

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

- 1) Samuel estaba pintando un marco. El marco tenía 10 pulgadas de ancho y 5 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?
- 2) Un rectángulo tenía una longitud de 4 pulgadas y una superficie total de 20 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es el ancho del rectángulo?
- 3) María compró papel de regalo para la Navidad que tenía 2 pies de largo y 8 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 4) Un póster de película tenía 3 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del póster?
- 5) Un póster de película tenía 7 pulgadas de ancho con una superficie total de  $14 \text{ in}^2$ . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 6) Una ventana tenía una longitud de 4 pies. Su superficie total era 16 pies cuadrados. ¿Cuánto medía la ventana?
- 7) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 2 pies de ancho y 2 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 8) Un césped tenía una longitud de 8 pies y una anchura de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- 9) Un pedazo de cartón de yeso se corta por lo que su longitud era de 7 pies por 3 pies. ¿Cuál es el perímetro del yeso?
- 10) La superficie de una piscina era 4 metros de ancho y 2 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Samuel estaba pintando un marco. El marco tenía 10 pulgadas de ancho y 5 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?
- 2) Un rectángulo tenía una longitud de 4 pulgadas y una superficie total de 20 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es el ancho del rectángulo?
- 3) María compró papel de regalo para la Navidad que tenía 2 pies de largo y 8 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 4) Un póster de película tenía 3 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del póster?
- 5) Un póster de película tenía 7 pulgadas de ancho con una superficie total de  $14 \text{ in}^2$ . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 6) Una ventana tenía una longitud de 4 pies. Su superficie total era 16 pies cuadrados. ¿Cuánto medía la ventana?
- 7) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 2 pies de ancho y 2 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 8) Un césped tenía una longitud de 8 pies y una anchura de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- 9) Un pedazo de cartón de yeso se corta por lo que su longitud era de 7 pies por 3 pies. ¿Cuál es el perímetro del yeso?
- 10) La superficie de una piscina era 4 metros de ancho y 2 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?

**Respuestas**

1. 30 in
2. 5 in
3.  $16 \text{ ft}^2$
4. 24 in
5. 2 in
6. 4 ft
7.  $4 \text{ ft}^2$
8. 20 ft
9. 20 ft
10. 12 m



**Resuelve cada problema.**

30 in	2 in	20 ft	16 ft <sup>2</sup>	4 ft <sup>2</sup>
24 in	12 m	5 in	20 ft	4 ft

**Respuestas**

- 1) Samuel estaba pintando un marco. El marco tenía 10 pulgadas de ancho y 5 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?
- 2) Un rectángulo tenía una longitud de 4 pulgadas y una superficie total de 20 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es el ancho del rectángulo?
- 3) María compró papel de regalo para la Navidad que tenía 2 pies de largo y 8 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 4) Un póster de película tenía 3 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del póster?
- 5) Un póster de película tenía 7 pulgadas de ancho con una superficie total de 14 in<sup>2</sup>. ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 6) Una ventana tenía una longitud de 4 pies. Su superficie total era 16 pies cuadrados. ¿Cuánto medía la ventana?
- 7) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 2 pies de ancho y 2 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 8) Un césped tenía una longitud de 8 pies y una anchura de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- 9) Un pedazo de cartón de yeso se corta por lo que su longitud era de 7 pies por 3 pies. ¿Cuál es el perímetro del yeso?
- 10) La superficie de una piscina era 4 metros de ancho y 2 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?

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