

# TRIGONOMETRY

## Chapter 08

**5th**  
SECONDARY

### REDUCCIÓN AL PRIMER CUADRANTE I



## SISTEMA DE RADAR

El radar es un sistema electrónico que permite detectar objetos y determinar la distancia y su velocidad.

Ello lo realiza proyectando ondas de radio que son reflejadas por el objeto y recibidas de nuevo por la antena.

La antena de radar gira 360° en un mismo sentido a velocidad constante y mostrando la señal en la pantalla.



**Transmisor /  
Receptor**

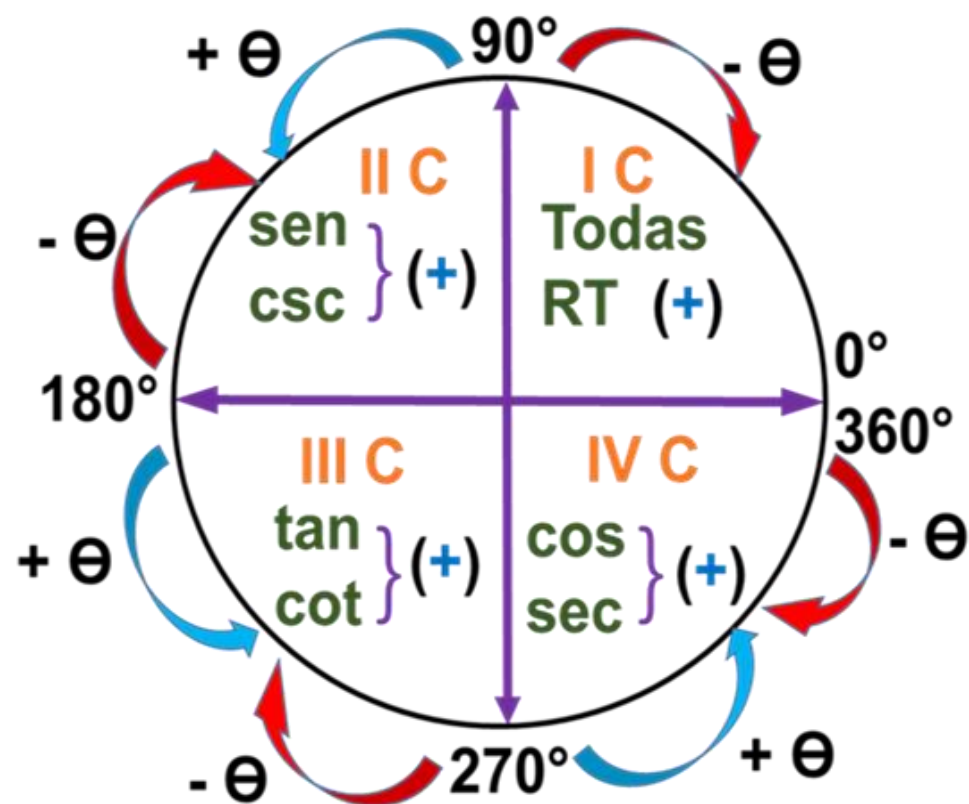


**Pantalla  
de radar**

# REDUCCIÓN AL PRIMER CUADRANTE

**1er CASO** : Para ángulos positivos menores a una vuelta .

Considerando como referencia a un ángulo agudo  $\theta$ , podemos descomponer y ubicar a otros ángulos positivos y menores de una vuelta en sus respectivos cuadrantes, así :



Luego :

$$RT \left[ \begin{array}{c} 180^\circ \pm \theta \\ 360^\circ - \theta \end{array} \right] = \pm RT(\theta)$$

$$RT \left[ \begin{array}{c} 90^\circ + \theta \\ 270^\circ \pm \theta \end{array} \right] = \pm CO-RT(\theta)$$

Donde :

El signo (  $\pm$  ) será positivo ó negativo según el cuadrante al cual pertenece el ángulo inicial a reducir y de la R.T que lo afecta .

Ejemplos :

$$\text{sen}(\underbrace{180^\circ - \theta}_{\text{II C}}) = \text{sen}\theta$$

$$\text{cot}(\underbrace{270^\circ + \theta}_{\text{IV C}}) = -\tan\theta$$

Co - RT

sen	$\leftrightarrow$	cos
tan	$\leftrightarrow$	cot
sec	$\leftrightarrow$	csc



## 2do CASO : Para ángulos negativos .

$$\text{sen}(-x) = -\text{sen}(x)$$

$$\text{cos}(-x) = \text{cos}(x)$$

$$\text{tan}(-x) = -\text{tan}(x)$$

$$\text{csc}(-x) = -\text{csc}(x)$$

$$\text{sec}(-x) = \text{sec}(x)$$

$$\text{cot}(-x) = -\text{cot}(x)$$

### Ejemplos :

Reducir al primer cuadrante :

- $\text{sen}(-30^\circ) = -\text{sen}(30^\circ) = -\frac{1}{2}$

- $\text{cos}(-45^\circ) = \text{cos}(45^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$



# HELICO PRACTICE 1

Reduzca la expresión  $F = \frac{\text{sen}(180^\circ - x) + \cos(360^\circ - x)}{\text{sen}(270^\circ + x) + \cos(90^\circ + x)}$

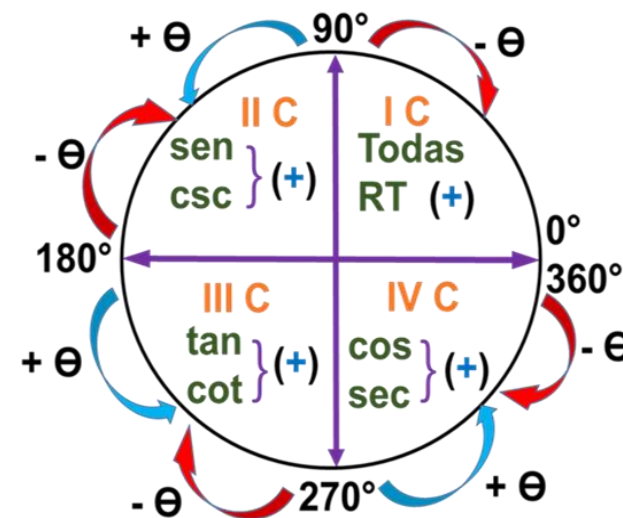
## RESOLUCIÓN

$$F = \frac{\overbrace{\text{sen}(180^\circ - x)}^{\text{IIC}} + \overbrace{\cos(360^\circ - x)}^{\text{IVC}}}{\underbrace{\text{sen}(270^\circ + x)}_{\text{IVC}} + \underbrace{\cos(90^\circ + x)}_{\text{IIC}}} = \frac{\text{sen}x + \cos x}{(-\cos x) + (-\text{sen}x)} = \frac{1 - (\text{sen}x + \cos x)}{-1(\cos x + \text{sen}x)} = -1$$

$$\therefore F = -1$$

$$\text{RT} \left\{ \begin{matrix} 180^\circ \pm \theta \\ 360^\circ - \theta \end{matrix} \right\} = \pm \text{RT}(\theta)$$

$$\text{RT} \left\{ \begin{matrix} 90^\circ \pm \theta \\ 270^\circ \pm \theta \end{matrix} \right\} = \pm \text{Co\_RT}(\theta)$$



# HELICO PRACTICE 2

La temperatura  $T$  ( en  $^{\circ}\text{C}$  ) en la ciudad de Lima durante el mes de noviembre a una determinada hora  $t$ , se calcula por  $T(t) = 20 - 4 \cos\left(\frac{\pi t}{12} \text{ rad}\right)$ ; donde  $t = 0$  corresponde a la medianoche.- Calcule la temperatura a las 4 de la tarde.

## RESOLUCIÓN

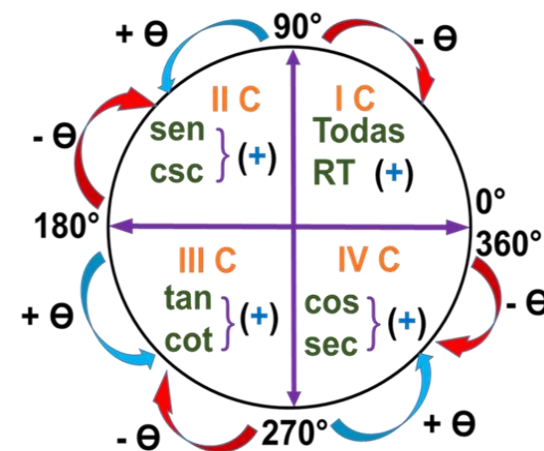
$$RT \left\{ \begin{matrix} 180^{\circ} \pm \theta \\ 360^{\circ} - \theta \end{matrix} \right\} = \pm RT(\theta)$$

**Recordar :** 4 pm = 12 h + 4 h = 16 h  $\rightarrow$   $t = 16$

**Luego :**  $T(16) = 20 - 4 \cos\left(\frac{180^{\circ}(16)}{12}\right) = 20 - 4 \cos 240^{\circ}$

$$T(16) = 20 - 4 \cos(\underbrace{180^{\circ} + 60^{\circ}}_{\text{IIIC}}) = 20 - 4(-\cos 60^{\circ})$$

$$T(16) = 20 - 4\left(-\frac{1}{2}\right) = 20 + 2 = \mathbf{22}$$



$\therefore$  La temperatura a las 4 de la tarde es de  $22^{\circ}\text{C}$

# HELICO PRACTICE 3

A Lucía se le entregó S/.  $x$  como incentivo por sus buenas calificaciones. Resolviendo la siguiente ecuación, podrás averiguar con cuánto se le premió :  $5 \sec(-60^\circ) + x \tan(-45^\circ) = 25 \sin(-53^\circ)$

## RESOLUCIÓN

**Recordar :**

$$\sin(-\alpha) = -\sin\alpha$$

$$\sec(-\alpha) = \sec\alpha$$

$$\tan(-\alpha) = -\tan\alpha$$

$$5 \sec(-60^\circ) + x \tan(-45^\circ) = 25 \sin(-53^\circ)$$

**Luego :**

$$5 \sec 60^\circ + x (-\tan 45^\circ) = 25 (-\sin 53^\circ)$$

$$5(2) + x(-1) = 25\left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$10 - x = -20 \quad \Rightarrow \quad x = 30$$

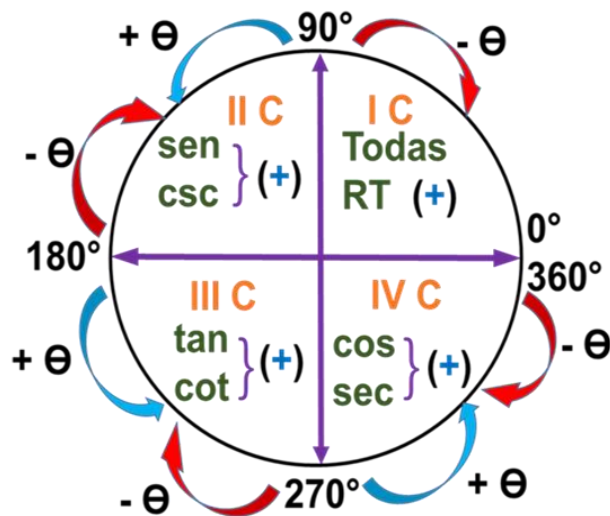
$\therefore$  A Lucía se le premió con S/. 30



# HELICO PRACTICE 4

Si se sabe que el producto del seno del complemento de un ángulo agudo con el coseno del suplemento del mismo ángulo es  $-\frac{9}{25}$ ; calcule la tangente al cuadrado de dicho ángulo.

Recordar :



## RESOLUCIÓN

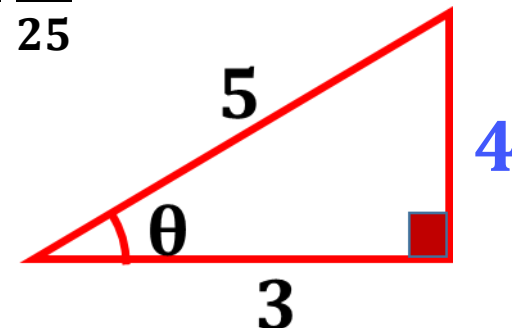
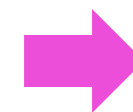
Dato :

$$\underbrace{\text{sen}(90^\circ - \theta)}_{\text{IC}} \cdot \underbrace{\cos(180^\circ - \theta)}_{\text{IIC}} = -\frac{9}{25}$$

$$\cos \theta \cdot (-\cos \theta) = -\frac{9}{25}$$

$$\cos^2 \theta = \frac{9}{25}$$

$$\cos \theta = \frac{3}{5}$$



$$\text{Luego : } \tan^2 \theta = \left(\frac{4}{3}\right)^2$$

$$\therefore \tan^2 \theta = \frac{16}{9}$$

$$\text{RT} \left\{ \begin{matrix} 90^\circ \pm \theta \\ 270^\circ \pm \theta \end{matrix} \right\} = \pm \text{Co\_RT}(\theta)$$

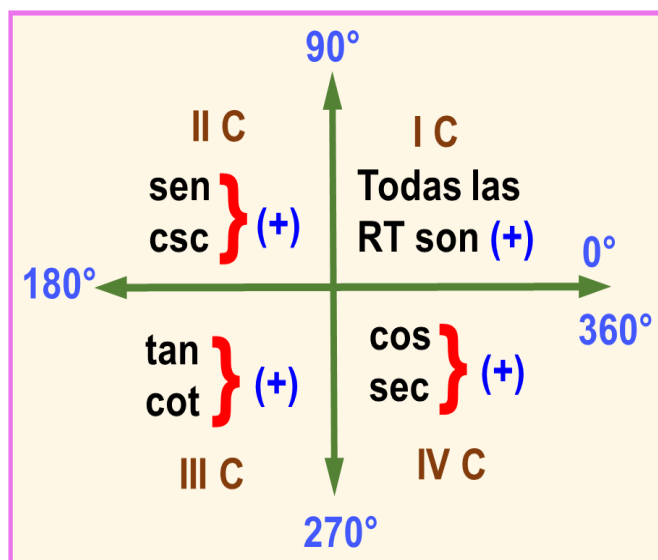
$$\text{RT} \left\{ \begin{matrix} 180^\circ \pm \theta \\ 360^\circ - \theta \end{matrix} \right\} = \pm \text{RT}(\theta)$$

# HELICO PRACTICE 5

En un triángulo ABC, reduzca :

$$M = \frac{\tan(B + C)}{\cot\left(\frac{3A + B + C}{2}\right)}$$

Recordar :



$$RT \left\{ \begin{matrix} 180^\circ \pm \theta \\ 360^\circ - \theta \end{matrix} \right\} = \pm RT(\theta)$$

$$RT \left\{ \begin{matrix} 90^\circ \pm \theta \\ 270^\circ \pm \theta \end{matrix} \right\} = \pm Co\_RT(\theta)$$

## RESOLUCIÓN

Propiedad :  $A + B + C = 180^\circ$

Luego :

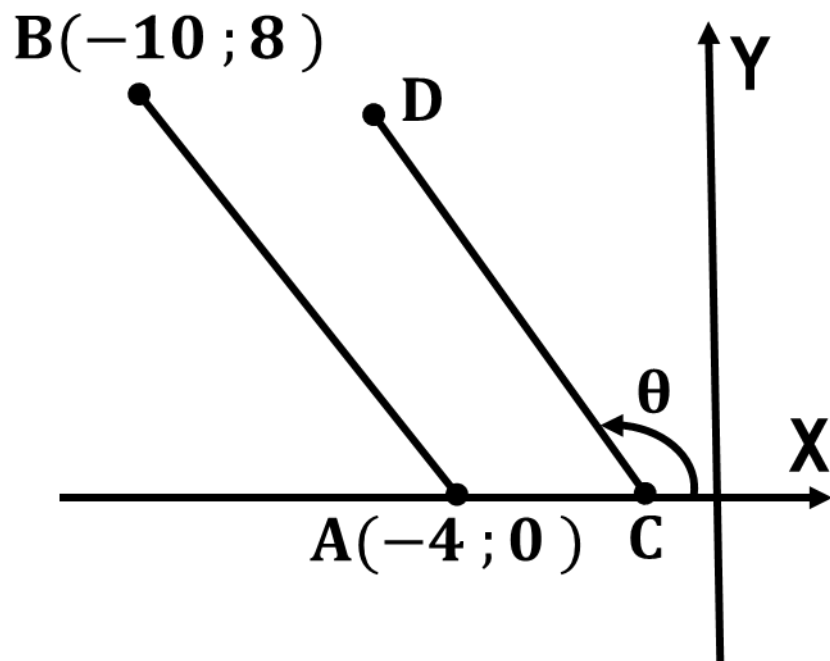
$$M = \frac{\tan(B + C)}{\cot\left(\frac{3A + B + C}{2}\right)} = \frac{\tan(180^\circ - A)}{\cot\left(\frac{180^\circ + 2A}{2}\right)}$$

$$M = \frac{\tan(\overbrace{180^\circ - A}^{\text{IIC}})}{\cot(\underbrace{90^\circ + A}_{\text{IIC}})} = \frac{-\tan A}{-\tan A}$$

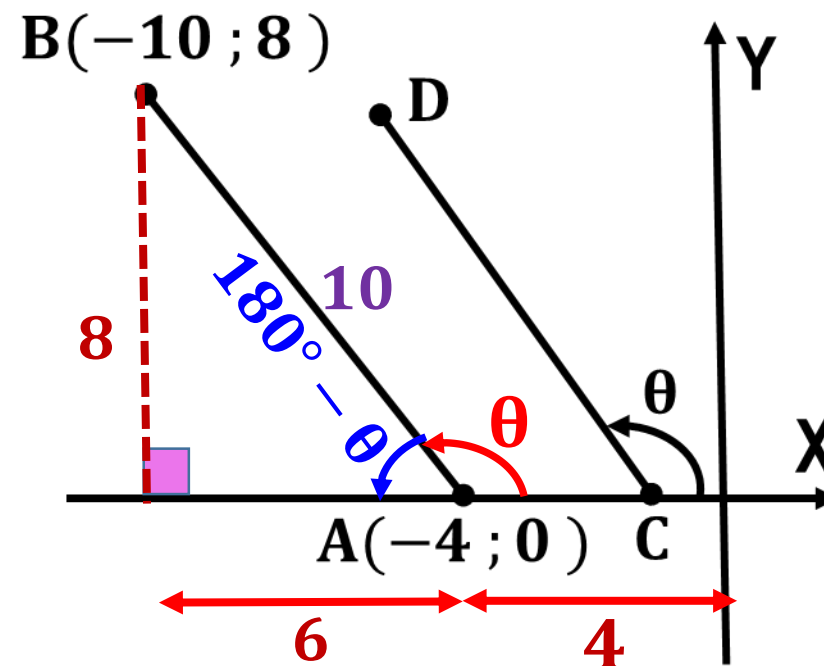
$$\therefore M = 1$$

# HELICO PRACTICE 6

El GPS muestra dos carreteras paralelas :  $\overline{AB}$  y  $\overline{CD}$ .- Considerando que 1u del plano equivale a 1 km ; el valor de  $5 \cos \theta$  es ... ?



## RESOLUCIÓN



Según gráfico :

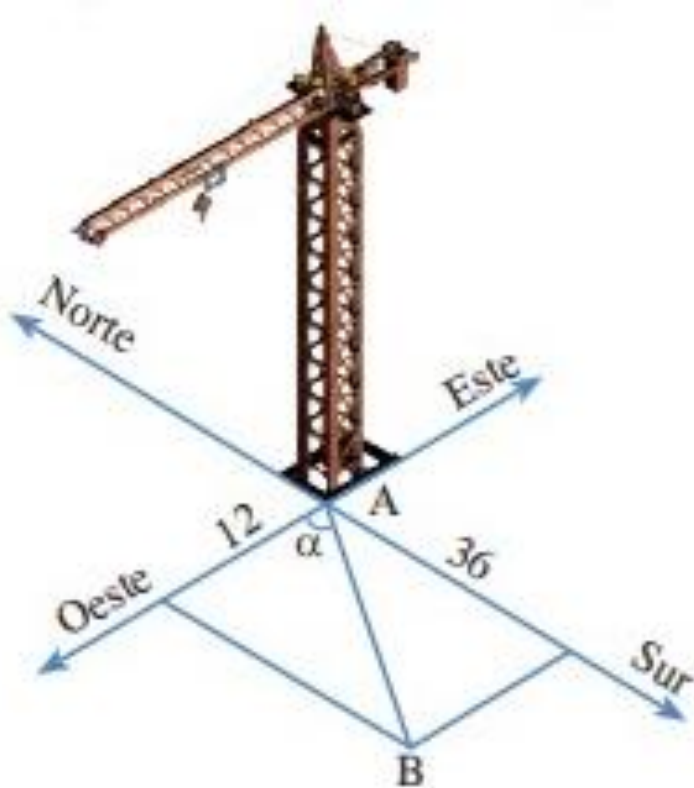
$$\cos(\underbrace{180^\circ - \theta}_{\text{IIC}}) = \frac{6}{10}$$

$$-\cos \theta = \frac{3}{5} \quad \Rightarrow$$

$$5 \cos \theta = -3$$

# HELICO PRACTICE 7

Una grúa torre que tiene su brazo extendido en la dirección Oeste, gira un ángulo agudo  $\alpha$  para ubicar material en el punto B, que se encuentra a 36 m al Sur y a 12 m al Oeste del punto A. - Calcule el tiempo requerido para mover dicho material, si éste se expresa por  $T = \left[ 5 \tan(180^\circ + \alpha) - \frac{2 \sec(180^\circ - \alpha)}{\sqrt{10}} \right] \text{seg}$



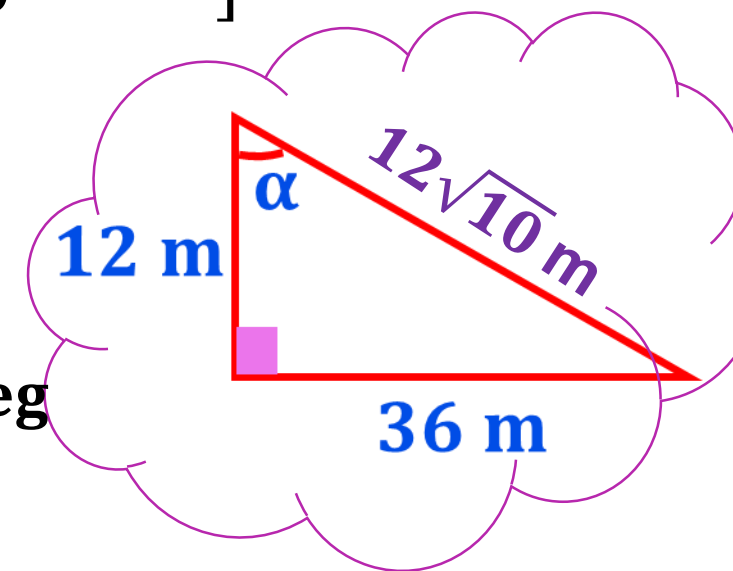
## RESOLUCIÓN

$$T = \left[ 5 \tan(\underbrace{180^\circ + \alpha}_{\text{IIIC}}) - \frac{2 \sec(\overbrace{180^\circ - \alpha}^{\text{IIC}})}{\sqrt{10}} \right] \text{seg}$$

$$T = \left[ 5 \tan \alpha - \frac{2(-\sec \alpha)}{\sqrt{10}} \right] \text{seg}$$

$$T = \left[ 5 \left( \frac{36}{12} \right) - \frac{2}{\sqrt{10}} \left( -\frac{12\sqrt{10}}{12} \right) \right] \text{seg}$$

$$\therefore T = 17 \text{ seg}$$





**SACO**  
**OLIVEROS**