VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

GEOMETRY



Chapter 5

1rd SECONDARY

Circunferencia



GEOMETRY

indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

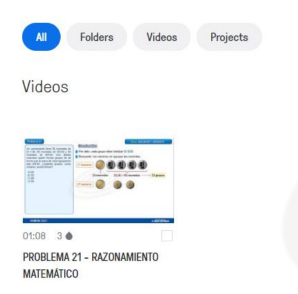
03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 \bigcirc

Herramienta Digital





https://edpuzzle.com/open/uzpujte

uzpujte

MOTIVATING STRATEGY

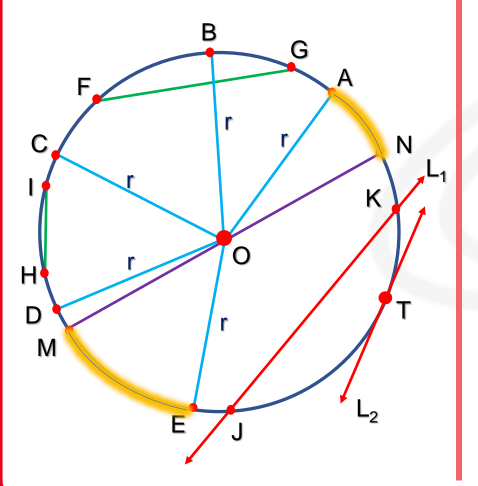
Resumen



HELICO

CIRCUNFERENCIA

Es aquella línea curva cerrada, que está formada por el conjunto de puntos coplanares que equidistan de un punto fijo denominado centro.

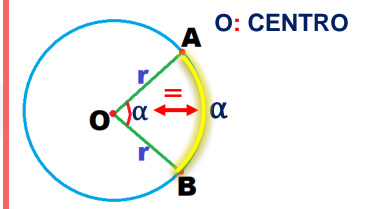


ELEMENTOS

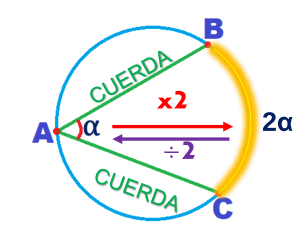
- CENTRO: O
- RADIO: \overline{OA} ; \overline{OB} ; \overline{OC}
- CUERDA: \overline{FG} ; \overline{HI}
- DIÁMETRO: MA
- -ARCO: AN ; ME
- RECTA SECANTE: L1
- RECTA TANGENTE: $\overrightarrow{L_2}$
- PUNTO DE TANGENCIA: T

ÁNGULOS ASOCIADOS A LA CIRCUNFERENCIA

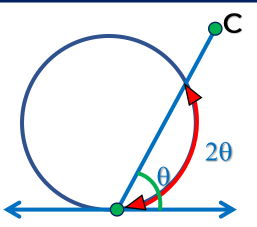
ÁNGULO CENTRAL:



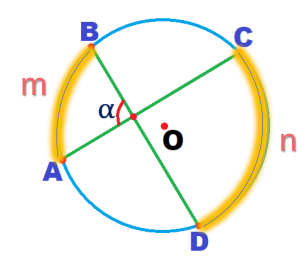
ÁNGULO INSCRITO:



ÁNGULO SEMINSCRITO

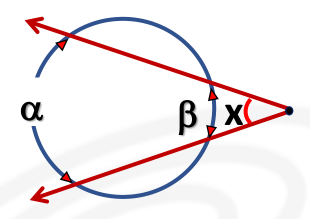


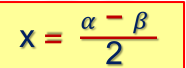
ÁNGULO INTERIOR:

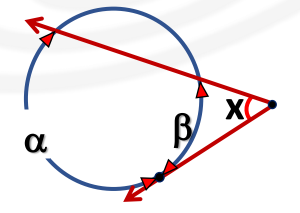


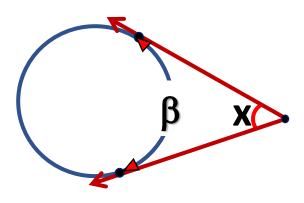
$$\alpha = \frac{m+n}{2}$$

ÁNGULO EXTERIOR









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



Problema 01



Problema 02



Problema 03



Problema 04

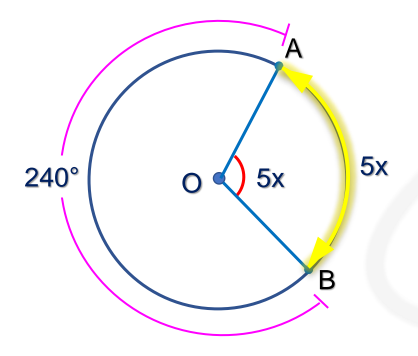


Problema 05



HELICO PRACTICE

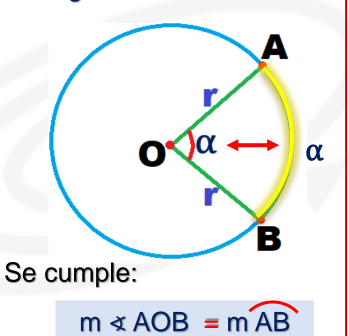
Si O es centro, halle el valor de x.



- A) 15° B) 20° C) 10°
- D) 24° E) 35°



T. Angulo Central



Piden:

El valor de x

Teorema:

$$\overrightarrow{AB} = 5x$$

En la circunferencia

$$5x + 240^{\circ} = 360^{\circ}$$

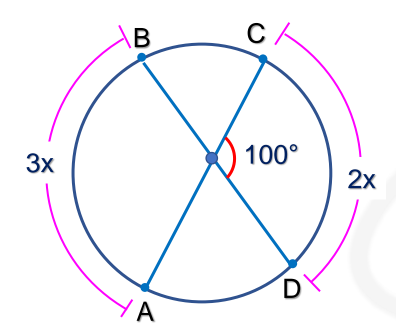
$$5x = 120^{\circ}$$

Respuesta

$$x = 24^{\circ}$$



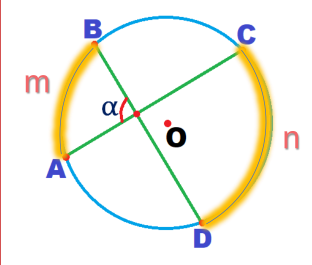
En la figura, halle el valor de x.



- A) 40°
- B) 50°
- C) 45°
- D) 60° E) 35°

RECORDEMOS

T. Angulo Interior:



Se cumple:

$$\alpha = \frac{m+n}{2}$$

Piden:

El valor de x

Teorema:

$$\frac{3x + 2x}{2} = 100^{\circ}$$

$$\frac{5x}{2}$$
 = 100°

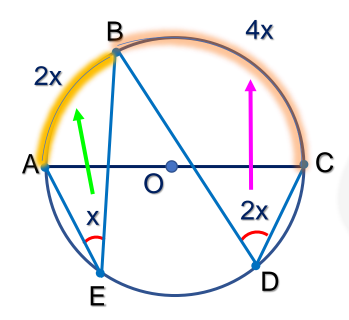
$$5x = 200^{\circ}$$

Respuesta $\therefore x = 40^{\circ}$





En la figura, halle el valor de x, si \overline{AC} es diámetro.

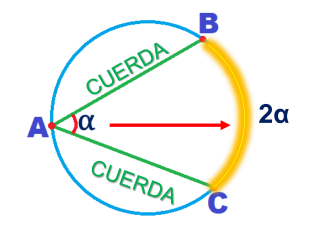


- A) 60°
- B) 36°
- C) 40°

- D) 30°
- E) 20°

RECORDEMOS

T. Angulo Inscrito:



Se cumple:

$$mAB = 2\alpha$$

Piden:

El valor de x

Teorema:

$$AB = 2x$$

$$BC = 4x$$

En el diámetro \overline{AC} :

$$2x + 4x = 180^{\circ}$$

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

Respuesta
$$\therefore x = 30^{\circ}$$

En la fiesta de cumpleaños de Miriam, su mamá al repartir la torta hace dos cortes hacia el centro de la torta formando un ángulo de 24° y su arco es de $2x - 8^\circ$. Halle el valor de x.

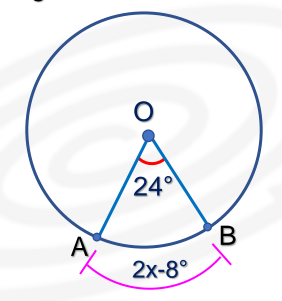


- A) 24° B) 34° C) 14°
- D) 16° E) 18°

Piden:

El valor de x

En el gráfico:



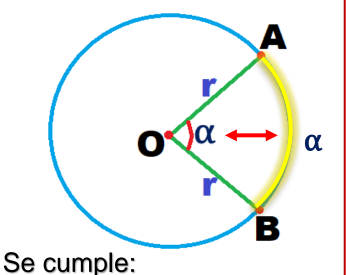
Teorema:

$$2x - 8^{\circ} = 24^{\circ}$$

$$2x = 32^{\circ}$$

RECORDEMOS





m ∢ AOB = m AB







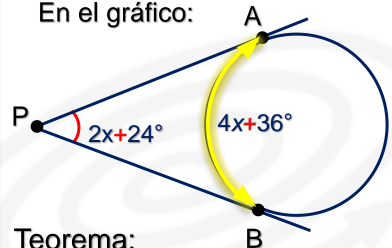
Se tiene un engranaje circular sujeta con dos fajas tangente en los puntos A y B desde un punto exterior P. Si el ángulo externo en el punto P es de 2x+24° y el arco menor del engranaje es de $4x+36^{\circ}$, halle el valor de x.



- C) 18° A) 36° B) 24°
- E) 30° D) 20°

Piden:

El valor de x



Teorema:

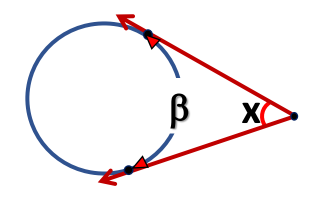
$$2x + 24^{\circ} + 4x + 36^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$6x + 60^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$6x = 120^{\circ}$$

RECORDEMOS

T. Rectas Tangentes



Se cumple:

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



Problemas Propuestos



Problema 06

Problema 07

 \Diamond

Problema 08

 \bigcirc

Problema 09

 \bigcirc

Problema 10

 \bigcirc

HELICO WORSHOP

Problema 06



M

Problema 07

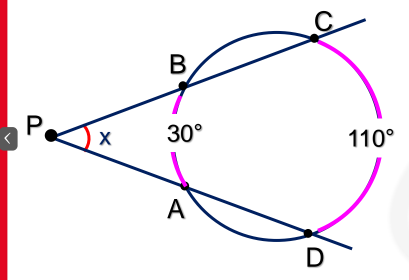


Problema 08



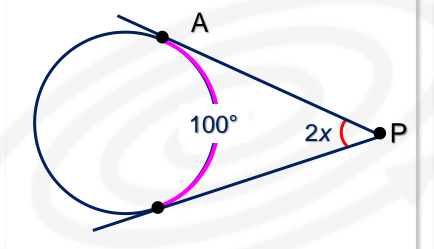
C) 30°

En la figura, halle el valor de x.



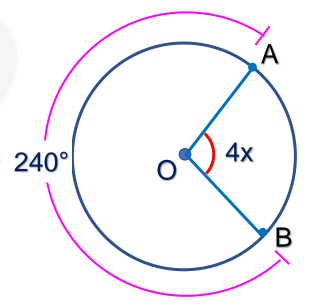
- A) 30° B) 35° C) 40°
- D) 50° E) 45°

En la figura, halle el valor de x.



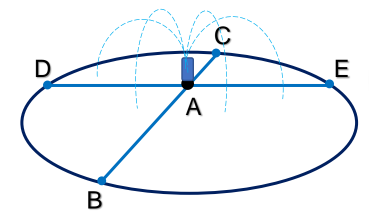
- A) 30° B) 40° C) 55°
- D) 45° E) 25°

Si O es centro, halle el valor de x.



- A) 20° B) 25°
- D) 35° E) 40°

La municipalidad de los Olivos reconstruye la plaza de armas circular, donde colocan dos veredas secantes (DE y BC) y se intersecan en el punto A . Si los arcos CD y BE miden 80° y 130° respectivamente, halle la medida del ángulo de cruce de las veredas.



- A) 95° B) 85° C) 100°
- D) 105° E) 115°

. . . .

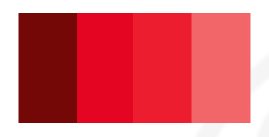
En una mesa de juego circular se sientan 6 jugadores de póker, simétricamente separados. Halle el arco de la mesa que le corresponde a cada apostador, cada uno tiene un espacio igual al otro.



- A) 50° B) 60° C) 40°
- D) 45° E) 36°



FORMATO



PALETA DE COLORES.

FUENTE DE TEXTO ES ARIAL