

LEY DE COSENOS

Relaciona las columnas, escribiendo dentro del cuadro correspondiente la letra de la respuesta para cada una de las preguntas mostradas. Considera que estás trabajando con triángulos oblicuángulos.

<input type="text"/>	Medida del ángulo A, si los lados $a=80$, $b=64$ y $c=56$	A. $26^{\circ} 18' 26.9''$
<input type="text"/>	Medida del ángulo A, si los lados $a=70$, $b=32$ y $c=56$	B. 62
<input type="text"/>	Medida del lado a si $b=21$ y $c=33$, con un ángulo $A=129^{\circ}$	C. $101^{\circ} 54' 56.7''$
<input type="text"/>	Medida del lado a si $b=25$ y $c=16$, con un ángulo $A=69^{\circ}$	D. 24.4
<input type="text"/>	Medida del ángulo B, si los lados $a=30$, $b=32$ y $c=56$	E. $95^{\circ} 31.3' 3.84''$
<input type="text"/>	Medida del lado a si $b=16$ y $c=10$, con un ángulo $A=19^{\circ}$	F. $83^{\circ} 20' 4.46''$
<input type="text"/>	Medida del ángulo B, si los lados $a=50$, $b=32$ y $c=56$	G. 49
<input type="text"/>	Medida del lado a si $b=9$ y $c=9$, con un ángulo $A=42^{\circ}$	H. $34^{\circ} 33.2' 21.9''$
<input type="text"/>	Medida del lado a si $b=32$ y $c=52$, con un ángulo $A=92^{\circ}$	I. 7.30
<input type="text"/>	Medida del ángulo A, si los lados $a=80$, $b=52$ y $c=56$	J. 6.45