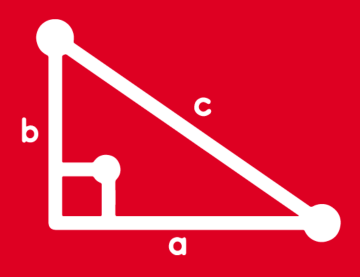


TRIGONOMETRY



ASESORÍA TOMO I





... Estudiante recuerda siempre:





1) Determine la medida de un ángulo no nulo en el sistema radial, si se cumple que: $4(C+S) = C^2 - S^2$

Resolución:

Tenemos: C - S = 4

Pero: C= 10K S=9K (de la teoría)

Reemplazamos: 10K - 9K = 4 \downarrow K = 4

el ángulo en radianes es $R = K\pi/20$ R= $4\pi/20$ rad

Recordar:

La diferencia de cuadrados

$$C^2-S^2 = (C+S)(C-S)$$

$$\mathbf{E} = \frac{\pi}{5} rad$$



2) Cuatro docentes de trigonometría, aritmética, geometría y álgebra hicieron una rifa por navidad. Ellos decidieron que el mayor número es el ganador de un gran premio, para esto le toco 4 tickets con cierta numeración. Descubre quién es el ganador, si la numeración esta determinada por:

Número de Ticket
$$\frac{4S+C}{2(C-S)}$$
 Álgebra

Número de Ticket
$$\frac{2C + 5S}{(C - S)}$$
Trigonometría

Número de Ticket
$$\frac{5C-2S}{4(C-S)}$$
 Geometría

Número de Ticket
$$\frac{3S + 2C}{2(C - S)}$$
Aritmética



Resolución:

Calculamos el número de ticket del profesor de álgebra:

$$\frac{4(9K)+(10K)}{2(10K-9K)} \qquad \frac{46K}{2K} \qquad 23$$







Escoge el mayor valor!!!

Calculamos el número de ticket del profesor de geometría:

$$\frac{5(10K)-2(9K)}{4(10K-9K)}$$







Calculamos el número de ticket del profesor de trigonometría:

$$\frac{2(10K)+5(9K)}{(10K-9K)}$$





Calculamos el número de ticket del profesor de aritmética:

$$\frac{3(10K)+2(9K)}{2(10K-9K)}$$





El "winner" es el profesor de trigonometría



Siendo S y C lo convencional para un mismo ángulo, determine la 3) medida en el sistema radial, si se cumple que: C + S = 380

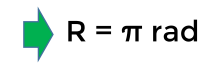
Resolución:

Por teoría: C = 10K y S = 9K

Reemplazamos en la expresión: 10k + 9k = 380



El ángulo en radianes es $R = 20\pi/20$ \Rightarrow $R = \pi$ rad





$$\mathbf{E} = \pi \, rad$$



4) Efectuar: A =
$$\frac{6^{\circ} 10'}{37'}$$

Resolución:

Lo pasamos todo a minutos:
$$E = \frac{6 \times 60' + 10'}{37'}$$

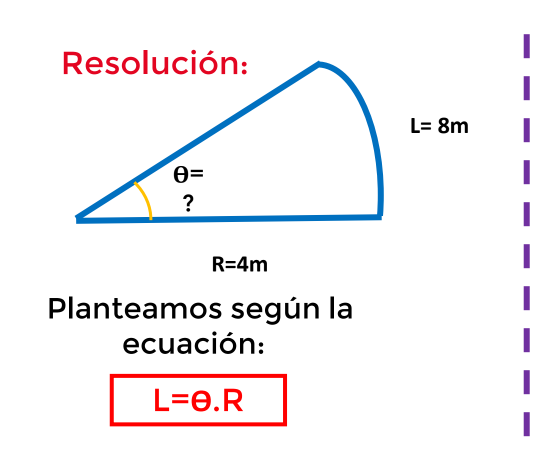
$$A = \frac{370'}{37'} \qquad A = 10$$



$$A = 10$$



5) En un sector circular, su radio mide 4 m y su longitud de arco es 8 m. Determine la medida de su ángulo central.



$$8m = 0.4m$$

Recordar:

i La unidad del ángulo es el radián!

El ángulo central mide 2 rad



6) Calcule $\frac{x}{y}$, si se cumple que: $\begin{cases} x + y = 40^g \\ x - y = \frac{\pi}{12} rad + 5 \end{cases}$

$$x + y = 40^g$$

 $x - y = \frac{\pi}{12} rad + 5$

Resolución:

Hacemos conversiones en el sistema:

$$\begin{cases} x + y = 40^g x \frac{9^o}{10^g} \\ x - y = \frac{\pi rad}{12} x \frac{180^o}{\pi rad} + 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 36^{\circ} \\ x - y = 20^{\circ} \end{cases}$$



$$\begin{cases} x + y = 36^{\circ} \\ x - y = 20^{\circ} \end{cases} \qquad \begin{cases} x = 28^{\circ} \\ y = 20^{\circ} \end{cases} \qquad \frac{x}{y} = \frac{28^{\circ}}{20^{\circ}}$$







$$\frac{x}{y} = \frac{7}{5}$$



7) Reducir: $\sqrt{\frac{2S+C}{C-S}}-3$, siendo S y C lo convencional para un ángulo.

Resolución:

De la teoría reemplazamos:

$$E = \sqrt{\frac{2(9K) + (10K)}{(10K) - (9K)} - 3}$$

$$E = \sqrt{\frac{18K + 10K}{K} - 3}$$
 $E = \sqrt{25}$



Recordar:

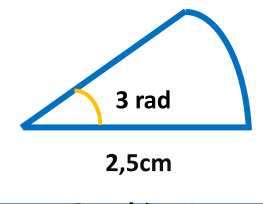
S=9K y C=10K



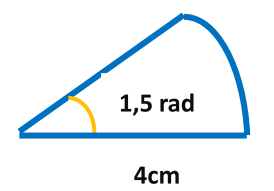
Comentario: El 5 no tiene unidad, puesto que, esta implícito que las unidades se han eliminado al reducir.



8) Se tiene 2 porciones de pastel, de sabores diferentes; de forma de sector circular. Dayana desea calcular la menor longitud de arco por la curiosidad que le ha dejado su profesor de la clase de trigonometría.



Opción A: CHOCOLATE



Opción B: FRESA

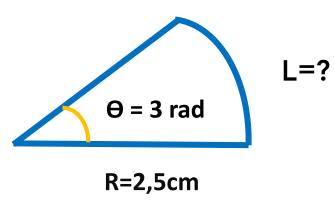


¿Qué opción cumplirá la característica esperada?

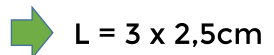


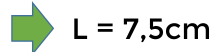
Resolución

De la opción de chocolate tenemos:

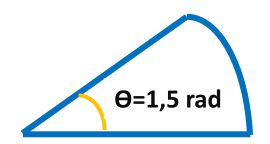


Usamos $L = \theta.R$





De la opción de fresa tenemos:



L=?

R=4cm

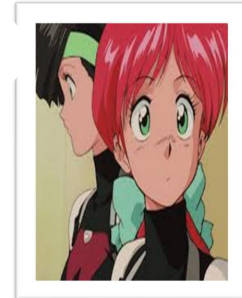
Usamos $L = \theta.R$



 $L = 4 \times 1,5 cm$



L = 6,0cm



Finalmente
Dayana nota que la
porción de fresa
tiene la longitud
de arco más corta.



9) Reducir la siguiente expresión:

$$B = \frac{50^{g} + 25^{\circ}}{\frac{\pi rad}{15^{\circ}} + 15^{\circ}}$$

Resolución:

Pasamos la expresión al sistema sexagesimal:

$$B = \frac{50^{g} x \frac{9^{\circ}}{10^{g}} + 25^{\circ}}{\frac{180^{\circ}}{12} x \frac{180^{\circ}}{170^{g}} + 55^{\circ}}$$

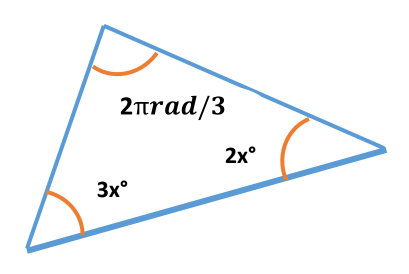
$$B = \frac{45^{\circ} + 25^{\circ}}{15^{\circ} + 55^{\circ}}$$

$$B = \frac{70^{\circ}}{70^{\circ}} \longrightarrow B = 1$$





10) Del gráfico calcular el valor de 2x.





Resolución:

La suma de ángulos interiores en un triángulo es 180°, entonces:

$$\left(\frac{2\pi rad}{3}\right)x\frac{180^{\circ}}{\pi rad} + 3x^{\circ} + 2x^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$5x = 60$$
 $x = 12$

$$2x = 24$$

iBuen trabajo!



MUCHAS GRACIAS POR TUATENCIÓN

Tu curso amigo TRIGONOMETRÍA