## Risolvi ogni problema.

- 1) Federico stava dipingendo una cornice. La cornice era larga 10 pollici e alta 5 pollici. Qual è il perimetro della cornice dell'immagine?
- \_\_\_\_

**Risposte** 

- 2) Un rettangolo aveva una lunghezza di 4 pollici e un'area totale di 20 pollici quadrati. Qual è la larghezza del rettangolo?
- \_
- 3) Alberta ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 2 piedi e larga 8 piedi. Qual è l'area della carta da regalo che ha comprato?
- . \_\_\_\_\_
- 4) La locandina di un film era larga 3 pollici e alta 9 pollici. Qual è il perimetro del poster?
- б.
- 5) La locandina di un film era larga 7 pollici con un'area totale di 14 pollici<sup>2</sup>. Quanto è alta la locandina del film?
- Q

- **6**) Una finestra aveva una lunghezza di 4 piedi. La sua area totale era 16 piedi quadrati. Quanto era alta la finestra?
- ). \_\_\_\_\_

- 7) Un ristorante ha aggiunto una nuova sezione all'aperto larga 2 piedi e lunga 2 piedi. Qual è l'area della loro nuova sezione all'aperto?
- 10. \_\_\_\_\_

- **8)** Un prato aveva una lunghezza di 8 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è il perimetro del prato?
- 9) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 7 piedi per 3 piedi. Qual è il perimetro del cartongesso?
- **10**) La superficie di una piscina era larga 4 metri e lunga 2 metri. Qual è il perimetro della superficie?

## Risolvi ogni problema.

- 1) Federico stava dipingendo una cornice. La cornice era larga 10 pollici e alta 5 pollici. Qual è il perimetro della cornice dell'immagine?
- 30 in

Risposte

- 2) Un rettangolo aveva una lunghezza di 4 pollici e un'area totale di 20 pollici quadrati. Qual è la larghezza del rettangolo?
- 16 642
- 3) Alberta ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 2 piedi e larga 8 piedi. Qual è l'area della carta da regalo che ha comprato?
- 4. **24 in**
- 4) La locandina di un film era larga 3 pollici e alta 9 pollici. Qual è il perimetro del poster?
- 4 ft
- 7. **4 ft**<sup>2</sup>
- 5) La locandina di un film era larga 7 pollici con un'area totale di 14 pollici<sup>2</sup>. Quanto è alta la locandina del film?
- 20.64
- 6) Una finestra aveva una lunghezza di 4 piedi. La sua area totale era 16 piedi quadrati. Quanto era alta la finestra?
- <sub>10.</sub> **12 m**

- 7) Un ristorante ha aggiunto una nuova sezione all'aperto larga 2 piedi e lunga 2 piedi. Qual è l'area della loro nuova sezione all'aperto?
- **8)** Un prato aveva una lunghezza di 8 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è il perimetro del prato?
- 9) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 7 piedi per 3 piedi. Qual è il perimetro del cartongesso?
- **10**) La superficie di una piscina era larga 4 metri e lunga 2 metri. Qual è il perimetro della superficie?



## Trovare perimetro ed area

Nome:

Risolvi ogni problema.

locandina del film?

- 0	<u>.</u>				
30	in	2 in	20 ft	16 ft <sup>2</sup>	4 ft <sup>2</sup> 4 ft
24	in	12 m	5 in	20 ft	4 ft

- <u>Risposte</u>
- 1) Federico stava dipingendo una cornice. La cornice era larga 10 pollici e alta 5 pollici. Qual è il perimetro della cornice dell'immagine?
- .
- 2) Un rettangolo aveva una lunghezza di 4 pollici e un'area totale di 20 pollici quadrati. Qual è la larghezza del rettangolo?
- 3) Alberta ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 2 piedi e larga 8 piedi. Qual è l'area della carta da regalo che ha comprato?
- 5. \_\_\_\_\_
- 4) La locandina di un film era larga 3 pollici e alta 9 pollici. Qual è il perimetro del poster?
- 5) La locandina di un film era larga 7 pollici con un'area totale di 14 pollici². Quanto è alta la
- o. \_\_\_\_\_

- **6**) Una finestra aveva una lunghezza di 4 piedi. La sua area totale era 16 piedi quadrati. Quanto era alta la finestra?
- 10

- 7) Un ristorante ha aggiunto una nuova sezione all'aperto larga 2 piedi e lunga 2 piedi. Qual è l'area della loro nuova sezione all'aperto?
- **8**) Un prato aveva una lunghezza di 8 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è il perimetro del prato?
- 9) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 7 piedi per 3 piedi. Qual è il perimetro del cartongesso?
- **10**) La superficie di una piscina era larga 4 metri e lunga 2 metri. Qual è il perimetro della superficie?