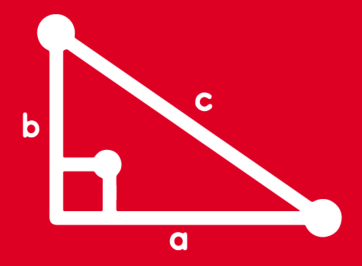


TRIGONOMETRY TOMO VII





Feedback

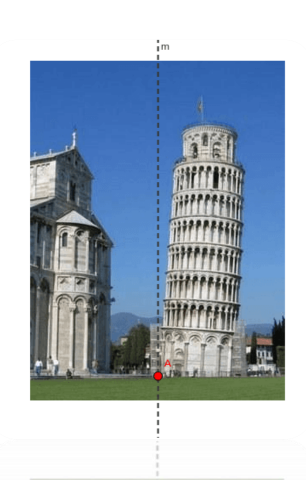


HELICO-MOTIVACIÓN



LA TRIGONOMETRIA EN LA VIDA DIARIA

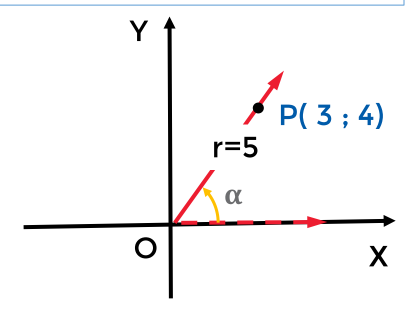
La trigonometría aportó mucho en nuestra sociedad como por ejemplo la construcción de casas o edificaciones las diferentes medidas que se deben hacer. la trigonometría es de mucha utilidad en la ingeniería civil, para el cálculo preciso de distancias, ángulos de inclinación, etc.



HELICO | PRACTICE

HELICOPRACTICE 1

1. Del gráfico, complete los espacios en blanco:



Recuerda:

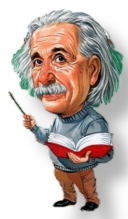
$$sen \alpha = \frac{y}{r}, \cos \alpha = \frac{x}{r} y \tan \alpha = \frac{y}{x}$$

Resolución:

$$\cos(\alpha) = \frac{3}{5}$$

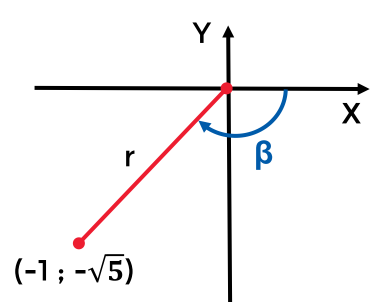
$$0 \quad \tan(\alpha) = \frac{4}{3}$$

$$x = 3 \quad y = 4 \quad r = 5$$





Del gráfico, efectúe $E = sen^2 \beta + cos^2 \beta$



Recuerda:

Resolución:

$$\mathbf{r} = \sqrt{\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2}$$

$$\mathbf{r} = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{5})^2}$$

$$\mathbf{r} = \sqrt{1 + 5}$$

$$r = \sqrt{6}$$

$$x = -1$$
 $y = -\sqrt{5}$ $r = \sqrt{6}$

Reemplazamos en E:

$$\mathbf{E} = sen^2\beta + cos^2\beta$$

$$\mathsf{E} = \left(\frac{-\sqrt{5}}{\sqrt{6}}\right)^2 + \left(\frac{-1}{\sqrt{6}}\right)^2$$

$$\mathbf{E} = \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$$

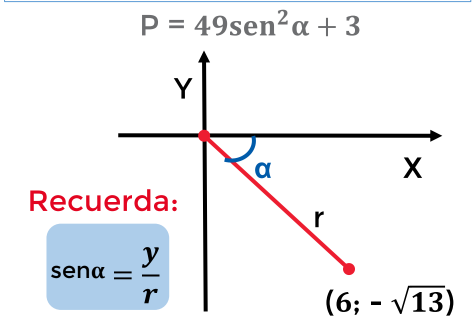


$$: E = 1$$

HELICOPRACTICE 3



Ángel ha rendido su examen de trigonometría obteniendo una calificación P. Para averiguar dicha calificación tendrás que resolver lo siguiente:



¿Cuál es la nota de Ángel?

Resolución:

$$\mathbf{r} = \sqrt{\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2}$$

$$\mathbf{r} = \sqrt{(6)^2 + \left(-\sqrt{13}\right)^2}$$

$$r = \sqrt{36 + 13}$$

$$r = \sqrt{49}$$
 $r = '$

$$x = 6$$
 $y = -\sqrt{13}$ $r = 7$

Reemplazamos en P:

$$P = 49 \operatorname{sen}^2 \alpha + 3$$

$$P = 49 \left(\frac{-\sqrt{13}}{7} \right)^2 + 3$$

$$\mathbf{P} = 49 \left(\frac{13}{49}\right) + 3$$

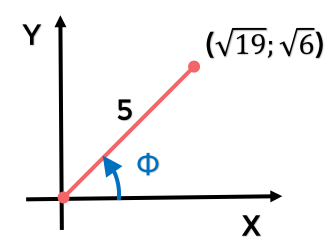
$$\therefore P = 16$$







Del gráfico, complete los espacios en blanco:



Recuerda:

$$\cot \theta = \frac{x}{y}, \sec \theta = \frac{r}{x} \text{ y } \csc \theta = \frac{r}{y}$$

Resolución:

$$\cot(\varphi) = \frac{\sqrt{19}}{\sqrt{6}}$$

$$\sec(\varphi) = \frac{5}{\sqrt{19}}$$

$$csc(\varphi) = \frac{5}{\sqrt{6}}$$

$$x = \sqrt{19} \quad y = \sqrt{6} \quad r = 5$$

Calculamos r:

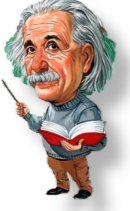
$$\mathbf{r} = \sqrt{\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2}$$

$$\mathbf{r} = \sqrt{\left(\sqrt{19}\right)^2 + \left(\sqrt{6}\right)^2}$$

$$r = \sqrt{19+6}$$

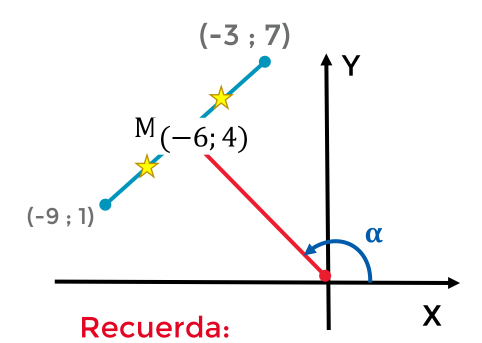
$$r = \sqrt{25}$$

$$r = 5$$





Del gráfico, calcule cotα



.

Resolución:

Calculamos la coordenada del punto M

$$M\begin{cases} x = \frac{-9 + (-3)}{2} = -6\\ y = \frac{1 + 7}{2} = 4 \end{cases}$$

$$M(-6;4)$$

Reemplazamos:

$$x = -6 \qquad y = 4$$

$$\cot\alpha = \frac{-6}{4} = -\frac{3}{2}$$

iMuy bien!



 $\cot \alpha = -$

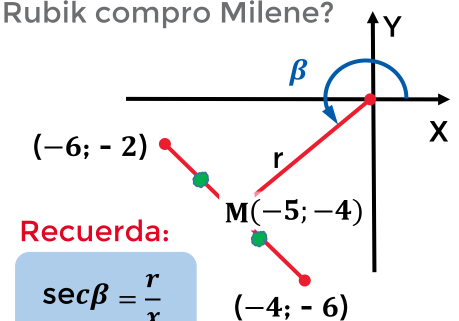
HELICOPRACTICE 6



Milene ha comprado cierta cantidad de cubos Rubick para venderlos en su librería, dicha cantidad se expresa de la siguiente manera:

$$A = 7 + 25 Sec^2 \beta$$

¿Cuántas docenas de cubos



Resolución:

Calculamos la coordenada del punto M.

$$M \begin{cases} x = \frac{-6 + (-4)}{2} = -5 \\ y = \frac{-2 + (-6)}{2} = -4 \\ \vdots M(-5; -4) \end{cases}$$

Calculamos r:

$$\mathbf{r} = \sqrt{(-5)^2 + (-4)^2}$$

$$\mathbf{r} = \sqrt{25 + 16}$$

$$\mathbf{r} = \sqrt{41}$$

En A

$$x = -5$$
 $y = -4$ $r = \sqrt{41}$

$$A = 7 + 25sec^2\beta$$

$$A = 7 + 25 \left(\frac{\sqrt{41}}{-5} \right)^{-1}$$

$$A = 7 + 25 \left(\frac{41}{25}\right)$$

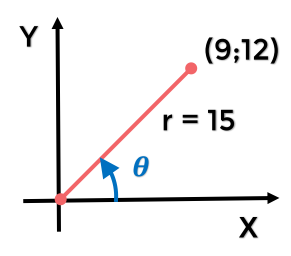
$$A = 48$$

Milene compro 4 docenas de cubos rubick

HELICOPRACTICE 7



Según la figura, complete la tabla de razones trigonométricas.



Recuerda:

$$sen \theta = \frac{y}{r}, sec \theta = \frac{r}{x} \quad y cot \theta = \frac{x}{y}$$

Resolución:

15sen(
$$\theta$$
) = $15\left(\frac{12}{15}\right)$ = 12

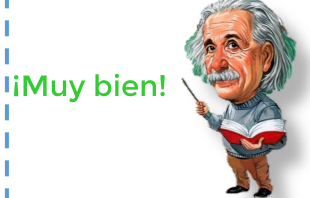
18sec(
$$\theta$$
) = $\sqrt{8}\left(\frac{15}{9}\right)$ = 30

$$12\cot(\boldsymbol{\theta}) = 12\left(\frac{9}{12}\right) = 9$$

Calculamos r:

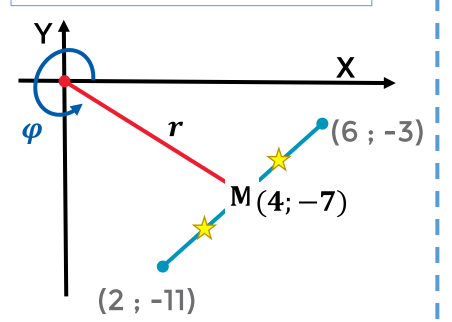
$$\mathbf{r} = \sqrt{(9)^2 + (12)^2}$$
 $\mathbf{r} = \sqrt{81 + 144}$
 $\mathbf{r} = \sqrt{225}$
 $\mathbf{r} = 15$

$$x = 9$$
 $y = 12$ $r = 15$





Del gráfico, efectúe $E = 21(sen^2\phi + cos^2\phi)$



Recuerda:

$${\sf sen} oldsymbol{arphi} = rac{oldsymbol{y}}{oldsymbol{r}} \;,\;\; {\sf cos} oldsymbol{arphi} \; = rac{oldsymbol{x}}{oldsymbol{r}}$$

Resolución:

Calculamos la coordenada del punto M

$$\mathbf{M} \begin{cases} x = \frac{2 + 6}{2} = 4 \\ y = \frac{-11 + (-3)}{2} = -7 \end{cases}$$

 $\therefore M(4;-7)$

Calculamos el radio:

$$\mathbf{r} = \sqrt{(4)^2 + (-7)^2}$$

$$r = \sqrt{16 + 49}$$

$$r = \sqrt{65}$$

Reemplazamos en E:

$$\mathsf{E} = 21(sen^2\varphi + cos^2\varphi)$$

$$x = 4$$
 $y = -7$ $r = \sqrt{65}$

$$E = 21 \left[\left(\frac{-7}{\sqrt{65}} \right)^2 + \left(\frac{4}{\sqrt{65}} \right)^2 \right]$$

$$E = 21 \left(\frac{49}{65} + \frac{16}{65} \right)$$

$$\mathsf{E} = 21 \left(\frac{65}{65} \right)$$



$$\therefore E = 21$$

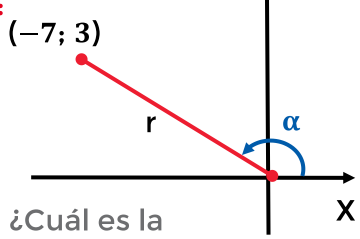


Sebastián ha rendido su examen de trigonometría obteniendo una calificación A. Para obtener dicha calificación tendrás que resolver lo siguiente: $A = \sqrt{58} \operatorname{sen}\alpha - 6 \cot \alpha$

Recuerda:

$$sen \varphi = \frac{y}{r}$$

$$cot \varphi = \frac{x}{y}$$



¿Cuál es la calificación de Sebastián?

Resolución:

$$\mathbf{r} = \sqrt{(-7)^2 + (3)^2}$$

$$\mathbf{r} = \sqrt{49 + 9}$$

$$r = \sqrt{58}$$

$$x = -7 \quad y = 3 \quad r = \sqrt{58}$$

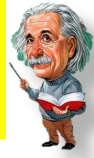
En A

$$A = \sqrt{58}$$
sena – 6cota

$$A = \sqrt{58} \left(\frac{3}{\sqrt{58}} \right) - \beta \left(\frac{-7}{3} \right)$$

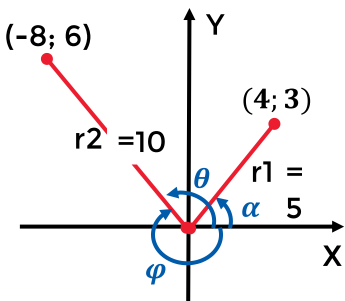
$$A = 3 + 14 = 17$$

La calificación de Sebastián es 17.





Efectúe $E = sen\theta - cos\alpha + sec\phi$, a partir del gráfico mostrado.



Recuerda:

$$sen \theta = \frac{y}{r}, \quad \cos \theta = \frac{x}{r} \quad \sec \theta = \frac{r}{x}$$

Resolución:

Calculamos r1:

$$\mathbf{r1} = \sqrt{(4)^2 + (3)^2}$$

$$\mathbf{r1} = \sqrt{16 + 9}$$

$$r1 = \sqrt{25}$$

$$r1 = 5$$

Calculamos r2:

$$\mathbf{r2} = \sqrt{(-8)^2 + (6)^2}$$

$$r2 = \sqrt{64 + 36}$$

$$r2 = \sqrt{100}$$

$$r2=10$$

En E:

$$E = sen\theta - cos\alpha + sec\phi$$

$$\mathbf{E} = \left(\frac{3}{5}\right) - \left(\frac{4}{5}\right) + \left(\frac{-5}{4}\right)$$

$$\mathbf{E} = \left(\frac{-1}{5}\right) + \left(\frac{-5}{4}\right)$$

$$\mathbf{E} = \frac{-4 + (-25)}{20}$$

$$\therefore \mathsf{E} = -\frac{29}{20}$$





MUCHAS GRACIAS POR TUATENCIÓN

Tu curso amigo TRIGONOMETRÍA