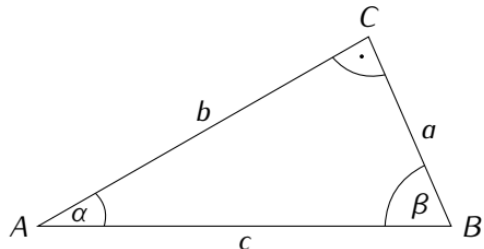


Advertencia: Javascript permite la interactividad con este archivo de PDF. Para obtener una funcionalidad completa, debe utilizar un navegador de PDF compatible con Javascript.
Actualmente sólo está disponible en Adobe Reader.

RAZONES RECTÁNGULOS.

JUEGO DE TABLA

Selecciona una respuesta correcta para cada una de las preguntas del examen y haz click al botón Finalizar. Las respuestas se evaluarán automáticamente.



El diagrama muestra un triángulo rectángulo con el ángulo recto en el vértice C . Marca la fracción apropiada que define la razón trigonométrica en el triángulo para cada una de las funciones trigonométricas dadas.

1. $\sin \alpha =$

$\frac{a}{c}$	$\frac{b}{c}$	$\frac{a}{b}$	$\frac{b}{a}$	$\frac{c}{a}$	$\frac{c}{b}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

2. $\sin \beta =$

<input type="checkbox"/>					
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3. $\cos \alpha =$

<input type="checkbox"/>					
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

4. $\cos \beta =$

<input type="checkbox"/>					
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5. $\tan \alpha =$

<input type="checkbox"/>					
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

6. $\tan \beta =$

<input type="checkbox"/>					
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

7. $\cot \alpha =$

<input type="checkbox"/>					
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

8. $\cot \beta =$

<input type="checkbox"/>					
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

