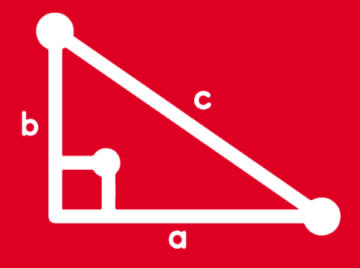
TRIGONOMETRY Chapter 07



RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE ÁNGULOS NOTABLES DE 37° Y 53°



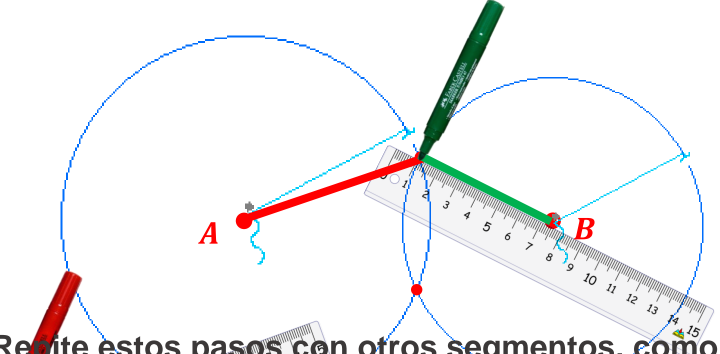




HELICO - MOTIVACIÓN

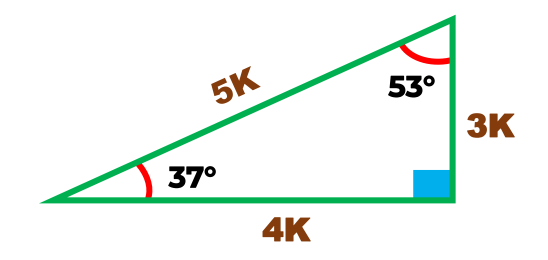
En este caso deberá elegirse uno de los segmentos, por ejemplo el mayor.

Usando una regla y compás, trazar un triángulo.



Revite estos pasos con otros segmentos, como por ejemplo 1,0 cm, 4 cm y 3 cm. - Coméntame tus resultados en la próxima clase!

TRIÁNGULO RECTÁNGULO NOTABLE DE 37° Y 53°



	sen	cos	tan	cot	sec	CSC
37°	$\frac{3}{5}$	4 5	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{5}{3}$
53°	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{4}$

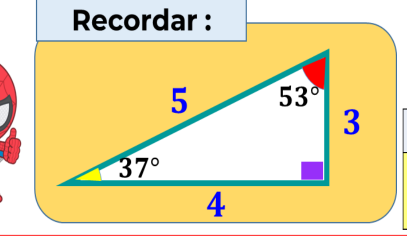
TRIGONOMETRÍA

Escriba verdadero (V) o falso (F), según corresponda:

a.
$$8\cos 53^{\circ} = 10$$
 (F)

b.
$$20 \sec 37^{\circ} = 25$$

c.
$$9 \cot 37^{\circ} = 12$$
 (V)



RESOLU	<u>JCIÓN</u>

a.
$$8\cos 53^{\circ} = 8\left(\frac{3}{5}\right) = \frac{24}{5}$$

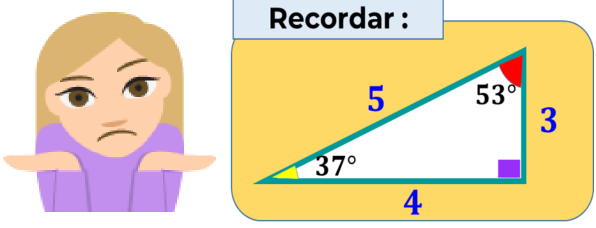
b.
$$20 \sec 37^\circ = 20 \left(\frac{5}{4}\right) = 25$$

c.
$$9 \cot 37^{\circ} = {}^{3} / (\frac{4}{3}) = 12$$

senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	СО	CA	Н	Н
H	H	CA	<u>CO</u>	CA	<u>CO</u>

• F; V; V

Efectúe $M = \tan 37^{\circ} + \sec 53^{\circ}$



senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	CO	CA	Н	Н
H	H	CA	<u>CO</u>	CA	<u>co</u>

RESOLUCIÓN

$$M = \tan 37^{\circ} + \sec 53^{\circ}$$

$$M = \frac{3}{4} + \frac{5}{3}$$

$$\mathbf{M} = \frac{3(3) + 5(4)}{(4)(3)}$$

$$M = \frac{9+20}{12}$$

$$\therefore \mathbf{M} = \frac{29}{12}$$

Calcule el valor de y si :

$$y - sen 37^{\circ} = csc 53^{\circ} - tan 37^{\circ}$$



senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	CO	CA	Н	Н
H	H	CA	<u>CO</u>	CA	<u>CO</u>

RESOLUCIÓN

$$y - sen 37^{\circ} = csc 53^{\circ} - tan 37^{\circ}$$

$$y - \frac{3}{5} = \frac{5}{4} - \frac{3}{4}$$

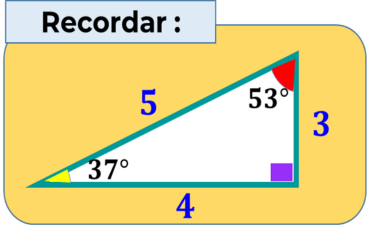
$$y = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{4}{5}} + \frac{3}{5} = \frac{1(5) + 3(2)}{(2)(5)}$$

$$y = \frac{5+6}{10}$$

$$\therefore y = \frac{11}{10}$$

Efectúe
$$E = \frac{\text{sen } 37^{\circ}}{\text{sen } 53^{\circ}} + \frac{\text{cos } 53^{\circ}}{\text{cot } 53^{\circ}}$$





senα	cosα	tanα	cotα	secα	csca
CO	CA	CO	CA	Н	Н
H	H	CA	<u>CO</u>	CA	<u>co</u>

RESOLUCIÓN

$$E = \frac{\text{sen } 37^{\circ}}{\text{sen } 53^{\circ}} + \frac{\cos 53^{\circ}}{\cot 53^{\circ}}$$

$$E = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{5}{4}} + \frac{\frac{3}{5}}{\frac{3}{4}} = \frac{3}{4} + \frac{4}{3}$$

$$E = \frac{3(3) + 4(4)}{(4)(3)} = \frac{9 + 16}{12}$$

$$\therefore E = \frac{25}{12}$$

Una memoria USB es un dispositivo pequeño y portátil de almacenamiento de datos informáticos.

Iván tiene una memoria USB en la que almacena música y fotos.

La memoria USB tiene una capacidad de 1 GB; a. ¿Cuál es el espacio utilizado (1000 MB).

El siguiente gráfico muestra la distribución actual de la memoria USB de Iván.

A: música (MB)

B: fotos (MB)

C: espacio disponible (MB)

Donde:

 $A = 420 \csc 37^{\circ}$

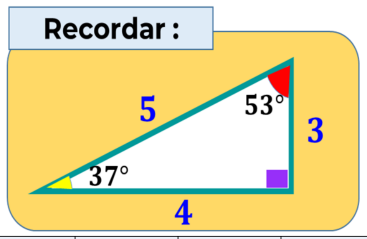
 $B = 150 \tan 53^{\circ}$

para sus álbumes de música y fotos?

b. ¿Cuál es el espacio disponible en el USB de Iván?

RESOLUCIÓN





senα	cosα	tanα	cotα	secα	cscα
CO	CA	СО	CA	Н	Н
H	H	CA	CO	CA	CO

$$A = (420 \csc 37^{\circ}) MB$$

$$A = \frac{140}{420} \left(\frac{5}{3}\right) MB = 700 MB$$

$$B = (150 \tan 53^{\circ}) MB$$

$$B = \frac{50}{150} \left(\frac{4}{3}\right) MB = 200 MB$$

$$C = (1000 - 700 - 200) MB$$

$$C = 100 MB$$

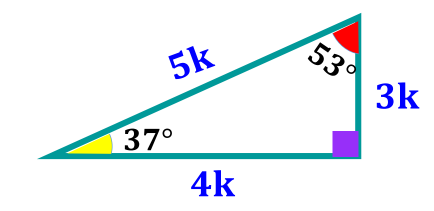
b) Espacio disponible = 100 MB

El profesor de trigonometría llevó una caja con cerillos de diferentes longitudes y planteó el siguiente reto en clase : Seleccione los cerillos que formen un triángulo rectángulo. El delegado Matías seleccionó tres cerillos con longitudes de múltiplos consecutivos de 3. Si el cerillo de mayor longitud mide 15

cm, calcule el perímetro de dicho

RESOLUCIÓN

Triángulo rectángulo formado:



Lado mayor : 5k = 15 cm

$$k = 3 cm$$

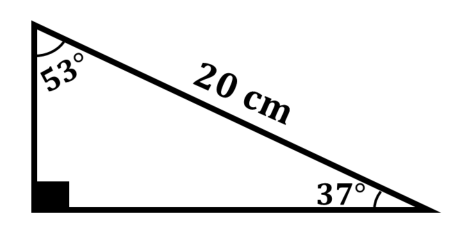
Calculamos el perímetro:

$$2p = 3k + 4k + 5k = 12 k = 12 (3 cm)$$

$$2p = 36 \text{ cm}$$

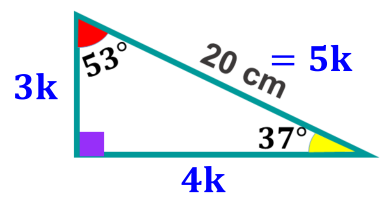
triángulo.

Raúl se encuentra leyendo un libro, donde se plantea el siguiente acertijo: "Calcule el área de un triángulo rectángulo como se muestra en la figura, sabiendo que la hipotenusa mide 20 cm".



RESOLUCIÓN

Triángulo rectángulo notable:



Según figura : $5k = 20 \text{ cm} \implies K = 4 \text{ cm}$

Calculamos el área :
$$S = \frac{b \cdot h}{2}$$

$$S = \frac{(4k)(3k)}{2} = 6 (4cm)(4cm)$$

$$\cdot S = 96 \text{ cm}^2$$

