VACACIONES DIVERTIÚTILES



TRIGONOMETRY



Chapter 1

3rd SECONDARY

Razones trigonométricas de ángulos agudos



TRIGONOMETRY

indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

 \bigcirc

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

Herramienta Digital





Videos



PROBLEMA 21 - RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

https://edpuzzle.com/media/61ca5ec f64639242cb7bb875

edpuzzle

MOTIVATING STRATEGY

Resumen



HELICO THEORY

RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE UN ÁNGULO AGUDO

En todo triángulo rectángulo, tomando como referencia cierto ángulo interior agudo α se establece:



C A: Longitud del cateto adyacente al ángulo agudo de referencia.

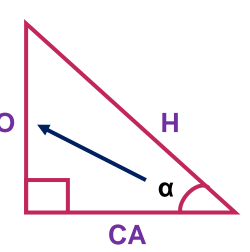
H : Longitud de la hipotenusa.



senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
$\frac{C O}{H}$	$\frac{CA}{H}$	$\frac{C O}{C A}$	$\frac{CA}{CO}$	$\frac{H}{C A}$	$\frac{H}{C O}$



Recordar: "COCA-COCA-HELADA"





Problema 01

 \bigcirc

Problema 02

 \bigcirc

Problema 03

 \bigcirc

Problema 04

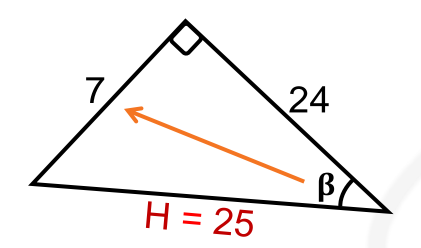


Problema 05



HELICO PRACTICE

Del gráfico, calcule secβ



RESOLUCIÓN

Según el gráfico obtenemos:

Ángulo agudo de referencia	СО	CA	Н
β	7	24	25

TEOREMA DE PITÁGORAS :

•
$$H^2 = CO^2 + CA^2$$

 $H^2 = 7^2 + 24^2 = 49 + 576 = 625$
 $H = \sqrt{625} = 25$

RECORDEMOS

$$Sec\beta = \frac{H}{CA}$$

Efectué!

$$Sec\beta = \frac{25}{24}$$

Problema 02





Si sen $\theta = \frac{3}{5}$ y θ es un ángulo agudo de un triángulo rectángulo, efectúe N = $\cot^2 \theta$ + 1

RECORDEMOS

$$sen\theta = \frac{CO}{H}$$

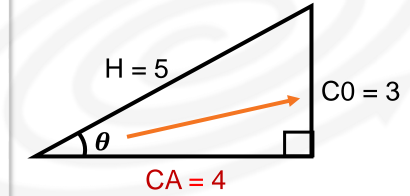
$$\cot\theta = \frac{CA}{CO}$$

RESOLUCIÓN

Según dato:

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

Ángulo agudo de referencia	СО	Н	C A
θ	3	5	4



• TEOREMA DE PITÁGORAS:

•
$$CO^2 + CA^2 = H^2$$

 $3^2 + CA^2 = 5^2$
 $CA = \sqrt{25 - 9} = 4$

Efectué!

$$N = \cot^2 \theta + 1 = (\frac{4}{3})^2 + 1 = \frac{25}{9}$$



Siendo $\tan \alpha = \frac{5}{12}$ y α es un ángulo agudo, efectúe $R = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$

RECORDEMOS

$$\tan\alpha = \frac{co}{ca}$$

$$sen \alpha = \frac{CO}{H}$$

$$\cos \alpha = \frac{CA}{H}$$

RESOLUCIÓN

Según dato:

$$tan\alpha = \frac{5}{12}$$

Ángulo agudo de referencia	СО	CA	Н
α	5	12	13

• TEOREMA DE PITÁGORAS :

$$H^2 = CO^2 + CA^2 = 5^2 + 12^2$$

$$H = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$$

Efectué:

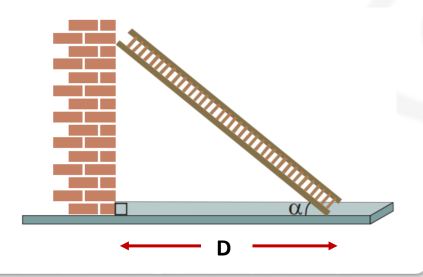
$$R = sen^2\alpha + cos^2\alpha$$

$$R = \left(\frac{5}{13}\right)^2 + \left(\frac{12}{13}\right)^2$$

$$R = \frac{25 + 144}{169} = \boxed{1}$$

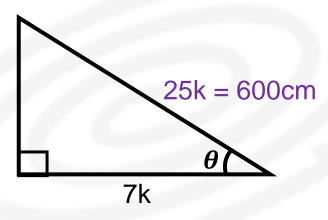
RESOLUCIÓN

Una escalera de 600cm de longitud descansa sobre una pared lisa, tal como se muestra la figura. Determine la distancia del pie de la escalera a la base de la pared. Considere $\cos \alpha = \frac{7}{25}$



Según dato:

$$\cos\alpha = \frac{7k}{25k}$$



RECORDEMOS

$$\cos \alpha = \frac{CA}{H}$$

Del gráfico observamos:

$$25k = 600cm$$

$$k = 24cm$$

Calculamos la distancia:

$$D = 7k$$

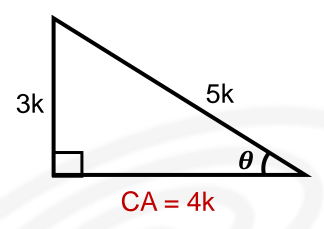
$$D = 7(24cm)$$

RESOLUCIÓN

Luis adquiere como herencia un terreno en forma de triángulo rectángulo. Si se sabe que el perímetro de dicho terreno es de 240m y el seno de uno de sus ángulos agudos es 0,6; determine el área de dicho terreno.

RECORDEMOS

$$sen\theta = \frac{co}{H}$$



• TEOREMA DE PITÁGORAS:

•
$$CO^2 + CA^2 = H^2$$

 $(3k)^2 + CA^2 = (5k)^2$
 $CA = \sqrt{25k^2 - 9k^2} = 4k$

Calculamos el área:

Área =
$$\frac{b.h}{2}$$

Área =
$$\frac{(4k)(3k)}{2}$$
 = $\frac{12k^2}{2}$ = $6k^2$ = $6(20m)^2$ = $2400m^2$

Según dato:

$$sen\theta = \frac{3}{10} = \frac{3}{5}$$

Sabemos:

$$12k = 240m$$

$$k = 20m$$



 \bigcirc

Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10





M

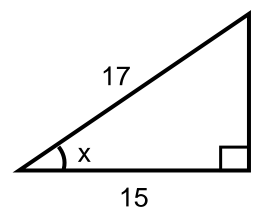
Problema 07



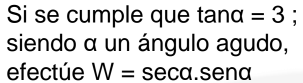
Problema 08

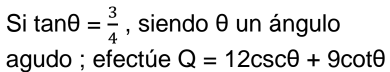


Del gráfico, calcule tanx







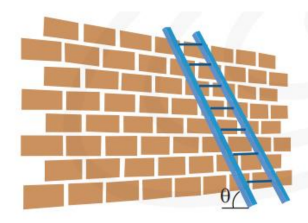






Una escalera de 182cm de longitud descansa sobre una pared lisa, tal como se muestra en la figura, determine la distancia del pie de la escalera a la base de la pared.

Considere
$$\cot \theta = \frac{5}{12}$$





El padre de Samuel tiene un huerto en forma de triángulo rectángulo y quiere cercarlo con una malla. Aficionado a las matemáticas, decide nombrar con las letras A, B y C los vértices del huerto, siendo el triángulo recto en B.

Si $tanA = \frac{12}{5}$ y a + c = 34m, determine la cantidad de malla que tiene que comprar.

