VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

GEOMETRY



Chapter 3

5th SECONDARY

Circunferencia



GEOMETRY

Índice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 \bigcirc

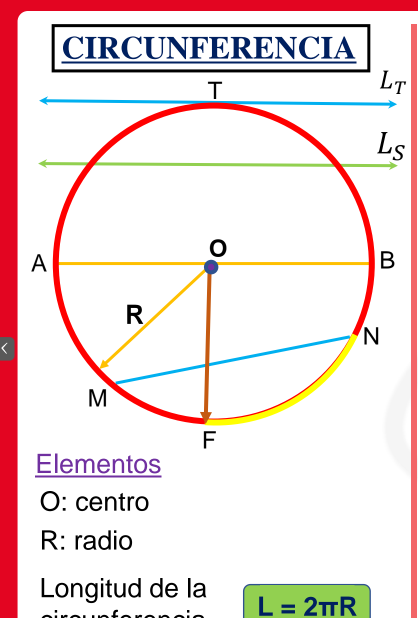
MOTIVATING STRATEGY

TAPA ENGRANAJE CILINDRO ANILLOS OLIMPICOS

Resumen



HELICO THEORY



Líneas y puntos asociados a la circunferencia

 \overline{MN} : cuerda

 \overline{AB} : diámetro

FN: arco

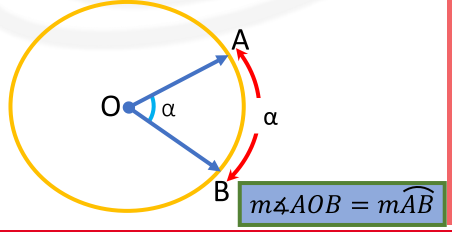
 $\overrightarrow{L_T}$: recta tangente

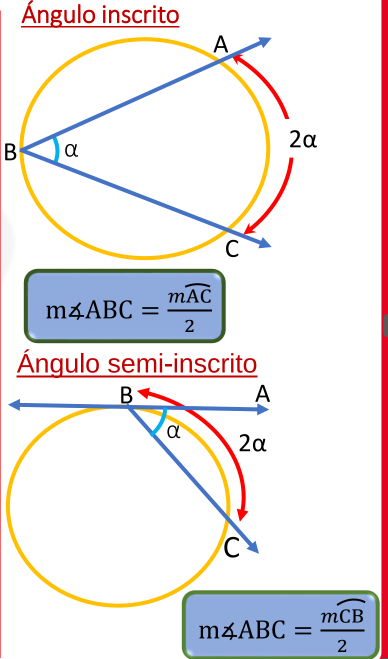
T: punto de tangencia

 $\overrightarrow{L_S}$: recta secante

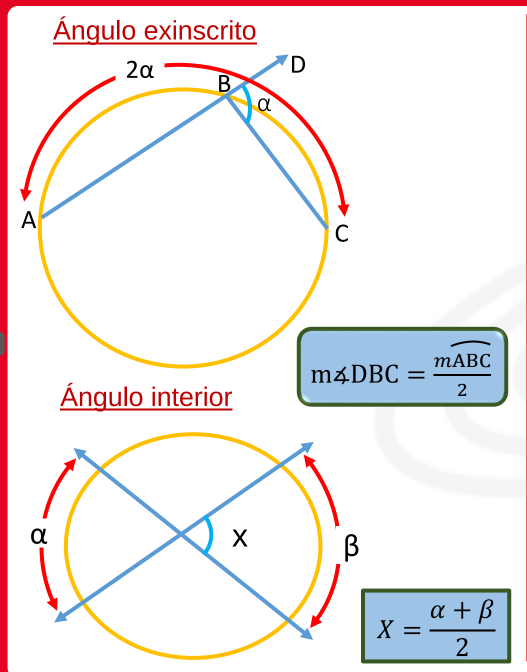
Teoremas con ángulos asociados a la circunferencia

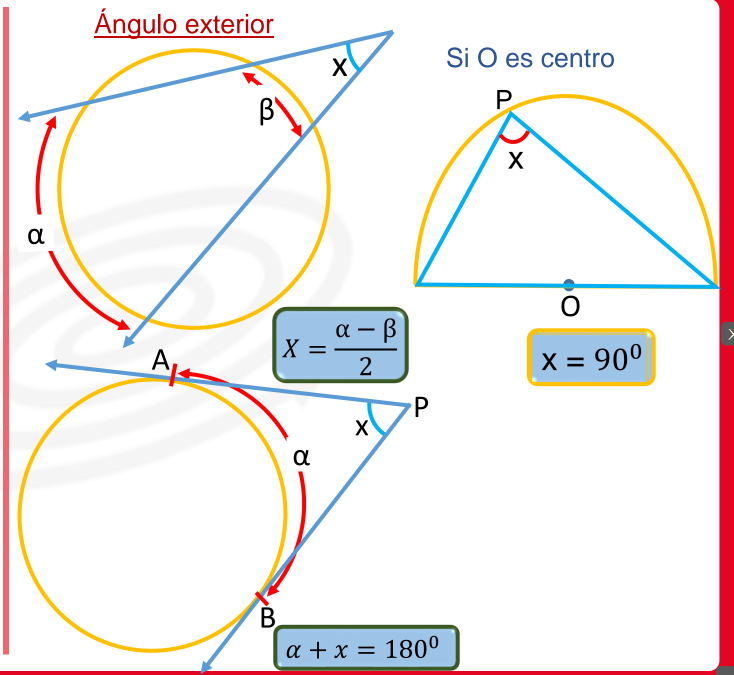
Ángulo inscrito (Postulado)





circunferencia







 \bigcirc

Problema 01 (

Problema 02

Problema 03

Problema 04

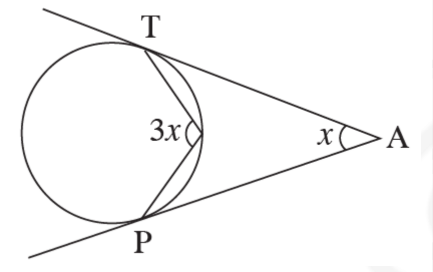
Problema 05

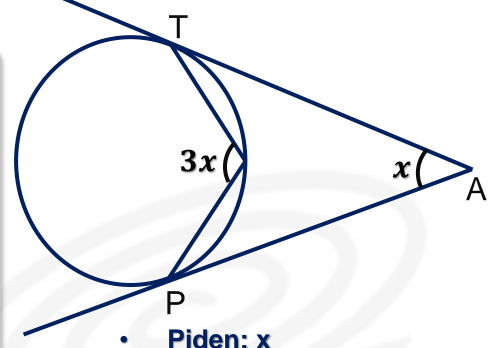
HELICO PRACTICE

Problema 01



Halle el valor de x.





- Piden: x
- Por teorema del ángulo inscrito:

$$m\widehat{PT} = 2(3x)$$

$$m\widehat{PT} = 6x$$

Por teorema del ángulo exterior :

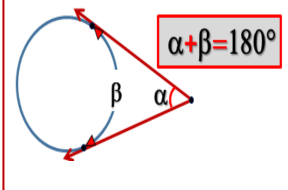
$$x + 360^0 - 6x = 180^0$$

$$180^{\circ} = 5x$$

$$36^{\circ} = x$$







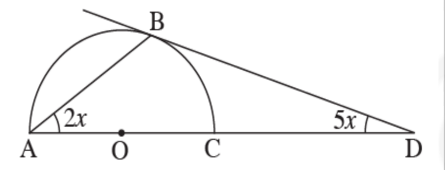
Respuesta

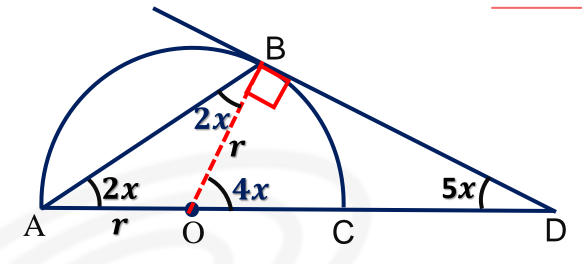
 $x = 36^{\circ}$





Halle el valor de x si O es centro y B es punto de tangencia.





- 1. El triángulo AOB es isósceles.
- 2. El triángulo OBD es rectángulo.

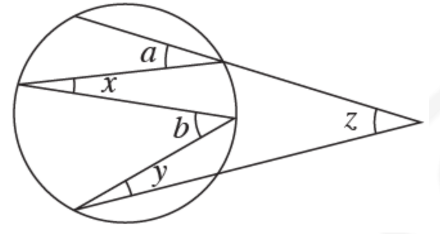
$$4x + 5x = 90^0$$

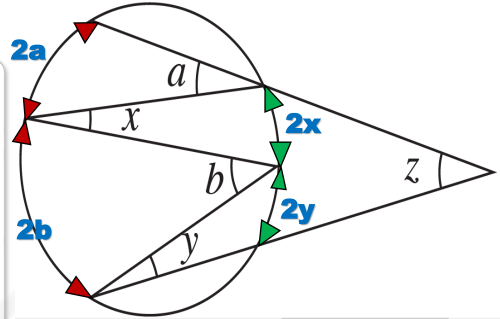
$$x = 10^{0}$$

Respuesta : x = 10°



En la figura, $a+b=70^{\circ}$. Calcule x+y+z.





- Piden: x + y + z
- Por teorema del ángulo inscrito:
- Por teorema del ángulo exterior :

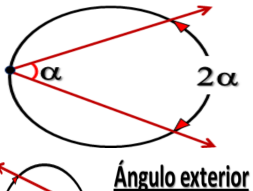
$$z = \frac{(2/a + 2/b) - (2/x + 2/y)}{2/2}$$

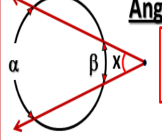
$$\mathbf{z} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) - (\mathbf{x} + \mathbf{y})$$

$$x + y + z = 70^{\circ}$$

RECORDEMOS





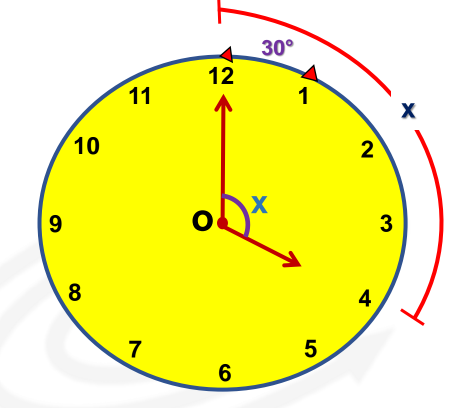


$$X = \frac{\alpha - \beta}{2}$$

Respuesta $\therefore x + y + z = 70^{\circ}$

Calcule el medida del ángulo que forman las manecillas del reloj cuando marca las 4 p. m.



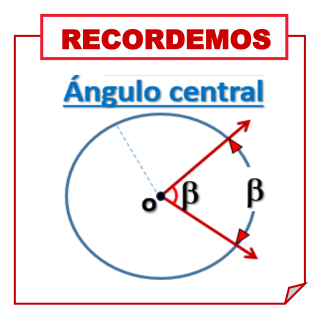


Piden: x

O: Centro

 $x = 4(30^{\circ})$

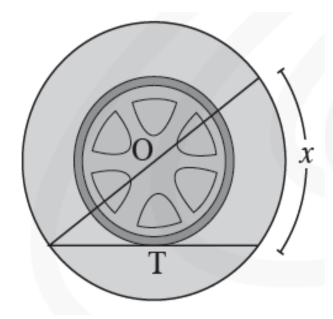
 $x = 120^{\circ}$

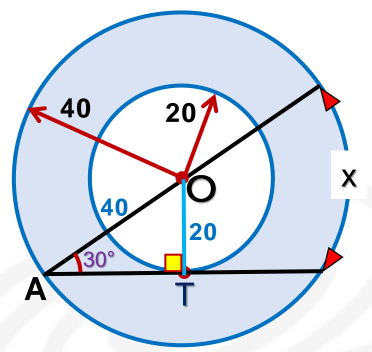


Respuesta :: x =120°



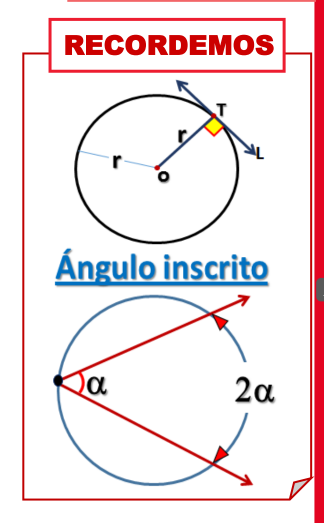
En la figura se muestra una llanta cuyos radios interior y exterior miden 20 cm y 40 cm. Si O es centro y T es punto de tangencia, halle el valor de x.





- Piden: x
- Se traza \overline{OT} .
- CDH: Notable de 30° y 60°
- Por ángulo inscrito

$$x = 60^{\circ}$$



Respuesta

 $x = 60^{\circ}$



 \bigcirc

Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10

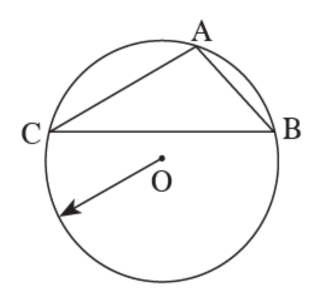


HELICO WORSHOP

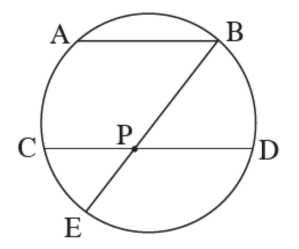




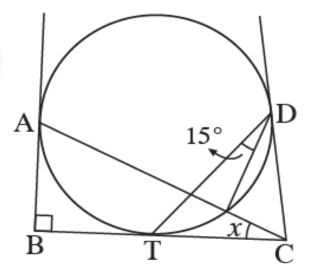
En la figura, O es el centro de la circunferencia. Si la m<CAB=130°, calcule la m<BOC.



En la figura, AB//CD; mAB = mED = 2mCE y m<EPD= 40°+ mAB Calcule m<BPD.



Halle el valor de x.



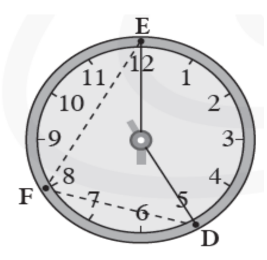
Problema 09



Problema 10



Si el reloj marca las 5 p. m., calcule la medida del ángulo EFD.



En la figura, se muestra la vista lateral de una llanta de centro O y es equilibrado por el amortiguador

AO que fija el chasis AB tangente en el punto A. Si AM=MB, halle α .

