

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

- 1) Un rettangolo aveva una lunghezza di 10 pollici e una larghezza di 7 pollici. Qual è il perimetro del rettangolo?
- 2) La locandina di un film era larga 5 pollici con un'area totale di 20 pollici². Quanto è alta la locandina del film?
- 3) Maria stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 6 centimetri e lungo 4 centimetri. Qual è l'area del tessuto che ha ritagliato?
- 4) La locandina di un film era larga 2 pollici e alta 3 pollici. Qual è il perimetro del poster?
- 5) Una teglia da forno era larga 3 pollici e ha un'area di 24 pollici quadrati. Qual è la lunghezza della teglia?
- 6) La mappa di un videogioco era larga 10 metri e lunga 10 metri, qual è l'area della mappa?
- 7) Un tappeto aveva una lunghezza di 10 piedi e una larghezza di 4 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 8) Claudio ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 4 piedi e alto 5 piedi. Qual è il perimetro dello schermo?
- 9) Fabio ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 8 piedi e alto 7 piedi. Qual è l'area dello schermo?
- 10) Un ristorante ha aggiunto una nuova sezione all'aperto larga 2 piedi e lunga 3 piedi. Qual è l'area della loro nuova sezione all'aperto?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un rettangolo aveva una lunghezza di 10 pollici e una larghezza di 7 pollici. Qual è il perimetro del rettangolo?
- 2) La locandina di un film era larga 5 pollici con un'area totale di 20 pollici². Quanto è alta la locandina del film?
- 3) Maria stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 6 centimetri e lungo 4 centimetri. Qual è l'area del tessuto che ha ritagliato?
- 4) La locandina di un film era larga 2 pollici e alta 3 pollici. Qual è il perimetro del poster?
- 5) Una teglia da forno era larga 3 pollici e ha un'area di 24 pollici quadrati. Qual è la lunghezza della teglia?
- 6) La mappa di un videogioco era larga 10 metri e lunga 10 metri, qual è l'area della mappa?
- 7) Un tappeto aveva una lunghezza di 10 piedi e una larghezza di 4 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 8) Claudio ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 4 piedi e alto 5 piedi. Qual è il perimetro dello schermo?
- 9) Fabio ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 8 piedi e alto 7 piedi. Qual è l'area dello schermo?
- 10) Un ristorante ha aggiunto una nuova sezione all'aperto larga 2 piedi e lunga 3 piedi. Qual è l'area della loro nuova sezione all'aperto?

Risposte

1. 34 in
2. 4 in
3. 24 cm²
4. 10 in
5. 8 in
6. 100 m²
7. 28 ft
8. 18 ft
9. 56 ft²
10. 6 ft²

**Risolvi ogni problema.**

28 ft

18 ft

 24 cm^2 100 m^2

10 in

 56 ft^2

8 in

34 in

 6 ft^2

4 in

Risposte

- 1) Un rettangolo aveva una lunghezza di 10 pollici e una larghezza di 7 pollici. Qual è il perimetro del rettangolo?
- 2) La locandina di un film era larga 5 pollici con un'area totale di 20 pollici^2 . Quanto è alta la locandina del film?
- 3) Maria stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 6 centimetri e lungo 4 centimetri. Qual è l'area del tessuto che ha ritagliato?
- 4) La locandina di un film era larga 2 pollici e alta 3 pollici. Qual è il perimetro del poster?
- 5) Una teglia da forno era larga 3 pollici e ha un'area di $24 \text{ pollici quadrati}$. Qual è la lunghezza della teglia?
- 6) La mappa di un videogioco era larga 10 metri e lunga 10 metri, qual è l'area della mappa?
- 7) Un tappeto aveva una lunghezza di 10 piedi e una larghezza di 4 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 8) Claudio ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 4 piedi e alto 5 piedi. Qual è il perimetro dello schermo?
- 9) Fabio ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 8 piedi e alto 7 piedi. Qual è l'area dello schermo?
- 10) Un ristorante ha aggiunto una nuova sezione all'aperto larga 2 piedi e lunga 3 piedi. Qual è l'area della loro nuova sezione all'aperto?

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