VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

GEOMETRY



Chapter 1

2do SECONDARY

Ángulos



GEOMETRY

indice

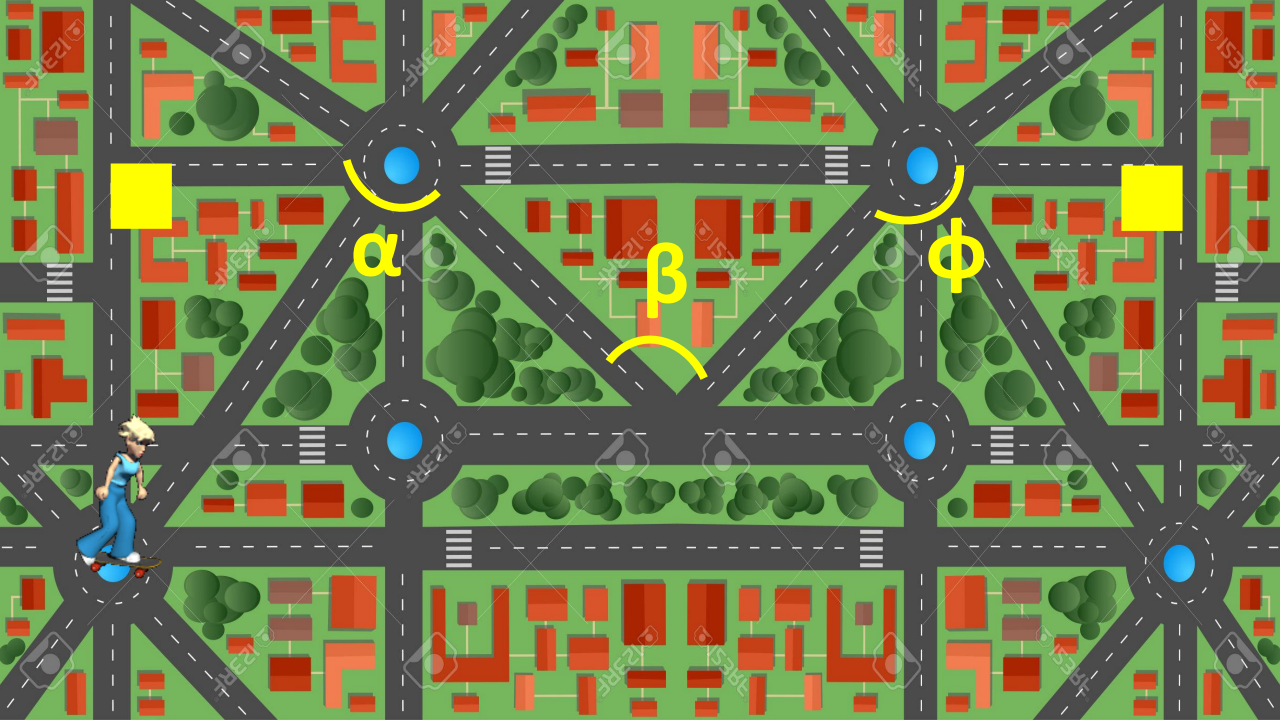
01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 \bigcirc

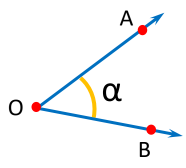


Resumen



HELICO THEORY

ÁNGULO



Elementos:

Lados: Rayos: OA y OB

Vértice: Punto O

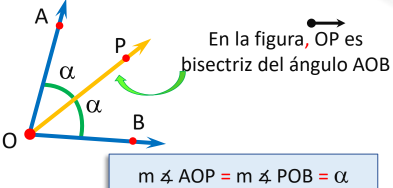
Notación:

∡ AOB, se lee: ángulo AOB

Medida:

m∡ AOB, se lee: medida del ángulo AOB

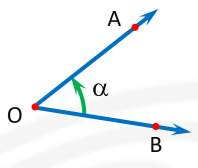
Bisectriz de un ángulo:



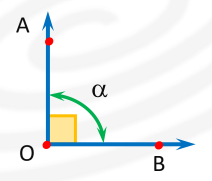
CLASIFICACIÓN

Según su medida del ángulo:

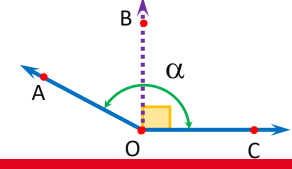
Agudo: $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$



Recto: $\alpha = 90^{\circ}$

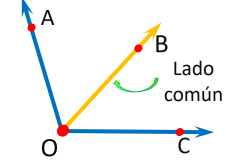


Obtuso: $90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$

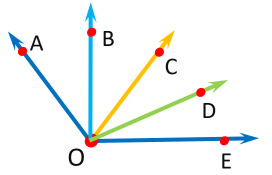


Según la posición de sus lados:

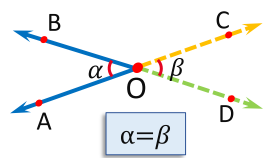
A. Ángulos adyacentes



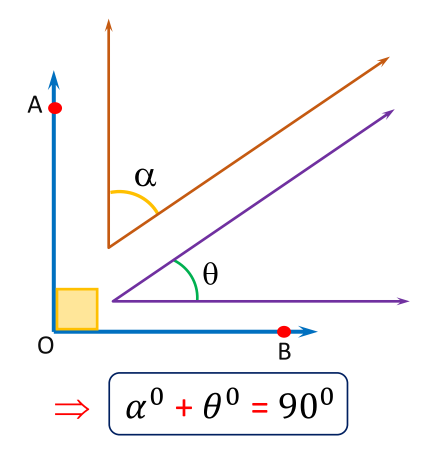
B. Ángulos consecutivos



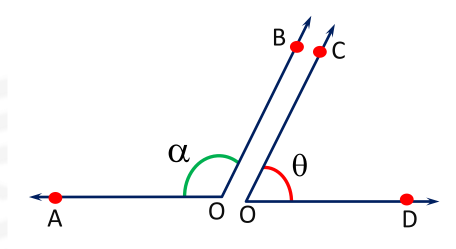
C. Ángulos opuestos por el vértice



Ángulos Complementarios:



Ángulos Suplementarios:



$$\Rightarrow \alpha^0 + \theta^0 = 180^0$$



Problema 02

 \bigcirc

Problema 03

 \bigcirc

Problema 04

 \bigcirc

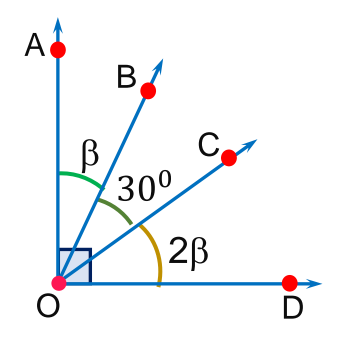
Problema 05

 \bigcirc

HELICO PRACTICE

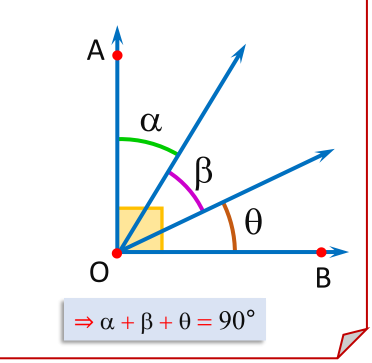


En al siguiente figura , halle el valor de eta .



RECORDEMOS

Ángulos complementarios

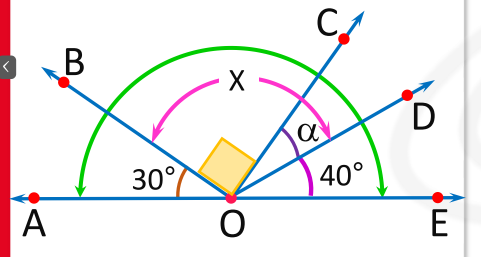


$$\beta + 30^{0} + 2\beta = 90^{0}$$
$$3\beta + 30^{0} = 90^{0}$$
$$3\beta = 60^{0}$$

Respuesta $\beta = 20^{\circ}$

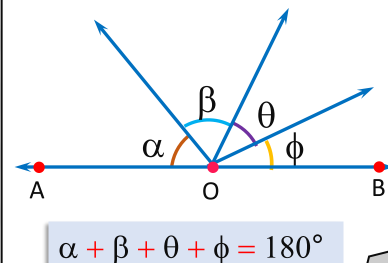


En la siguiente figura , calcule m∢BOD.



RECORDEMOS

Ángulos Suplementarios



$$30^0 + 90^0 + \alpha + 40^0 = 180^0$$

$$120^{0} + \alpha + 40^{0} = 180^{0}$$
$$160^{0} + \alpha = 180^{0}$$

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

➤ Piden :m <BOD</pre>

$$X = 90^0 + \alpha$$

$$X = 90^0 + 20^0$$

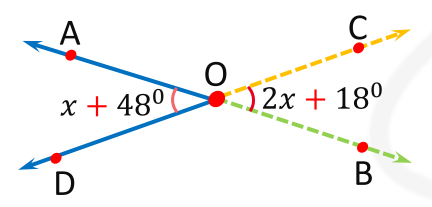
Respuesta

$$x = 110^{\circ}$$



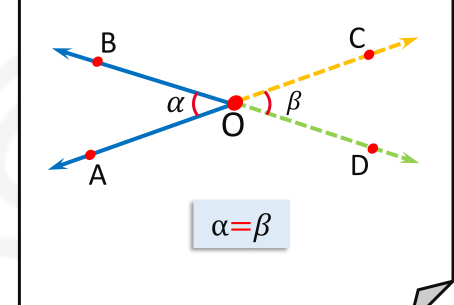


En la siguiente figura , halle el valor de x.





Ángulos opuestos por el vértice:



$$x + 48^{0} = 2x + 18^{0}$$

$$48^{0} - 18^{0} = 2x - x$$

$$30^{0} = x$$

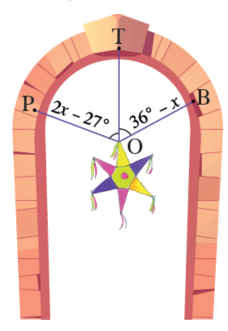
Respuesta

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





Para poder celebrar el cumpleaños en una fiesta juvenil, se ha colgado una piñata en el arco de la entrada de la casa de tal manera que los cables usados forman ángulos POT y TOB son congruentes. ¿Cuál es el valor de x?



Medidas de los ángulos congruentes.

$$m \sphericalangle POT \cong m \sphericalangle TOB$$

del gráfico:

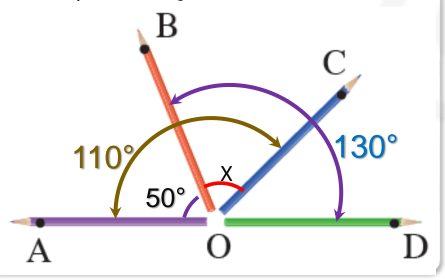
$$2X - 27^{0} = 36^{0} - X$$
$$2X + X = 36^{0} + 27^{0}$$
$$3X = 63^{0}$$
$$X = 21^{0}$$

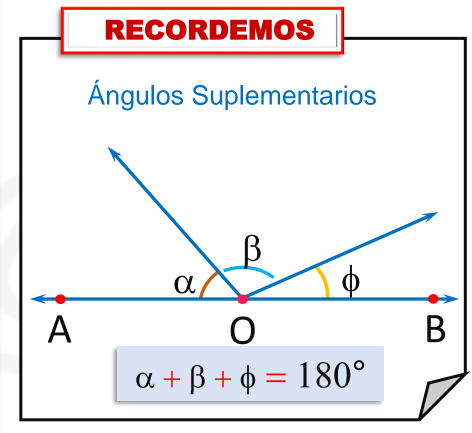
$$x = 21^{\circ}$$





El alumno Didy del colegio Saco Oliveros ubicó 4 lápices de colores sobre la mesa tal como se muestra en la figura. Usó un transportador y midió el ángulo AOC siendo su medida igual a 110° ; luego midió el ángulo BOD y esta medida resulto igual a 130° . Se sabe que los puntos A, O Y D son colineales. Su profesor Luis de geometría lo retó a encontrar la medida del ángulo BOC sin usar el transportador , ¿Cuál fue esta medida?





$$50^0 + x = 110^0$$
$$x = 110^0 - 50^0$$

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



Problema 07

(

Problema 08

 \bigcirc

Problema 09

 \bigcirc

Problema 10

 \bigcirc

HELICO WORSHOP



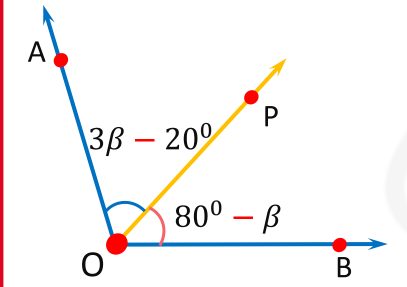
Problema 07



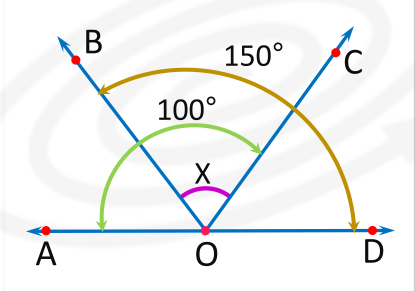
 \bigcirc

N

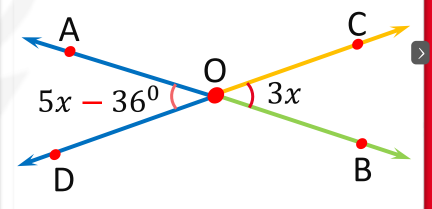
Si \overrightarrow{OP} es bisectriz del $\angle AOB$, halle el valor de β .



En el siguiente gráfico, halle el valor de x.

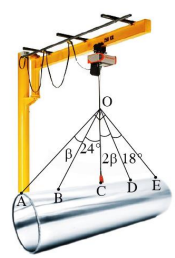


En la siguiente figura , halle el valor de x.

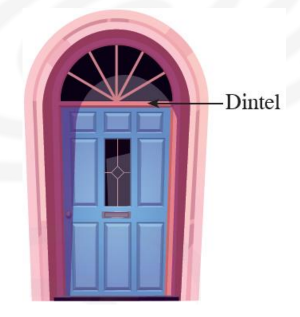




En el interior del taller de la empresa Soldadura SOLEX S.A. se utilizó una grúa para poder levantar un tubo de acero que servirá para construir un tanque de almacenamiento de combustible. Al momento de levantar el tubo , los cables de acero que sostenían al tubo formaban 4 ángulos tal como se observa en la figura, ¿Cuál es el valor de β ?



En la imagen observamos la puerta diseñada en madera colocada por un carpintero quién la colocará en la portada de una casa. Sobre el dintel de esta puerta se ha colocado un arco compuesto por 5 listones de madera, formando ángulos 5x. ¿Cuál es el valor de x?





FORMATO



PALETA DE COLORES.

FUENTE DE TEXTO ES ARIAL