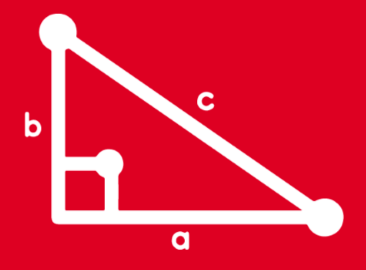
TRIGONOMETRY INTRODUCTORIO 2023

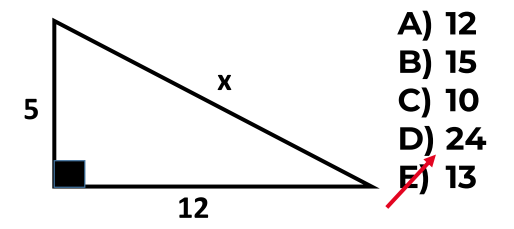




PRÁCTICA EXPLORATORIA



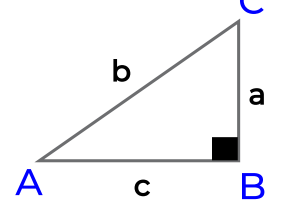
Del gráfico, determine el valor de xJ



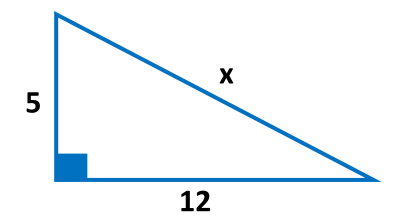


Teorema de Pitágoras:

$$b^2 = a^2 + c^2$$



Graficamos:



$$x^2 = 5^2 + 12^2$$

$$x^2 = 25 + 144$$

$$x^2 = 169$$

$$X = 13$$



¡Muy bien!

Calcule el valor de x si:

A) 20° B) 30°

cot(x+10°)=tan50°

C) 40°

D) 50°

Resolución

E) 60°

PROPIEDADES DE LAS R.T. DE UN ÁNGULO AGUDO

R.T. DE ÁNGULOS COMPLEMENTARIOS

Si:

$$\alpha + \beta = 90^{\circ}$$

Se cumple:

$$tan\alpha = cot\beta$$

Del dato:

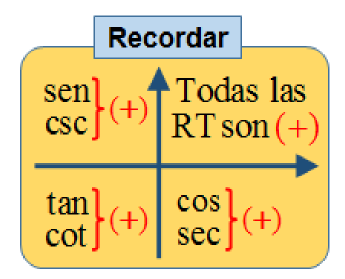
cot(x+10°)=tan50°



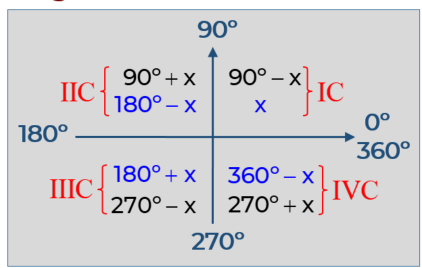
Se cumple:

Determine el signo de :

F=sec310°.tan230°



Ángulos en cada cuadrante

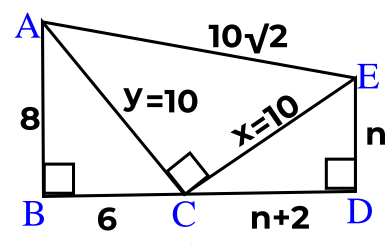


En el problema:



¡Muy bien!

Calcule el valor de "n" en la figura. Ecorema de Pitágoras: * ACE:



A) 15 B) 10 C) 8 D) 6 E) 4



Teorema de Pitágoras: * ►ABC :

$$y^2 = 8^2 + 6^2$$
 \Rightarrow $y^2 = 64 + 36$

$$y^2 = 100$$
 $\Rightarrow y = 10$

$$(10\sqrt{2})^2 = 10^2 + x^2 \implies 200 = 100 + x^2$$

$$100=x^2 \implies x=10$$

Teorema de Pitágoras: * ► CDE :

$$10^2 = (n+2)^2 + n^2$$

$$100 = n^{2} + 4n + 4 + n^{2}$$

$$0 = 2n^{2} + 4n - 96$$

$$0 = n^{2} + 2n - 48$$

$$n = 6$$

$$n = 8$$

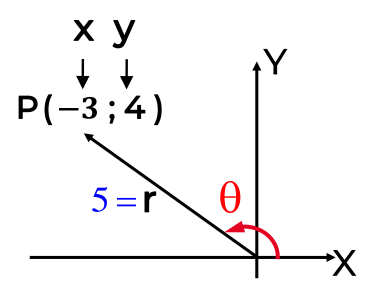
$$(n+6)(n-8) = 0$$

$$n = -6$$

$$n = 8$$



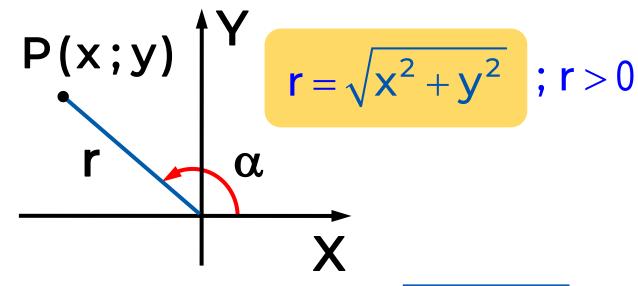
Calcule senθ.

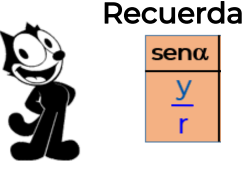


- A) 5 B) 1/5 C) 2/5 D) 3/5 E/ 4/5
- Resolución

Reconocemos del gráfico:

RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE UN ÁNGULO EN POSICIÓN NORMAL





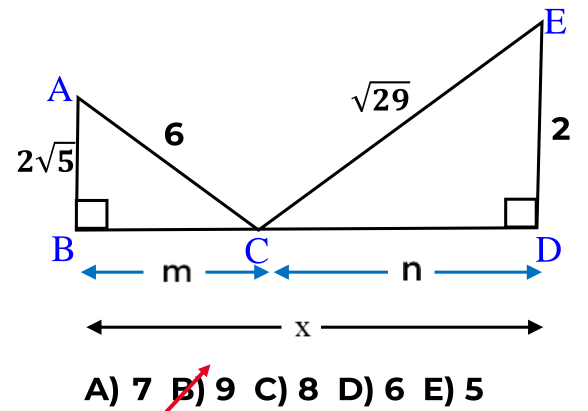
$$r = \sqrt{(-3)^2 + (4)^2}$$

$$r = 5$$

Piden:

$$sen\theta = \frac{4}{5}$$

Calcule el valor de "x" del gráfico. 🔮 Resolu



$$6^2 = (2\sqrt{5})^2 + m^2$$
 \Rightarrow 36=20+ m²

$$16=m^2 \implies m=4 \dots (1)$$

Teorema de Pitágoras: * ► CDE :

$$(\sqrt{29})^2 = (2)^2 + n^2$$
 \Rightarrow $29 = 4 + n^2$

$$25=n^2$$
 \Rightarrow n=5 ... (2)

Del Gráfico:

$$m+n=x ... (3)$$



Reemplazamos

$$(1)$$
 y (2) en (3)

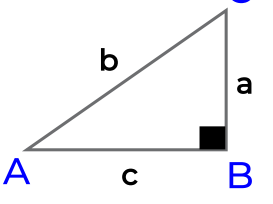
$$4+5=x \Rightarrow x=9$$

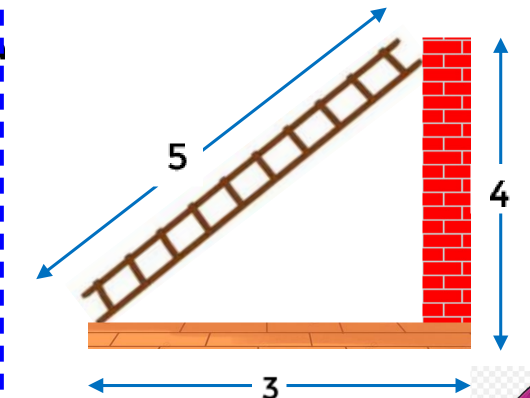
Si tenemos una escalera apoyada en una pared, a una distancia de 3 m, que tiene una altura de 4 m. ¿Cuánto mide la escalera?

- A) 6 m B) 7 m C) 5 m D) 8 m E) 9 m
- Resolución

Teorema de Pitágoras:

$$b^2 = a^2 + c^2$$





Del Gráfico:

$$x^2 = 3^2 + 4^2$$

$$x^2 = 9 + 16$$

$$x^2=25$$

$$x=5$$

¡Muy bien!



Determine el valor de "a" si:

$$\alpha^{\circ} = \left[\frac{x^{\circ}(3x)'}{x'} - 3 \right]'$$

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

Resolución

Sistemas de medidas angulares

1. <u>Sistema Sexagesimal</u> (Inglés)

Unidad: 1° (grado sexagesimal)

Sub unidades: 1' (minuto sexagesimal) 1" (segundo sexagesimal)

$$\alpha^{\circ} = \left[\frac{x'60 + (3x)'}{x'} - 3 \right]'$$

$$\alpha^{\circ} = \left[\frac{(63x)^{\circ}}{x^{\circ}} - 3 \right] \cdot \boxed{\alpha^{\circ} = 60'}$$

$$\alpha^{\circ} = \left[\frac{63x}{x} - 3\right]'$$

$$\alpha^{\circ} = [63 - 3]'$$

$$\alpha^{\circ} = [60]'$$

$$\alpha^{\circ} = 60'$$

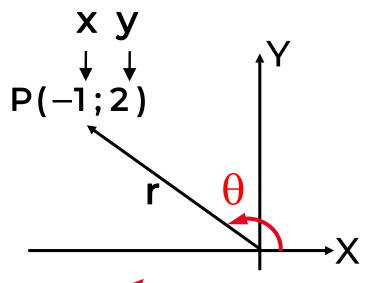
Recuerda

$$\alpha^{\circ} = 1^{\circ}$$





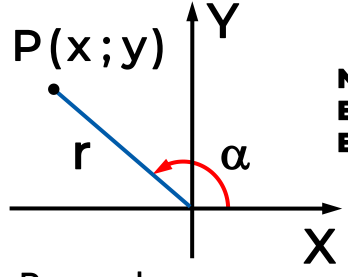
Calcule tanθ.



Resolución

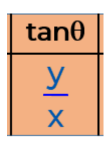
Reconocemos del gráfico:

RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE UN ÁNGULO EN POSICIÓN NORMAL



Notamos que no Es necesario determinar El radio vector (r)

Recuerda



¡Muy bien!



Piden: $\tan \theta = \frac{2}{-1}$

 $tan\theta = -2$

Calcule: sen30°+

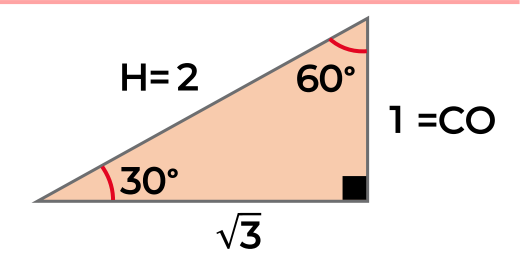
tan37° A) 3/2 B) 1/2 C) 5/4

D) 7/2 E) 9/2

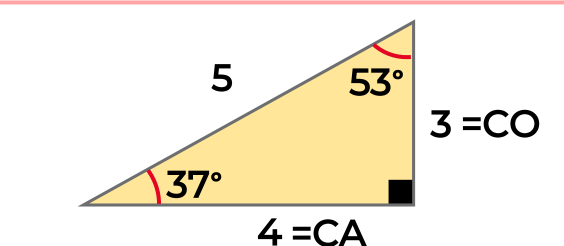


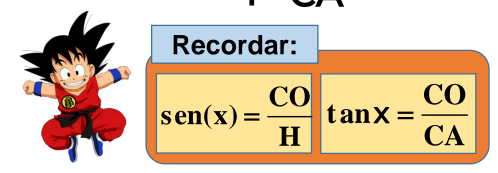
Recuerda:

RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE 30° y 60°



RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE 37° y 53°





Pidensen30° + tan37
$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

Rpta: $\frac{5}{4}$

