

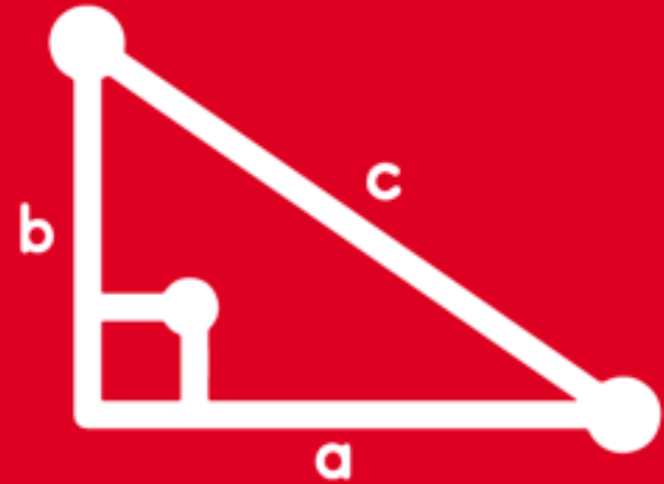


TRIGONOMETRY

TOMO 1 y 2

5th
SECONDARY

ADVISORY



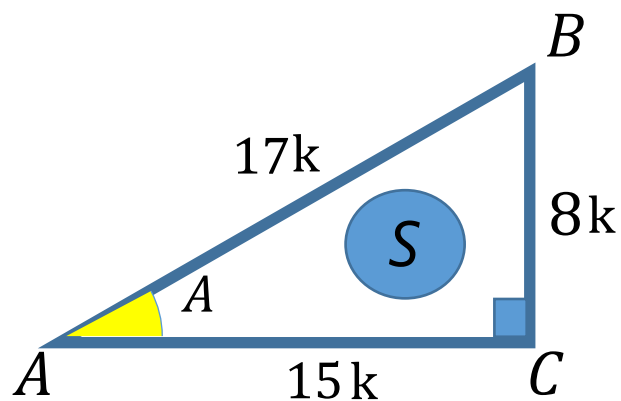
 **SACO OLIVEROS**



Juan adquiere como herencia un terreno en forma de triángulo rectángulo; se sabe que el perímetro de dicho terreno es 160m y la cosecante de uno de sus ángulos agudos es 2,125. Calcule el área de dicho terreno.

Resolución:**Del dato:**

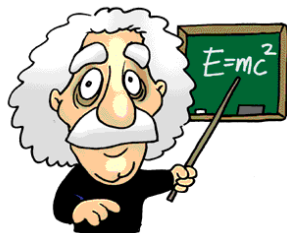
$$\csc A = 2,125 \Rightarrow \csc A = \frac{17}{8}$$

**Teorema de Pitágoras:**

$$CA^2 + 8^2 = 17^2$$

$$CA^2 + 64 = 289$$

$$CA^2 = 225 \Rightarrow CA = 15$$



$$\csc A = \frac{H}{CO}$$

Perímetro = 160

$$\Rightarrow 17k + 15k + 8k = 160$$

$$40k = 160 \Rightarrow k = 4$$

$$\text{Área: } S = \frac{(15k)(8k)}{2}$$

Reemplazando k:

$$S = \frac{(60)(32)}{2}$$

$$\therefore S = 960 \text{ m}^2$$



Si:

$$\operatorname{sen}(2x - 8^\circ) \operatorname{csc}(24^\circ + x) = 1$$

$$\tan(2y + 25^\circ) = \cot(y + 26^\circ)$$

$$\text{Calcule } Q = \tan(x+y)$$

Resolución:

$$\text{Dato 1: } \operatorname{sen}(2x - 8^\circ) \cdot \operatorname{csc}(24^\circ + x) = 1$$

RT recíprocas:

$$2x - 8^\circ = 24^\circ + x$$

$$x = 32^\circ$$

$$\text{Dato 2: } \tan(2y + 25^\circ) = \cot(y + 26^\circ)$$

RT de ángulos complementarios:

$$2y + 25^\circ + y + 26^\circ = 90^\circ$$

$$3y = 39^\circ$$

$$y = 13^\circ$$

1) R.T. RECÍPROCAS

$$\operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{csc} \alpha = 1$$

$$\cos \alpha \cdot \sec \alpha = 1$$

$$\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$$

Iguales

**2) R.T. DE ÁNGULOS
COMPLEMENTARIOS**

$$\operatorname{sen} \alpha = \cos \beta$$

$$\tan \alpha = \cot \beta$$

$$\sec \alpha = \csc \beta$$

 \therefore

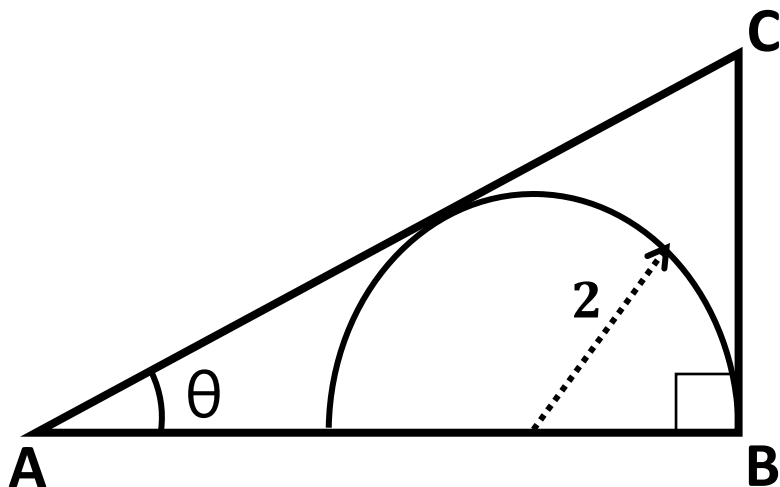
$$Q = 1$$

man 90°

HELICO-PRACTICE 3

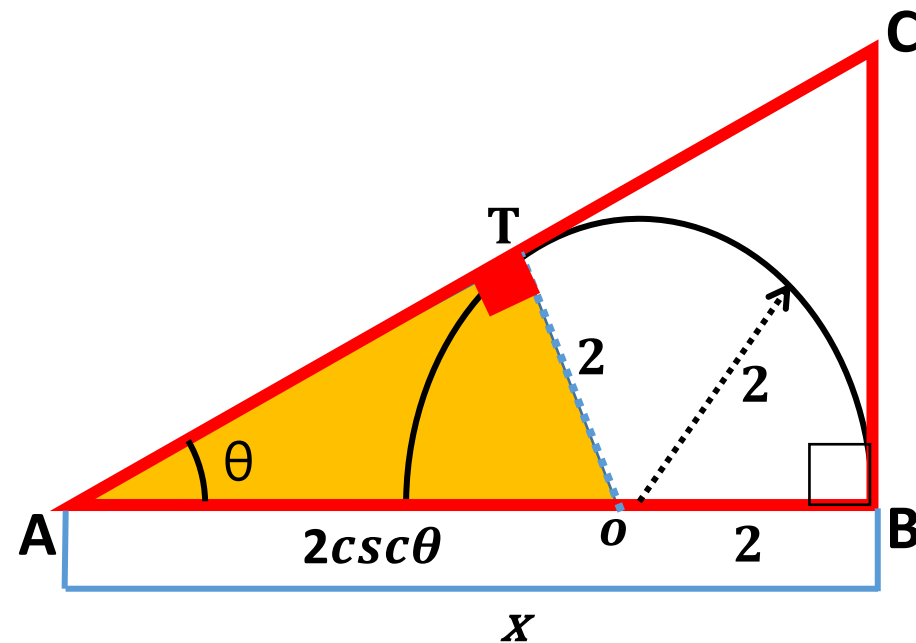


En el gráfico mostrado, halle AB en términos de θ .



Resolución:

$$RT(\alpha) = \frac{\text{LO QUE QUIERO}}{\text{LO QUE TENGO}}$$



$$\triangle OTA: \frac{AO}{2} = \csc \theta \Rightarrow AO = 2 \csc \theta$$

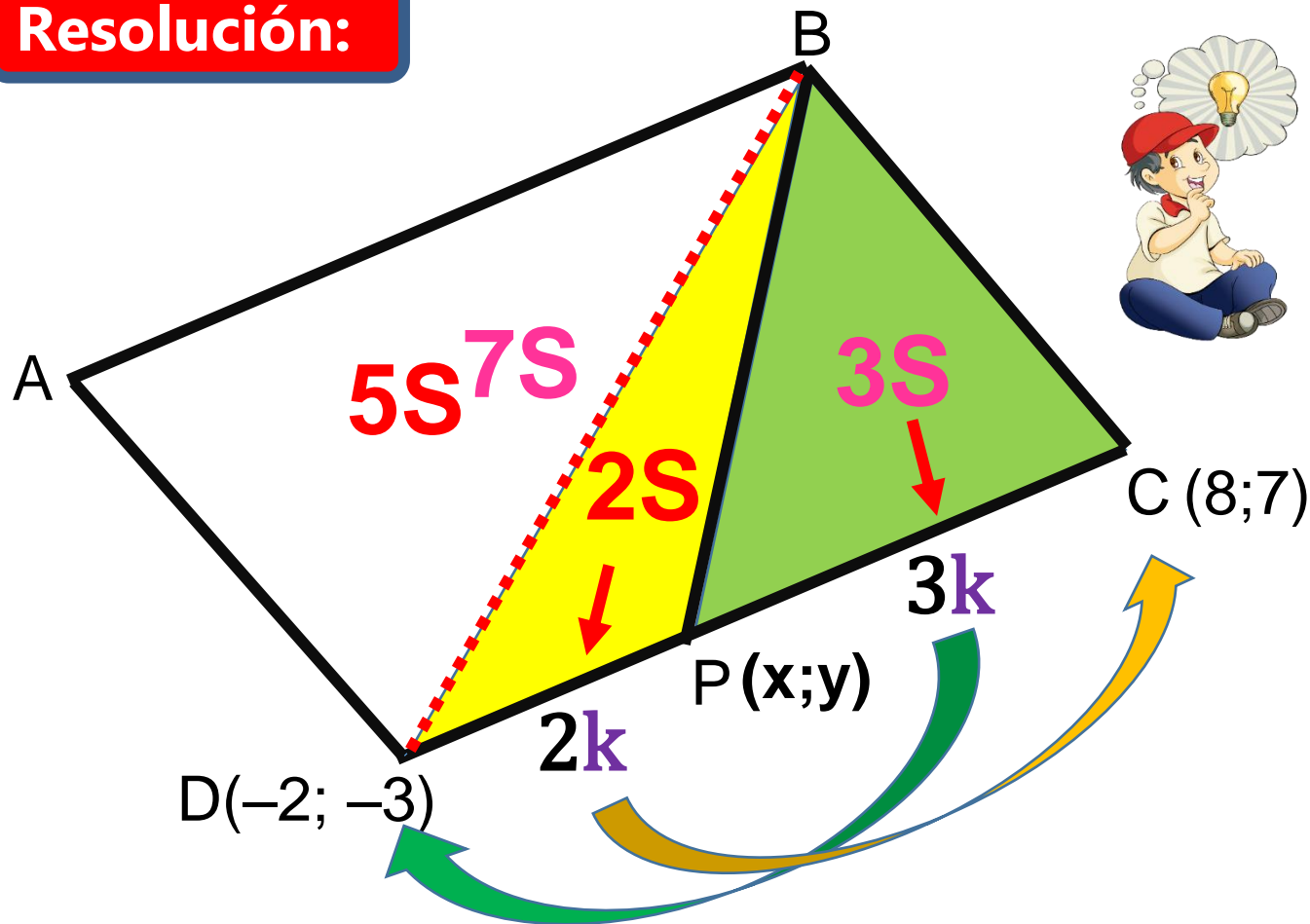
$$\text{Se observa: } x = AO + OB \Rightarrow AB = 2 \csc \theta + 2$$

$$\therefore \boxed{AB = 2(\csc \theta + 1)}$$



Sabiendo que ABCD es un paralelogramo, calcule la suma de coordenadas del punto P. (S es área).

Resolución:



Sabemos:

$$x = \frac{2k(8) + 3k(-2)}{2k + 3k} \Rightarrow x = 2$$

$$y = \frac{2k(7)+3k(-3)}{2k+3k} \Rightarrow y = 1$$

• $x + y = 3$

HELICO-PRACTICE 5



Halle la ecuación de la recta que pasa por el punto $P(1;3)$ y es paralela a la recta $\mathcal{L}: 2x + 5y - 4 = 0$.

Resolución:

$$Ax + By + C = 0$$

$$m = \frac{-A}{B}$$

$P(1;3)$
 $x_1 \ y_1$

$$m_{\mathcal{L}} = \frac{-2}{5}$$

$$\mathcal{L}: 2x + 5y - 4 = 0$$


Como $\mathcal{L}_1 \parallel \mathcal{L}$ 

$$m_{\mathcal{L}_1} = m_{\mathcal{L}}$$

 $m_{\mathcal{L}_1} = -\frac{2}{5}$

Calculando la ecuación de \mathcal{L}_1

$$y - y_1 = m_{\mathcal{L}_1}(x - x_1)$$

 $y - 3 = -\frac{2}{5}(x - 1)$

\therefore $2x + 5y - 17 = 0$



Si $\text{sen}^2 \alpha = \frac{225}{289}$ y $\alpha \in \text{IIC}$, efectúe $Q = \sec \alpha + \tan \alpha$

Resolución:**Del dato:**

$$\text{sen}^2 \alpha = \frac{225}{289}$$

$$\text{sen} \alpha = \frac{15}{17}$$

$$\text{sen} \alpha = \frac{15}{17} = \frac{y}{r}$$

Sabemos:

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

$$17 = \sqrt{x^2 + 15^2}$$

$$289 = x^2 + 225$$

$$64 = x^2$$

$$\pm 8 = x$$

Como $\alpha \in \text{IIC}$  $x = -8$

Calculamos:

$$Q = \sec \alpha + \tan \alpha$$

$$Q = \frac{r}{x} + \frac{y}{x}$$

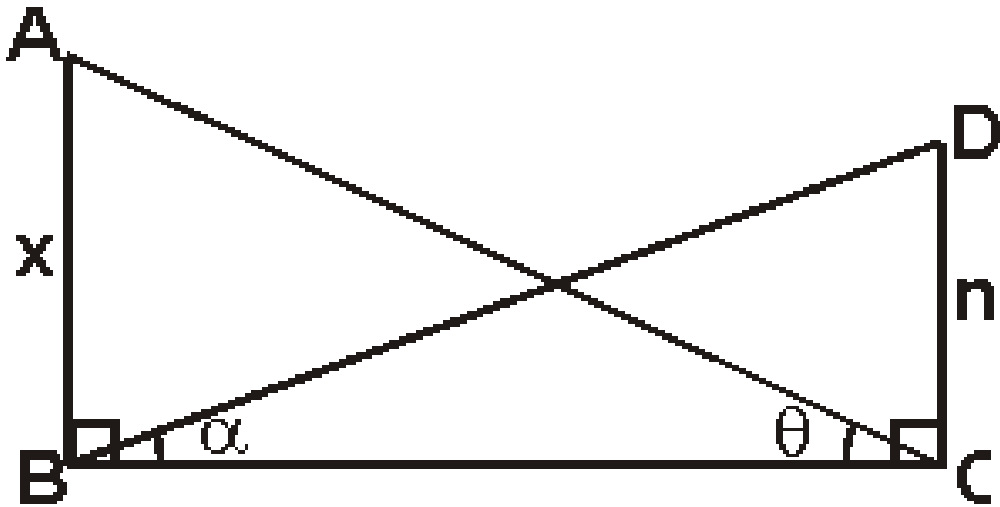
$$Q = \frac{17}{-8} + \frac{15}{-8}$$

$$Q = \frac{32}{-8} \quad \therefore$$

$$Q = -4$$



Del gráfico, calcule x en términos de n , α y θ



Resolución:

Recordando:

$$RT(\alpha) = \frac{\text{LO QUE QUIERO}}{\text{LO QUE TENGO}}$$

$\triangle BCD$:

$$\frac{BC}{n} = \cot \alpha \Rightarrow BC = n \cot \alpha$$

$\triangle ABC$:

$$\frac{AB}{BC} = \tan \theta \Rightarrow x = (BC) \tan \theta$$

$$\therefore x = n \cdot \cot \alpha \cdot \tan \theta$$



Del gráfico, calcule el valor de x

Resolución:

Calculamos las coordenadas del punto M:

$$a = \frac{-2 + 0}{2}$$



$$a = -1$$

$$b = \frac{6 + 12}{2}$$



$$b = 9$$

Calculamos las coordenadas del punto N:

$$c = \frac{2 + 2}{2}$$



$$c = 2$$

$$d = \frac{8 + 2}{2}$$



$$d = 5$$

Calculando "x" :

$$x = \sqrt{(-1 - 2)^2 + (9 - 5)^2}$$

$$x = \sqrt{(-3)^2 + (4)^2} = \sqrt{25}$$

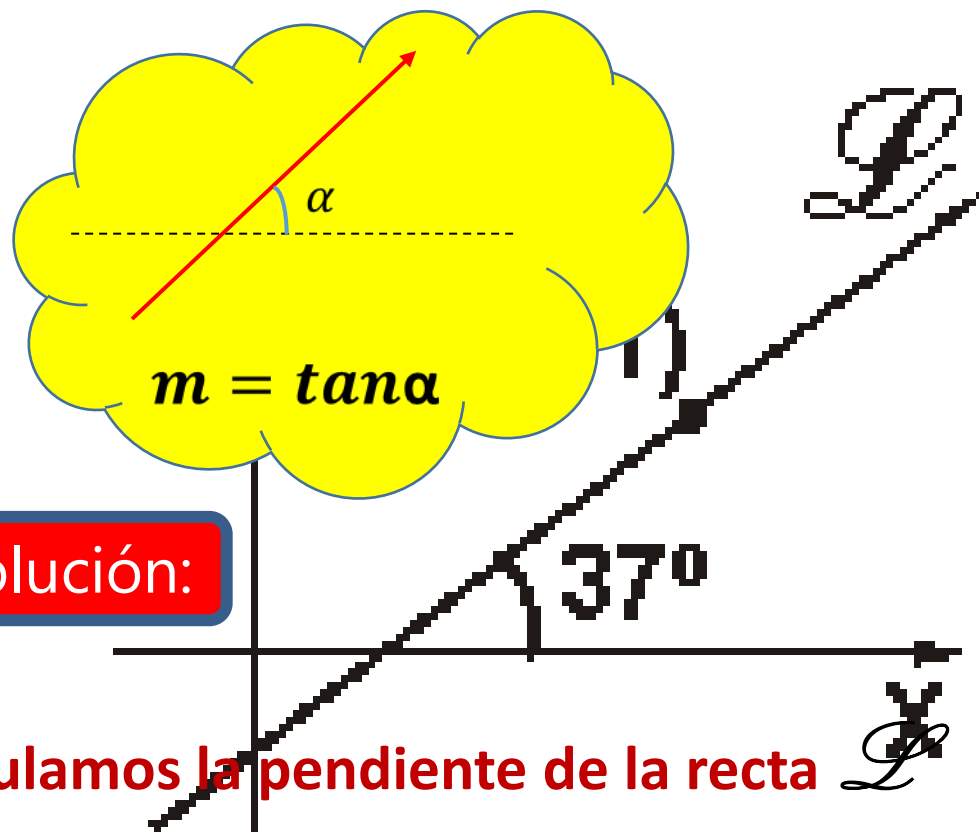


$$x = 5$$



Calcule la ecuación de la recta L

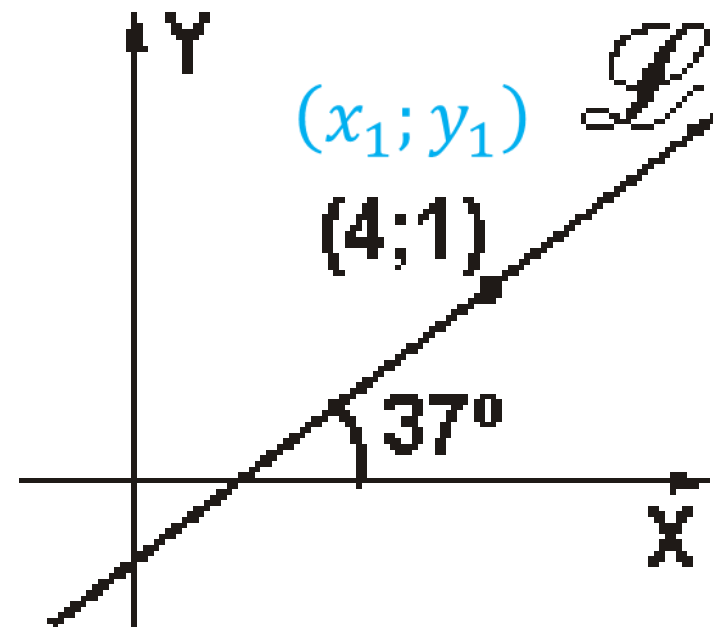
Recordemos:



Resolución:

Calculamos la pendiente de la recta L

$$m = \tan 37^\circ \Rightarrow m = \frac{3}{4}$$



Calculamos la ecuación de la recta L

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 1 = \frac{3}{4}(x - 4)$$



$$3x - 4y - 8 = 0$$

HELICO-PRACTICE 10



Del grafico mostrado,
calcule $\cot\theta$

Resolución:

$$\cot\theta = \frac{x}{y} = \frac{-7}{4}$$

∴ $\cot\theta = -\frac{7}{4}$

$(-7; 4)$
 $(x; y)$

