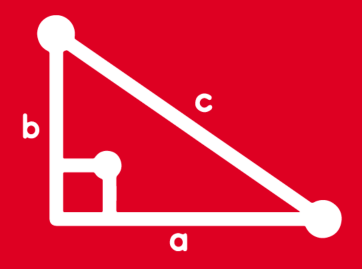
# TRIGONOMETRY TOMO VII



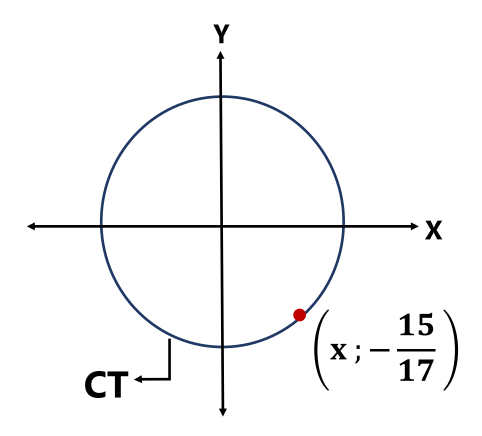


**Feedback** 





1) En el gráfico, calcule el valor de x.



# **RESOLUCIÓN**

Aplicamos:  $x^2 + y^2 = 1$ 

$$x^2 + \left(-\frac{15}{17}\right)^2 = 1$$

$$x^2 + \frac{225}{289} = 1$$

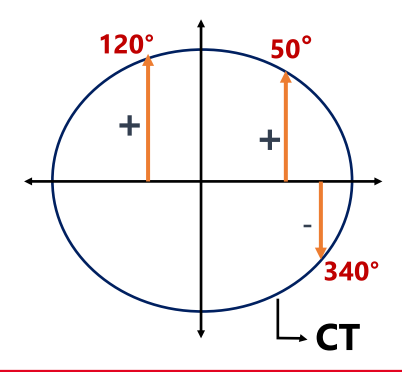
$$x^2 = \frac{64}{289}$$

$$X = \frac{8}{17}$$



2) Ubique en la CT : sen340°, sen120° y sen50°, luego indique el de mayor valor.

# **RESOLUCIÓN**



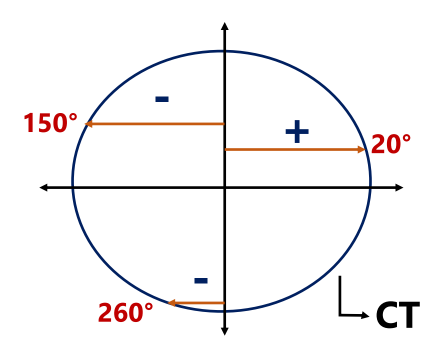
sen120° > sen50° > sen340°

∴ Mayor valor = sen120°



3) Ubique en la CT : cos20°, cos150° y cos260° e indique el menor valor.

#### Resolución:





# 4) Reduzca $M = \cos \theta - \sin \theta \cdot \cot \theta$

#### Resolución:

$$\cot\theta = \frac{\cos\Theta}{\sin\theta}$$

#### **Aplicamos Identidad por Cociente:**

$$M = \cos \Theta - \sin \Theta = \frac{\cos \Theta}{\sin \Theta}$$

$$M = \cos \Theta - \cos \Theta$$

$$\mathbf{M} = 0$$





5) Simplifique  $P = sec^3\theta \cdot cos^2\theta \cdot sen\theta \cdot cot\theta$ 

#### Resolución:

Agrupamos en forma conveniente, luego aplicamos identidades recíprocas y por división:

$$P = (\sec\theta. \cos\theta)^2. \sec\theta. \frac{\cos\theta}{\sin\theta}$$

$$P = (1)^2 \cdot (\sec \theta \cdot \cos \theta)$$

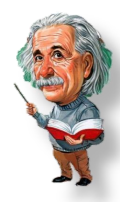
$$P = (1) \cdot (1)$$

$$\mathbf{P} = 1$$

#### **Recordar:**

$$\cos\theta.\sec\theta = 1$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$





6) Simplifique E = senx (1 + cscx) - cosx.tanx

#### Resolución:

$$E = senx + senx.cscx - cosx.\frac{senx}{cosx}$$

$$E = senx + 1 - senx$$

$$\mathbf{E} = 1$$

#### **Recordar:**

senx.cscx = 1





7) Demuestre que  $\sec^5 x$ .  $\cos^3 x - \tan^5 x$ .  $\cot^3 x = 1$ 

#### Resolución:

Agrupamos y luego aplicamos identidades recíprocas y pitagóricas:

$$E = (\sec x \cdot \cos x)^3 \sec^2 x - (\tan x \cdot \cot x)^3 \tan^2 x$$

$$E = (1)^3 sec^2 x - (1)^3 tan^2 x$$

$$E = \sec^2 x - \tan^2 x = 1$$

Lqqd: 
$$sec^5x$$
.  $cos^3x + tan^5x$ .  $cot^3x = 1$ 



8) Simplifique P = 
$$\left(\frac{\csc^3\theta}{1-\cot^2\theta}\right)$$
 sen  $\theta$ 

#### **Resolución:**

Aplicamos identidades pitagóricas y recíprocas:

$$P = \left(\frac{\csc^2\theta}{\csc^2\theta}\right) \operatorname{sen}\theta$$

$$P = csc\theta . sen\theta$$

#### Recordar

$$csc^2\theta - cot^2\theta = 1$$

$$csc^2\theta = 1 + cot^2\theta$$

$$sen\theta csc\theta = 1$$





9) Simplifique E =  $(sen\theta + cos\theta \cdot cot\theta)sen\theta$ 

#### **Resolución:**

 $E = sen\theta$ .  $sen\theta + cos\theta$ .  $cot\theta$ .  $sen\theta$ 

$$E = sen^2\theta + cos\theta \cdot \frac{cos\theta}{sen\theta}$$
.  $sen\theta$ 

$$E = \sin^2\theta + \cos^2\theta$$

$$\mathbf{E} = \mathbf{1}$$

#### **Recordar:**

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$





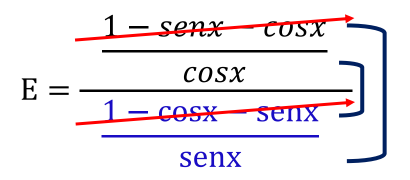
10) Al copiar de la pizarra la expresión secx - tanx - 1, un estudiante cometió un error y escribió cscx - cotx - 1. Calcule la razón entre lo que estaba escrito en la pizarra y lo que copió el alumno.

#### **Resolución:**

$$E = \frac{\sec x - \tan x - 1}{\csc x - \cot x - 1}$$

$$E = \frac{\frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x}}{\frac{1}{\cos x} - \frac{\cos x}{\cos x}}$$

$$\frac{1}{\sin x} - \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{\cos x}{\sin x}$$



$$E = \frac{senx}{cosx}$$

$$\therefore \mathbf{E} = \mathbf{tanx}$$