VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA

@ SACO OLIVEROS

TRIGONOMETRY



Chapter 2

3rd SECONDARY

Razones trigonométricas de ángulos notables I



TRIGONOMETRY

indice

01. MotivatingStrategy >

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop



Herramienta Digital





Videos



PROBLEMA 21 - RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

https://edpuzzle.com/media/61ca9cd 5d5d33542f6a6acd3

edpuzzle

MOTIVATING STRATEGY

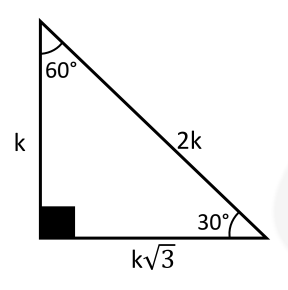
Resumen

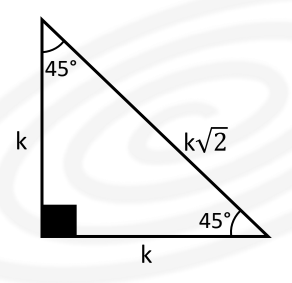


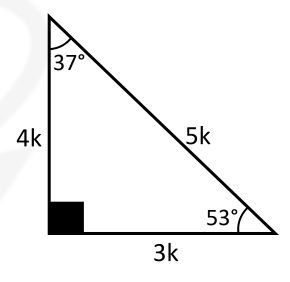
HELICO THEORY

RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS NOTABLES

Se obtienen a partir de:







Ejemplos:

$$\Box$$
 tan45° = $\frac{CO}{CA}$ = 1

$$\square \sec 53^\circ = \frac{H}{CA} = \frac{5}{3}$$

❖ Así tenemos lo siguiente:

R.T m∢	sen	cos	tan	cot	sec	csc
30 °	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	2
37°	3 5	4 5	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$	<u>5</u> 4	$\frac{5}{3}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
53 °	4 5	3 5	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{4}$	5 3	5 4
60 °	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	2	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$

Para calcular las razones trigonométricas de los ángulos notables se simplifica dicha constante de proporcionalidad.



Problema 01

 \bigcirc

Problema 02

 \bigcirc

Problema 03

 \bigcirc

Problema 04



Problema 05

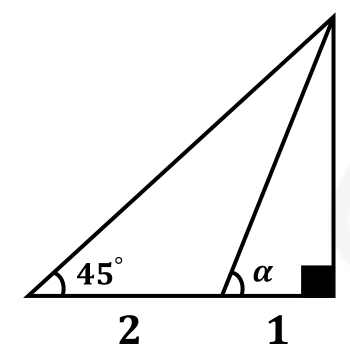


HELICO PRACTICE

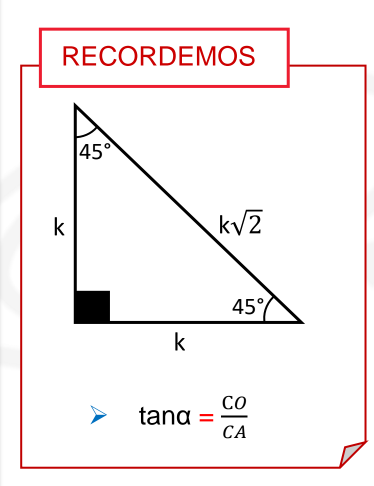


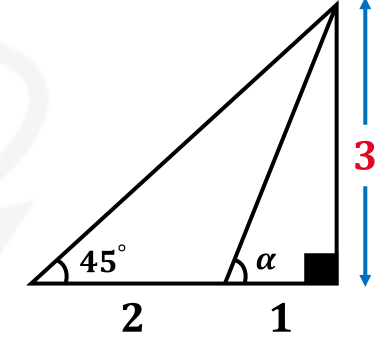
N

Del gráfico calcule $tan\alpha$.



RESOLUCIÓN





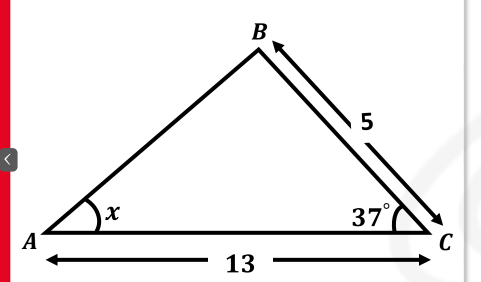
Del gráfico: $\tan \alpha = \frac{3}{1}$

 $\therefore tan\alpha = 3$

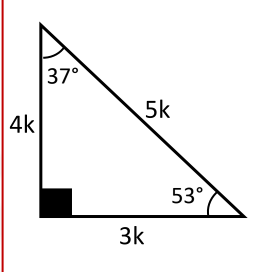
Problema 02



Calcular tanx

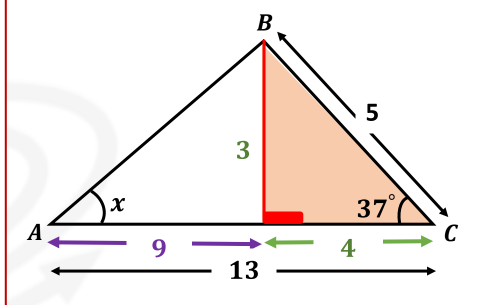


RECORDEMOS



$$\rightarrow$$
 tan $\theta = \frac{CO}{CA}$

RESOLUCIÓN

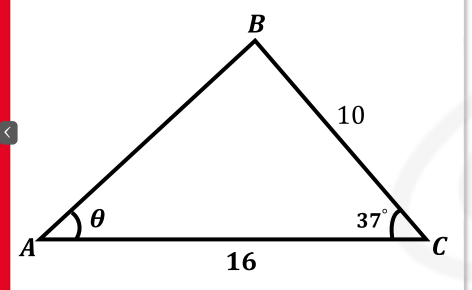


Del gráfico:

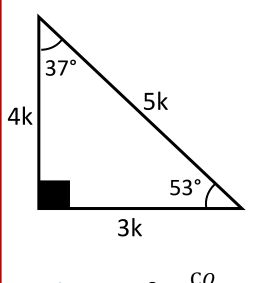
$$\tan x = \frac{3}{9}$$

$$\therefore \quad \tan x = \frac{1}{3}$$

Calcule tanθ del gráfico.

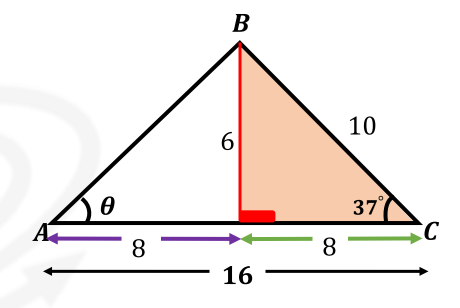


RECORDEMOS



$$\rightarrow$$
 $\tan\theta = \frac{CO}{CA}$

RESOLUCIÓN

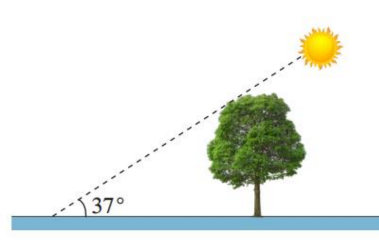


Del gráfico:

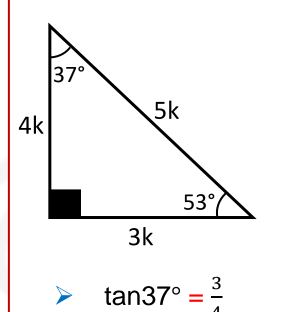
$$tan\theta = \frac{\theta}{8}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{3}{4}$$

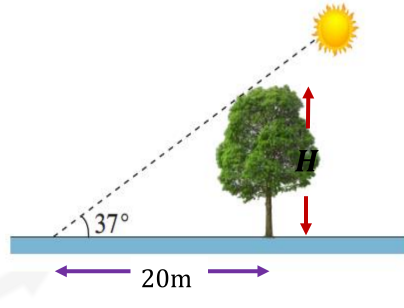
Cuando los rayos del sol forman 37° con el suelo, la sombra de un árbol mide 20m. ¿Cuál es la altura del árbol?



RECORDEMOS



RESOLUCIÓN



Del gráfico:

$$\tan 37^{\circ} = \frac{H}{20}$$

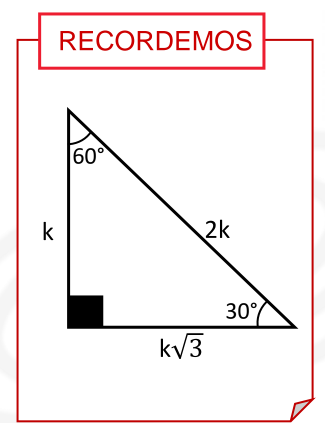
$$\frac{3}{4} = \frac{H}{20}$$

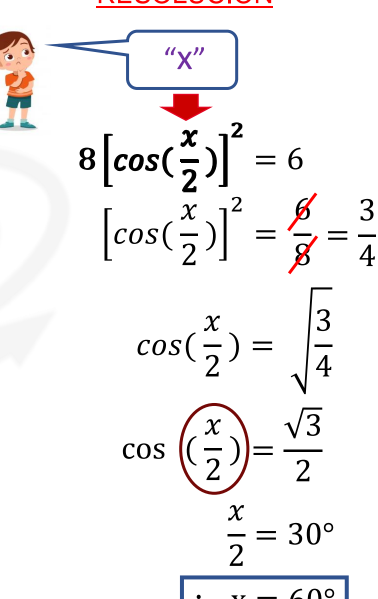
$$\therefore H = 15m$$

$$\therefore$$
 H = 15m

RESOLUCIÓN

Luis piensa en un ángulo agudo, lo divide entre 2, calcula el coseno del cociente, eleva al cuadrado el resultado y finalmente, lo multiplica por 8, si la respuesta final es 6, ¿Cuántos grados sexagesimales mide el ángulo que pensó Luis?







 \bigcirc

Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10





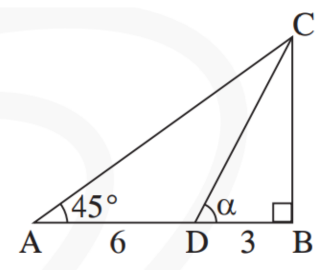
Problema 07



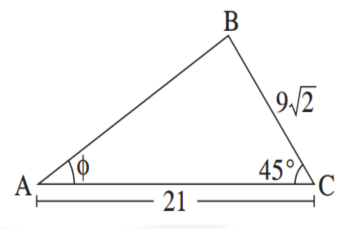
Problema 08



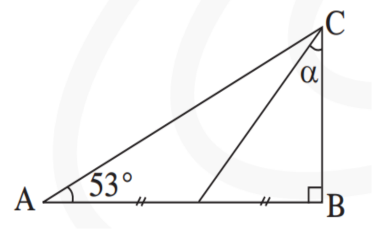
Del gráfico calcule $\cot \alpha$.



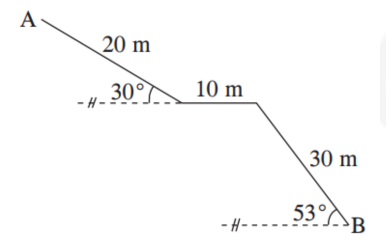
Del gráfico calcule tanΦ.



Del gráfico calcule tanα.



Una escalera para acceder a un túnel tiene la forma y las dimensiones del gráfico. Determine a que profundidad se encuentra el punto B respecto del punto A.



Una escalera recta apoyada en una planta de coco forma un ángulo de 30° con la horizontal del suelo. La escalera mide 4m de largo y se verifica que el extremo superior de la escalera aún falta 3 metros para llegar al primer fruto del coco. ¿Cuál es la distancia que hay desde el suelo hasta el punto donde se encuentra el primer coco?



