

**Risolvi ogni problema.****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 pollici². 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 ft². 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?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****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 pollici². 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 ft². 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?

1. **14 in**
2. **4 in**
3. **6 ft**
4. **26 ft**
5. **20 ft**
6. **25 ft²**
7. **8 ft**
8. **6 in²**
9. **32 in**
10. **8 cm²**

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

26 ft

14 in

25 ft²

6 ft

4 in

6 in²

20 ft

8 ft

- 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 pollici². 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 ft². 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. _____