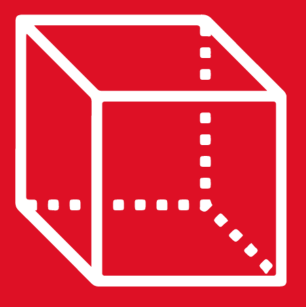


GEOMETRÍA Capítulo 15



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.



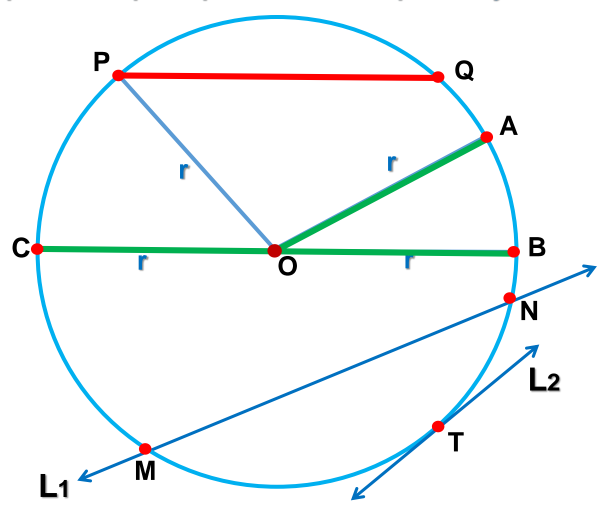






CIRCUNFERENCIA

<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.



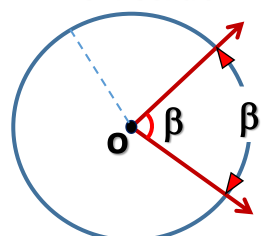
- O : Centro
- OA : Radio
- PQ : Cuerda
- BC : Diámetro
- AQ : Arco
- L1 : Recta secante
- L2: Recta tangente
- T : Punto de tangencia



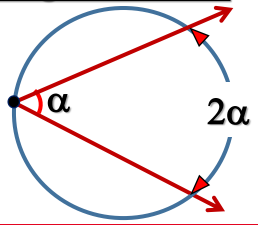
Ángulos asociados a la circunferencia

<u>Ángulo central</u>

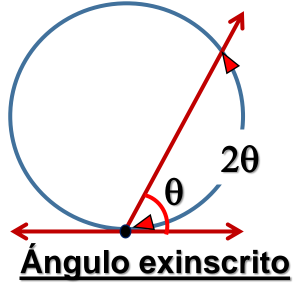
O: Centro

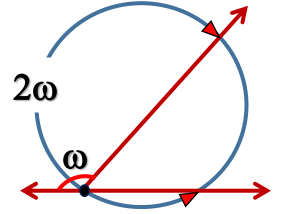


Ángulo inscrito

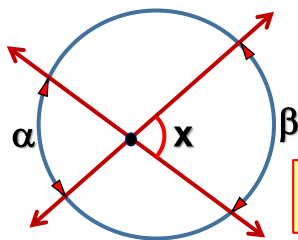


Ángulo seminscrito



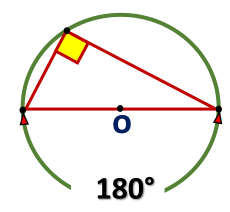


Ángulo interior



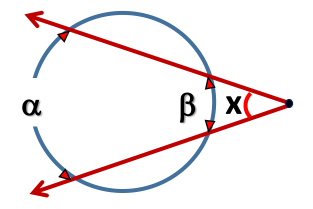
 $x = \frac{\alpha + \beta}{2}$

Teorema

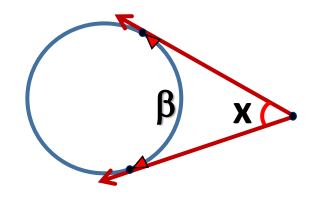




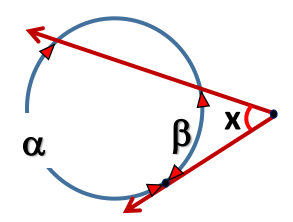
Ángulo exterior



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



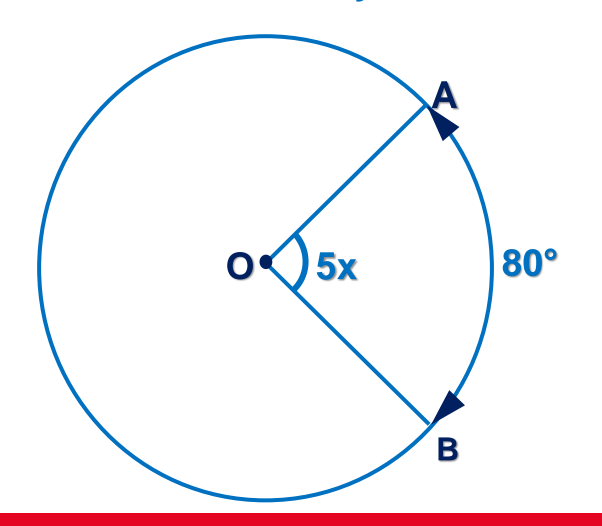
$$x + \beta = 180^{\circ}$$

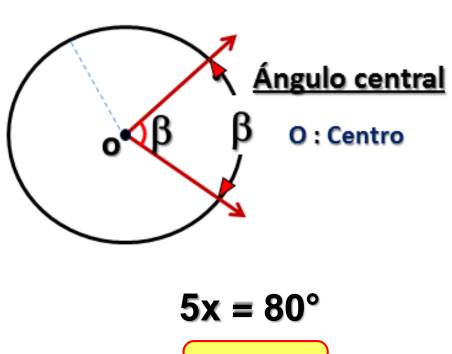


HELICO | PRACTICE



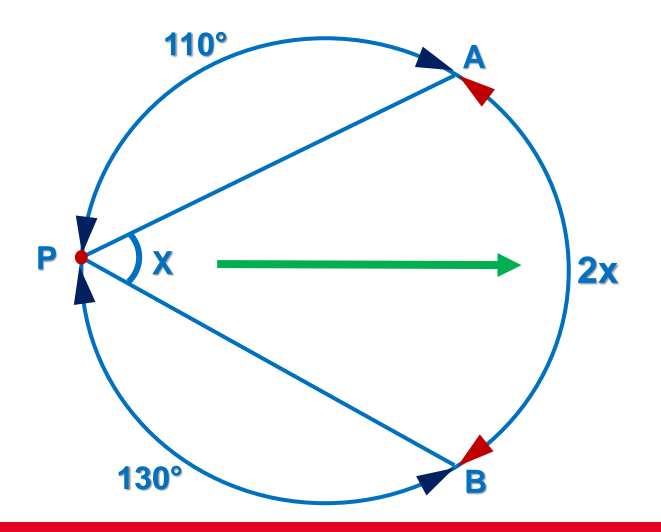
1. En una circunferencia de centro O se trazan los radios \overline{OA} , \overline{OB} . Si m $\angle AOB = 5x$ y m $\widehat{AB} = 80^\circ$, halle el valor de x.



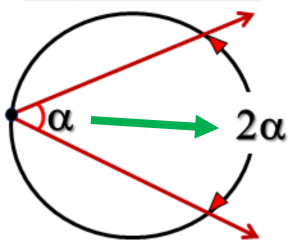




2. En la figura, halle el valor de x.



Ángulo inscrito

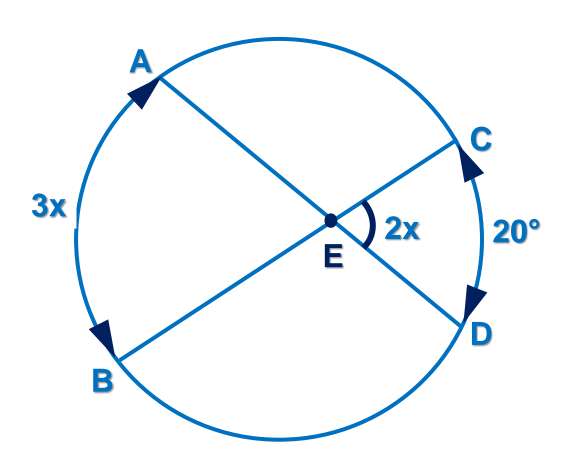


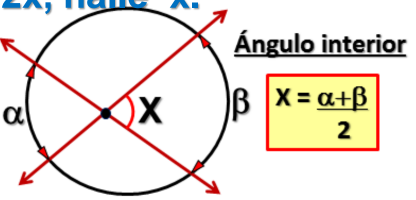
$$110^{\circ} + 2x + 130^{\circ} = 360^{\circ}$$

 $2x + 240^{\circ} = 360^{\circ}$
 $2x = 120^{\circ}$
 $x = 60^{\circ}$



3. En circunferencia se trazan las cuerdas \overline{AD} y \overline{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 \not E = 2x, halle x.





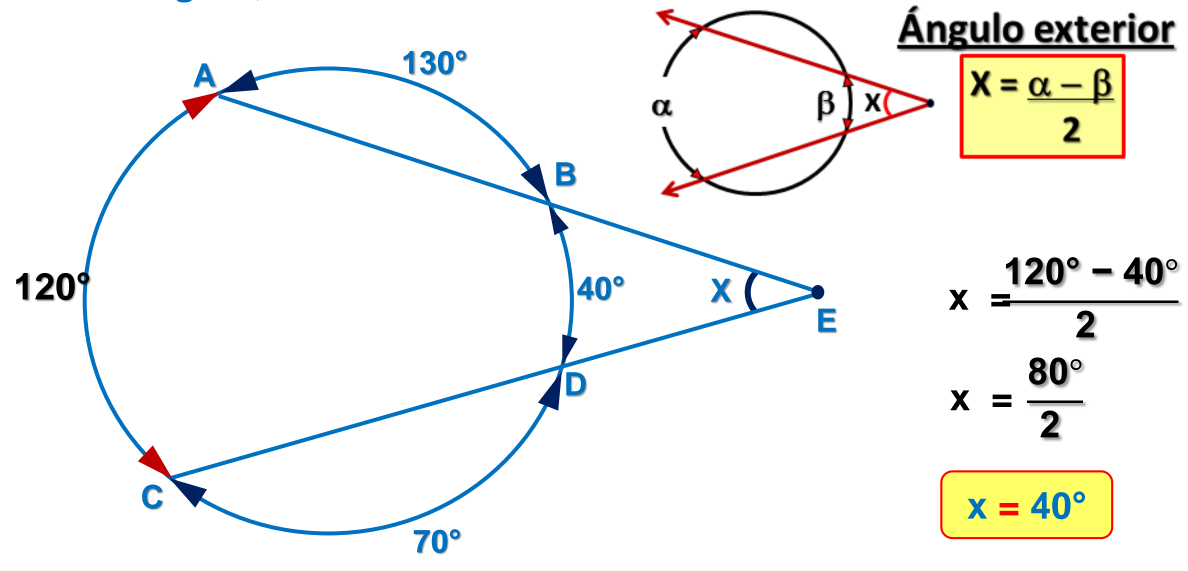
$$2x = \frac{3x + 20^{\circ}}{2}$$

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

$$x = 20^{\circ}$$

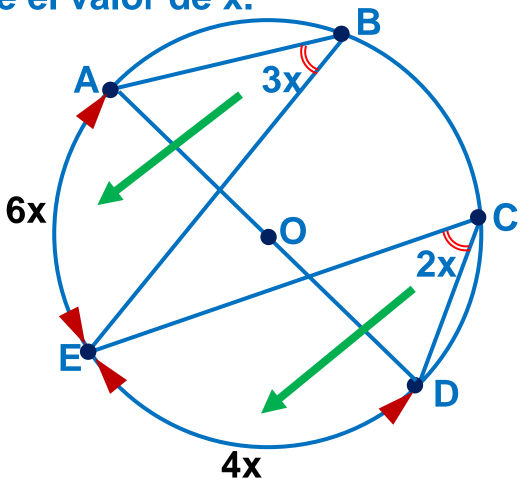


4. En la figura, hallar el valor de x.

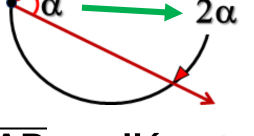


5. En una circunferencia se ubican los puntos consecutivos A, B, C, D y E. Si $m \not ABE = 3x$, $m \not AECD = 2x$ y \overline{AD} es diámetro,

halle el valor de x.







AD es diámetro

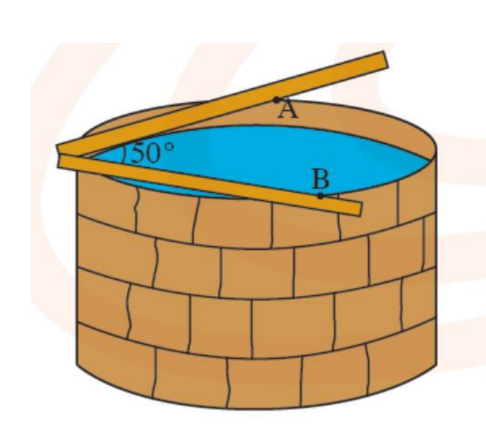
$$6x + 4x = 180^{\circ}$$

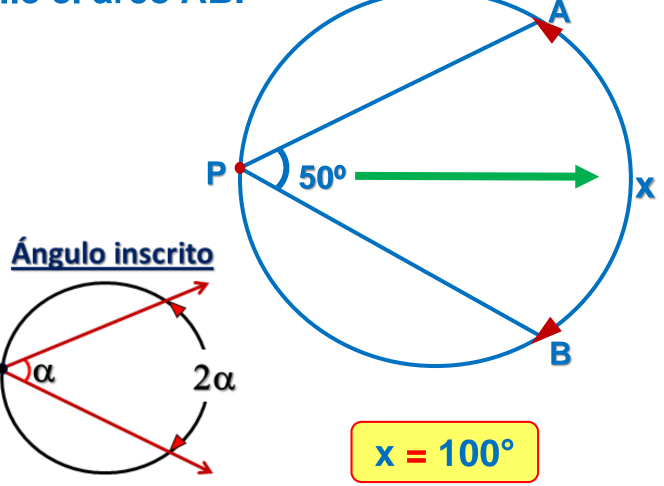
 $10x = 180^{\circ}$

$$x = 18^{\circ}$$

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.

