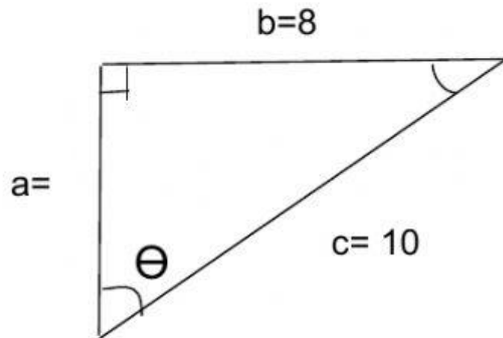


FUNCIONES TRIGONOMETRICAS

Encontrar las funciones trigonométricas del ángulo θ (colocar sus respuestas con un decimal aproximando cuando se pueda)



$$\text{Sen}(\theta) = \frac{\quad}{\quad} =$$

$$\text{Cos}(\theta) = \frac{\quad}{\quad} =$$

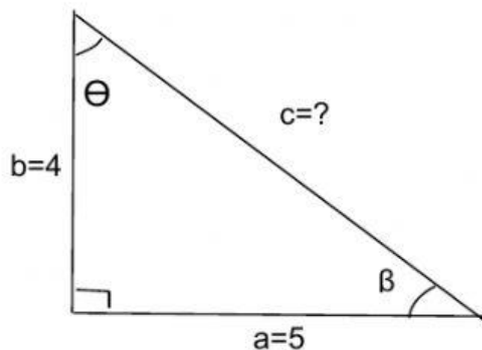
$$\text{Tan}(\theta) = \frac{\quad}{\quad} =$$

$$\text{Cot}(\theta) = \frac{\quad}{\quad} =$$

$$\text{Sec}(\theta) = \frac{\quad}{\quad} =$$

$$\text{Cosec}(\theta) = \frac{\quad}{\quad} =$$

Resolver el siguiente triángulo rectángulo, encontrando los valores de los ángulos y de la hipotenusa (c). (colocar sus respuestas con un decimal aproximando cuando se pueda)



$$c =$$

$$\beta =$$

$$\theta =$$