Institución Educativa Pedacito de Cielo, La Tebaida, Quindío

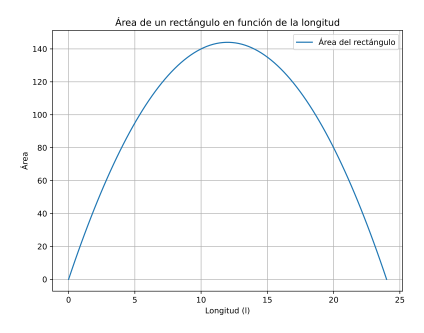
Pruebas Saber 2023-08-02

Taller ID 00001

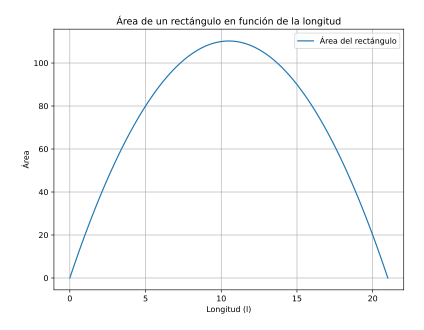
Name:											
Student ID:											
Signature:											
oignature:											
1.	(a)		(b)	X	(c)		(d)				
2.	(a)	X	(b)		(c)		(d)				
3.	(a)		(b)	X	(c)		(d)				
4.	(a)		(b)	X	(c)		(d)				
5.	(a)		(b)	X	(c)		(d)				
6.	(a)		(b)	X	(c)		(d)				
7.	(a)		(b)	X	(c)		(d)				
8.	(a)	X	(b)		(c)		(d)				
9.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

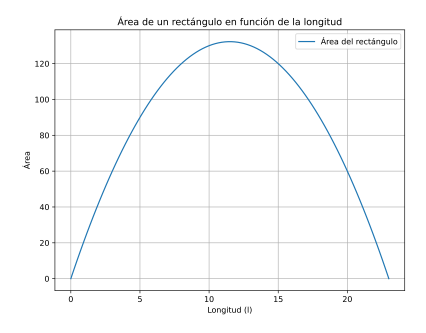
1. Problem

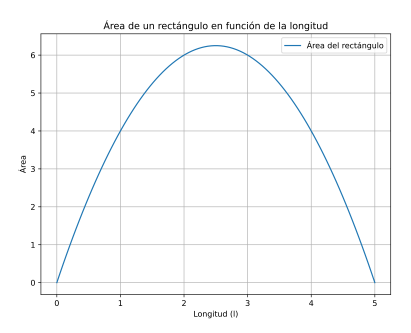
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 48, en función de la longitud x de uno de sus lados.

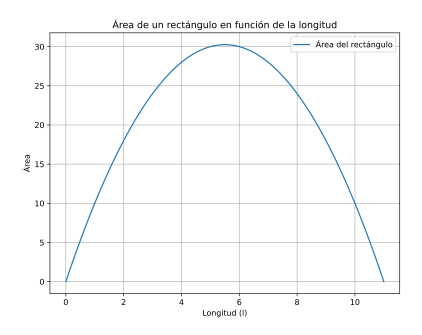


Al modificar el perímetro por 46, la gráfica correspondiente es:







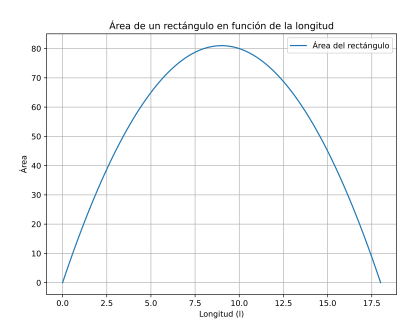


Solution

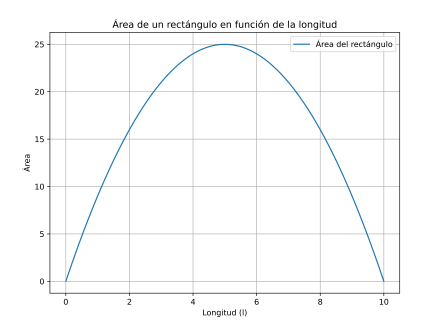
- (a) Falso
- (b) Verdadero
- (c) Falso
- (d) Falso

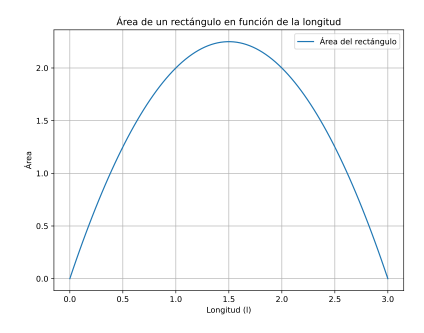
2. Problem

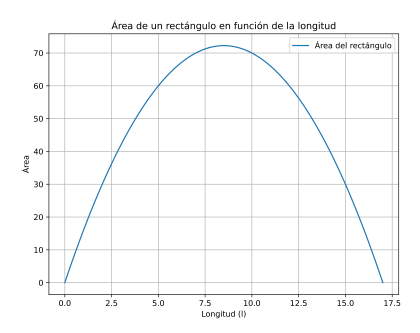
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 36, en función de la longitud x de uno de sus lados.

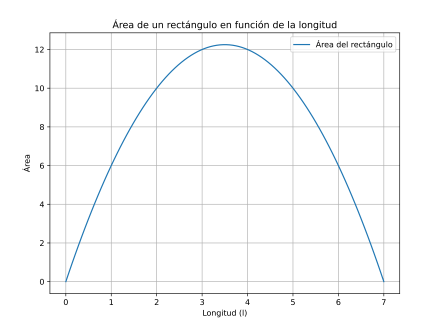


Al modificar el perímetro por 20, la gráfica correspondiente es:







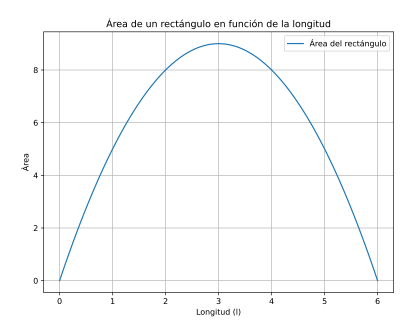


Solution

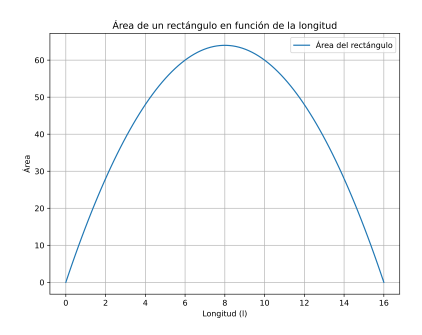
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

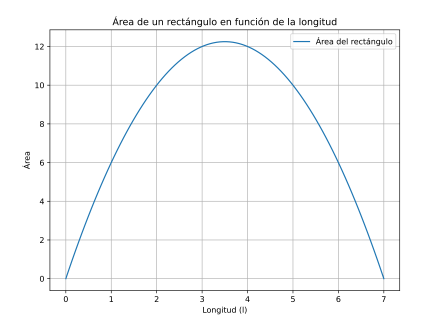
3. Problem

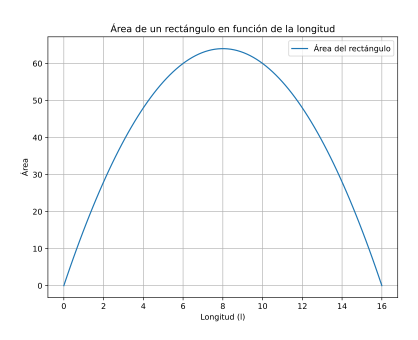
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 12, en función de la longitud x de uno de sus lados.

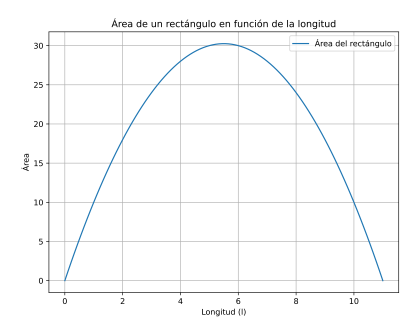


Al modificar el perímetro por 14, la gráfica correspondiente es:







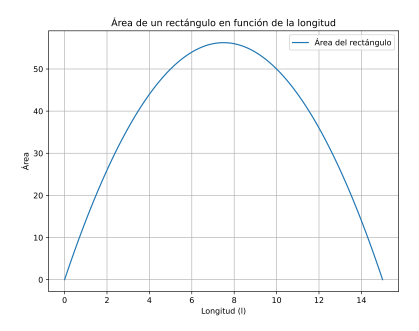


Solution

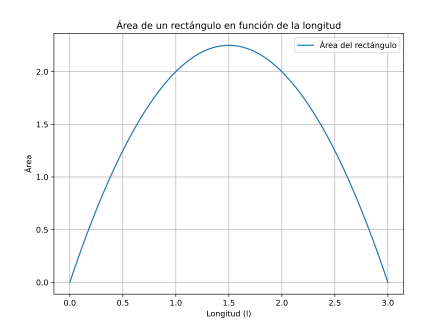
- (a) Falso
- (b) Verdadero
- (c) Falso
- (d) Falso

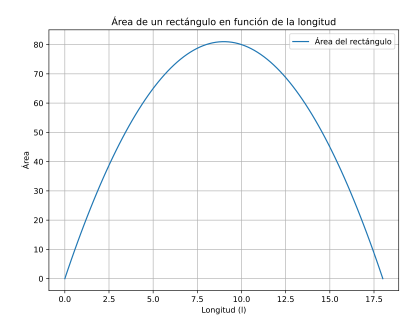
4. Problem

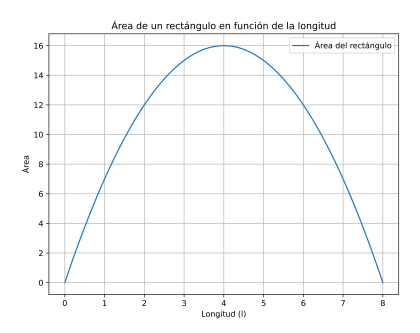
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 30, en función de la longitud x de uno de sus lados.

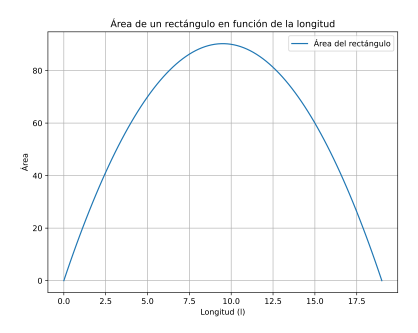


Al modificar el perímetro por 36, la gráfica correspondiente es:







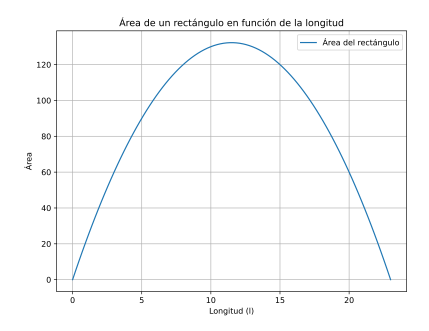


Solution

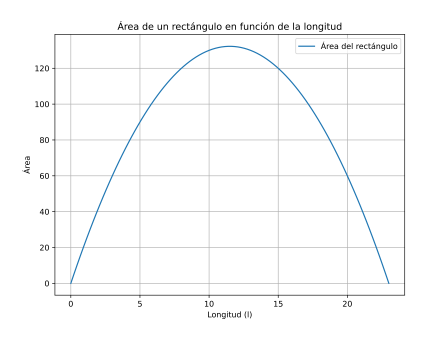
- (a) Falso
- (b) Verdadero
- (c) Falso
- (d) Falso

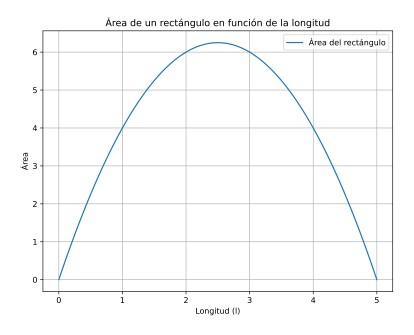
5. Problem

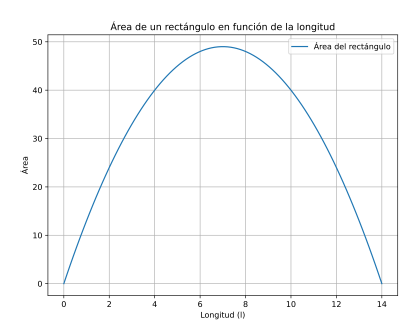
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 46, en función de la longitud x de uno de sus lados.

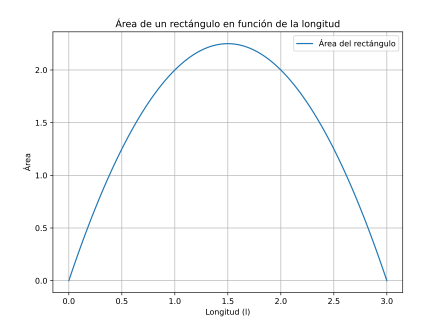


Al modificar el perímetro por 10, la gráfica correspondiente es:







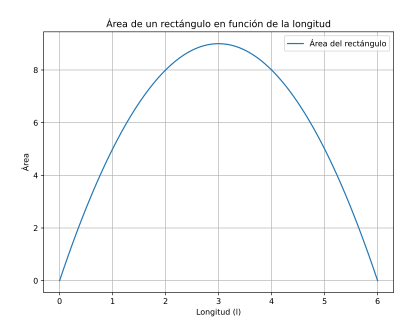


Solution

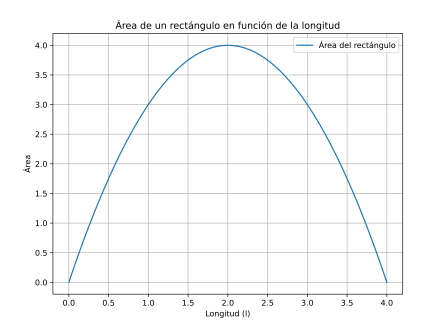
- (a) Falso
- (b) Verdadero
- (c) Falso
- (d) Falso

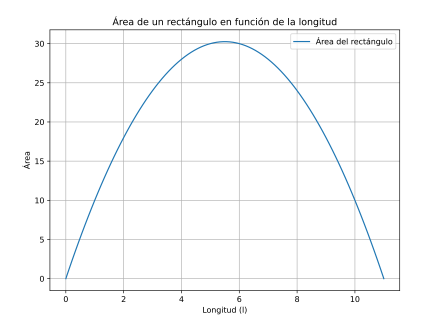
6. Problem

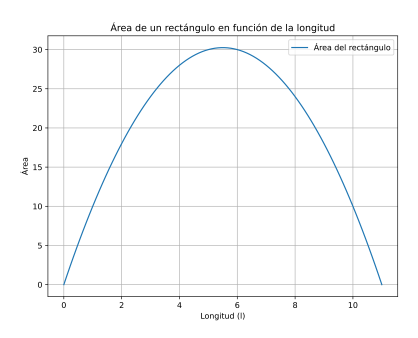
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 12, en función de la longitud x de uno de sus lados.

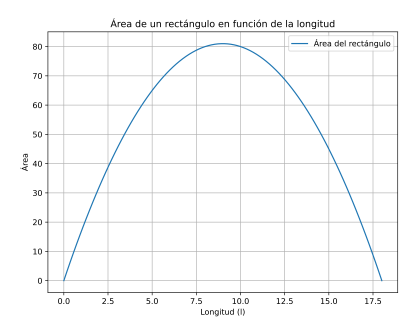


Al modificar el perímetro por 22, la gráfica correspondiente es:







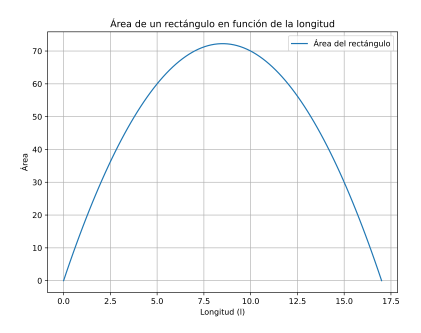


Solution

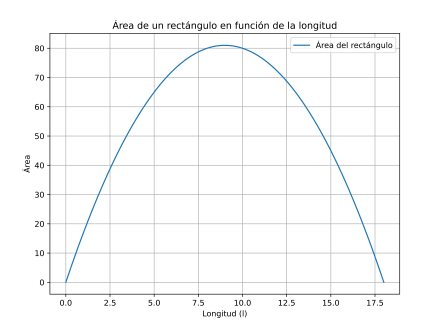
- (a) Falso
- (b) Verdadero
- (c) Falso
- (d) Falso

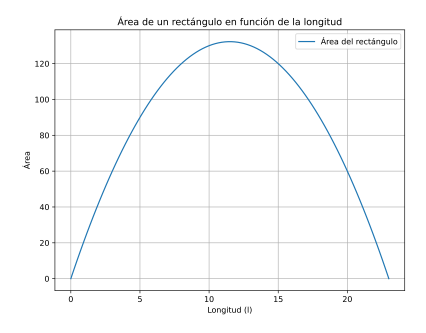
7. Problem

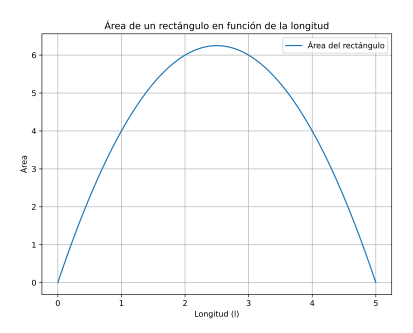
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 34, en función de la longitud x de uno de sus lados.

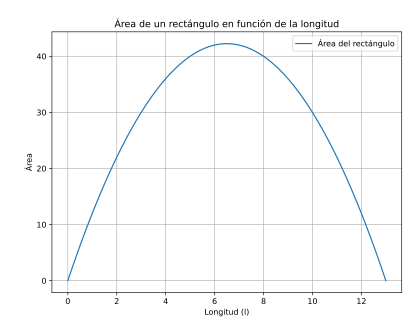


Al modificar el perímetro por 46, la gráfica correspondiente es:







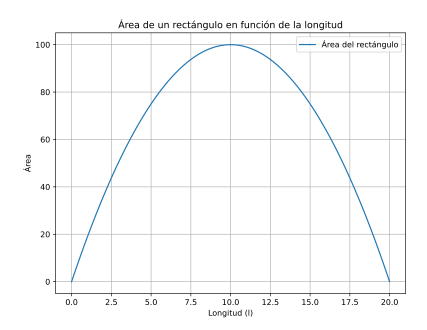


Solution

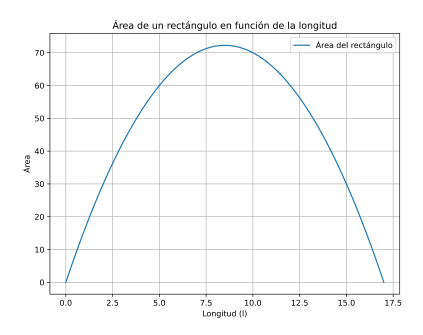
- (a) Falso
- (b) Verdadero
- (c) Falso
- (d) Falso

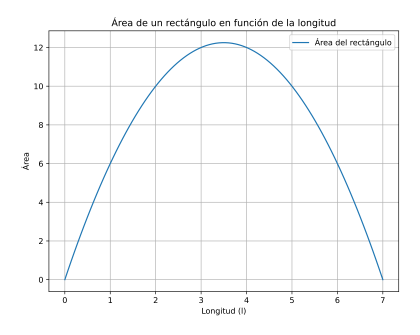
8. Problem

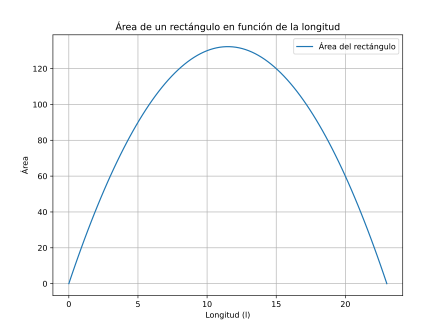
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 40, en función de la longitud x de uno de sus lados.

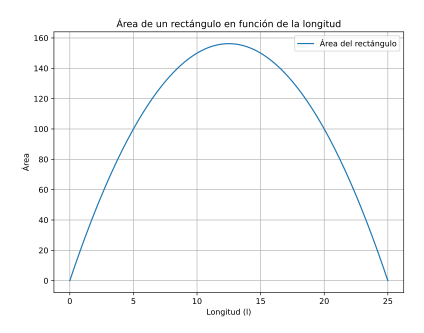


Al modificar el perímetro por 34, la gráfica correspondiente es:







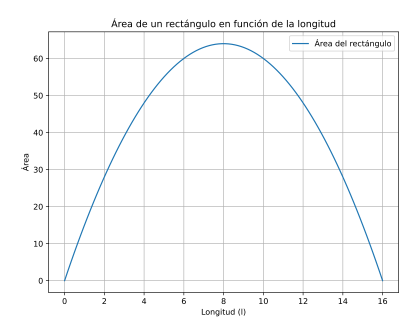


Solution

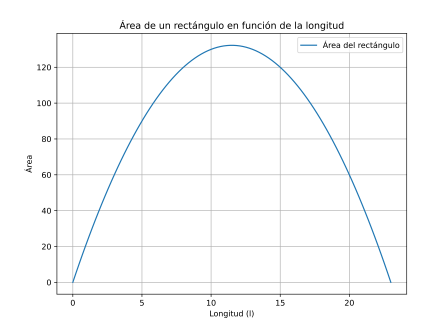
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

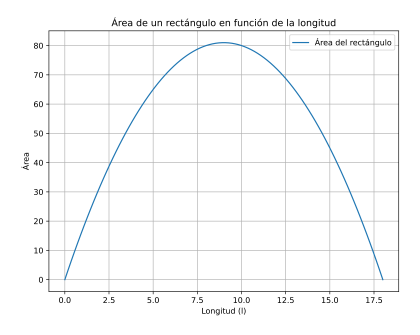
9. Problem

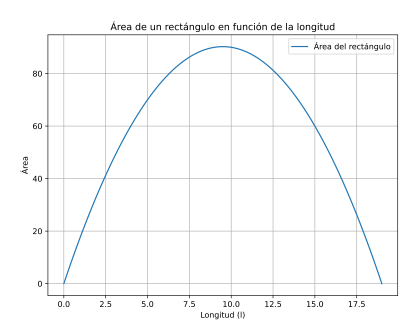
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 32, en función de la longitud x de uno de sus lados.

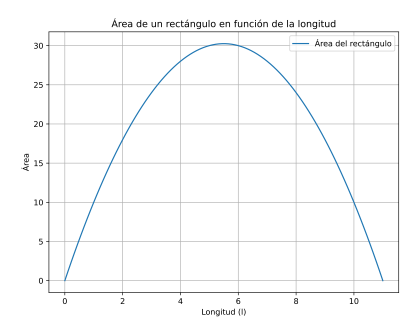


Al modificar el perímetro por 22, la gráfica correspondiente es:







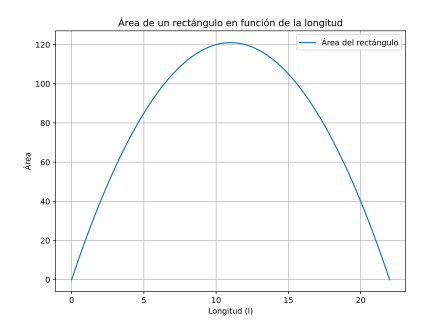


Solution

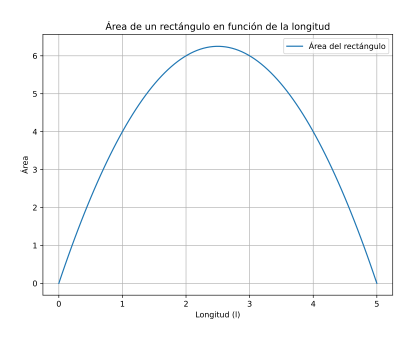
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Verdadero

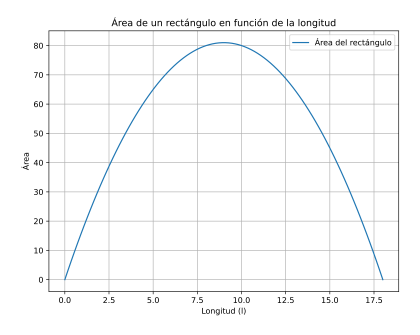
10. Problem

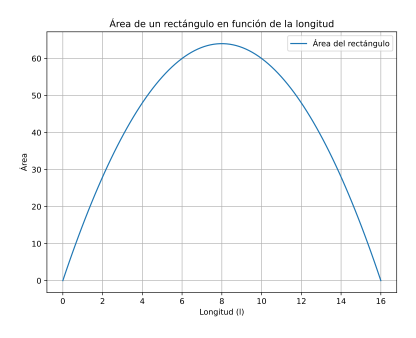
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 44, en función de la longitud x de uno de sus lados.

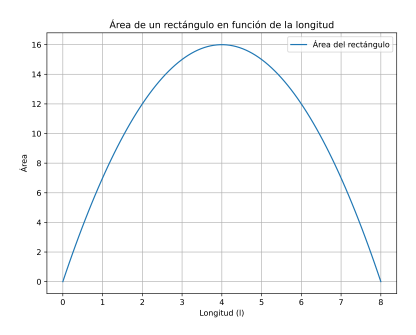


Al modificar el perímetro por 36, la gráfica correspondiente es:









Solution

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