

Institución Educativa Pedacito de Cielo, La Tebaida, Quindío

Pruebas Saber 2023-08-04

Taller ID 00001

Name: _____

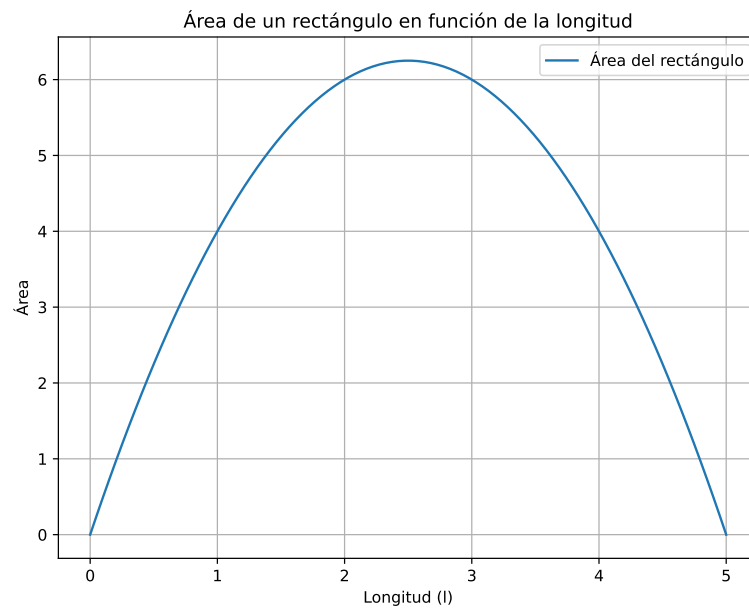
Student ID: _____

Signature: _____

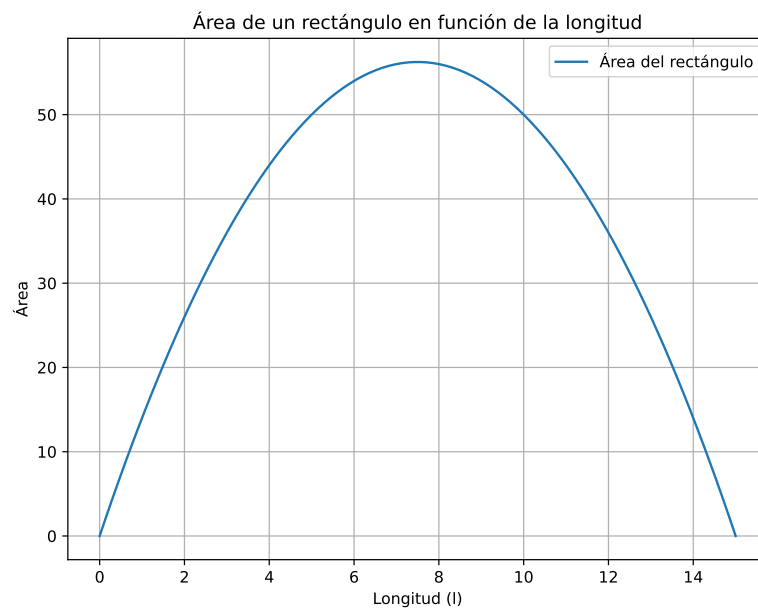
- | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------------------|
| 1. (a) | <input checked="" type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 2. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input checked="" type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 3. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input checked="" type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 4. (a) | <input checked="" type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 5. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input checked="" type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 6. (a) | <input checked="" type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 7. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input checked="" type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 8. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input checked="" type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 9. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input checked="" type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 10. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input checked="" type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |

1. Problem

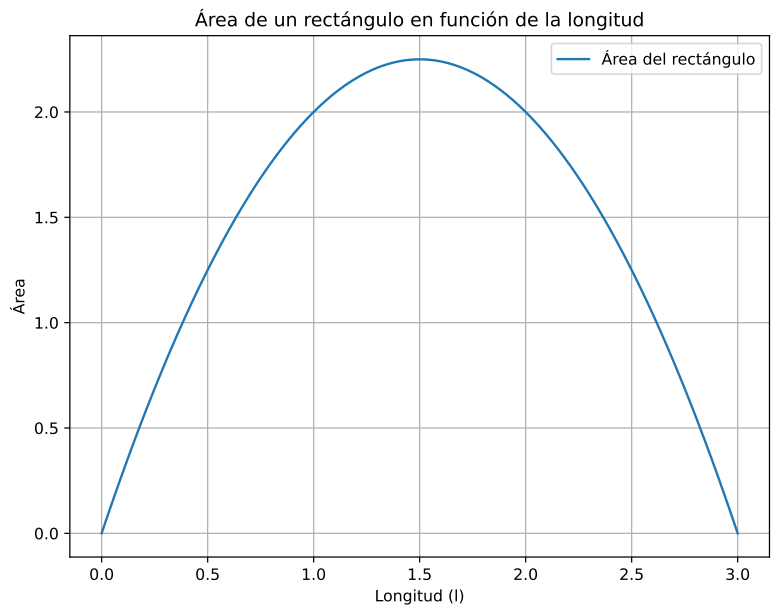
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 10, en función de la longitud x de uno de sus lados.



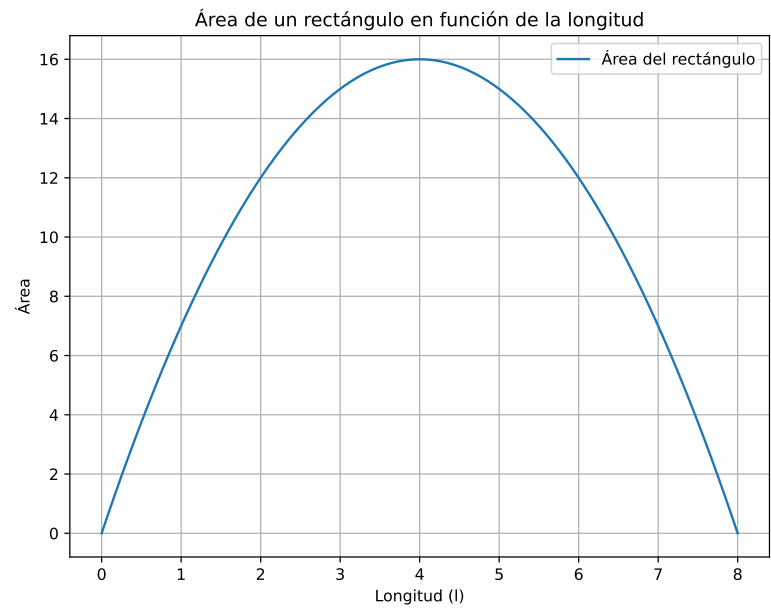
Al modificar el perímetro por 30, la gráfica correspondiente es:



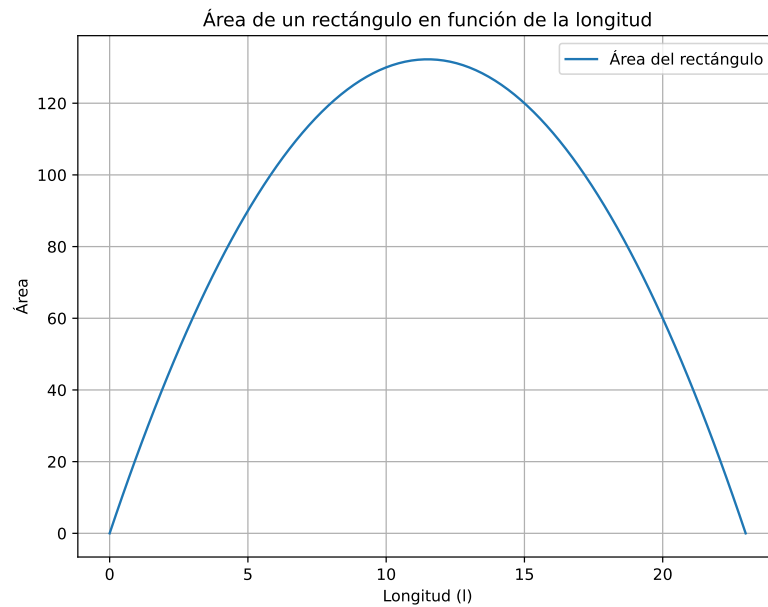
(a)



(b)



(c)



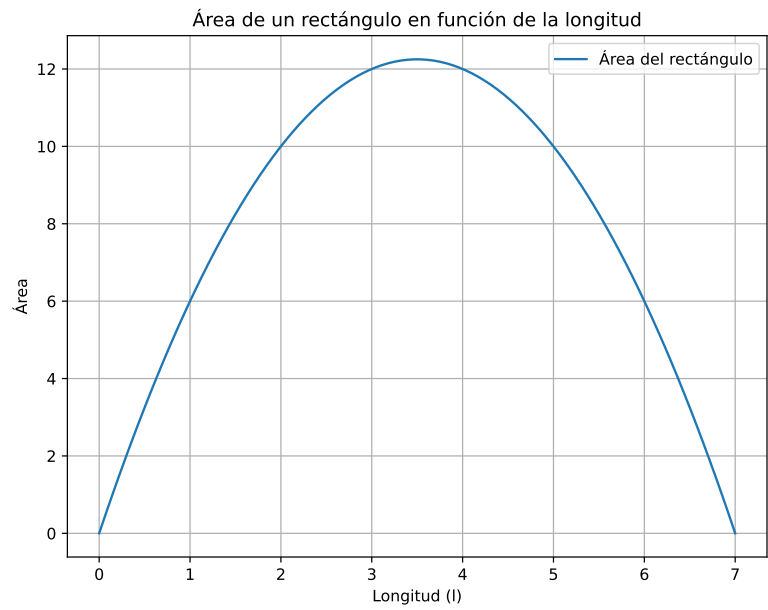
(d)

Solution

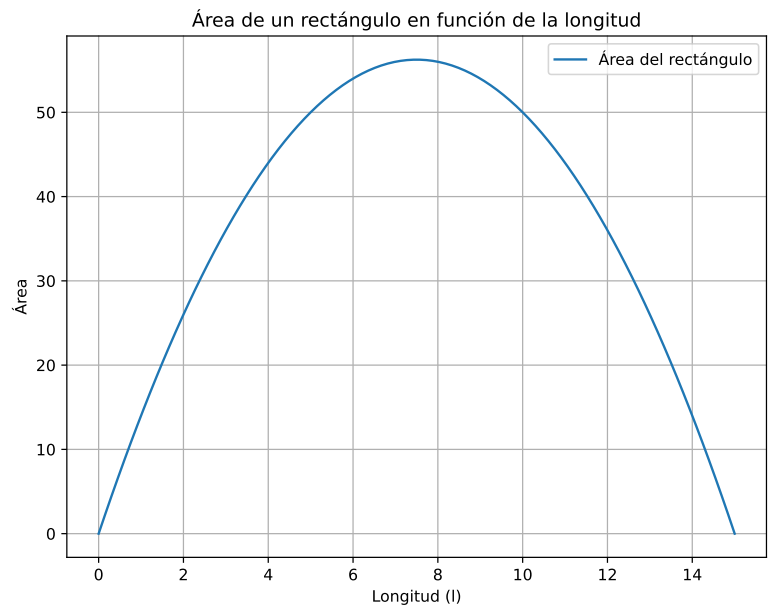
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

2. Problem

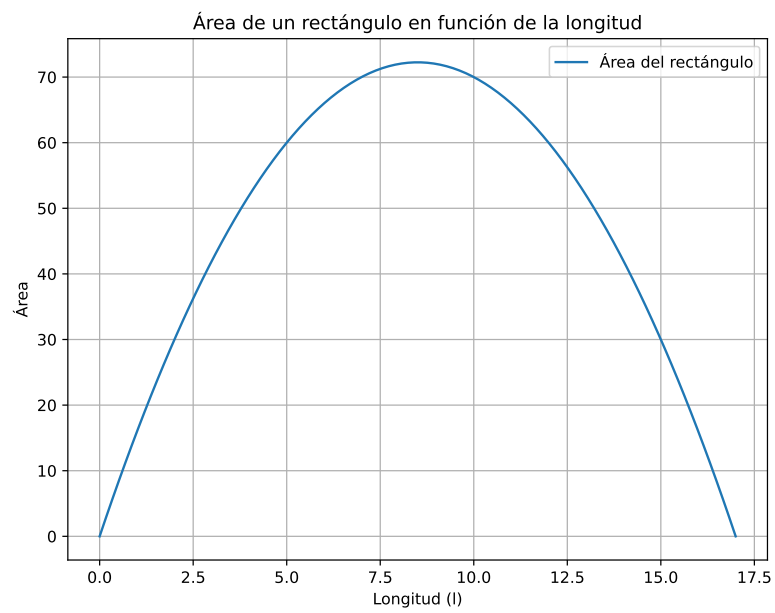
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 14, en función de la longitud x de uno de sus lados.



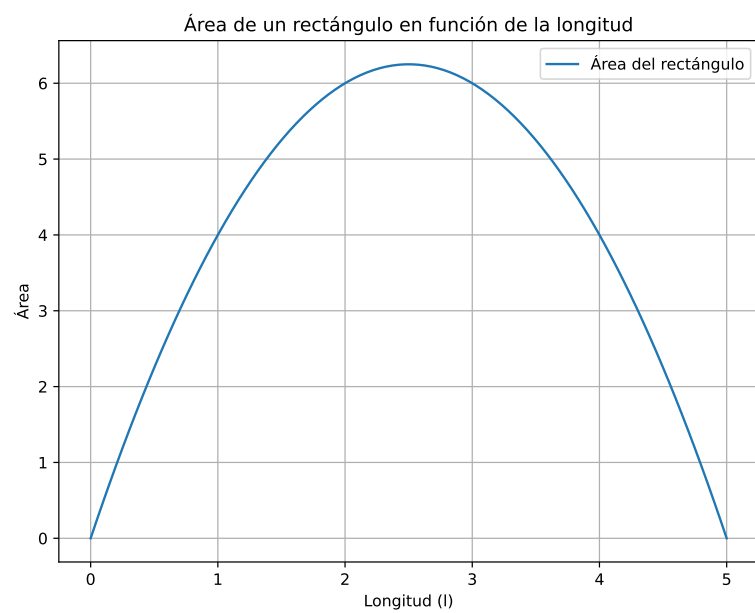
Al modificar el perímetro por 10, la gráfica correspondiente es:



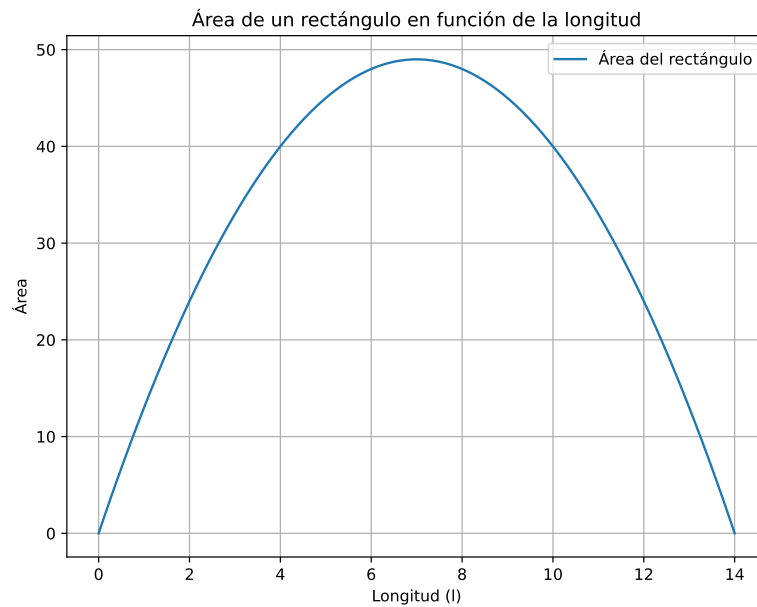
(a)



(b)



(c)



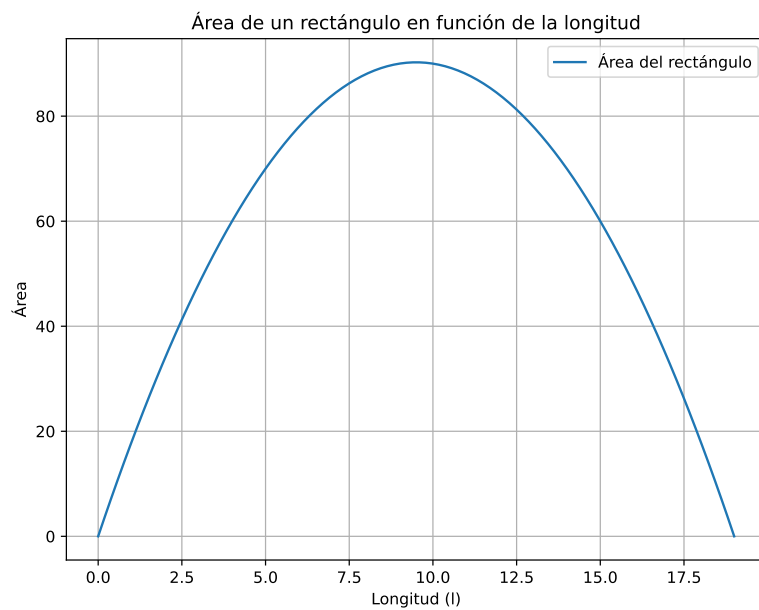
(d)

Solution

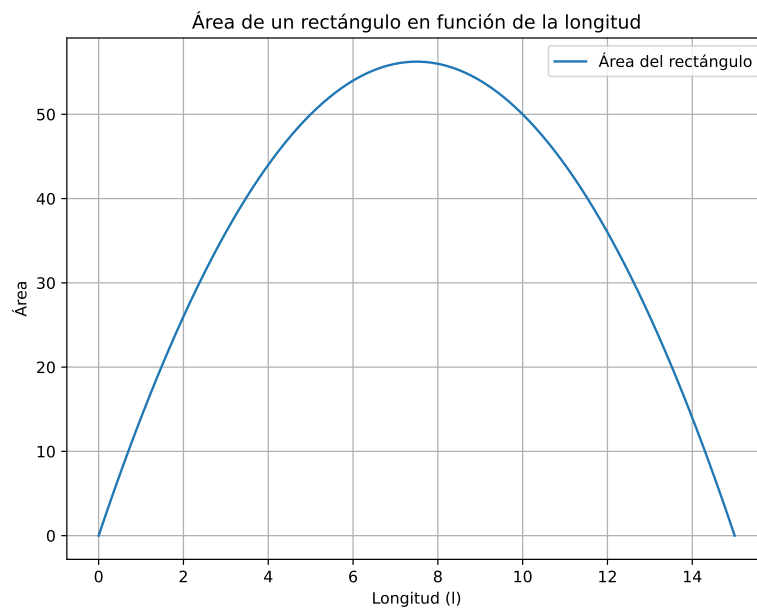
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

3. Problem

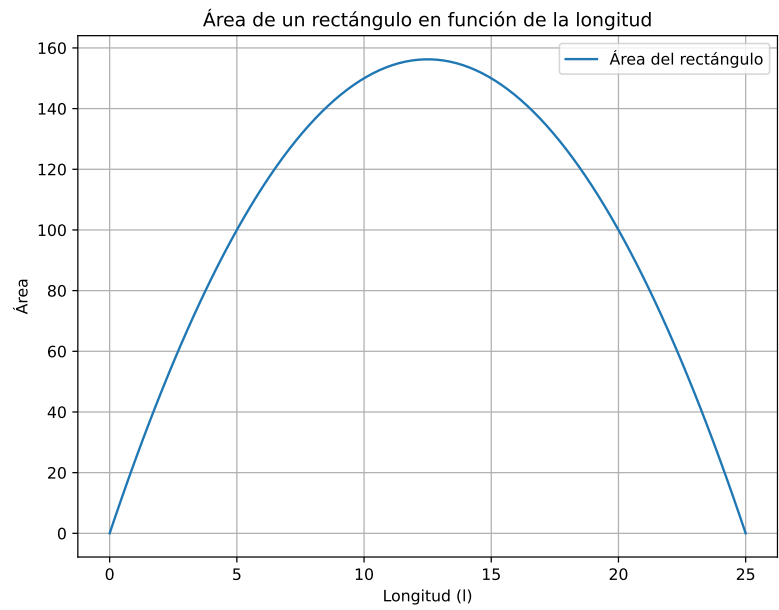
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 38, en función de la longitud x de uno de sus lados.



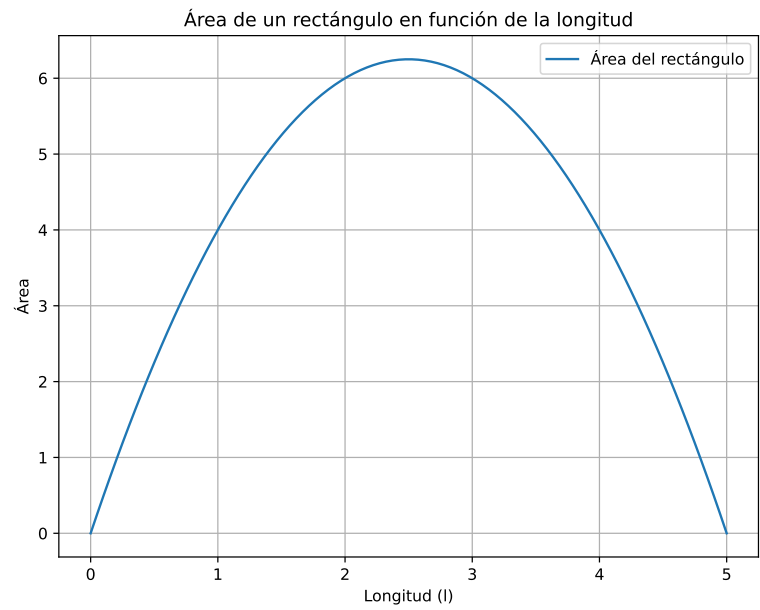
Al modificar el perímetro por 10, la gráfica correspondiente es:



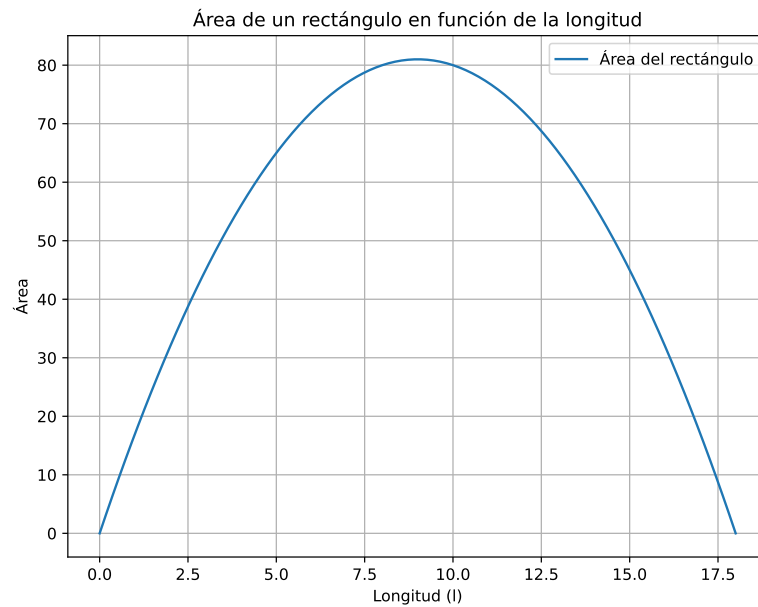
(a)



(b)



(c)



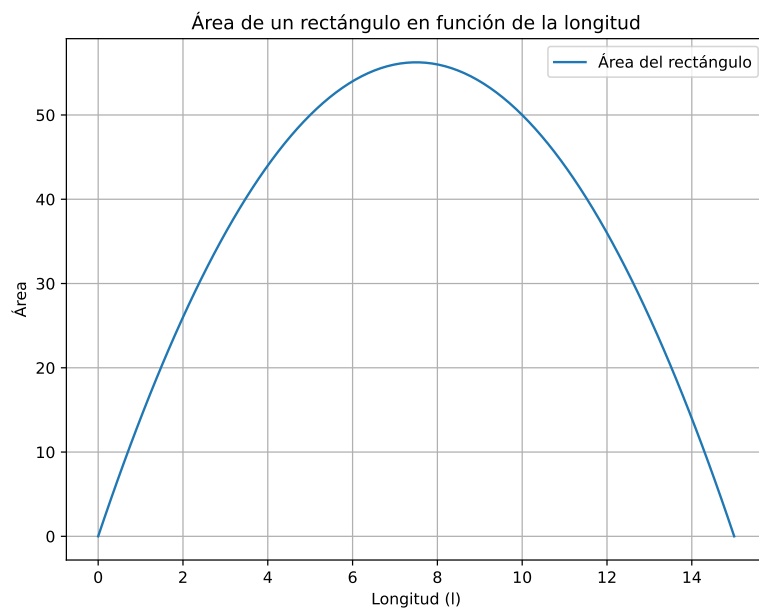
(d)

Solution

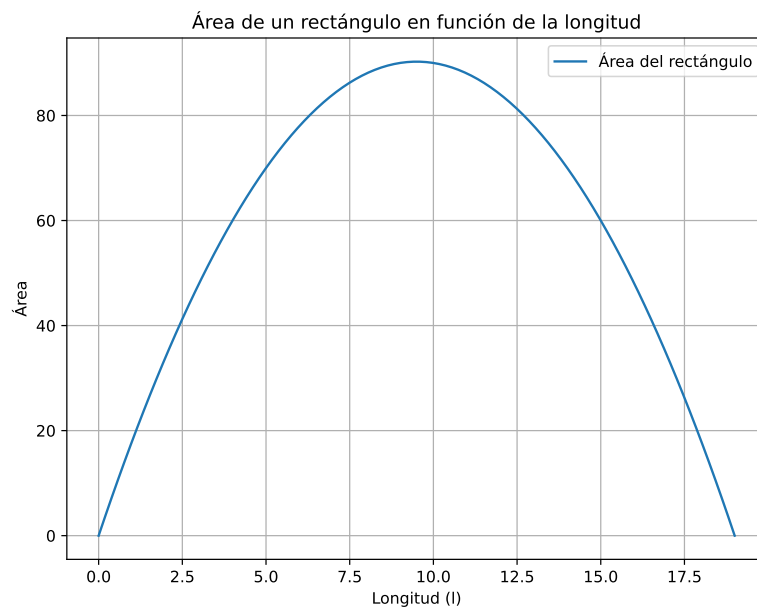
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

4. Problem

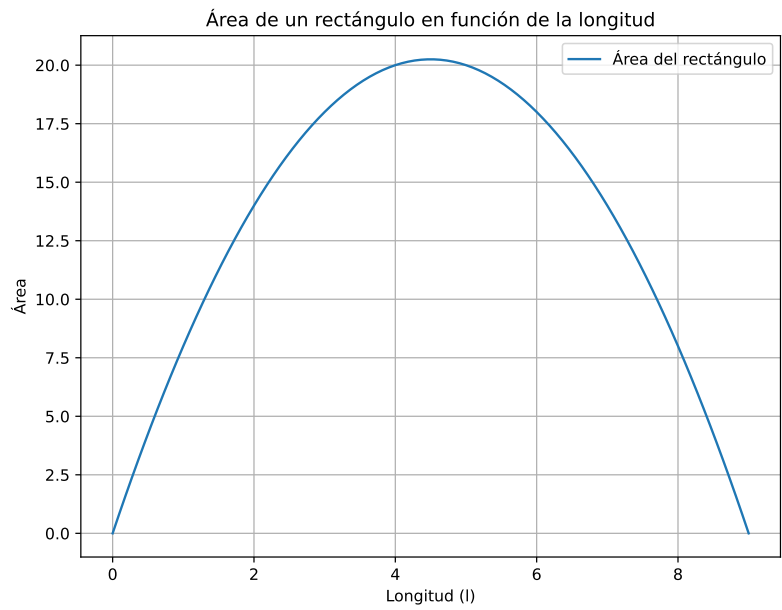
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 30, en función de la longitud x de uno de sus lados.



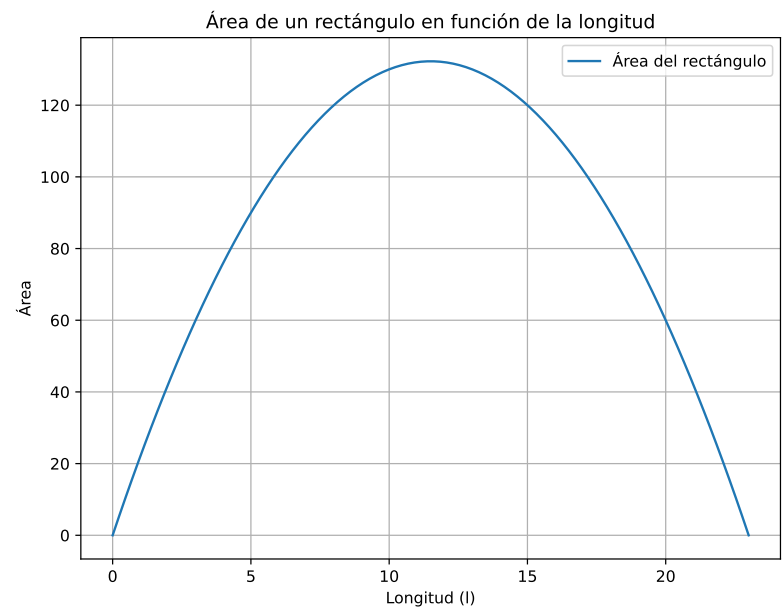
Al modificar el perímetro por 38, la gráfica correspondiente es:



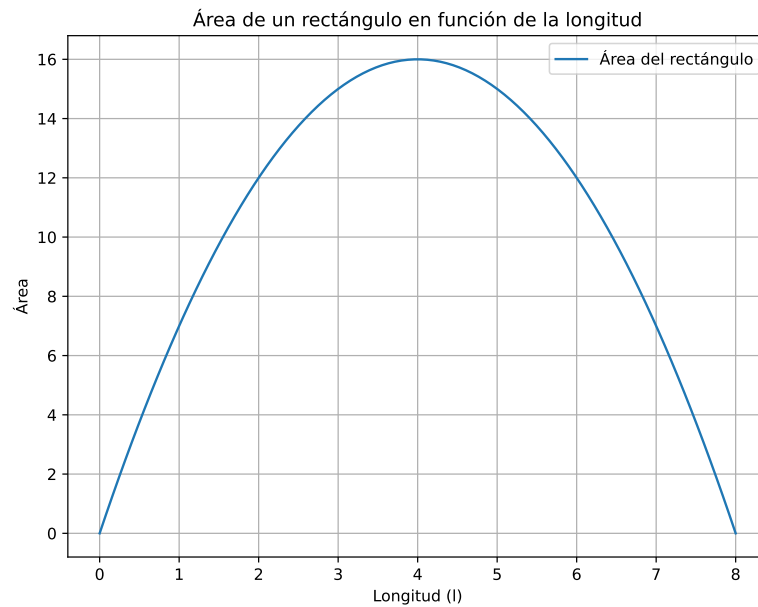
(a)



(b)



(c)



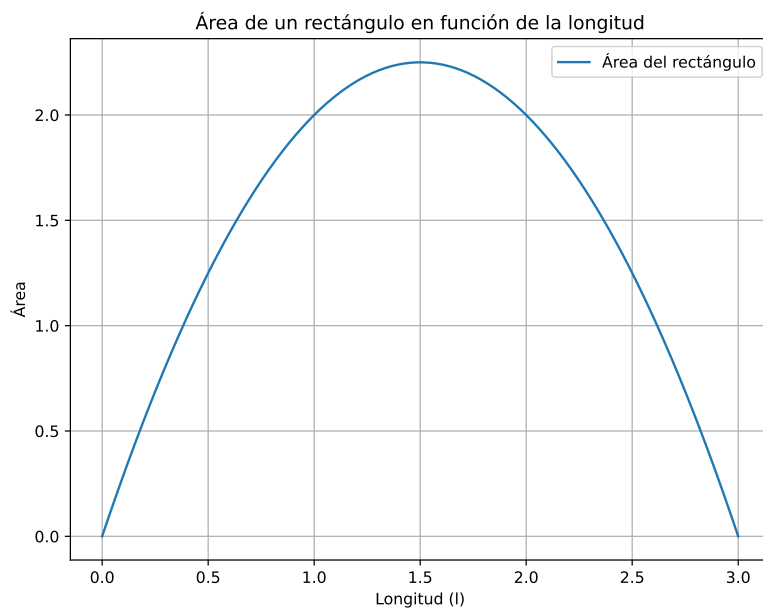
(d)

Solution

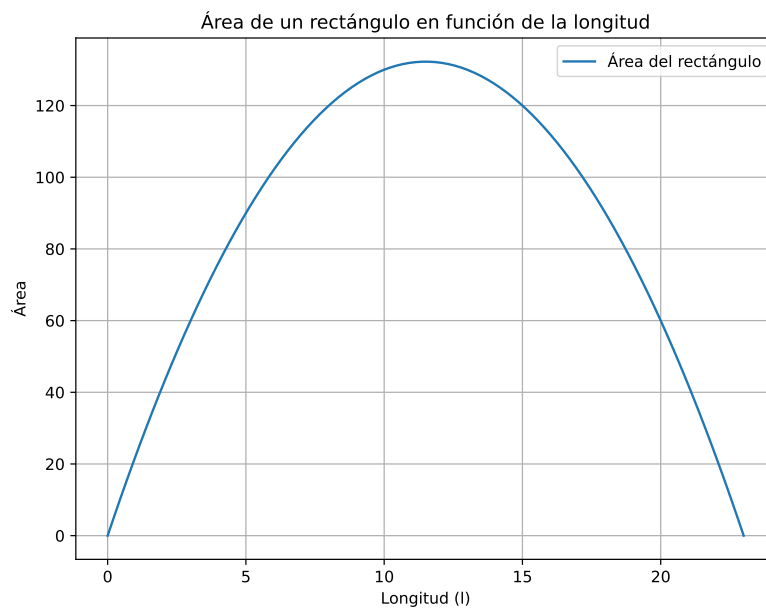
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

5. Problem

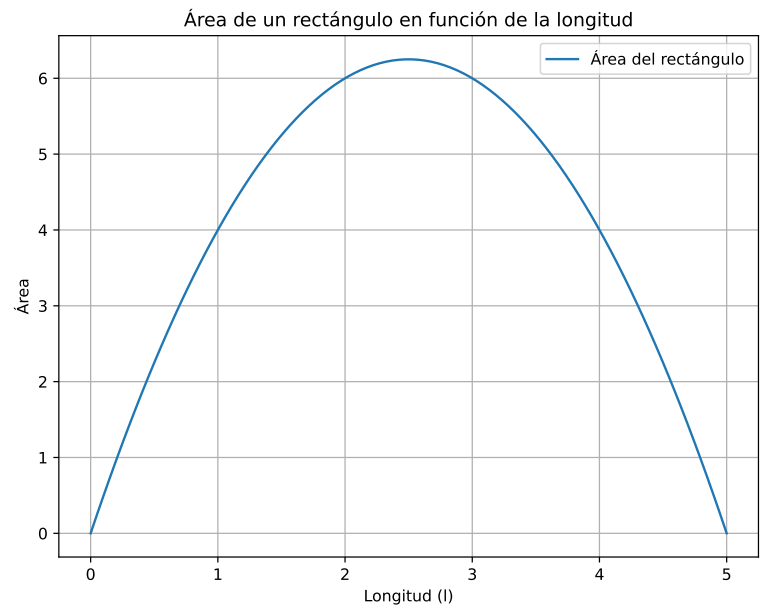
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 6, en función de la longitud x de uno de sus lados.



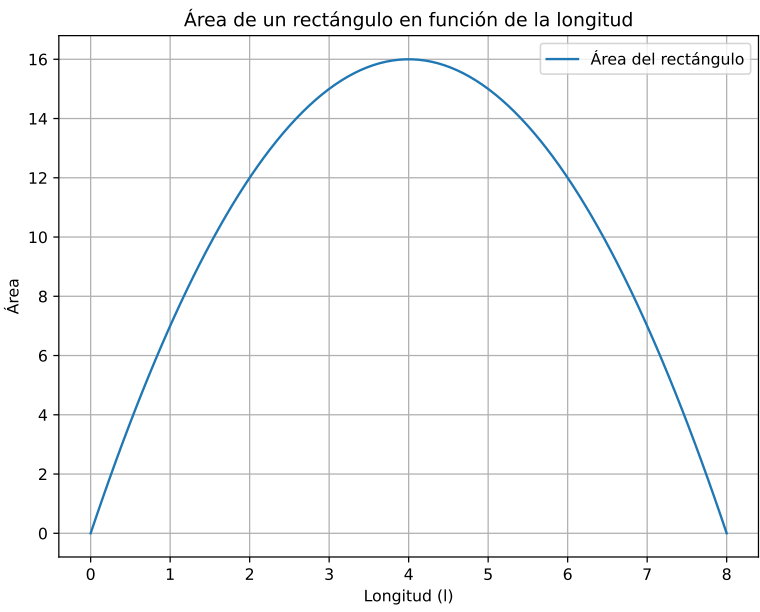
Al modificar el perímetro por 16, la gráfica correspondiente es:



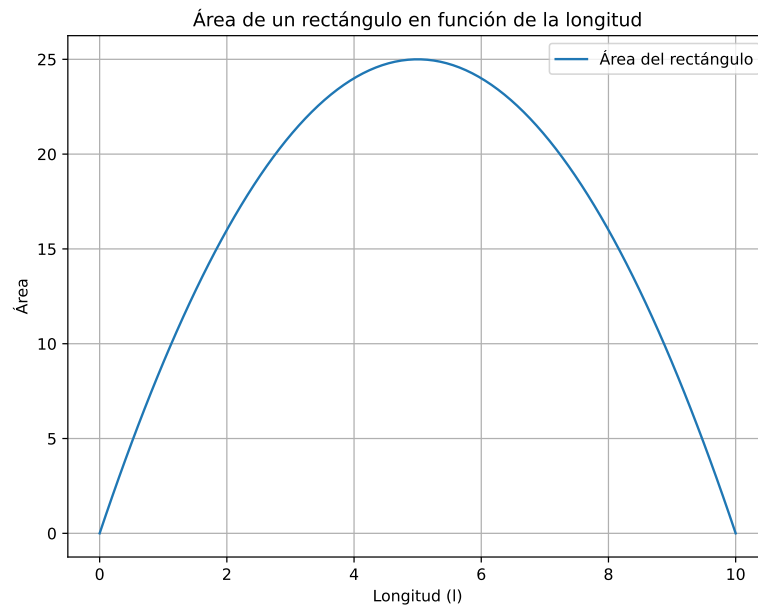
(a)



(b)



(c)



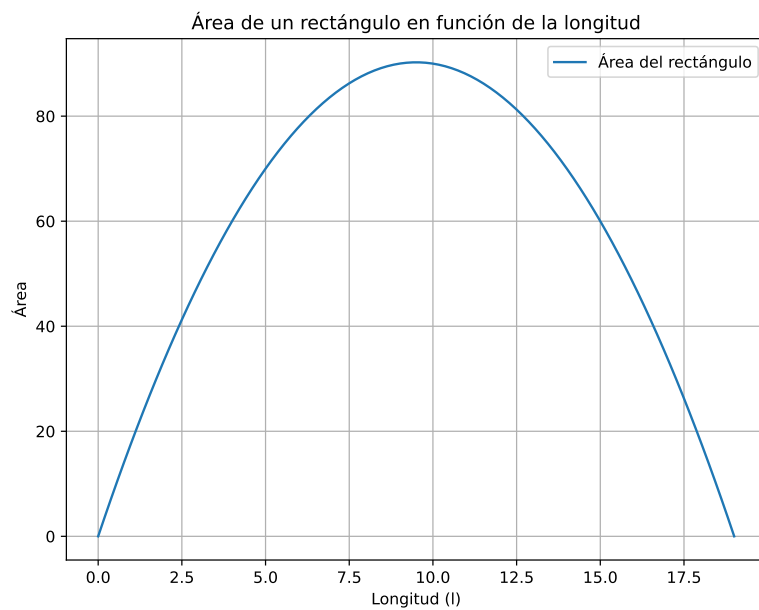
(d)

Solution

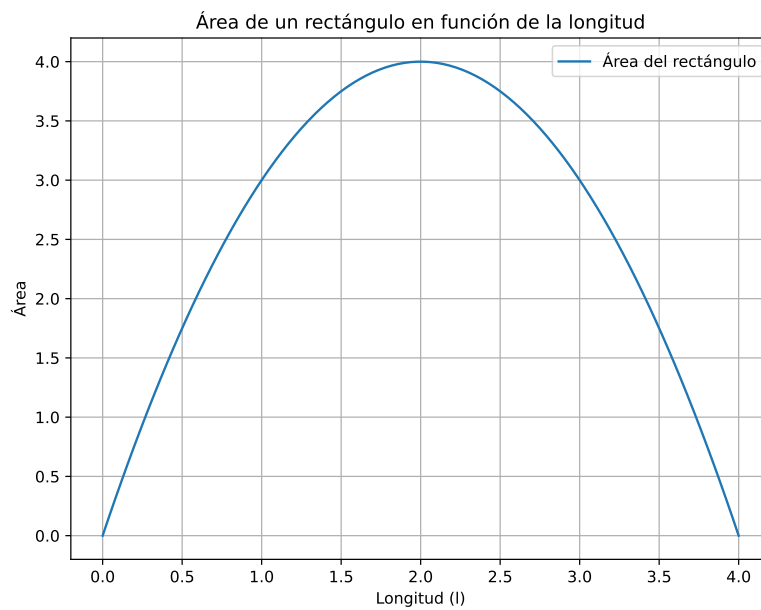
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

6. Problem

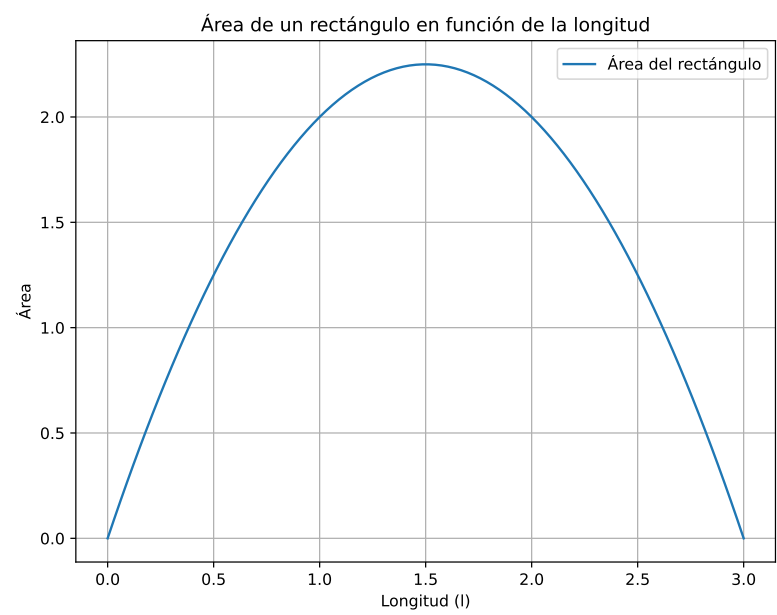
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 38, en función de la longitud x de uno de sus lados.



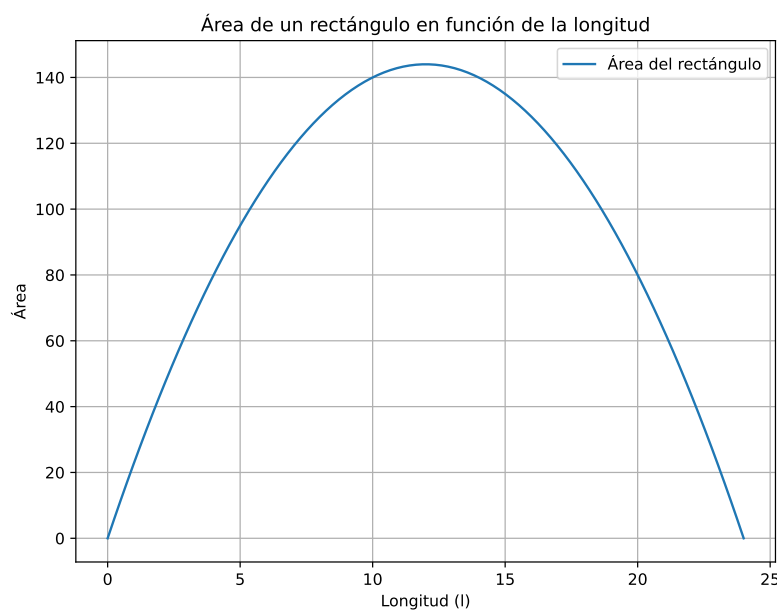
Al modificar el perímetro por 8, la gráfica correspondiente es:



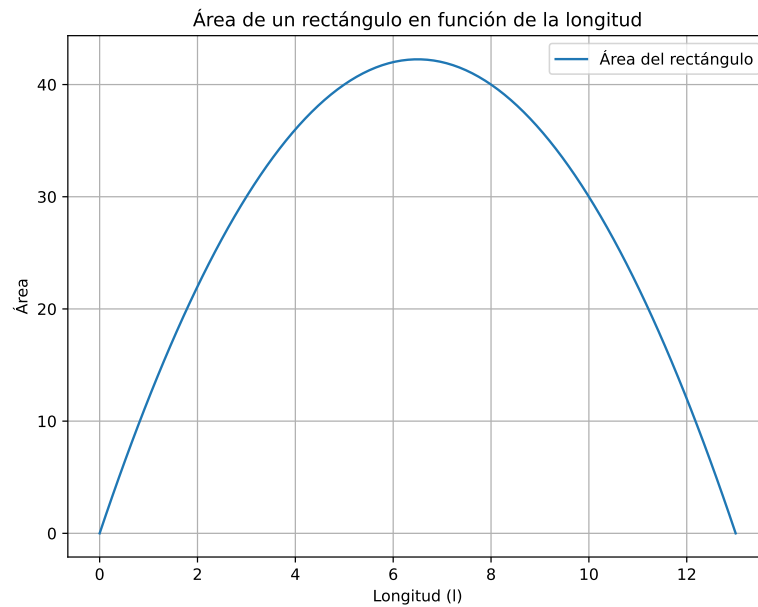
(a)



(b)



(c)



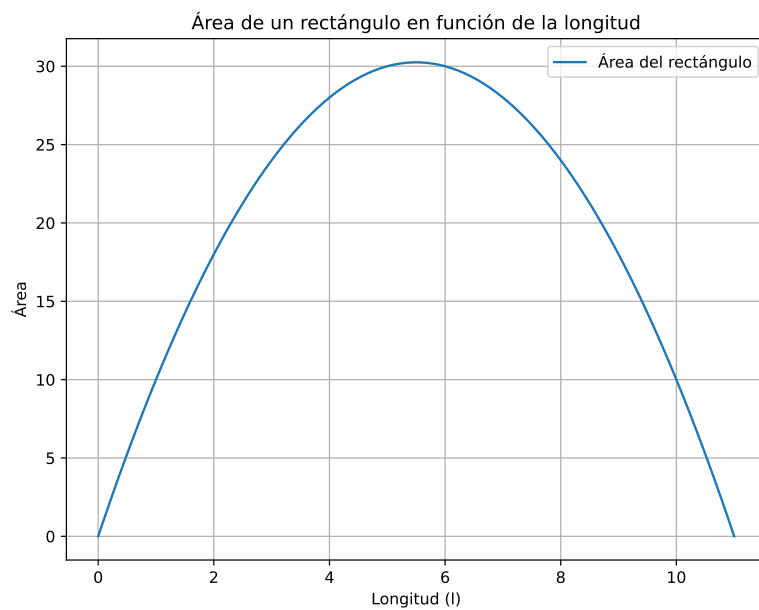
(d)

Solution

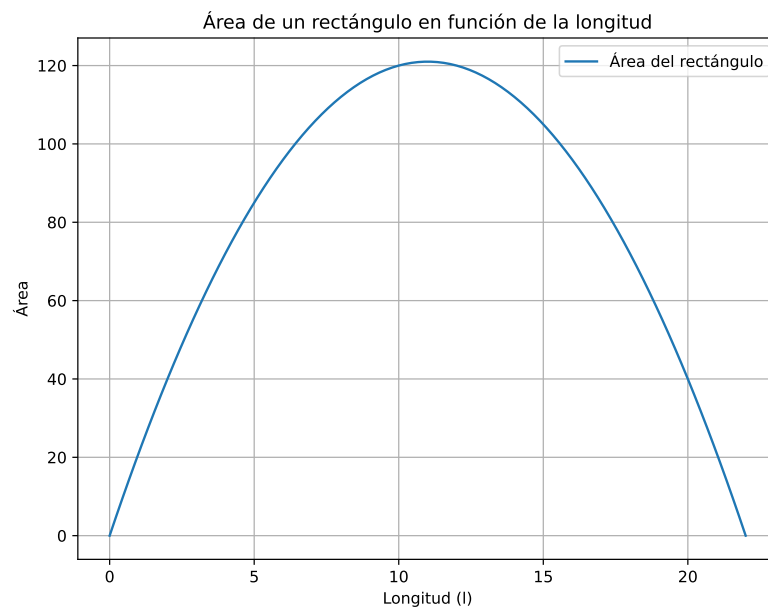
- (a) Verdadero
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Falso

7. Problem

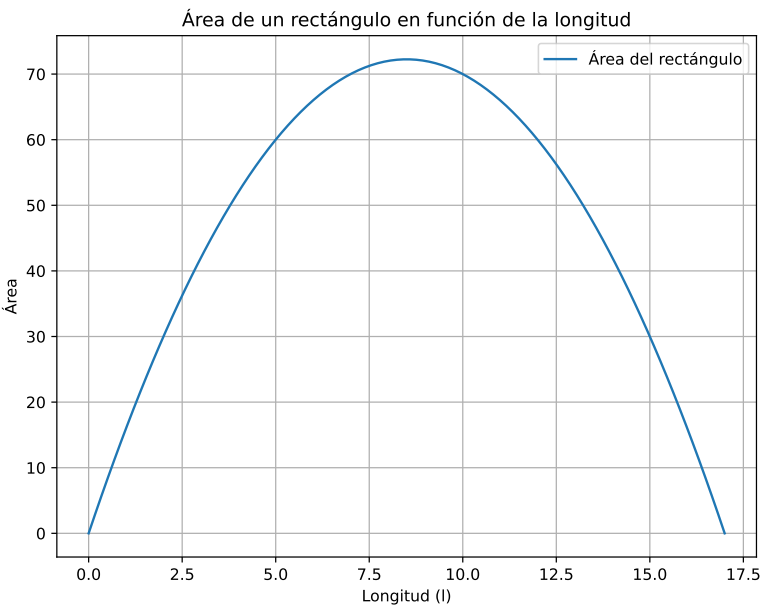
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 22, en función de la longitud x de uno de sus lados.



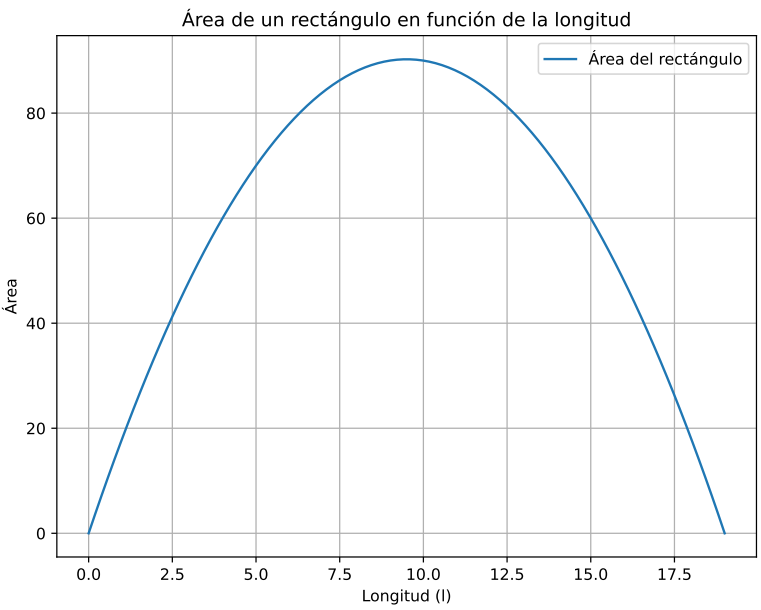
Al modificar el perímetro por 38, la gráfica correspondiente es:



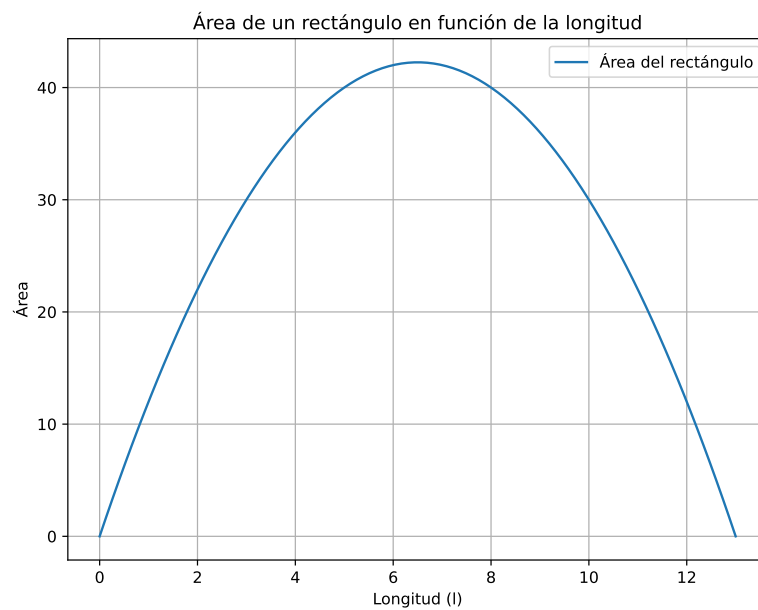
(a)



(b)



(c)



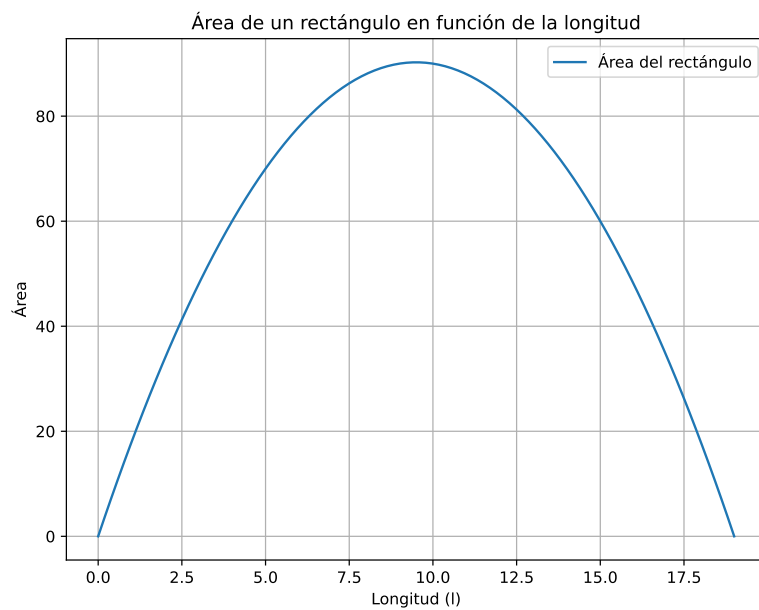
(d)

Solution

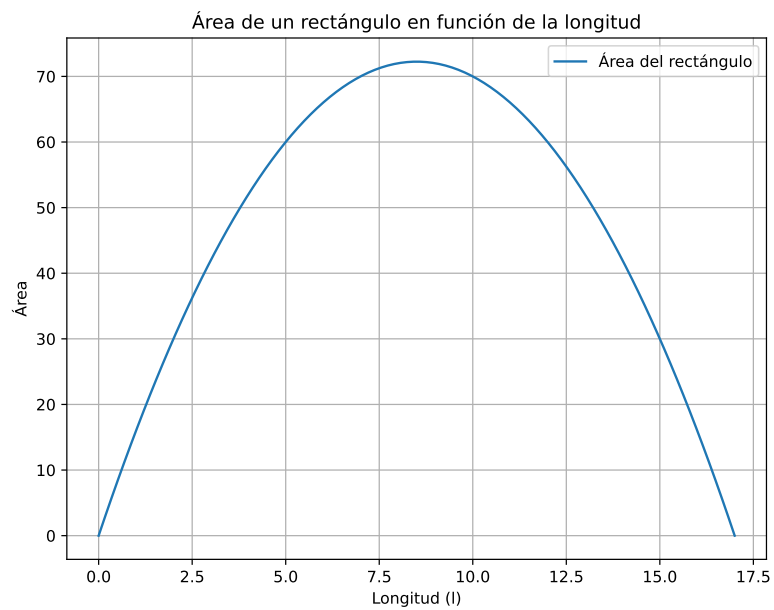
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

8. Problem

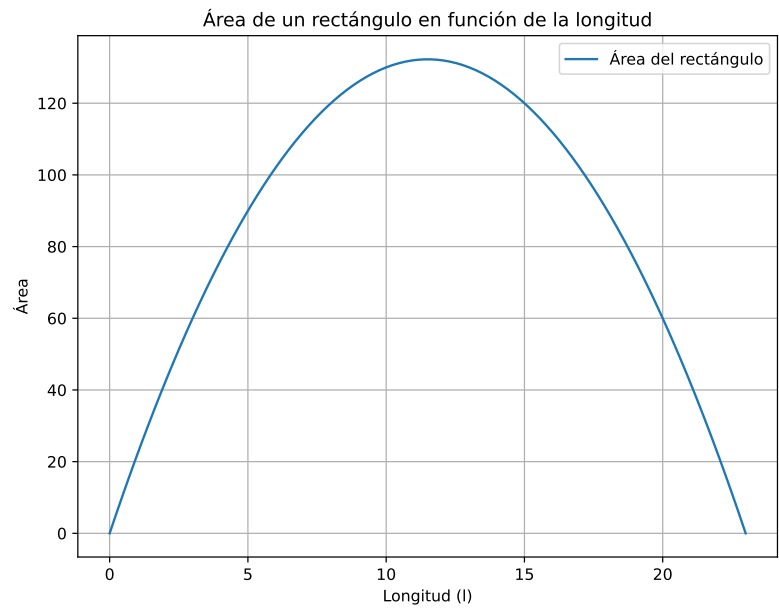
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 38, en función de la longitud x de uno de sus lados.



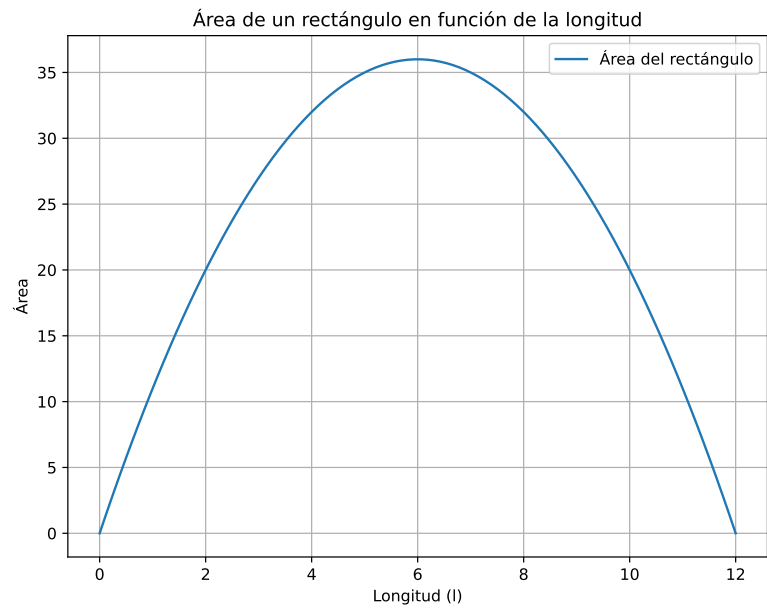
Al modificar el perímetro por 24, la gráfica correspondiente es:



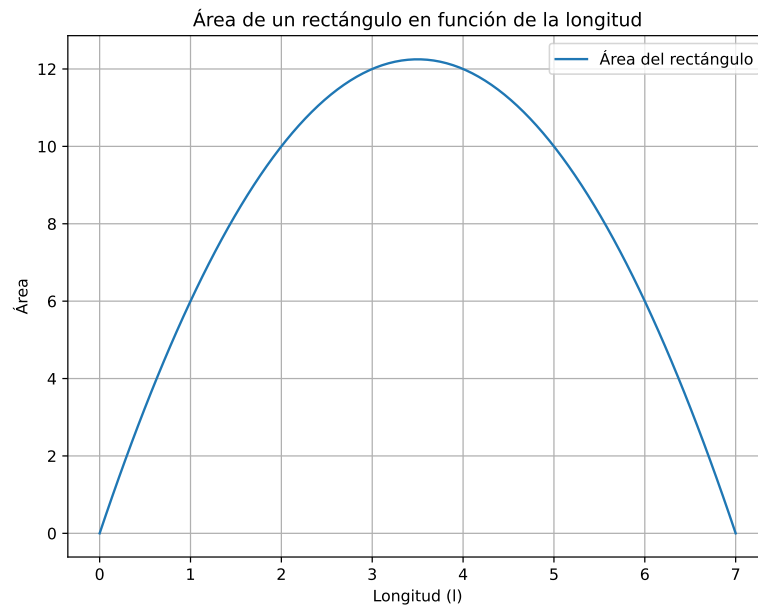
(a)



(b)



(c)



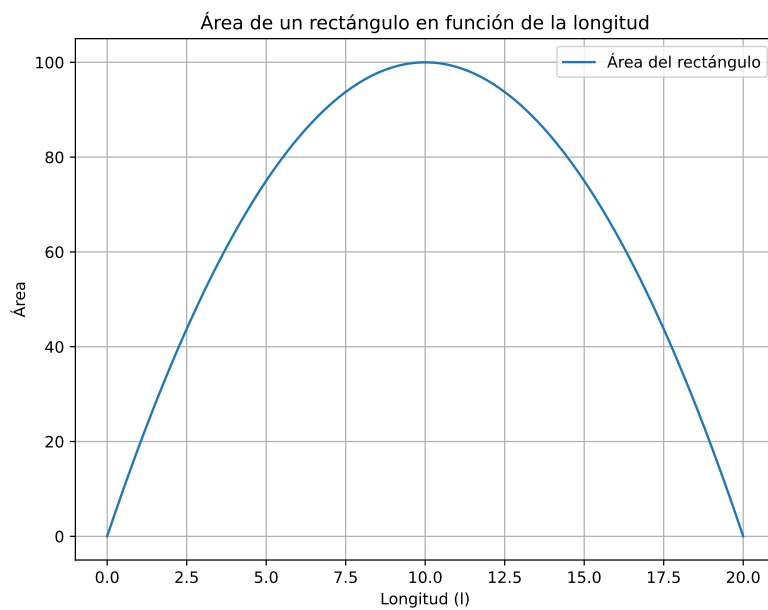
(d)

Solution

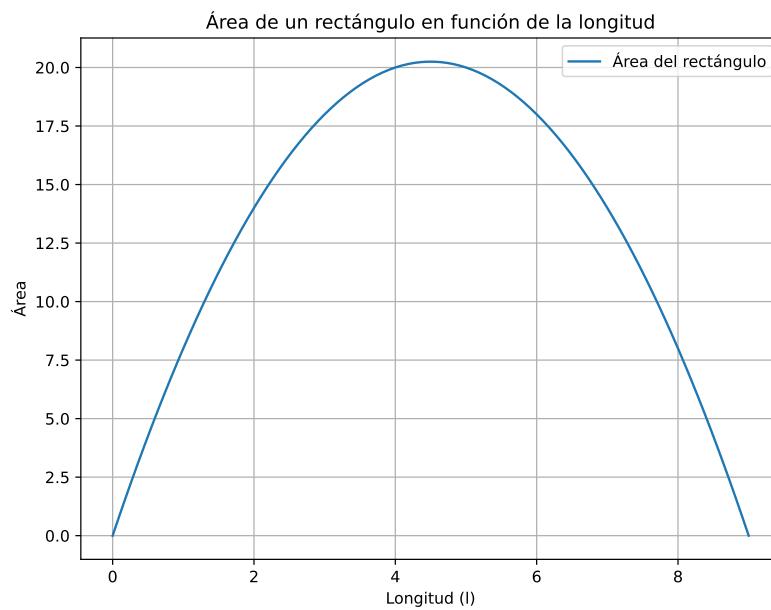
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

9. Problem

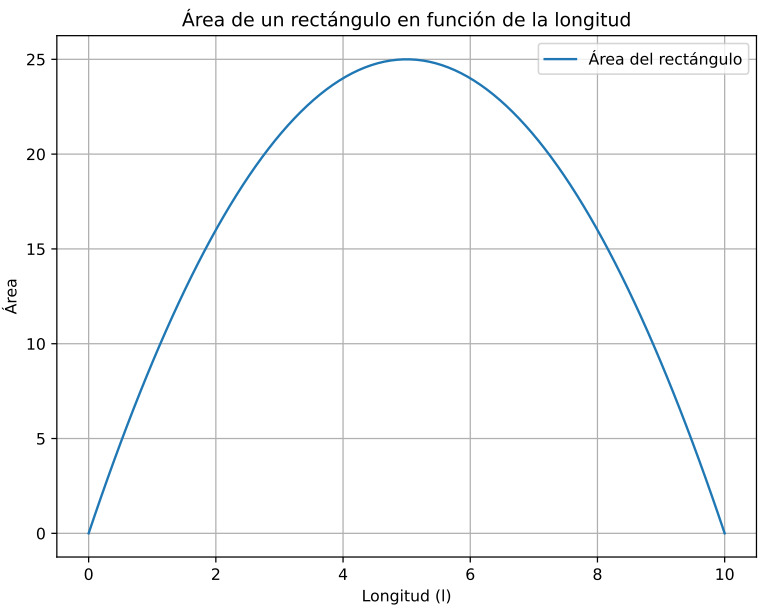
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 40, en función de la longitud x de uno de sus lados.



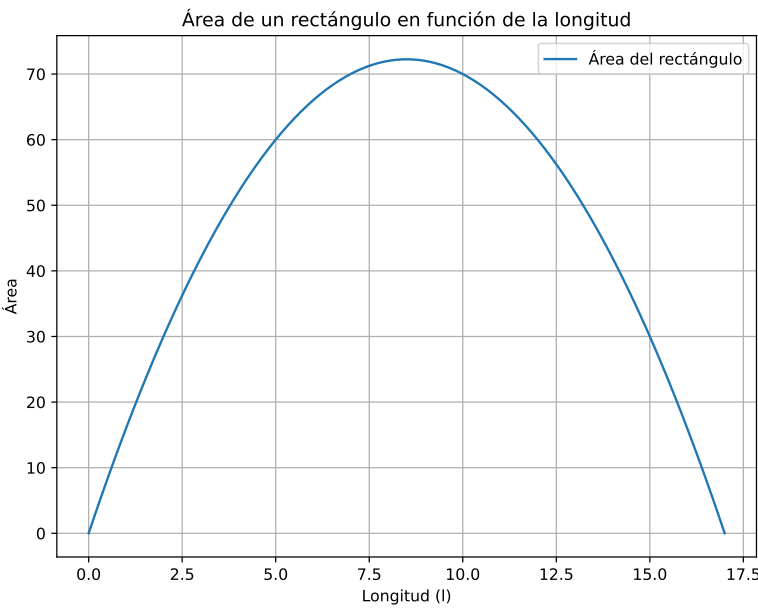
Al modificar el perímetro por 34, la gráfica correspondiente es:



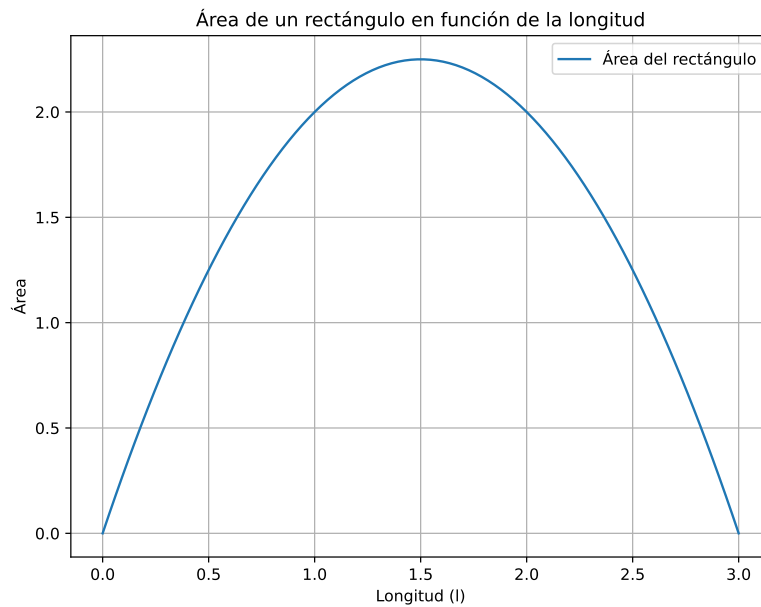
(a)



(b)



(c)



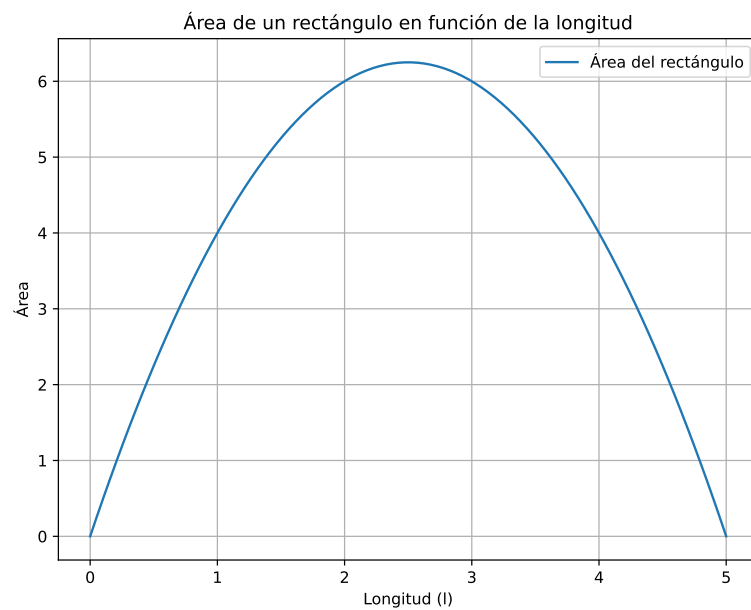
(d)

Solution

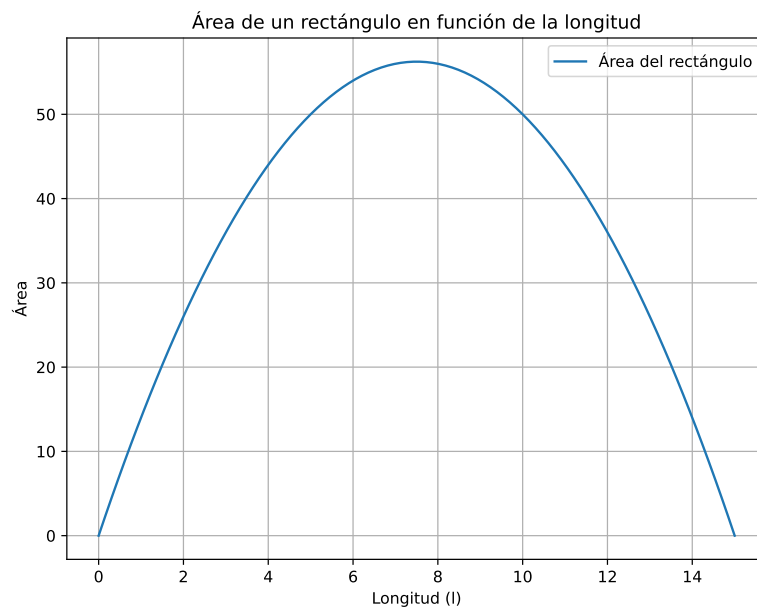
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

10. Problem

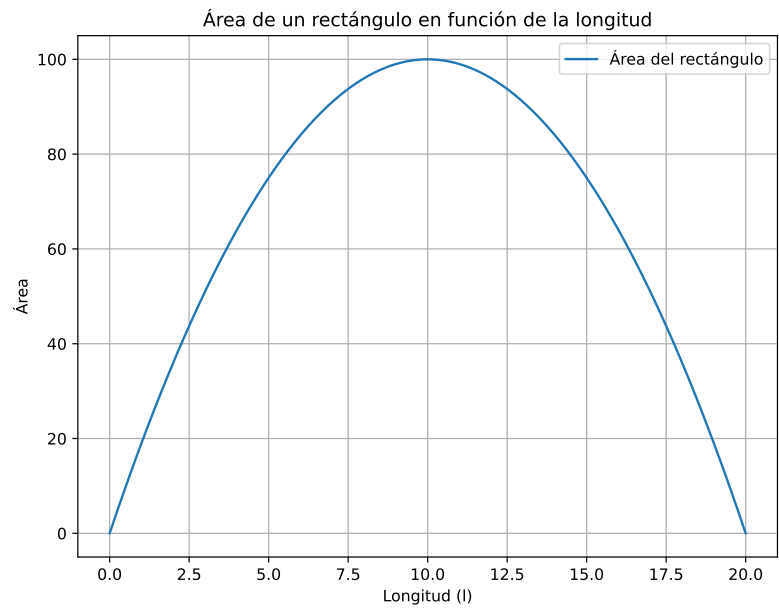
La gráfica representa el área y de un rectángulo de perímetro 10, en función de la longitud x de uno de sus lados.



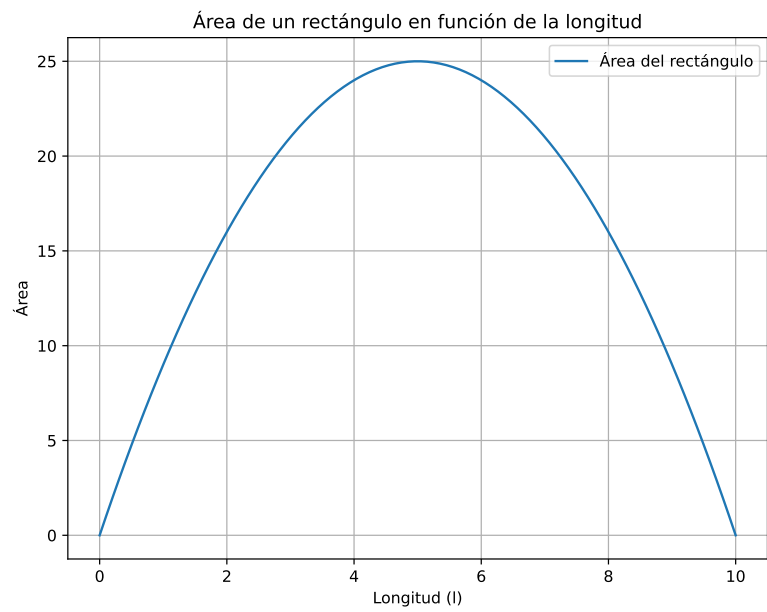
Al modificar el perímetro por 40, la gráfica correspondiente es:



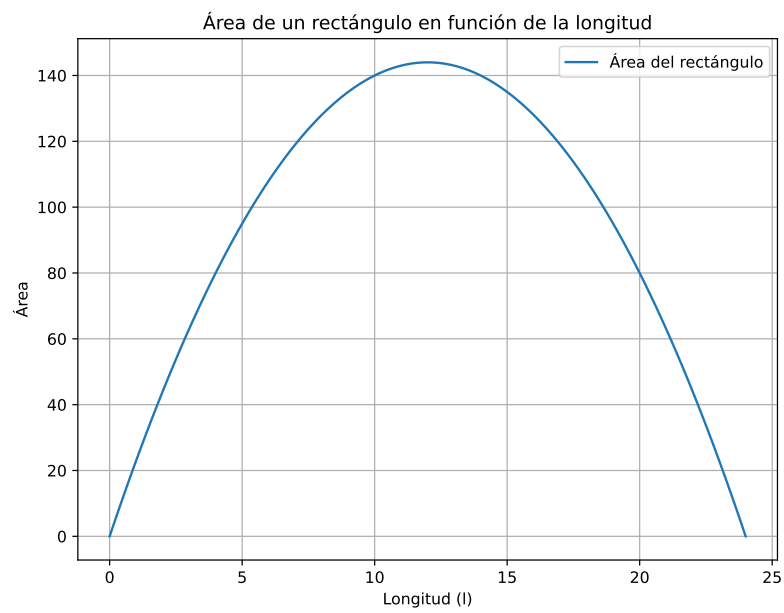
(a)



(b)



(c)



(d)

Solution

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