

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

- 1) Una busta dell'ufficio postale è larga 2 pollici e lunga 9 pollici. Qual è il perimetro dell'involucro?
- 2) Una busta dell'ufficio postale è larga 7 pollici con un'area totale di 56 pollici quadrati. Qual è l'altezza della busta?
- 3) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 10 metri e lunga 4 metri. Qual è l'area della sandbox?
- 4) La superficie di una piscina era larga 4 metri e lunga 2 metri. Qual è l'area della superficie?
- 5) Una fattoria era larga 3 miglia e lunga 8 miglia. Qual è il perimetro della fattoria?
- 6) Una fattoria era larga 5 miglia e lunga 5 miglia. Qual è l'area della fattoria?
- 7) Andrea ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 2 piedi e alto 7 piedi. Qual è l'area dello schermo?
- 8) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 5 piedi e la sua area totale fosse 25 piedi<sup>2</sup>. Qual è la larghezza del cartongesso?
- 9) I boschi dietro la casa di Matteo erano larghi 5 miglia e lunghi 7 miglia. Qual è il perimetro del bosco?
- 10) La superficie di una piscina era larga 10 metri e lunga 7 metri. Qual è il perimetro della superficie?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Una busta dell'ufficio postale è larga 2 pollici e lunga 9 pollici. Qual è il perimetro dell'involucro?
- 2) Una busta dell'ufficio postale è larga 7 pollici con un'area totale di 56 pollici quadrati. Qual è l'altezza della busta?
- 3) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 10 metri e lunga 4 metri. Qual è l'area della sandbox?
- 4) La superficie di una piscina era larga 4 metri e lunga 2 metri. Qual è l'area della superficie?
- 5) Una fattoria era larga 3 miglia e lunga 8 miglia. Qual è il perimetro della fattoria?
- 6) Una fattoria era larga 5 miglia e lunga 5 miglia. Qual è l'area della fattoria?
- 7) Andrea ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 2 piedi e alto 7 piedi. Qual è l'area dello schermo?
- 8) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 5 piedi e la sua area totale fosse 25 piedi<sup>2</sup>. Qual è la larghezza del cartongesso?
- 9) I boschi dietro la casa di Matteo erano larghi 5 miglia e lunghi 7 miglia. Qual è il perimetro del bosco?
- 10) La superficie di una piscina era larga 10 metri e lunga 7 metri. Qual è il perimetro della superficie?

**Risposte**

1. 22 in
2. 8 in
3. 40 m<sup>2</sup>
4. 8 m<sup>2</sup>
5. 22 mi
6. 25 mi<sup>2</sup>
7. 14 ft<sup>2</sup>
8. 5 ft
9. 24 mi
10. 34 m

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

8 in	5 ft	40 m <sup>2</sup>	22 in	34 m
14 ft <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	25 mi <sup>2</sup>	22 mi	24 mi

- 1) Una busta dell'ufficio postale è larga 2 pollici e lunga 9 pollici. Qual è il perimetro dell'involucro?
- 2) Una busta dell'ufficio postale è larga 7 pollici con un'area totale di 56 pollici quadrati. Qual è l'altezza della busta?
- 3) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 10 metri e lunga 4 metri. Qual è l'area della sandbox?
- 4) La superficie di una piscina era larga 4 metri e lunga 2 metri. Qual è l'area della superficie?
- 5) Una fattoria era larga 3 miglia e lunga 8 miglia. Qual è il perimetro della fattoria?
- 6) Una fattoria era larga 5 miglia e lunga 5 miglia. Qual è l'area della fattoria?
- 7) Andrea ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 2 piedi e alto 7 piedi. Qual è l'area dello schermo?
- 8) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 5 piedi e la sua area totale fosse 25 piedi<sup>2</sup>. Qual è la larghezza del cartongesso?
- 9) I boschi dietro la casa di Matteo erano larghi 5 miglia e lunghi 7 miglia. Qual è il perimetro del bosco?
- 10) La superficie di una piscina era larga 10 metri e lunga 7 metri. Qual è il perimetro della superficie?

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