

Sir: Fernando Halabi A. Curso: Tercero medio A

CONTROL - Trigonometría



Fecha: 29 de abril, 2025

Objetivo

Usar las propiedades geométricas del triángulo rectángulo para determinar el seno y coseno de un ángulo. Además de, usar la simetría de las funciones trigonométricas para determinar valores entre 90° y 360°, y la periodicidad para calcular valores afuera del rango 0° a 360°.

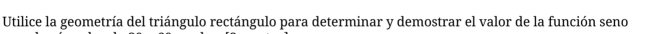
Instrucciones

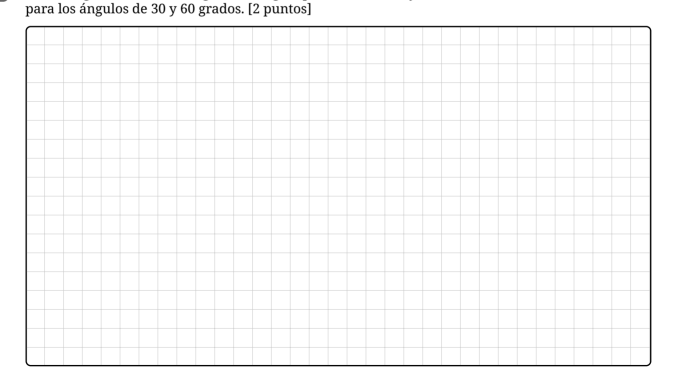
Cuenta con 40 minutos para completar la evaluación. Incluya desarrollo en todas sus respuestas, y recuerde marcar o señalizar el resultado final en cada pregunta.

Criterios de evaluación

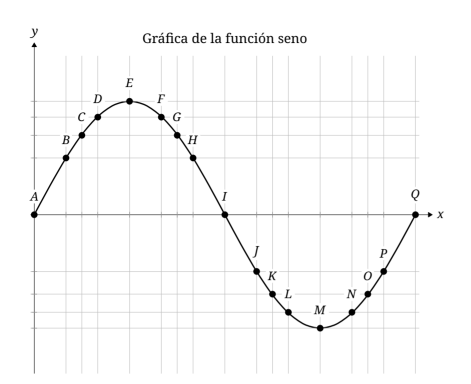
En la corrección, se asignará el puntaje a cada pregunta según los siguientes criterios.

Puntaje asignado	Criterios o indicadores
+50%	Señala clara y correctamente cuál es la solución o el resultado de la pregunta hecha en el enunciado.
+50%	Incluye un desarrollo que relata de manera clara y ordenada los procedimientos necesarios para solucionar la problemática. En caso de estar incompleto o con errores el desarrollo, se asignará puntaje parcial si se muestra dominio de los contenidos y conceptos involucrados.
0%	La respuesta es incorrecta. De haber desarrollo, este tiene errores conceptuales.





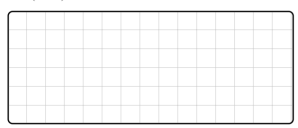
2 Llene la tabla con las coordenadas de cada punto marcado en la gráfica de la función seno. [3 puntos]



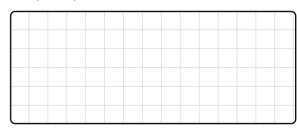
Punto	Coordenadas
A	(0°,0)
В	
С	
D	
Е	(90°, 1)
F	
G	
Н	
I	
J	
K	
L	
M	
N	
0	
P	
Q	

Utilice la periodicidad de las funciones trigonométricas para determinar los siguientes valores. [0.5 puntos C/U]

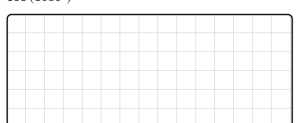
3 $\cos{(780^{\circ})}$



4 sen (-225°)



5 cos (1080°)



6 sen (1140°)

