Institución Educativa Pedacito de Cielo, La Tebaida, Quindío

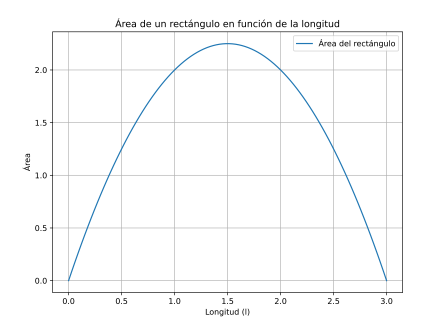
Pruebas Saber 2023-08-09

Taller ID 00001

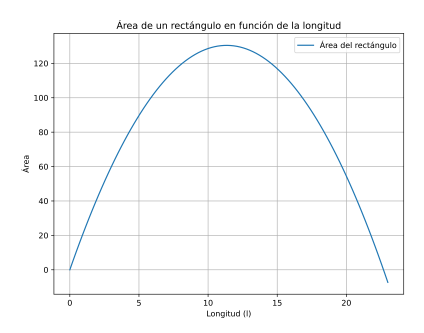
Name:									
Student ID:									
Student ID.									
Signature:									
1.	(a)		(b)		(c)		(d)	X	
2.	(a)		(b)		(c)		(d)	X	
3.	(a)		(b)		(c)	X	(d)		
4.	(a)	X	(b)		(c)		(d)		
5.	(a)	X	(b)		(c)		(d)		
6.	(a)		(b)		(c)		(d)	X	
7.	(a)	X	(b)		(c)		(d)		
8.	(a)	X	(b)		(c)		(d)		
9.	(a)		(b)		(c)	X	(d)		
10.	(a)		(b)	X	(c)		(d)		

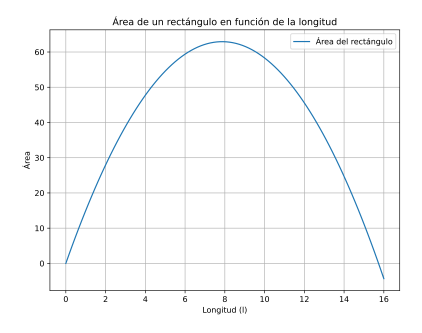
1. Problem

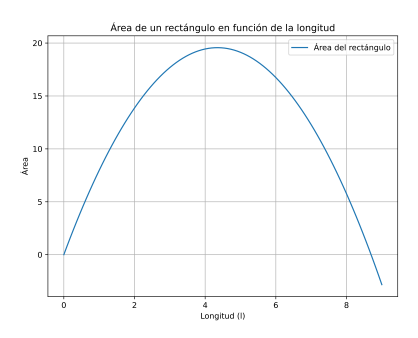
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 6, en función de la longitud x de uno de sus lados.

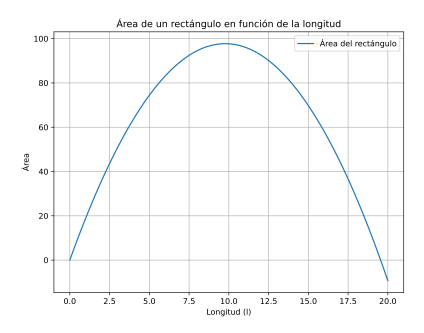


Al modificar el perímetro por 40, la gráfica correspondiente es:







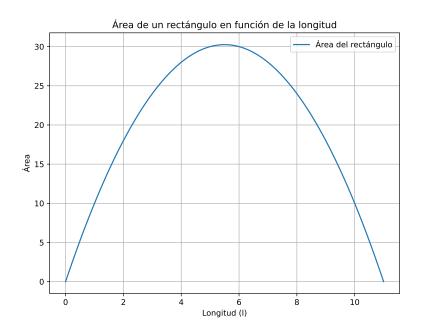


Solution

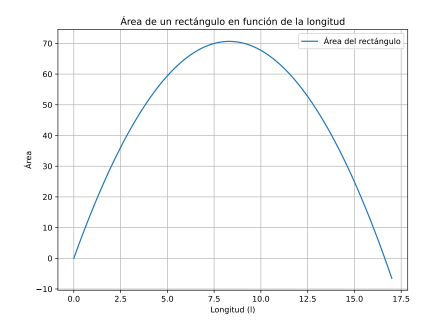
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Verdadero

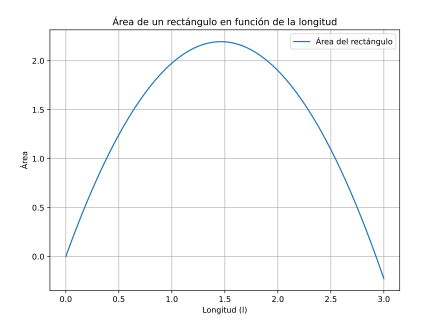
2. Problem

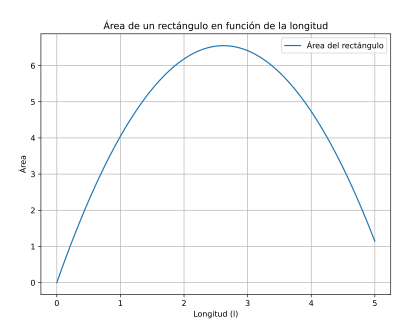
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 22, en función de la longitud x de uno de sus lados.

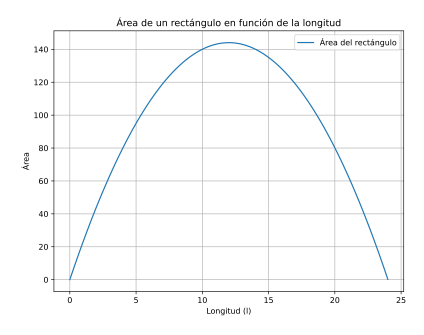


Al modificar el perímetro por 48, la gráfica correspondiente es:







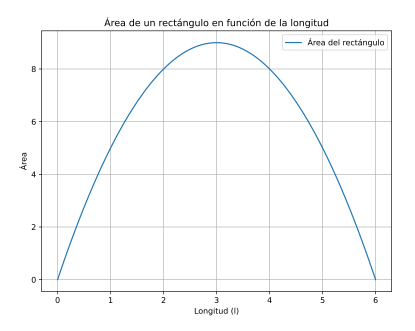


Solution

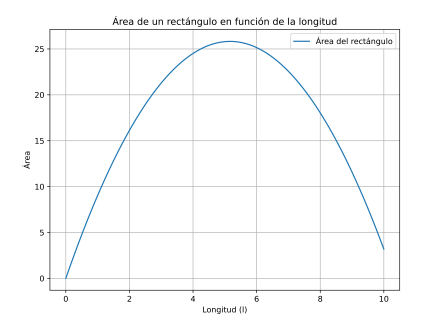
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Verdadero

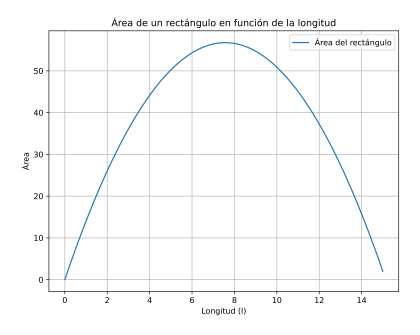
3. Problem

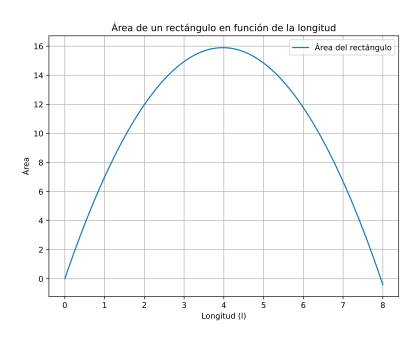
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 12, en función de la longitud x de uno de sus lados.

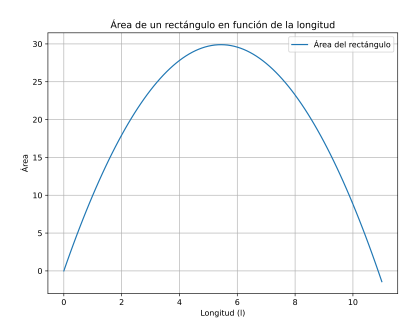


Al modificar el perímetro por 16, la gráfica correspondiente es:







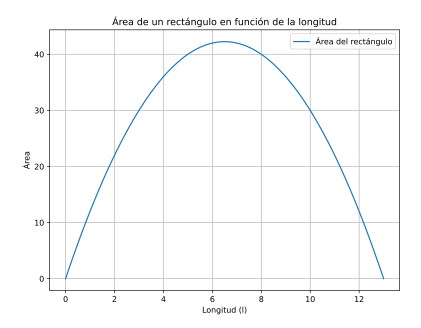


Solution

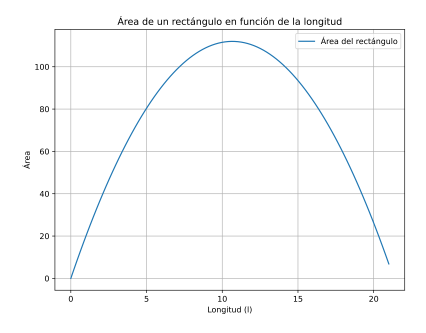
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

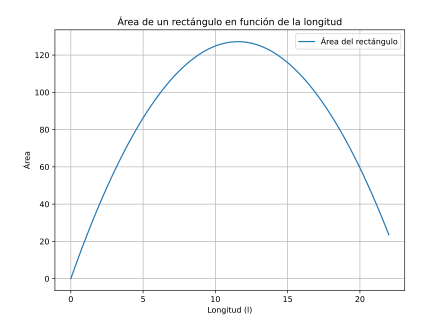
4. Problem

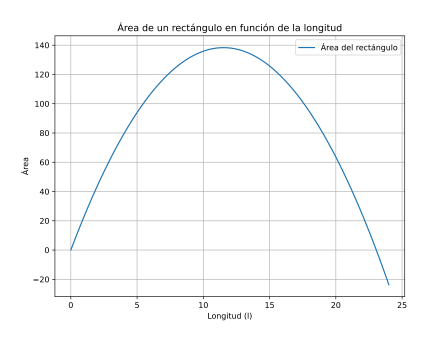
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 26, en función de la longitud x de uno de sus lados.

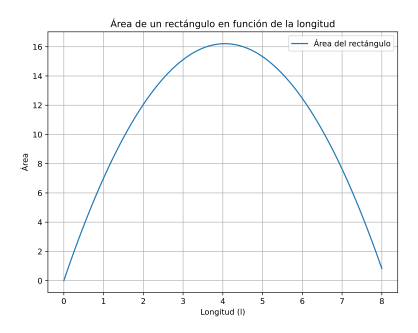


Al modificar el perímetro por 42, la gráfica correspondiente es:







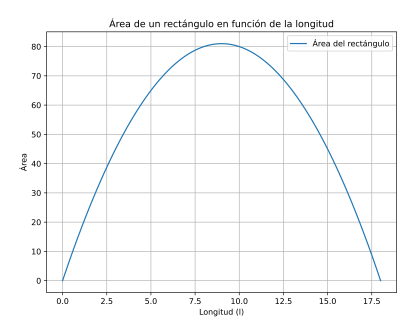


Solution

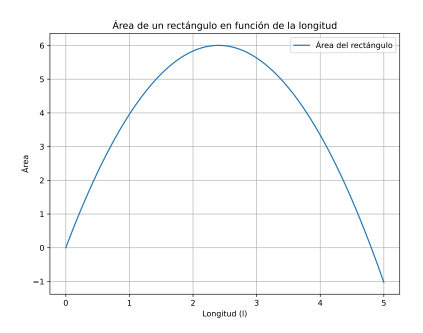
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

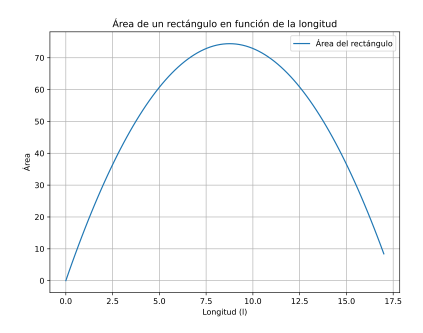
5. Problem

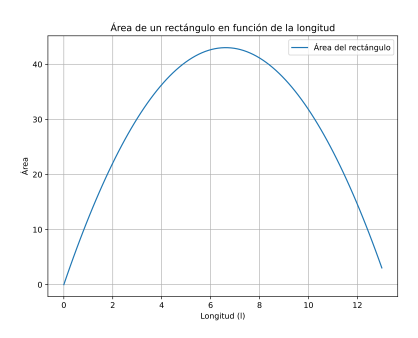
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 36, en función de la longitud x de uno de sus lados.

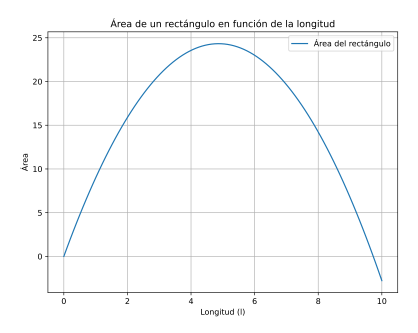


Al modificar el perímetro por 10, la gráfica correspondiente es:







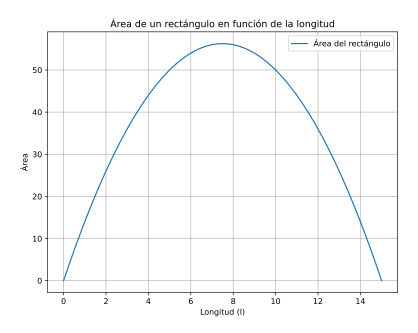


Solution

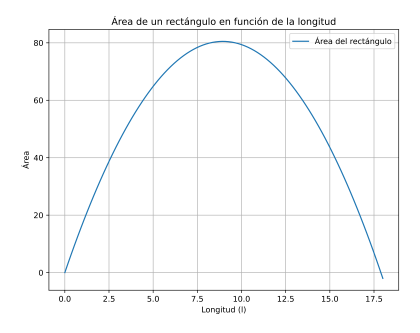
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

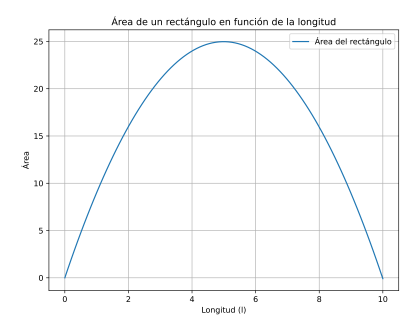
6. Problem

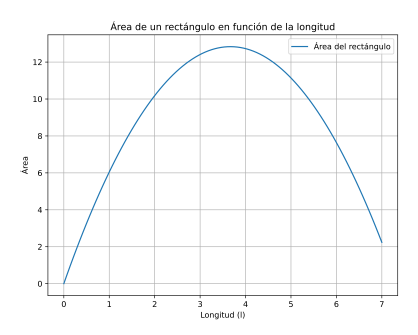
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 30, en función de la longitud x de uno de sus lados.

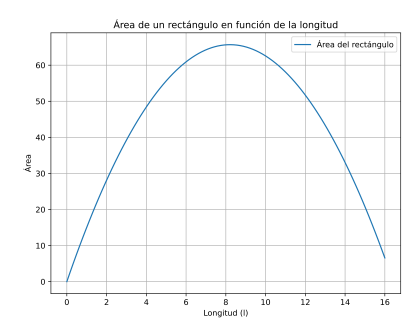


Al modificar el perímetro por 32, la gráfica correspondiente es:







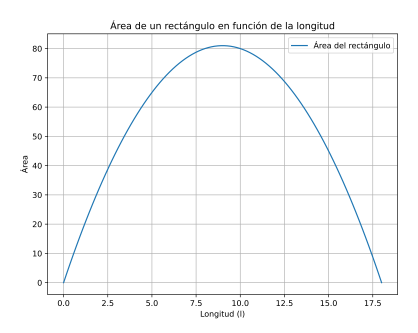


Solution

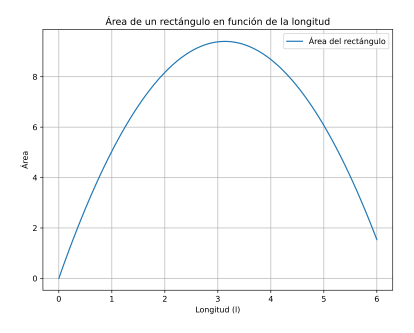
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Verdadero

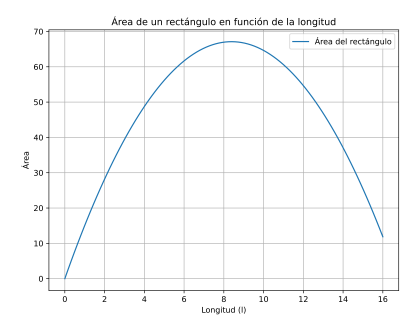
7. Problem

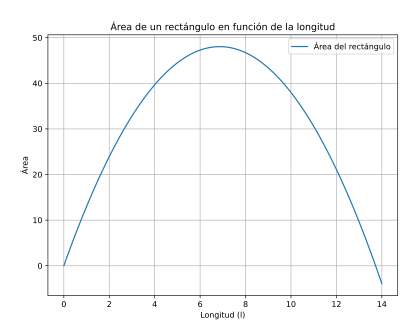
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 36, en función de la longitud x de uno de sus lados.

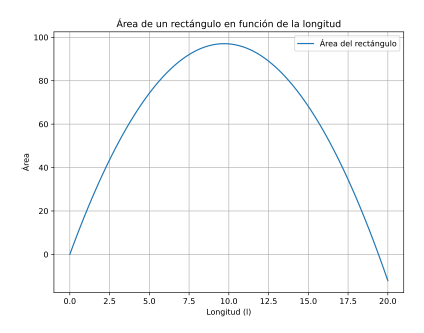


Al modificar el perímetro por 12, la gráfica correspondiente es:







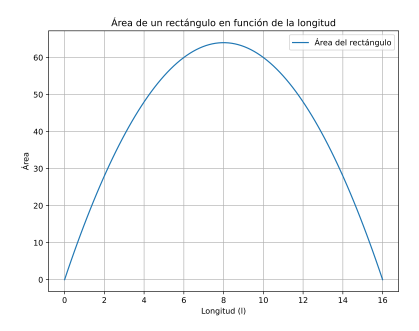


Solution

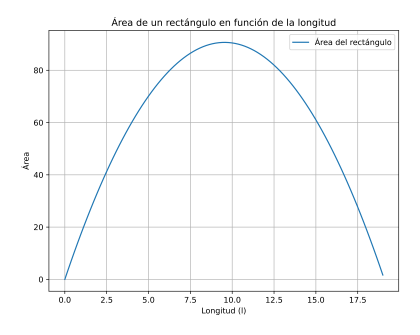
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

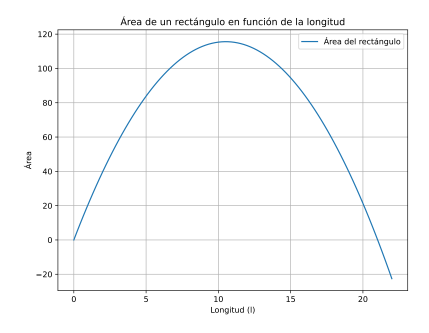
8. Problem

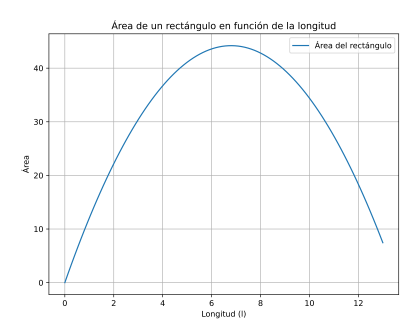
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 32, en función de la longitud x de uno de sus lados.

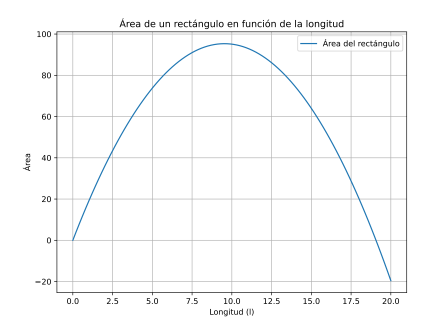


Al modificar el perímetro por 38, la gráfica correspondiente es:







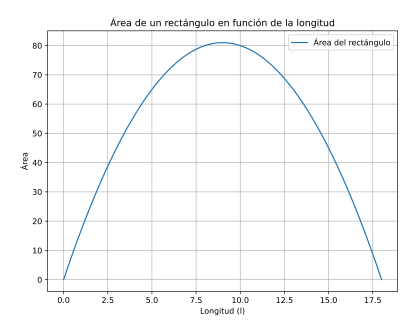


Solution

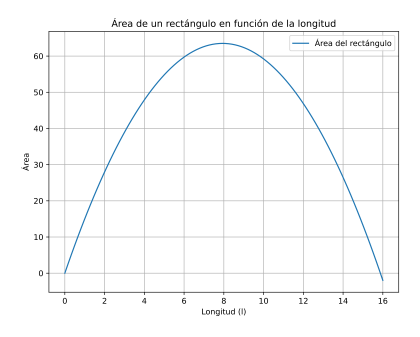
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

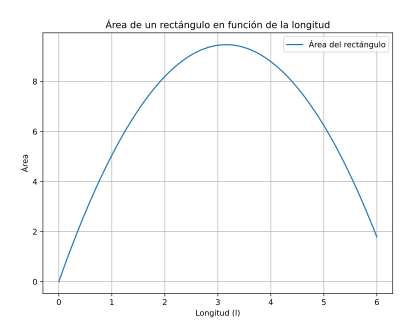
9. Problem

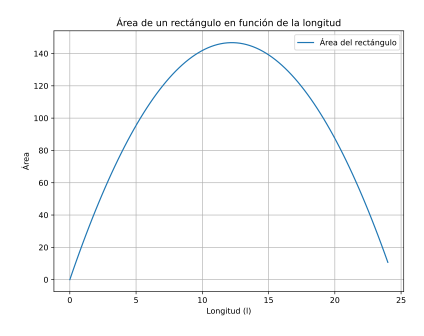
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 36, en función de la longitud x de uno de sus lados.

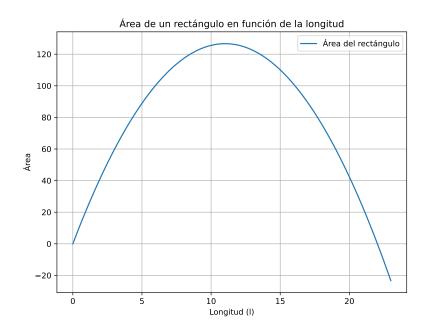


Al modificar el perímetro por 48, la gráfica correspondiente es:







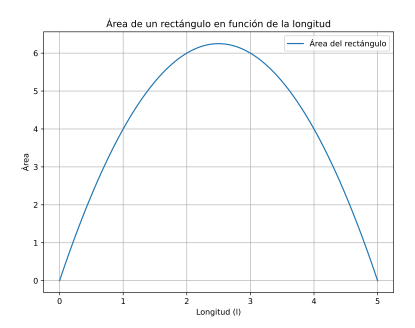


Solution

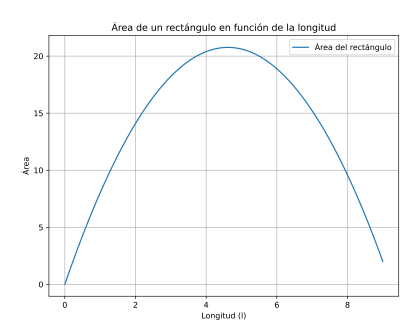
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

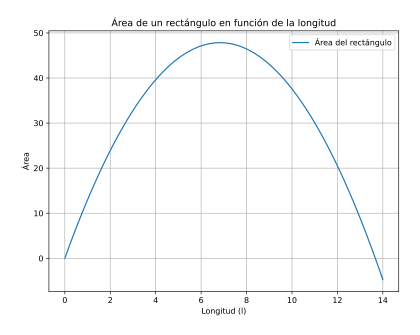
10. Problem

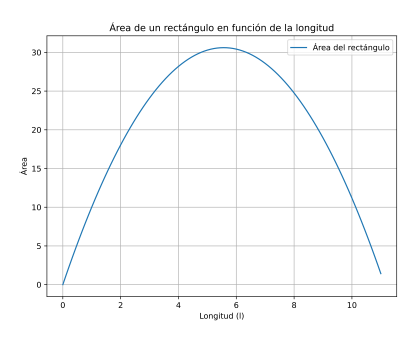
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 10, en función de la longitud x de uno de sus lados.

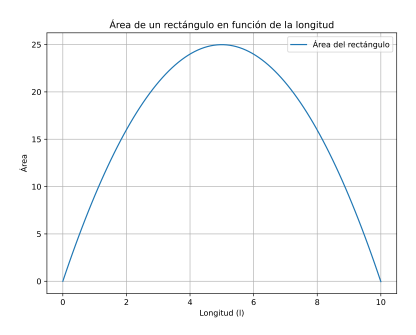


Al modificar el perímetro por 28, la gráfica correspondiente es:









Solution

- (a) Falso
- (b) Verdadero
- (c) Falso
- (d) Falso