

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Un césped tenía una longitud de 10 pies y una anchura de 7 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 2) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 4 pies de ancho y 7 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 3) Una granja tenía 10 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la granja?
- 4) Paulina estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 8 centímetros de ancho y 2 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 5) Una granja tenía un área de 18 millas. La granja tenía 3 millas de ancho. ¿Qué tan larga era la granja?
- 6) Paulo estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 6 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 7) María compró papel de regalo para la Navidad que era 5 pies de largo y con una superficie de 10 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 8) Hilda estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 5 centímetros de ancho y una superficie de  $35 \text{ cm}^2$ . ¿Qué tan larga es la pieza?
- 9) Un póster de película tenía 5 pulgadas de ancho con una superficie total de  $25 \text{ in}^2$ . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 10) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de largo. ¿Cuál es el perímetro del sobre?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un césped tenía una longitud de 10 pies y una anchura de 7 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 2) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 4 pies de ancho y 7 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 3) Una granja tenía 10 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la granja?
- 4) Paulina estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 8 centímetros de ancho y 2 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 5) Una granja tenía un área de 18 millas. La granja tenía 3 millas de ancho. ¿Qué tan larga era la granja?
- 6) Paulo estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 6 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 7) María compró papel de regalo para la Navidad que era 5 pies de largo y con una superficie de 10 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 8) Hilda estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 5 centímetros de ancho y una superficie de  $35 \text{ cm}^2$ . ¿Qué tan larga es la pieza?
- 9) Un póster de película tenía 5 pulgadas de ancho con una superficie total de  $25 \text{ in}^2$ . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 10) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de largo. ¿Cuál es el perímetro del sobre?

**Respuestas**

1. 70 ft<sup>2</sup>
2. 28 ft<sup>2</sup>
3. 32 mi
4. 20 cm
5. 6 mi
6. 12 ft<sup>2</sup>
7. 2 ft
8. 7 cm
9. 5 in
10. 36 in



Resuelve cada problema.

36 in

2 ft

12 ft<sup>2</sup>

5 in

28 ft<sup>2</sup>70 ft<sup>2</sup>

7 cm

20 cm

32 mi

6 mi

**Respuestas**

- 1) Un césped tenía una longitud de 10 pies y una anchura de 7 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 2) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 4 pies de ancho y 7 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 3) Una granja tenía 10 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la granja?
- 4) Paulina estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 8 centímetros de ancho y 2 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 5) Una granja tenía un área de 18 millas. La granja tenía 3 millas de ancho. ¿Qué tan larga era la granja?
- 6) Paulo estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 6 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 7) María compró papel de regalo para la Navidad que era 5 pies de largo y con una superficie de 10 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 8) Hilda estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 5 centímetros de ancho y una superficie de 35 cm<sup>2</sup>. ¿Qué tan larga es la pieza?
- 9) Un póster de película tenía 5 pulgadas de ancho con una superficie total de 25 in<sup>2</sup>. ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 10) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de largo. ¿Cuál es el perímetro del sobre?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_