

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

- 1) Al parco giochi, la nuova sandbox era larga 6 metri e aveva un'area di 60 metri quadrati. Quanto è lunga la sandbox?
- 2) La locandina di un film era larga 3 pollici con un'area totale di 21 pollici<sup>2</sup>. Quanto è alta la locandina del film?
- 3) Lucia stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 10 centimetri e con un'area di 30 cm<sup>2</sup>. Quanto era lungo il pezzo?
- 4) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 3 metri e lunga 8 metri. Qual è l'area della sandbox?
- 5) La superficie di una piscina era larga 7 metri e lunga 3 metri. Qual è il perimetro della superficie?
- 6) Un rettangolo aveva una lunghezza di 9 pollici e una larghezza di 5 pollici. Qual è l'area del rettangolo?
- 7) Una finestra aveva una lunghezza di 9 piedi e una larghezza di 6 piedi. Qual è l'area della finestra?
- 8) Marco stava dipingendo una cornice. La cornice era larga 4 pollici e alta 10 pollici. Qual è il perimetro della cornice dell'immagine?
- 9) I boschi dietro la casa di Paolo erano larghi 6 miglia e lunghi 9 miglia. Qual è il perimetro del bosco?
- 10) Silvia ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 6 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Al parco giochi, la nuova sandbox era larga 6 metri e aveva un'area di 60 metri quadrati. Quanto è lunga la sandbox?
- 2) La locandina di un film era larga 3 pollici con un'area totale di 21 pollici<sup>2</sup>. Quanto è alta la locandina del film?
- 3) Lucia stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 10 centimetri e con un'area di 30 cm<sup>2</sup>. Quanto era lungo il pezzo?
- 4) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 3 metri e lunga 8 metri. Qual è l'area della sandbox?
- 5) La superficie di una piscina era larga 7 metri e lunga 3 metri. Qual è il perimetro della superficie?
- 6) Un rettangolo aveva una lunghezza di 9 pollici e una larghezza di 5 pollici. Qual è l'area del rettangolo?
- 7) Una finestra aveva una lunghezza di 9 piedi e una larghezza di 6 piedi. Qual è l'area della finestra?
- 8) Marco stava dipingendo una cornice. La cornice era larga 4 pollici e alta 10 pollici. Qual è il perimetro della cornice dell'immagine?
- 9) I boschi dietro la casa di Paolo erano larghi 6 miglia e lunghi 9 miglia. Qual è il perimetro del bosco?
- 10) Silvia ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 6 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?

**Risposte**

1. 10 m
2. 7 in
3. 3 cm
4. 24 m<sup>2</sup>
5. 20 m
6. 45 in<sup>2</sup>
7. 54 ft<sup>2</sup>
8. 28 in
9. 30 mi
10. 5 ft

**Risolvi ogni problema.**54 ft<sup>2</sup>

30 mi

20 m

3 cm

10 m

5 ft

24 m<sup>2</sup>

7 in

28 in

45 in<sup>2</sup>**Risposte**

- 1) Al parco giochi, la nuova sandbox era larga 6 metri e aveva un'area di 60 metri quadrati. Quanto è lunga la sandbox?
- 2) La locandina di un film era larga 3 pollici con un'area totale di 21 pollici<sup>2</sup>. Quanto è alta la locandina del film?
- 3) Lucia stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 10 centimetri e con un'area di 30 cm<sup>2</sup>. Quanto era lungo il pezzo?
- 4) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 3 metri e lunga 8 metri. Qual è l'area della sandbox?
- 5) La superficie di una piscina era larga 7 metri e lunga 3 metri. Qual è il perimetro della superficie?
- 6) Un rettangolo aveva una lunghezza di 9 pollici e una larghezza di 5 pollici. Qual è l'area del rettangolo?
- 7) Una finestra aveva una lunghezza di 9 piedi e una larghezza di 6 piedi. Qual è l'area della finestra?
- 8) Marco stava dipingendo una cornice. La cornice era larga 4 pollici e alta 10 pollici. Qual è il perimetro della cornice dell'immagine?
- 9) I boschi dietro la casa di Paolo erano larghi 6 miglia e lunghi 9 miglia. Qual è il perimetro del bosco?
- 10) Silvia ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 6 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?

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