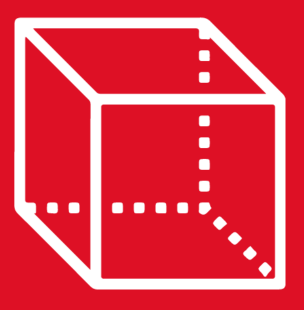


GEOMETRÍA

ASESORIA



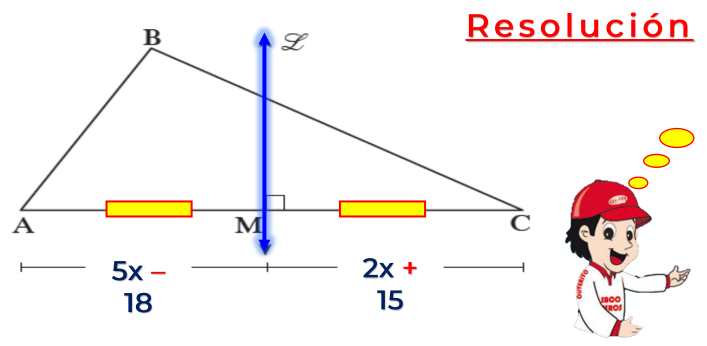
TOMO 4

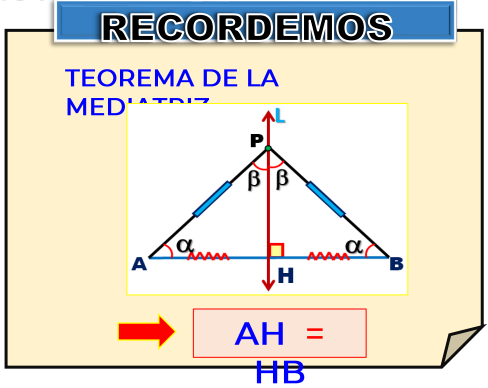






1. Si \overrightarrow{L} es mediatriz del \overline{AC} , halle el valor de x.





DATO

 \vec{L} es mediatriz del \overline{AC}



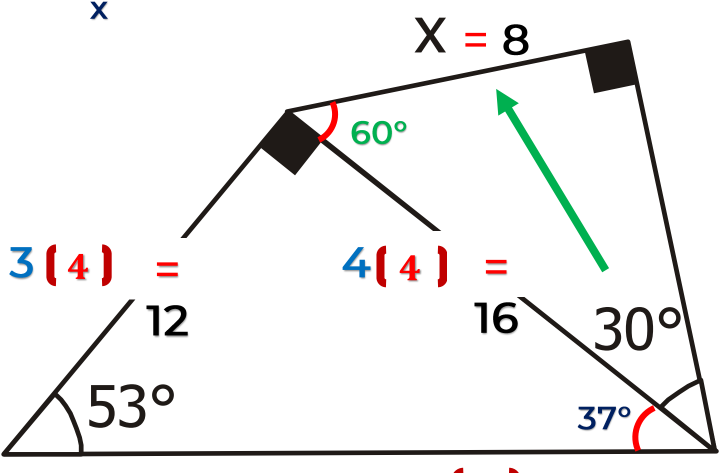
$$5x - 18 = 2x + 15$$

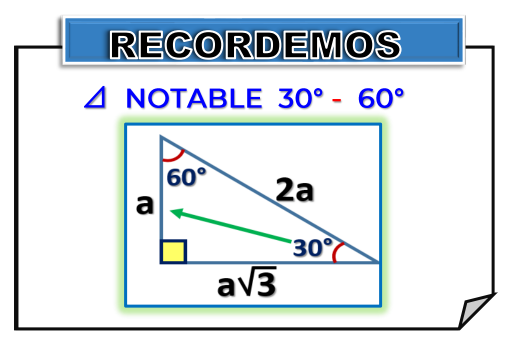
$$3x = 33$$



2. En el grafico halle el valor de

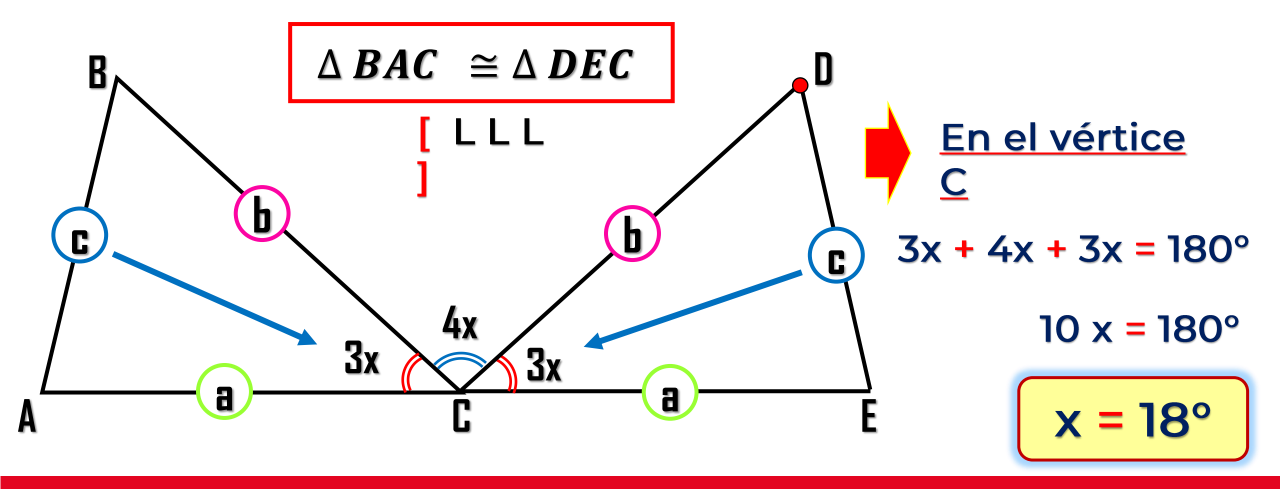
Resolución







3. Se tiene un triángulo ABC y se prolonga AC hasta E tal que AC = CE, luego se ubica un punto exterior D, relativo a BC, CD = BC y DE = AB y m∢BCD = 4x, m∢BCA = 3x. Halle x.



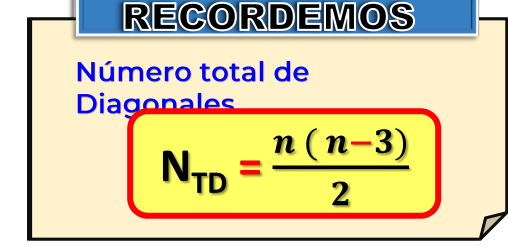


4. Si la suma de las medidas de los ángulos internos es 1800°, calcular el número de diagonales

Resolución

DATO: La suma de las medidas de los ángulos internos es 1800°

$$5m \le i = 1800^{\circ}$$
 $180^{\circ} (n-2) \quad 1800^{\circ}$
=
 $n-2=10 \quad n=12 \text{ lados}$



Número total de Diagonales

$$N_{TD} = \frac{12(12-3)}{2} = \frac{12(9)}{2}$$

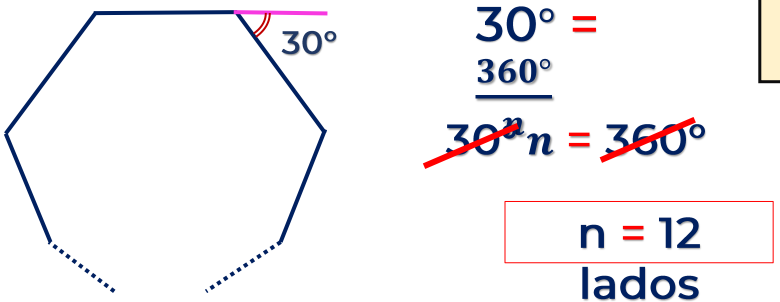
$$N_{TD} = 54$$



5. ¿En qué polígono regular se cumple que la medida de un ángulo exterior es de 30°?

Resolución

DATO: Medida de un ángulo exterior es 30°



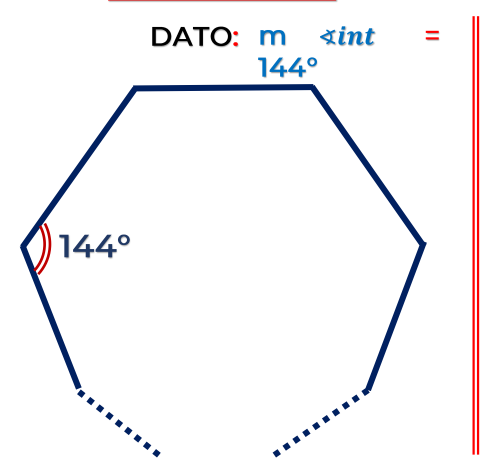


Dodecágono



6. ¿En qué polígono regular se cumple que la medida de un ángulo interior es de 144°?

Resolución



Medida de un ángulo interior $m \not \leq int = \frac{180^{\circ}(n-2)}{n}$

$${}^{4} 1/44^{\circ} = \frac{{}^{5} 180^{\circ} (n-2)}{n}$$

$$4n = 5(n-2)$$

$$4n = 5n - 10$$

$$n = 10 lados$$

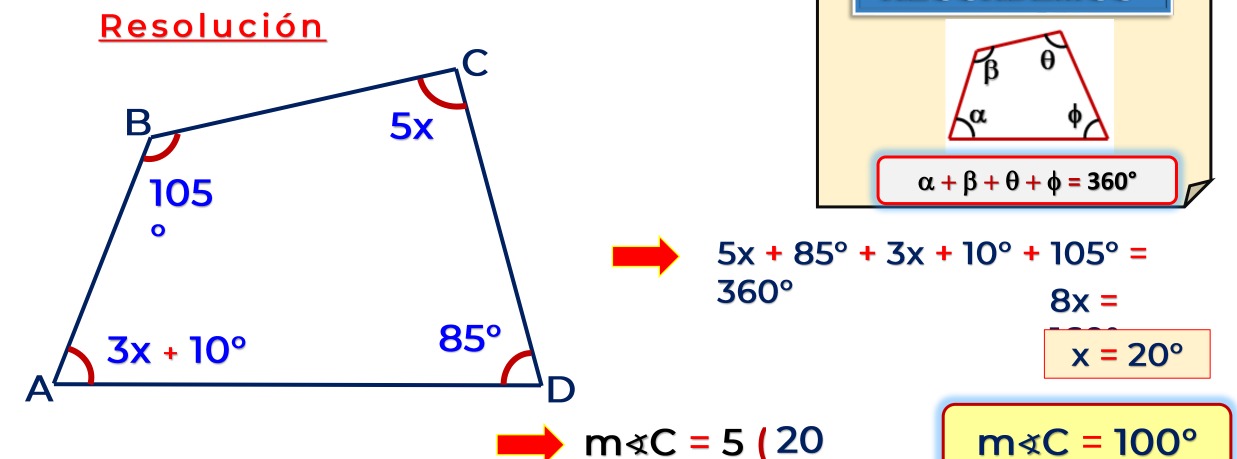
Decágono



RECORDEMOS

7. Las medidas de los ángulos internos de un terreno trapezoidal ABCD son 105°, 5x, 85° y 3x+10°, como se muestra en la figura.

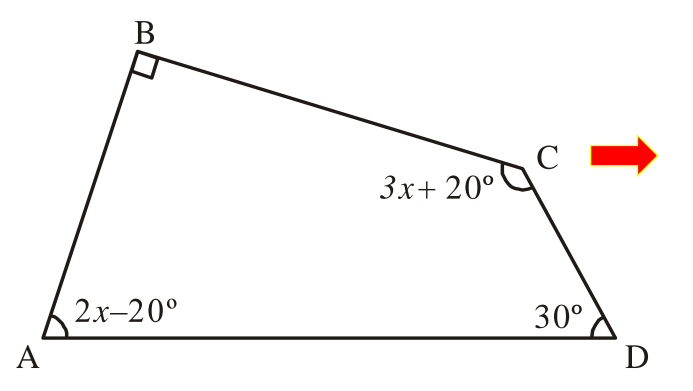
¿Cuánto mide el ángulo en la esquina C?.

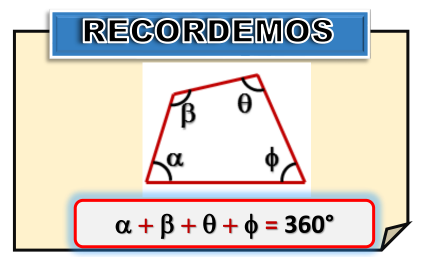




8. En el gráfico, calcular x.

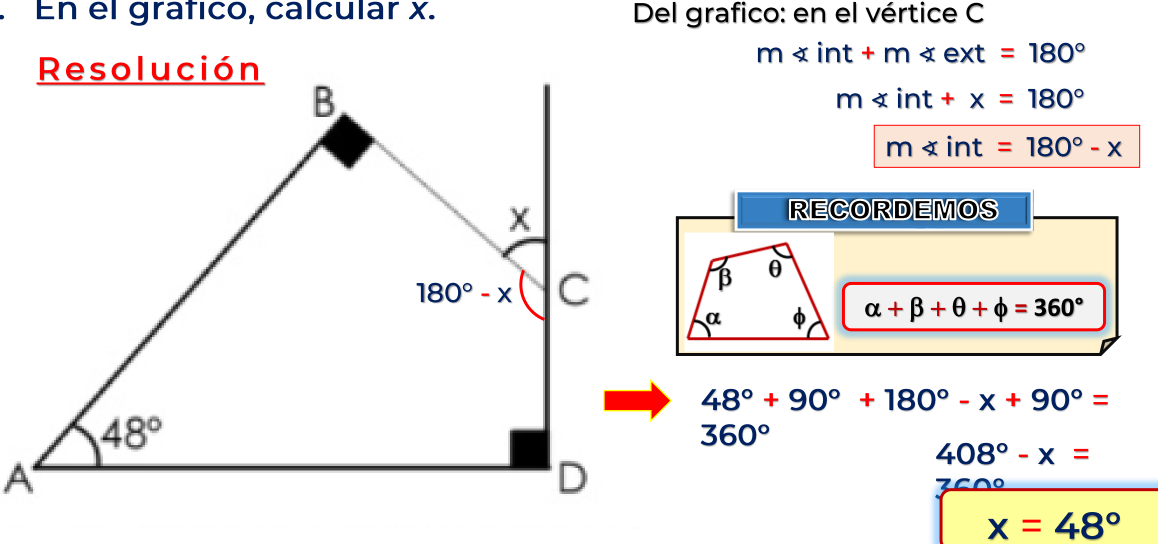
Resolución







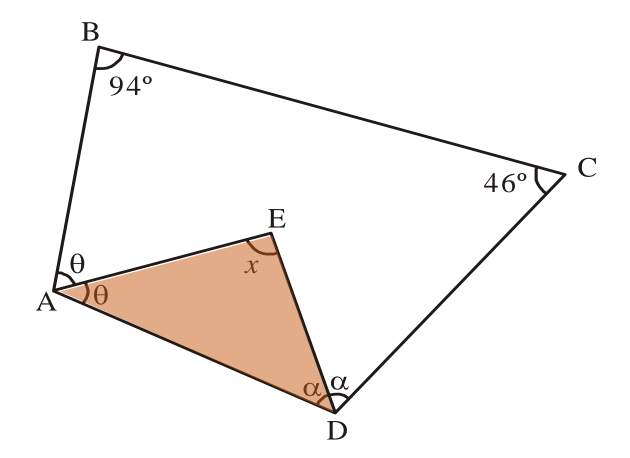
9. En el gráfico, calcular x.

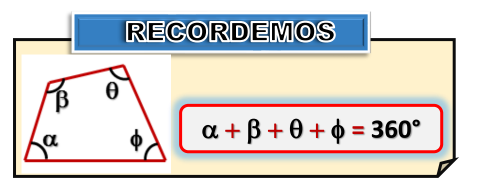


01

10. En el gráfico, calcular x.

Resolución





• En el cuadrilátero ABCD

$$2 \theta + 94^{\circ} + 46^{\circ} + 2 \alpha = 360^{\circ}$$
 $2 \theta + 2 \alpha + 140^{\circ} = 360^{\circ}$
 $2 \theta + 2 \alpha = 220^{\circ}$
 $\theta + \alpha = 110^{\circ}$

En el triángulo AED

$$\theta + \alpha + x = 180^{\circ}$$

 $110^{\circ} + x = 180^{\circ}$

 $x = 70^{\circ}$