# Institución Educativa Pedacito de Cielo, La Tebaida, Quindío

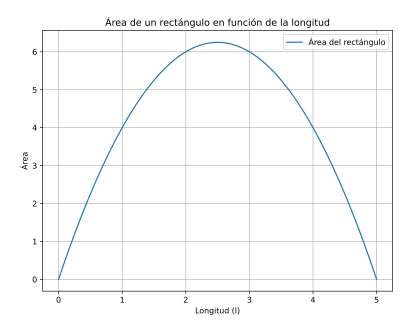
**Pruebas Saber 2023-08-04** 

Taller ID 00001

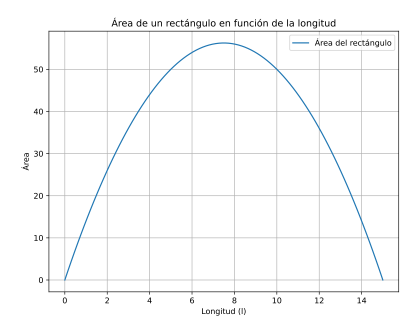
Name:								
Student ID:								
Cimpatura								
Signature:								
1.	(a)	X	(b)		(c)		(d)	
2.	(a)		(b)		(c)	X	(d)	
3.	(a)		(b)		(c)	X	(d)	
4.	(a)	X	(b)		(c)		(d)	
5.	(a)		(b)		(c)	X	(d)	
6.	(a)	X	(b)		(c)		(d)	
7.	(a)		(b)		(c)	X	(d)	
8.	(a)		(b)		(c)	X	(d)	
9.	(a)		(b)		(c)	X	(d)	
10.	(a)		(b)	X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

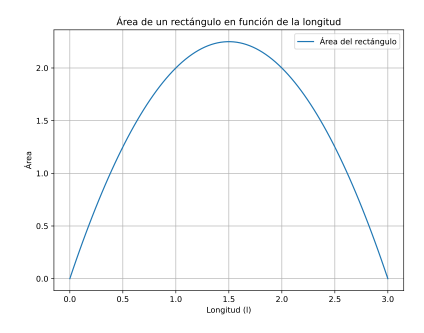
### 1. Problem

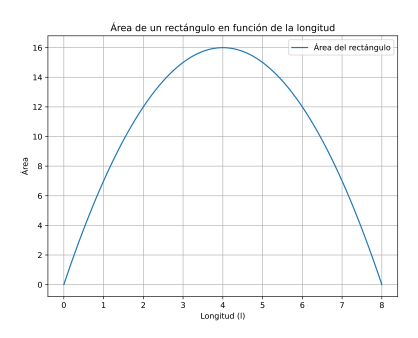
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 10, en función de la longitud x de uno de sus lados.

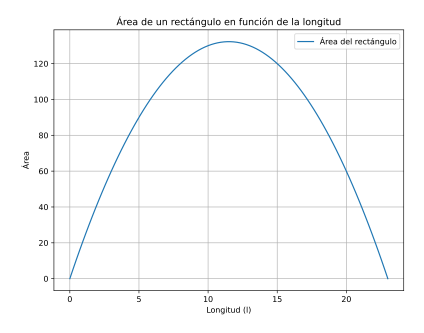


Al modificar el perímetro por 30, la gráfica correspondiente es:







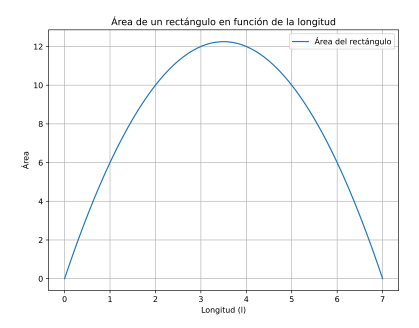


### Solution

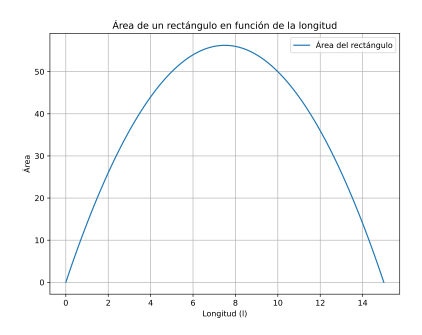
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

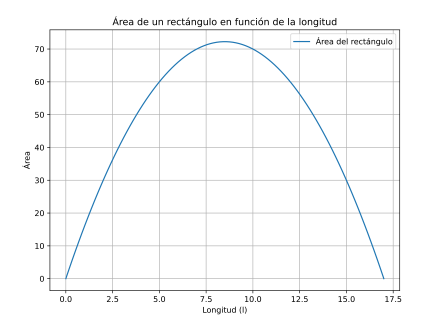
### 2. Problem

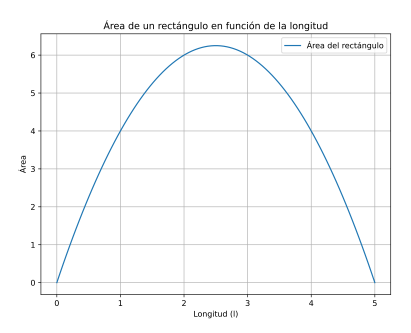
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 14, en función de la longitud x de uno de sus lados.

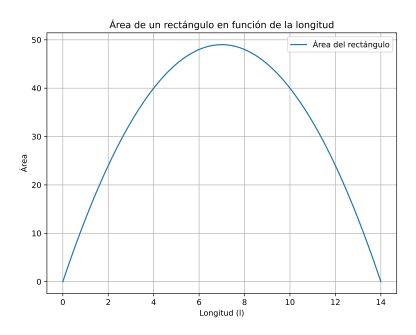


Al modificar el perímetro por 10, la gráfica correspondiente es:







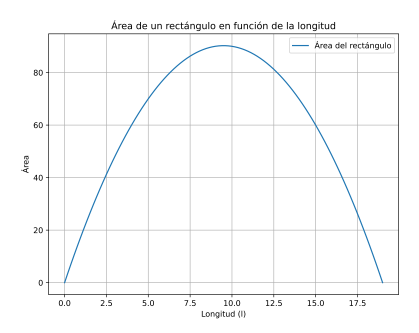


### Solution

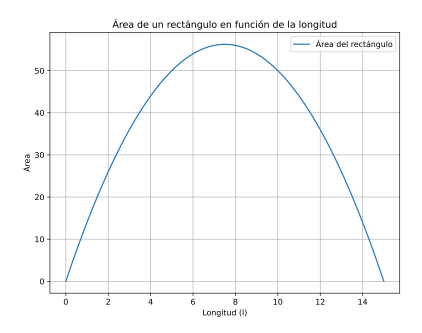
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

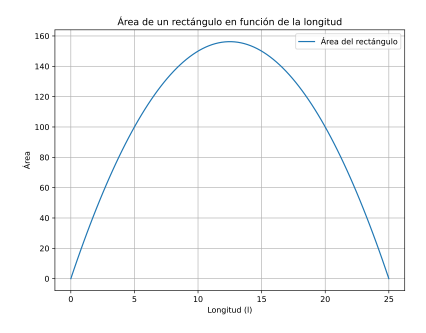
### 3. Problem

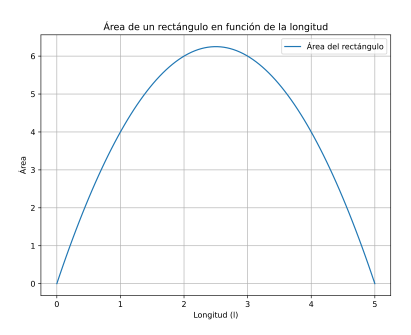
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 38, en función de la longitud x de uno de sus lados.

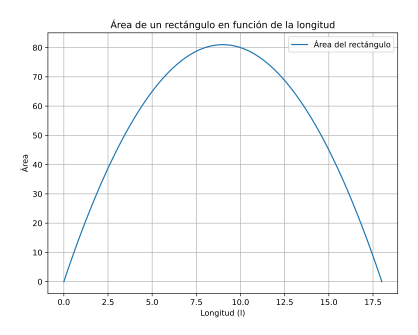


Al modificar el perímetro por 10, la gráfica correspondiente es:







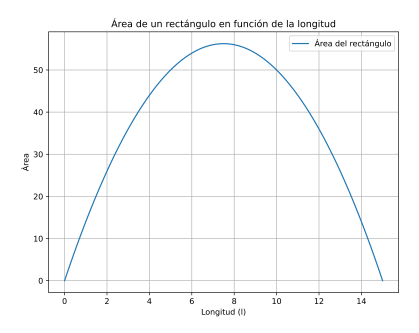


### Solution

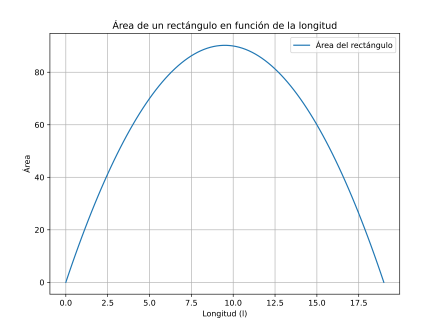
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

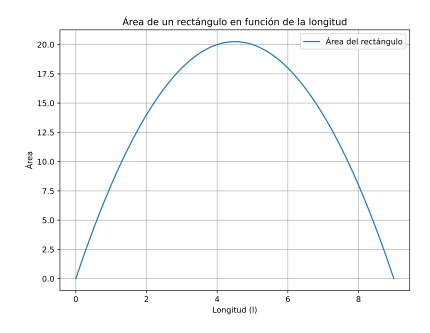
### 4. Problem

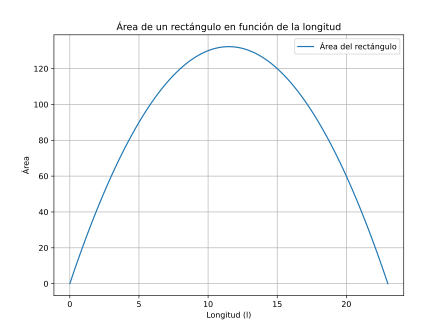
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 30, en función de la longitud x de uno de sus lados.

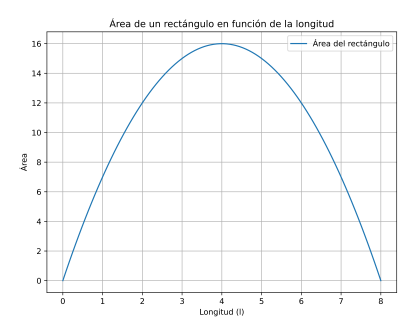


Al modificar el perímetro por 38, la gráfica correspondiente es:







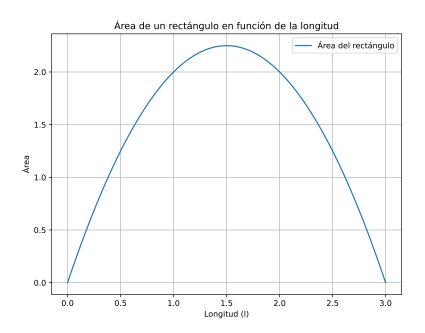


### Solution

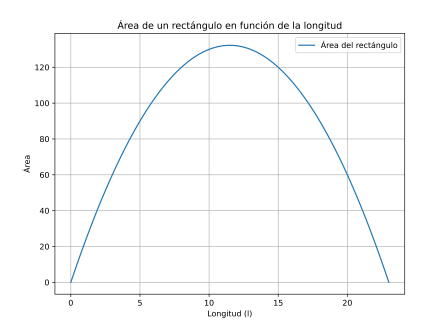
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

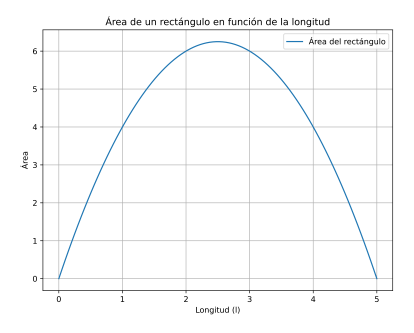
### 5. Problem

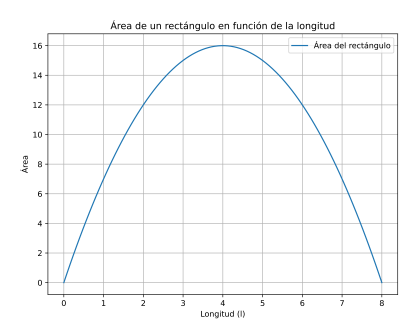
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 6, en función de la longitud x de uno de sus lados.

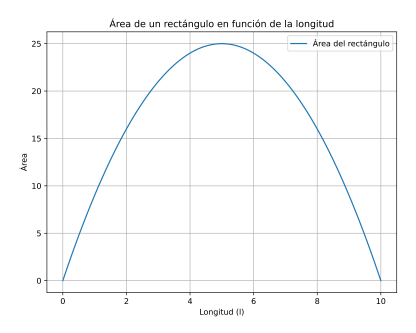


Al modificar el perímetro por 16, la gráfica correspondiente es:







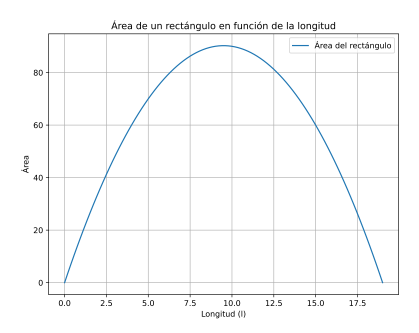


### Solution

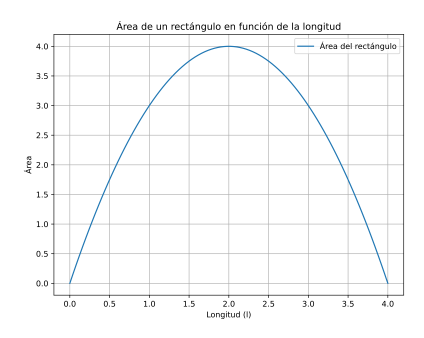
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

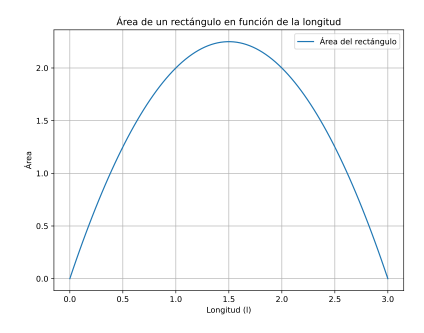
### 6. Problem

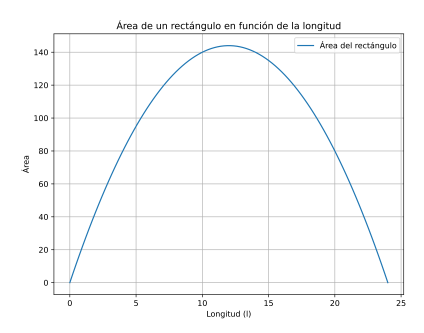
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 38, en función de la longitud x de uno de sus lados.

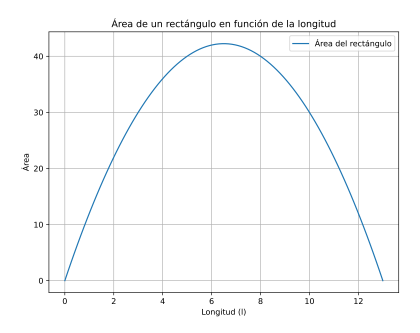


Al modificar el perímetro por 8, la gráfica correspondiente es:







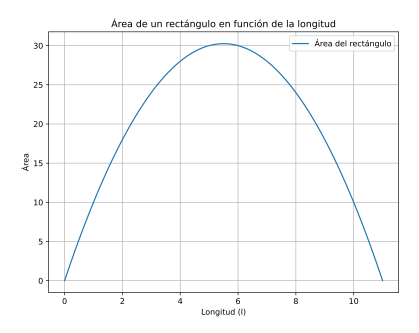


### Solution

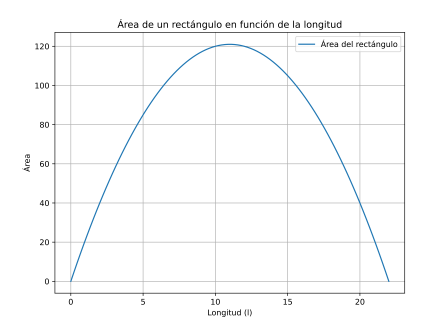
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

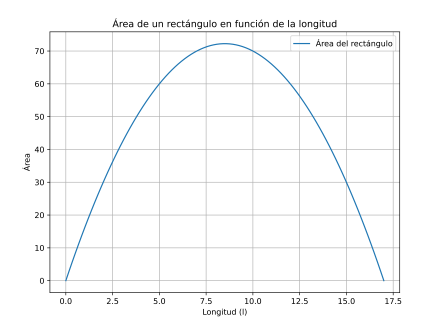
### 7. Problem

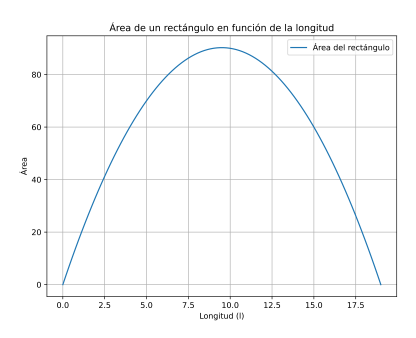
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 22, en función de la longitud x de uno de sus lados.

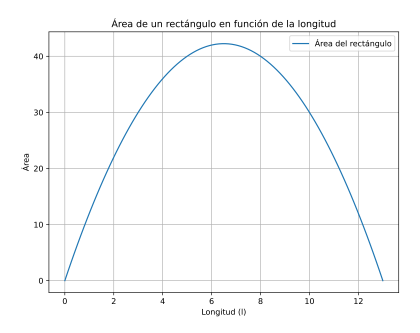


Al modificar el perímetro por 38, la gráfica correspondiente es:







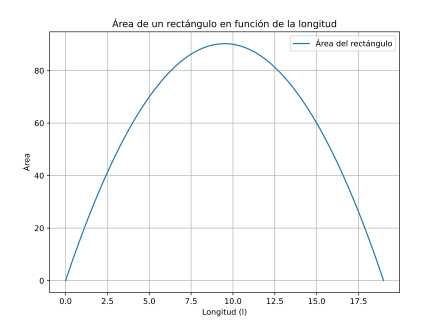


### Solution

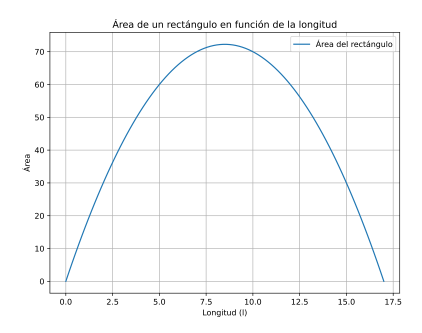
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

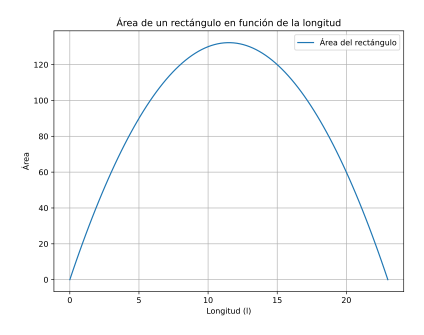
### 8. Problem

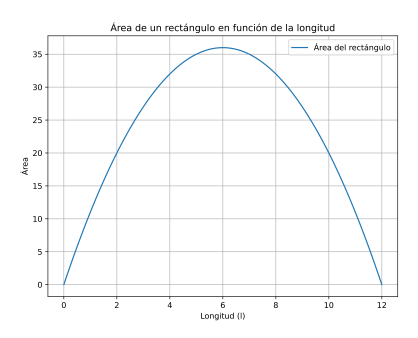
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 38, en función de la longitud x de uno de sus lados.

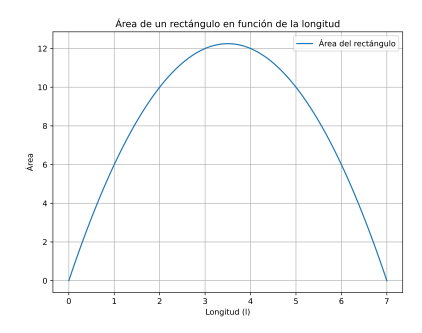


Al modificar el perímetro por 24, la gráfica correspondiente es:









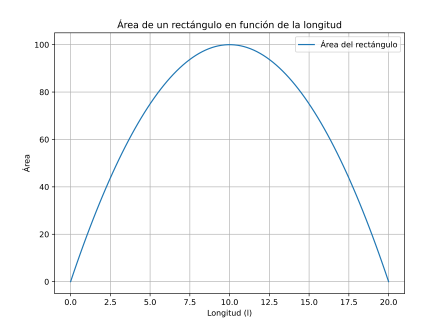
### Solution

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

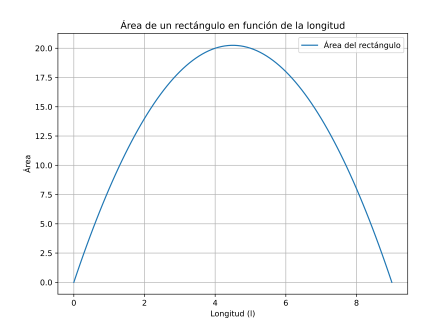
### 9. Problem

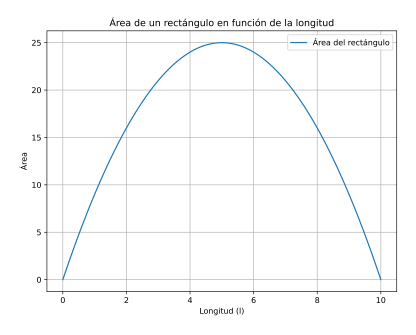
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 40, en función de la longitud x de uno de sus lados.

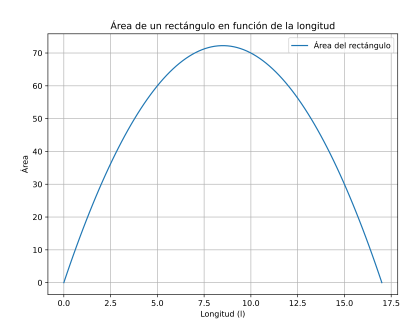
(a)

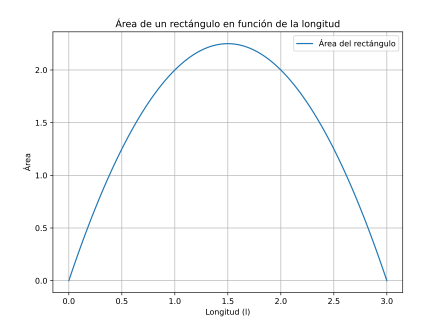


Al modificar el perímetro por 34, la gráfica correspondiente es:







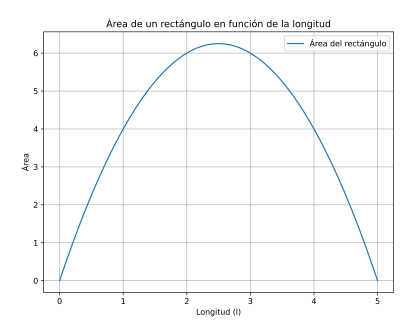


### Solution

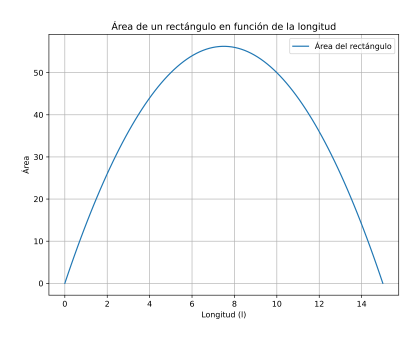
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

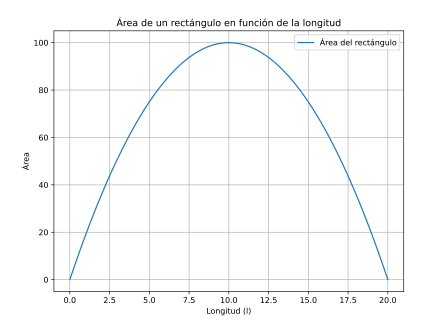
### 10. Problem

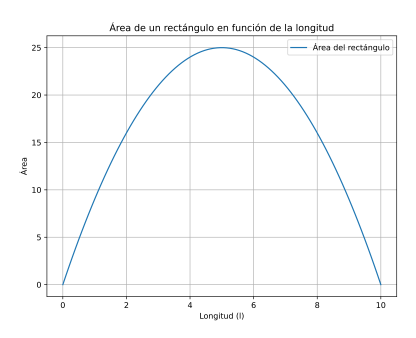
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 10, en función de la longitud x de uno de sus lados.

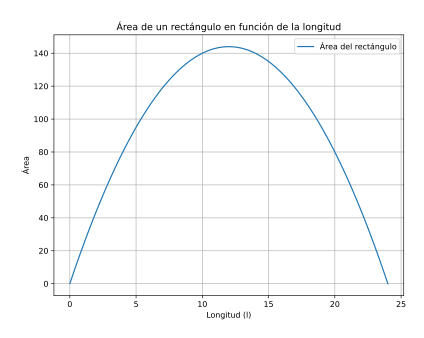


Al modificar el perímetro por 40, la gráfica correspondiente es:









## Solution

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