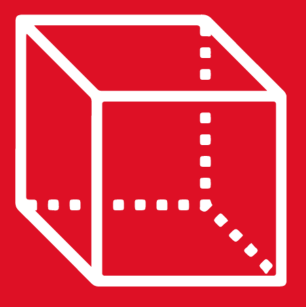


# GEOMETRÍA Capítulo 15



Circunferencia





Al observar el borde de la Luna o el Sol, el hombre tuvo las primeras nociones de circunferencia, al cortar una naranja o un limón el contorno de la sección plana tiene forma de circunferencia y que equidista de centro, esto llevo a conocer las primeras propiedades de ella.





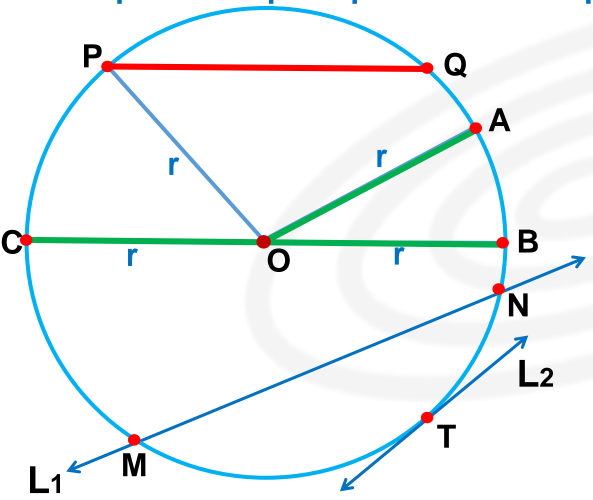




# CIRCUNFERENCIA



<u>Definición</u>: Es aquella línea curva cerrada, que esta formada por un conjunto de puntos coplanares que equidistan de un punto fijo denominado centro.

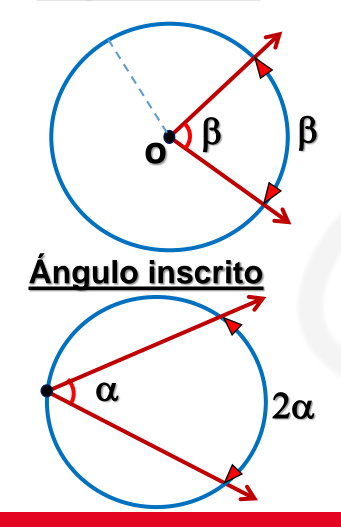


- O : Centro
- OA: Radio
- PQ : Cuerda
- BC : Diámetro
- AQ : Arco
- L<sub>1</sub>: Recta secante
- L2: Recta tangente
- T: Punto de tangencia

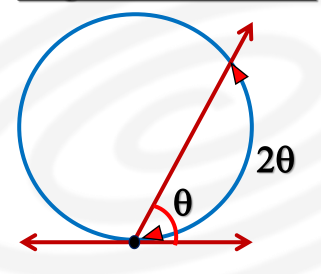


# **Ángulos asociados a la circunferencia**

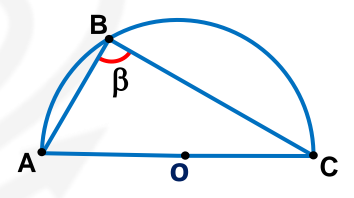
## Ángulo central



## Ángulo seminscrito



#### **Teorema**

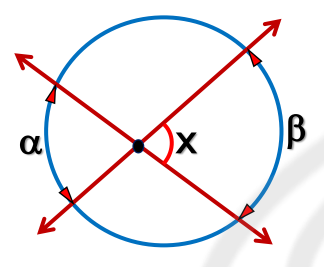


Si AC es diámetro

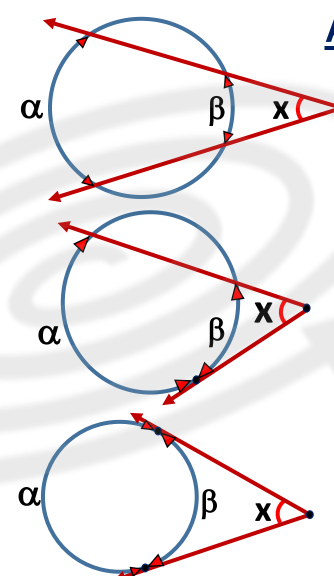
$$\Rightarrow \beta = 90^{\circ}$$



## **Ángulo interior**



$$x = \frac{\alpha + \beta}{2}$$



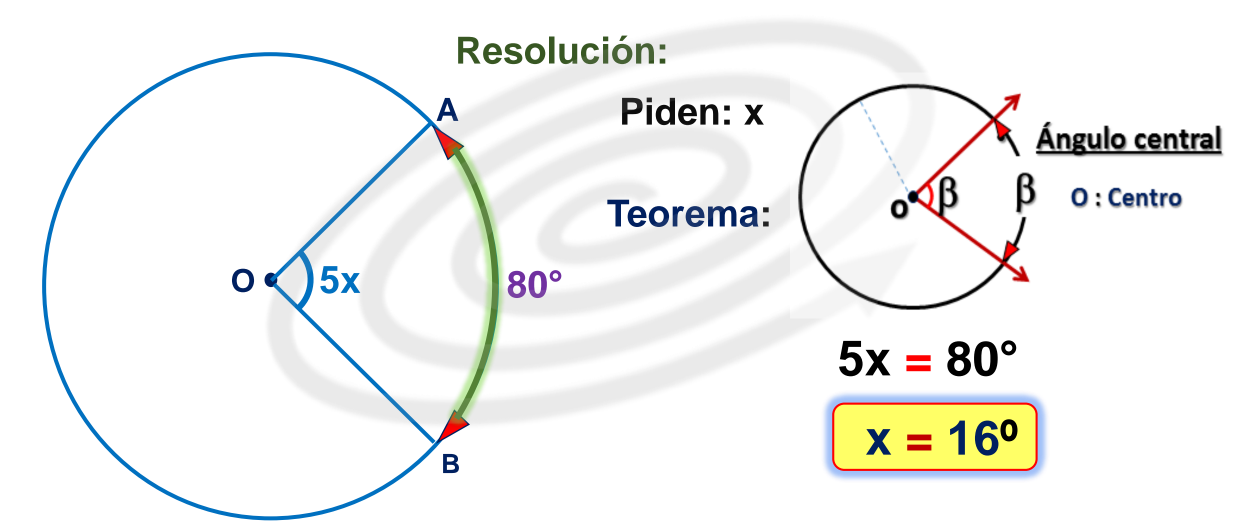
## **Ángulo exterior**

$$x = \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$x + \beta = 180^{\circ}$$

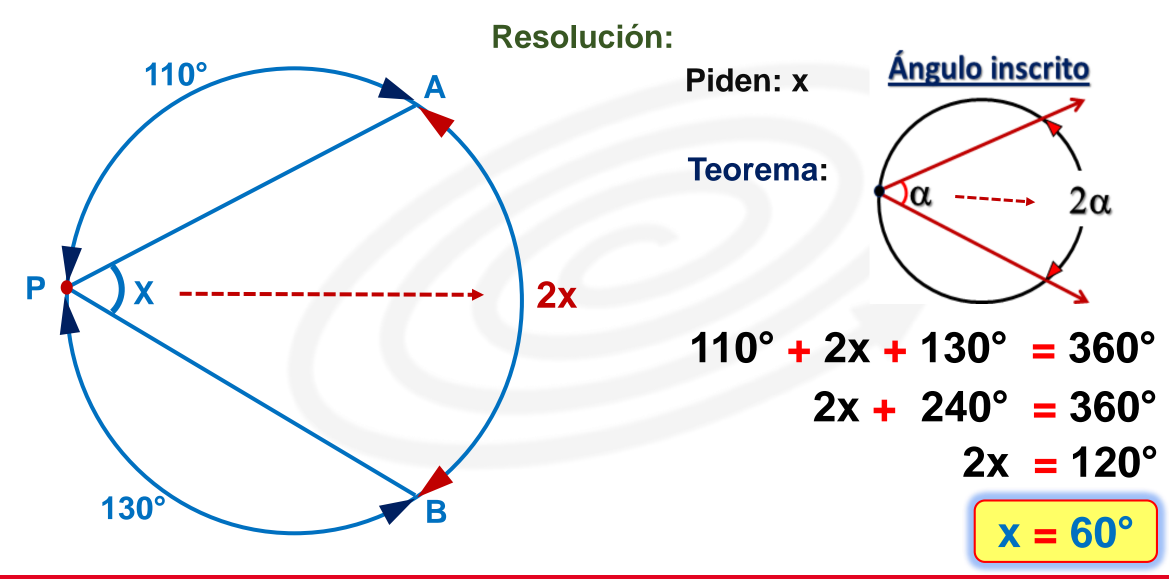


1. En una circunferencia de centro O se trazan los radios  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ . Si m $\angle AOB = 5x$  y m $\overline{AB} = 80^\circ$ , halle el valor de x.





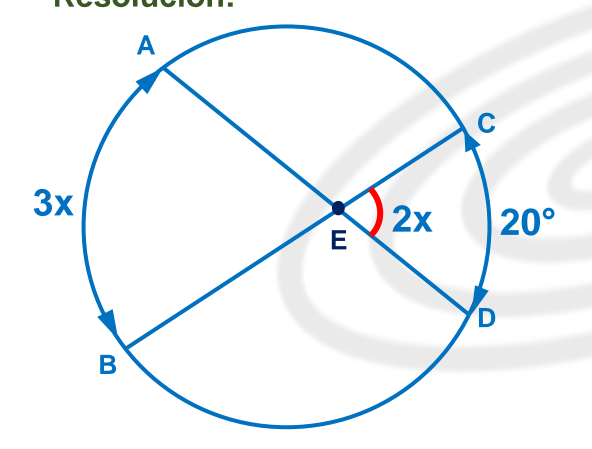
### 2. En la figura, halle el valor de x.

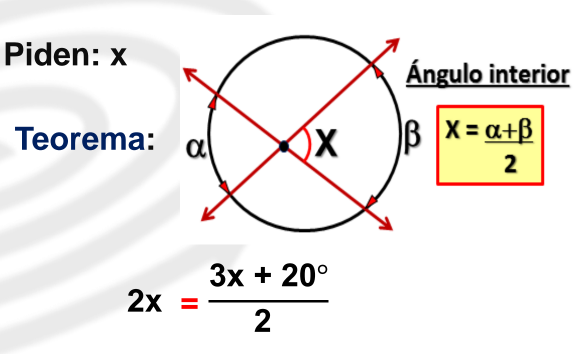


#### **HELICO | PRACTICE**



3. En una circunferencia se trazan las cuerdas AD y BC secantes en E. Si las medidas de los arcos opuestos AB y CD son 3x y 20°, opuestos también al ángulo E, y m∡E = 2x, halle x. Resolución:

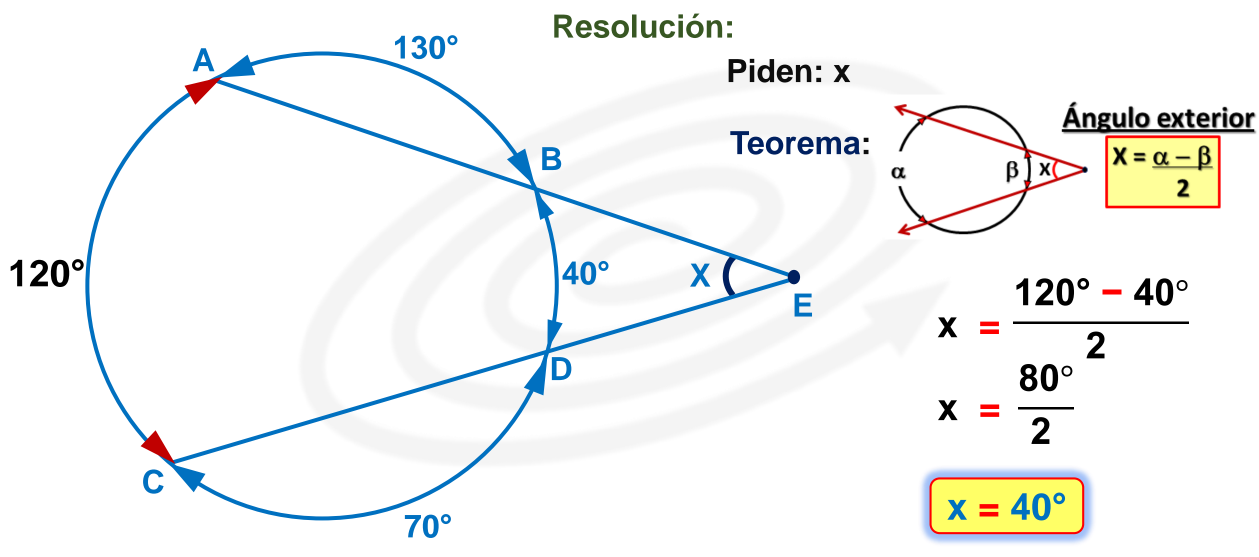




 $4x = 3x + 20^{\circ}$ 



## 4. En la figura, hallar el valor de x.

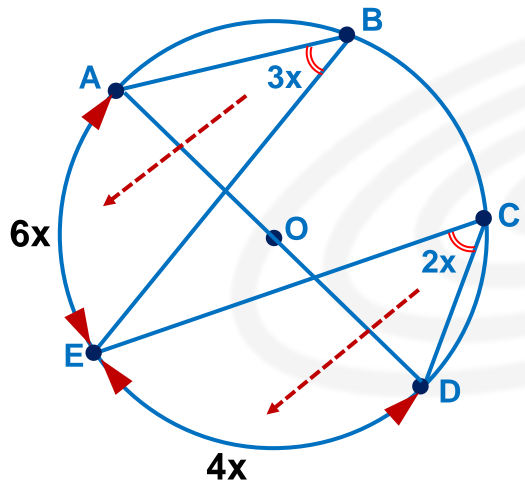


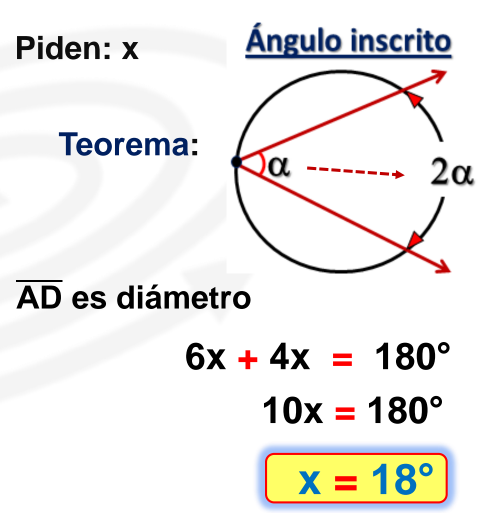
#### **HELICO | PRACTICE**



5. En una circunferencia se ubican los puntos consecutivos A, B, C, D y E. Si  $m \not ABE = 3x$ ,  $m \not AECD = 2x$  y  $\overline{AD}$  es diámetro, halle el valor de x.



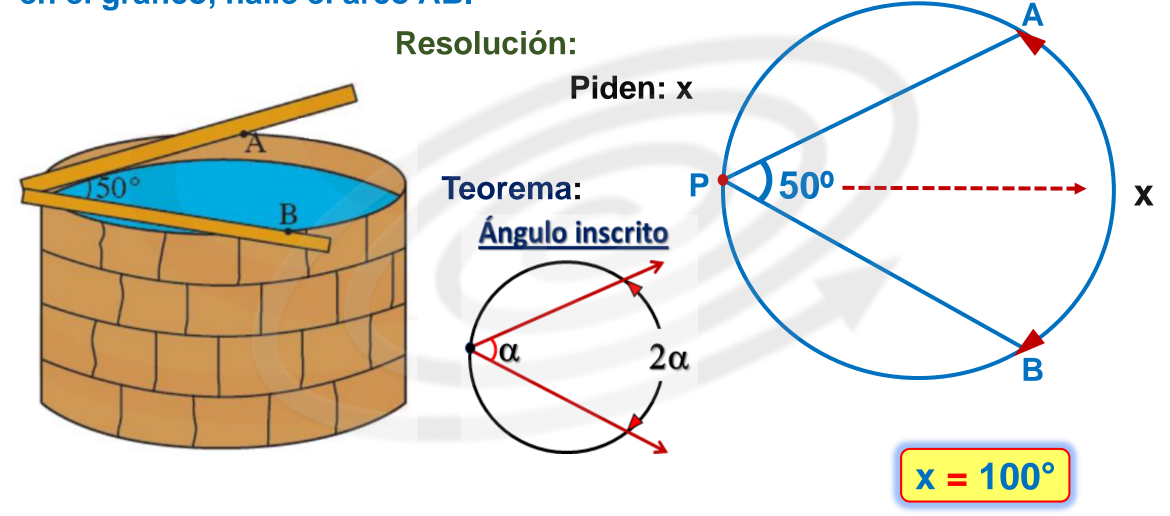




#### **HELICO | PRACTICE**

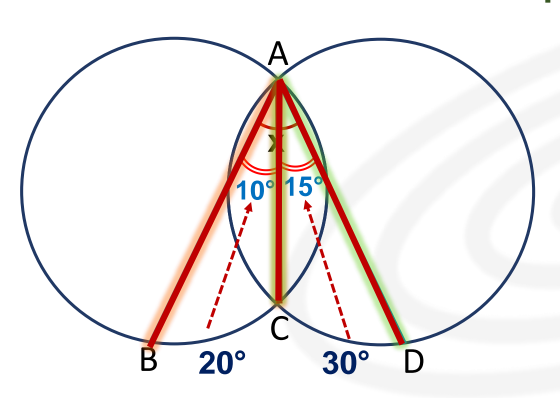


6. En la figura, se muestra un pozo, se ubican dos tablas como se muestran en el gráfico, halle el arco AB.





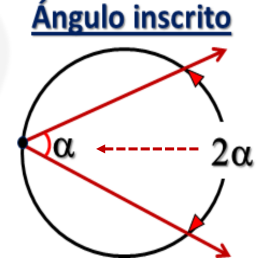
#### 7. En el gráfico: se muestran dos aros de metal. Halle m∡BAD.



### Resolución:

Piden: x

**Teorema:** 



$$m \angle BAC=10^{\circ}$$
 y  $m \angle CAD=15^{\circ}$ 

$$x = 10^{\circ} + 15^{\circ}$$

$$x = 25^{\circ}$$