



## Trovare perimetro ed area

Nome:

Risolvi ogni problema.

- 1) La locandina di un film era larga 3 pollici e alta 4 pollici. Qual è il perimetro del poster?
- 2) Un libro aveva una lunghezza di 10 pollici e un'area totale di  $40 \text{ pollici}^2$ . Quanto è largo il libro?
- 3) Maria ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 5 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?
- 4) Un tappeto aveva una lunghezza di 5 piedi e una larghezza di 8 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 5) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 6 piedi per 4 piedi. Qual è il perimetro del cartongesso?
- 6) Daniela ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 5 piedi e larga 5 piedi. Qual è l'area della carta da regalo che ha comprato?
- 7) Paolo stava dipingendo un muro nella sua stanza. L'area totale era  $16 \text{ ft}^2$ . Se il muro era largo 2 piedi, quanto è alto?
- 8) Una busta dell'ufficio postale è larga 3 pollici e lunga 2 pollici. Qual è l'area della busta?
- 9) Alberta aveva un foglio di carta lungo 7 pollici e largo 9 pollici. Qual è il perimetro della carta?
- 10) Anna stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 2 centimetri e lungo 4 centimetri. Qual è l'area del tessuto che ha ritagliato?

## Risposte

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



## Risolvi ogni problema.

- 1) La locandina di un film era larga 3 pollici e alta 4 pollici. Qual è il perimetro del poster?
- 2) Un libro aveva una lunghezza di 10 pollici e un'area totale di  $40 \text{ pollici}^2$ . Quanto è largo il libro?
- 3) Maria ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 5 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?
- 4) Un tappeto aveva una lunghezza di 5 piedi e una larghezza di 8 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 5) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 6 piedi per 4 piedi. Qual è il perimetro del cartongesso?
- 6) Daniela ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 5 piedi e larga 5 piedi. Qual è l'area della carta da regalo che ha comprato?
- 7) Paolo stava dipingendo un muro nella sua stanza. L'area totale era  $16 \text{ ft}^2$ . Se il muro era largo 2 piedi, quanto è alto?
- 8) Una busta dell'ufficio postale è larga 3 pollici e lunga 2 pollici. Qual è l'area della busta?
- 9) Alberta aveva un foglio di carta lungo 7 pollici e largo 9 pollici. Qual è il perimetro della carta?
- 10) Anna stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 2 centimetri e lungo 4 centimetri. Qual è l'area del tessuto che ha ritagliato?

## Risposte

1. **14 in**2. **4 in**3. **6 ft**4. **26 ft**5. **20 ft**6. **25 ft<sup>2</sup>**7. **8 ft**8. **6 in<sup>2</sup>**9. **32 in**10. **8 cm<sup>2</sup>**



## Trova perimetro ed area

Nome:

Risovi ogni problema.

26 ft

14 in

25 ft<sup>2</sup>

6 ft

4 in

6 in<sup>2</sup>

20 ft

8 ft

**Risposte**

- 1) La locandina di un film era larga 3 pollici e alta 4 pollici. Qual è il perimetro del poster?
- 2) Un libro aveva una lunghezza di 10 pollici e un'area totale di 40 pollici<sup>2</sup>. Quanto è largo il libro?
- 3) Maria ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 5 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?
- 4) Un tappeto aveva una lunghezza di 5 piedi e una larghezza di 8 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 5) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 6 piedi per 4 piedi. Qual è il perimetro del cartongesso?
- 6) Daniela ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 5 piedi e larga 5 piedi. Qual è l'area della carta da regalo che ha comprato?
- 7) Paolo stava dipingendo un muro nella sua stanza. L'area totale era 16 ft<sup>2</sup>. Se il muro era largo 2 piedi, quanto è alto?
- 8) Una busta dell'ufficio postale è larga 3 pollici e lunga 2 pollici. Qual è l'area della busta?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_