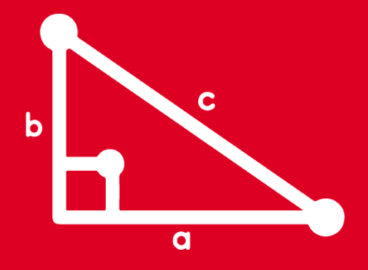
TRIGONOMETRY VOLUME I

4th SECONDARY



FEEDBACK



HELICO MOTIVATING



Efectúe

$$M = \frac{3^{\circ}20'}{10'} + \frac{5^{\circ}60^m}{70^m}$$



¡Recordamos!

Equivalencias

$$1^{\circ} = 60'$$

$$1^g = 100^m$$

RESOLUCIÓN

Convertimos los grados y gradianes a minutos:

$$M = \frac{3(60') + 20'}{10'} + \frac{5(100^m) + 60^m}{70^m}$$

$$M = \frac{200^{\circ}}{10^{\circ}} + \frac{560^{\circ}}{70^{\circ}}$$

$$M = 20 + 8 = 28$$

$$\therefore M = 28$$



Si
$$\frac{8\pi}{5} rad = (\overline{x}y\overline{z})^g$$
, efectúe $\frac{|}{|}$ RESOLUCIÓN
N = $(x + y)^z$ Convertimos al s

$$N = (x + y)^z$$

Convertimos al sistema centesimal:

$$\frac{8\pi}{5}rad \times \frac{200^g}{\pi rad} = (\overline{xyz})^g$$

$$\rightarrow 320^g = (xyz)^g$$

Comparamos:
$$x = 3$$
 $y = 2$ $z = 0$

Reemplazamos:
$$N = (3 + 2)^0$$

$$N = 5^0 = 1$$

$$N = 1$$

¡Recordamos!

Conversión entre sistemas angulares



Centesimal

Radial

3

Los ángulos internos de un triángulo miden: 78° , $(7y - 60)^{g}$ y $\frac{\pi}{6}$ rad. Halle el valor de y.

RESOLUCIÓN

Por propiedad en todo triángulo:

$$78^{\circ} + (7y - 60)^{g} + \frac{\pi}{6} \text{rad} = 180^{\circ}$$

Expresamos los ángulos en el sistema angular sexagesimal:

$$78 + (7y - 60) \times \frac{9!}{10!} + \frac{\pi}{6} \text{rad} \times \frac{180!}{\pi \text{ rad}} = 180!$$

$$\frac{1}{10} + \frac{9(7y - 60)}{10} + 30 = 180$$

$$\frac{9(7y - 60)}{10} + 108 = 180$$

$$\frac{1}{9}(7y - 60) = \frac{8}{72}$$

$$7y - 60 = 80$$

$$7y = 140$$

••
$$y = 20$$

para un mismo ángulo que Reemplazamos en la igualdad: cumple $\frac{S-2}{5} = \frac{C}{6}$, determine la medida del ángulo en radianes.



Recordamos!

Relación numérica entre sistemas angulares

$$S = 9n$$

$$C = 10n$$

$$S = 9n \quad C = 10n \quad R = \frac{\pi n}{20}$$

Siendo S, C y R lo convencional RESOLUCIÓN

$$\frac{9n-2}{5} = \frac{10n}{6}$$

$$54n - 12 = 50n$$

$$4n = 12$$

$$\rightarrow$$
 n = 3

Determinamos la medida del ángulo en radianes (R):

$$R = \frac{\pi(3)}{20} = \frac{3\pi}{20}$$
 .. $m \ne = \frac{3\pi}{20}$ rad

$$\mathbf{m} \neq \frac{3\pi}{20} \text{ rad}$$

Siendo S, C y R lo convencional RESOLUCIÓN para un mismo ángulo, reduzca

$$P = \frac{2\pi S - \pi C + 40R}{\pi (C - S)}$$



Recordamos!

Relación numérica entre sistemas angulares

$$S = 180k$$
 $C = 200k$ $R = \pi k$

Reemplazamos en la expresión:

$$P = \frac{2\pi (180k) - \pi (200k) + 40(\pi k)}{\pi (200k - 180k)}$$

$$P = \frac{360\pi k - 200\pi k + 40\pi k}{20\pi k}$$

$$P = \frac{200\pi k}{20\pi k} = \mathbf{10}$$

$$P = 10$$

Siendo S , C y R lo RESOLUCIÓN convencional para un mismo ángulo, determine la medida del ángulo en el sistema angular radial si se cumple:

$$S = 5b - 6$$
$$C = 3b + 1$$



Relación numérica entre sistemas angulares

$$S = 9n$$

$$C = 10n$$

$$S = 9n \quad C = 10n \quad R = \frac{\pi n}{20}$$

Despejamos "b" de ambos datos:

$$S = 5b - 6 \rightarrow \frac{S + 6}{5} = b \dots (1)$$

$$C = 3b + 1 \longrightarrow \frac{C - 1}{3} = b \dots (2)$$

Igualamos (1) y (2): Determinamos "R":

$$27n + 18 = 50n - 5$$

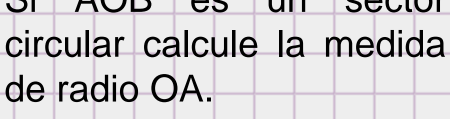
$$23 = 23n$$

$$1 = n$$

$$R = \frac{\pi(\mathbf{1})}{20} = \frac{\pi}{\mathbf{20}}$$

$$\therefore \mathbf{m} \neq \frac{\pi}{20} \mathbf{rad}$$

Si AOB es un sector RESOLUCIÓN circular calcule la medida Convertimos 30^g a radianes:



$$30 \times \frac{\pi \, rad}{200 \times } = \frac{3\pi}{20} rad$$

 $(6\pi m)!$ Reemplazamos en la fórmula:

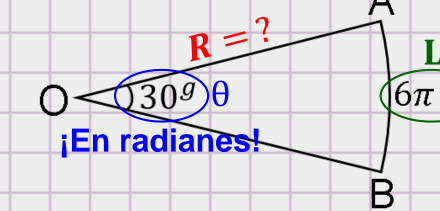
$$L = \theta \cdot R$$

$$\rightarrow 6\pi = \frac{3\pi}{20} \cdot R$$

$$120\pi = 3\pi \cdot R$$

$$40 = F$$





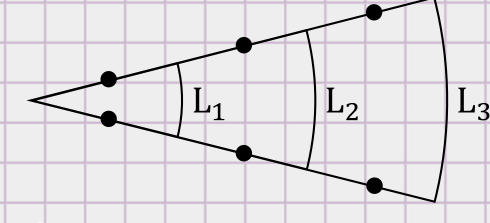


Longitud de arco (L)

$$L = \theta \cdot R$$

Del gráfico, reduzca

I gráfico, reduzca
$$K = \frac{4L_1 + L_3 - L_2}{2L_2 + L_1}$$





¡Recordamos!

Del gráfico, por propiedad:

$$L_1 = L | L_2 = 2L | L_3 = 3L$$

RESOLUCIÓN

Reemplazamos en la expresión:

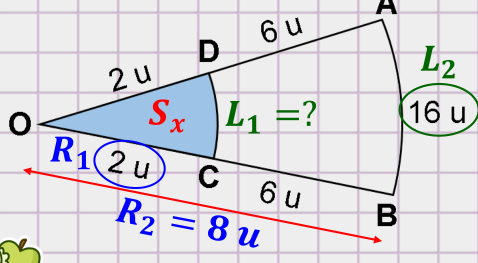
$$K = \frac{4(L) + 3L - 2L}{2(2L) + L}$$

$$K = \frac{7L - 2L}{4L + L}$$

$$K = \frac{5L}{5L} = \mathbf{1}$$



Del gráfico, calcule el área RESOLUCIÓN de la región sombreada.



¡Recordamos!

Del gráfico por propiedad:

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{R_1}{R_2} \to \frac{L_1}{16} \neq \frac{2}{8} \to 8L_1 = 32$$

$$|L_1| = |4|$$

Calculamos el área de la región sombreada (S_x) :

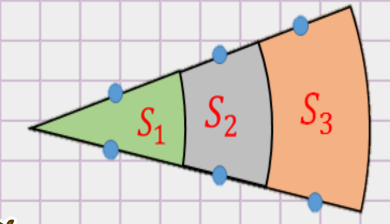
$$S_x = \frac{L_1 \cdot R_1}{2} = \frac{4 \cdot 2}{2} = 4 u^2$$

$$S_x = 4 u^2$$

10

Del gráfico, reduzca

$$E = \frac{S_2 + 7S_1}{S_3}$$





Del gráfico, por propiedad:

$$S_1 = S$$
 $S_2 = 3S$ $S_3 = 5S$

RESOLUCIÓN

Reemplazamos en la expresión:

$$E = \frac{3S + 7(S)}{5S}$$

$$E = \frac{10\$}{5\$} = 2$$

$$E = 2$$

