

TRIGONOMETRIA



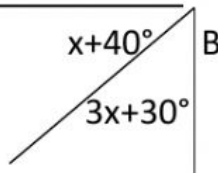
Nombre y Apellidos:

1.- Del siguiente ejercicio $\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} =$ el resultado es:

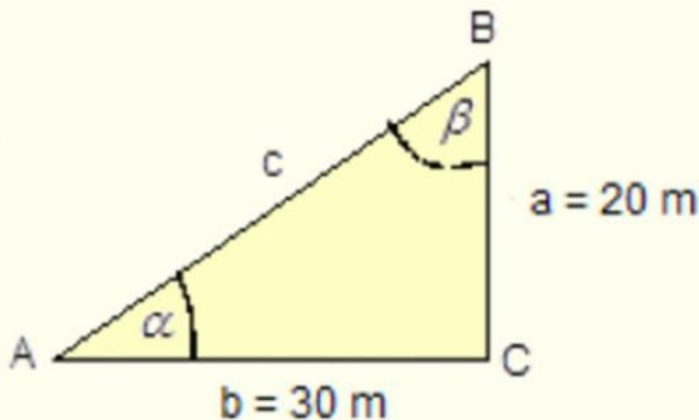
- a) 2π b) $\frac{\pi}{2}$ c) 4π d) Ninguno

2.- En la siguiente fig., ángulo ABC recto, Determinar el valor de x

$$\begin{array}{ccccccccc} & + & & + & & + & & = 90 \\ & & & & & & & \\ & & & & & & - & \\ & & & & & & & \\ & & & & & X = & & \end{array}$$



3.- Calcular La Hipotenusa



Cálculo de
“c”:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$c = \sqrt{20^2 + 30^2}$$

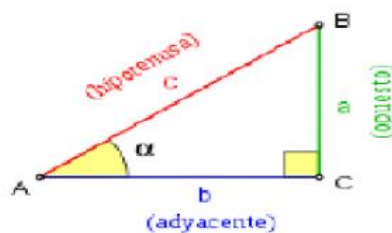
$$c = \sqrt{400 + 900}$$

$$c =$$



Prof. Marisol García Colque

IDENTIFICAR LAS RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE UN TRIÁNGULO RECTÁNGULO



$\operatorname{sen} \alpha$

$\frac{\text{adyacente}}{\text{hipotenusa}}$

$\cos \alpha$

$\frac{\text{opuesto}}{\text{adyacente}}$

$\tan \alpha$

$\frac{\text{opuesto}}{\text{hipotenusa}}$

$\operatorname{csc} \alpha$

$\frac{\text{adyacente}}{\text{opuesto}}$

$\sec \alpha$

$\frac{\text{hipotenusa}}{\text{opuesto}}$

$\cot \alpha$

$\frac{\text{hipotenusa}}{\text{adyacente}}$

DETERMINAR LAS FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS DEL TRIÁNGULO RECTÁNGULOS CON LOS ÁNGULOS DE 74° Y 16° GRADOS

	74°	16°
Seno	$24/26$	
Coseno		
Tangente		
Cosecante		
Secante		
Cotangente		