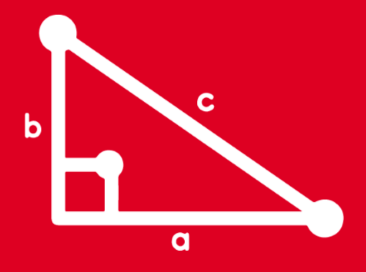
## TRIGONOMETRY

**Chapter 02** 

2nd
SECONDARY



SISTEMAS DE MEDICIÓN ANGULAR II



# ¿QUÉ ES π?



TRIGONOMETRÍA

### SISTEMAS DE MEDICIÓN ANGULAR II

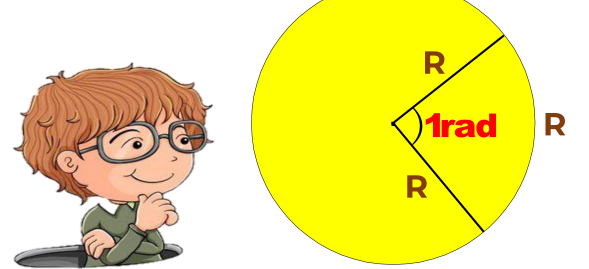
#### SISTEMA RADIAL ( CIRCULAR )

Unidad de medida: El radián (1 rad)

#### ¿ Qué es el radián ?

Es la medida del ángulo central que subtiende un arco de longitud igual

al radio.



m  $\not$  1 vuelta < >  $2\pi$  rad

 $\pi < > 3,1416$ 

 $1rad = 57^{\circ}17^{'}45^{''}$ 

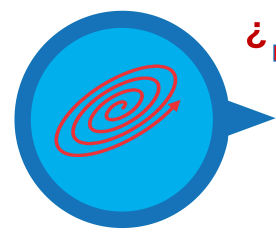
### RELACIÓN ENTRE SISTEMAS ANGULARES:

Equivalencia entre los sistemas radial y sexagesimal:

m
$$\preceq$$
1 vuelta < > 360° < > 2 $\pi$  rad



 $180^{\circ} < > \pi \text{ rad}$ 

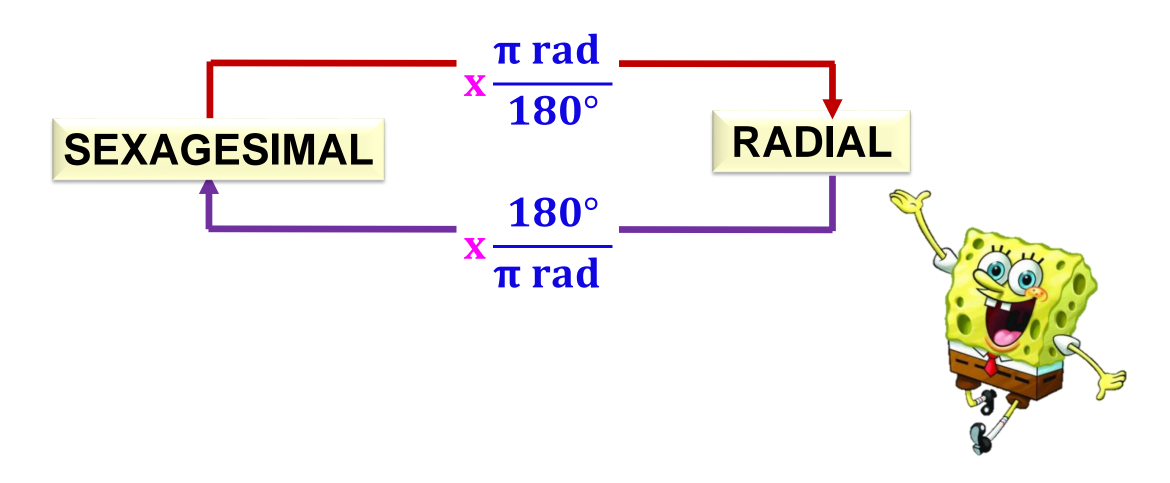


### ¿ QUÉ ES UN FACTOR DE CONVERSIÓN ?

Es una equivalencia entre dos valores de sistemas diferentes.

Generalmente está en forma de fracción para facilitar los cálculos de conversión.

## FACTORES DE CONVERSIÓN:



TRIGONOMETRÍA SACO OLIVEROS

1

Convierta los siguientes ángulos a radianes:

I) 120° II) 135° III) 270°

#### **Recordar:**

Para pasar del sistema sexagesimal al sistema radial, se multiplica por  $\frac{\pi \operatorname{rad}}{180}$ 

### **RESOLUCIÓN**

I) 
$$120^{6} \times \frac{\pi \text{ rad}}{180^{6}} = \frac{2\pi}{3} \text{ rad}$$

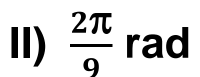
II) 
$$135^{6} \times \frac{\pi \text{ rad}}{180^{6}} = \frac{3\pi}{4} \text{ rad}$$

III) 
$$270^{\circ} \times \frac{\pi \text{ rad}}{180^{\circ}} = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$

2

Convierta los siguientes ángulos a grados sexagesimales :

I) 
$$\frac{2\pi}{5}$$
 rad



III) 
$$\frac{4\pi}{3}$$
 rad



### **RESOLUCIÓN**

#### Recordar:

Como π rad < > 180°, entonces podemos hacer el reemplazo inmediato :

a) 
$$\frac{2\pi \text{ rad}}{5} = \frac{2(180^\circ)}{5} = 72^\circ$$

b) 
$$\frac{2\pi \text{ rad}}{9} = \frac{2(180^\circ)}{9} = 40^\circ$$

c) 
$$\frac{4\pi \text{ rad}}{3} = \frac{4(180^\circ)}{3} = 240^\circ$$

3

### Efectúe la expresión :

$$\mathsf{E} = \frac{\frac{\pi}{3} \operatorname{rad} + 100^{\circ}}{\frac{\pi}{18} \operatorname{rad}}$$

#### Recordar:

Como π rad < > 180°, entonces podemos hacer el reemplazo inmediato en E :

### **RESOLUCIÓN**

$$\mathsf{E} = \frac{\frac{\pi}{3} \operatorname{rad} + 100^{\circ}}{\frac{\pi}{18} \operatorname{rad}}$$

$$\mathsf{E} = \frac{\frac{180^{\circ}}{3} + 100^{\circ}}{\frac{180^{\circ}}{18}}$$

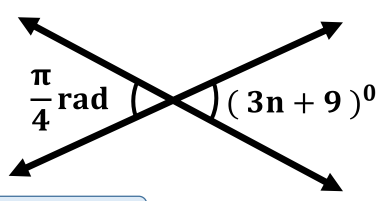
$$E = \frac{60^{\circ} + 100^{\circ}}{10^{\circ}}$$

$$\mathsf{E} = \frac{160^\circ}{10^\circ}$$



4

Del gráfico, indique el valor de n :



#### **Recordar:**

Como π rad < > 180°, entonces podemos hacer el reemplazo inmediato:

### **RESOLUCIÓN**

Por ángulos opuestos por el vértice :

$$(3n+9)^0 < > \frac{\pi}{4}$$
 rad

$$(3n+9)^0 = \frac{180^\circ}{4}$$

$$(3n+9)^{0}=45^{0}$$

$$3n = 36$$

$$\therefore$$
 n = 12

5

Si 
$$\frac{4\pi}{15}$$
 rad  $<>(\overline{ab})^0$ , efectúe  $E = \sqrt{b-a}$ 

#### Recordar:

Como π rad < > 180°, entonces podemos hacer el reemplazo inmediato :

### **RESOLUCIÓN**

Dato: 
$$(\overline{ab})^0 < > \frac{4\pi}{15} \text{ rad}$$

$$(\overline{ab})^0 = \frac{4(180^0)}{15}$$

$$(\overline{ab})^0 = 48^0$$

$$a = 4 ; b = 8$$

#### **Efectuamos E:**

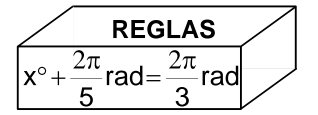
$$\mathbf{E} = \sqrt{b - a} = \sqrt{8 - 4}$$

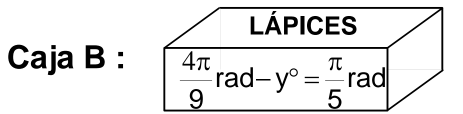
$$\mathbf{E} = \mathbf{2}$$

En un inventario del laboratorio de Física, Pedro se encuentra con dos

cajas:

Caja A:





Siendo: x = número de reglas

y = número de lápices

- a. ¿Cuántas reglas contiene la caja A?
- b. ¿Cuántos lápices contiene la caja B?

### **RESOLUCIÓN**

Convertimos los radianes a grados sexagesimales:

$$x^0 + \frac{2(180^0)}{5} = \frac{2(180^0)}{3}$$

$$x^0 + 72^0 = 120^0$$



$$x = 48$$

$$\frac{4(180^0)}{9} - y^0 = \frac{180^0}{5}$$

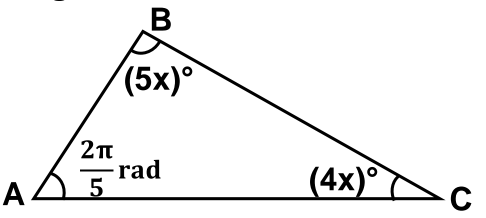
$$80^{0} - y^{0} = 36^{0}$$



$$y = 44$$

∴ La caja A tiene 48 reglas. La caja B tiene 44 lápices.

María tiene un huerto en forma triangular, tal como muestra el gráfico. Para cercarlo con alambres ha colocado tres estacas de madera, las cuales están ubicadas en los vértices A, B y C.- Indique la medida en grados sexagesimales del ángulo formado en la estaca C.



### **RESOLUCIÓN**

#### Por geometría:

$$(5x)^0 + (4x)^0 + \frac{2\pi}{5} \text{rad} = 180^0$$

$$(9x)^0 + \frac{2(180^0)}{5} = 180^0$$

$$(9x)^{0} + 72^{0} = 180^{0}$$

$$9x = 108$$
  $x = 12$ 

Luego: 
$$\mathbf{m} < \mathbf{C} = (4x)^0 = (4(12))^0$$

$$\therefore \mathbf{m} \leqslant \mathbf{C} = 48^{\mathbf{0}}$$

