

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

- 1) Una fattoria era larga 9 miglia e lunga 3 miglia. Qual è l'area della fattoria?
- 2) Una piscina rettangolare era larga 4 metri con una superficie di 20 metri quadrati. Qual è la lunghezza della piscina?
- 3) Un'aiuola rettangolare aveva un'area totale di 40 iarde quadrate. Se era largo 5 metri, quanto era lungo?
- 4) Maria aveva un foglio di carta lungo 10 pollici e largo 2 pollici. Qual è l'area della carta?
- 5) I boschi dietro la casa di Alessandra erano larghi 5 miglia e hanno un'area di 30 miglia quadrate. Qual è la lunghezza del bosco?
- 6) Una busta dell'ufficio postale è larga 9 pollici e lunga 5 pollici. Qual è l'area della busta?
- 7) Un tappeto aveva una lunghezza di 8 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 8) Un rettangolo aveva una lunghezza di 5 pollici e una larghezza di 6 pollici. Qual è il perimetro del rettangolo?
- 9) La superficie di una piscina era larga 2 metri e lunga 4 metri. Qual è il perimetro della superficie?
- 10) Un pezzo di compensato aveva un'area totale di 45 piedi quadrati, con una larghezza di 9 piedi. Qual è la lunghezza del legno?

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

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

- 1) Una fattoria era larga 9 miglia e lunga 3 miglia. Qual è l'area della fattoria?
- 2) Una piscina rettangolare era larga 4 metri con una superficie di 20 metri quadrati. Qual è la lunghezza della piscina?
- 3) Un'aiuola rettangolare aveva un'area totale di 40 iarde quadrate. Se era largo 5 metri, quanto era lungo?
- 4) Maria aveva un foglio di carta lungo 10 pollici e largo 2 pollici. Qual è l'area della carta?
- 5) I boschi dietro la casa di Alessandra erano larghi 5 miglia e hanno un'area di 30 miglia quadrate. Qual è la lunghezza del bosco?
- 6) Una busta dell'ufficio postale è larga 9 pollici e lunga 5 pollici. Qual è l'area della busta?
- 7) Un tappeto aveva una lunghezza di 8 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 8) Un rettangolo aveva una lunghezza di 5 pollici e una larghezza di 6 pollici. Qual è il perimetro del rettangolo?
- 9) La superficie di una piscina era larga 2 metri e lunga 4 metri. Qual è il perimetro della superficie?
- 10) Un pezzo di compensato aveva un'area totale di 45 piedi quadrati, con una larghezza di 9 piedi. Qual è la lunghezza del legno?

1. 27 mi<sup>2</sup>
2. 5 m
3. 8 yd
4. 20 in<sup>2</sup>
5. 6 mi
6. 45 in<sup>2</sup>
7. 20 ft
8. 22 in
9. 12 m
10. 5 ft

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

12 m

5 ft

27 mi<sup>2</sup>

6 mi

20 ft

5 m

20 in<sup>2</sup>

8 yd

22 in

45 in<sup>2</sup>

- 1) Una fattoria era larga 9 miglia e lunga 3 miglia. Qual è l'area della fattoria?
- 2) Una piscina rettangolare era larga 4 metri con una superficie di 20 metri quadrati. Qual è la lunghezza della piscina?
- 3) Un'aiuola rettangolare aveva un'area totale di 40 iarde quadrate. Se era largo 5 metri, quanto era lungo?
- 4) Maria aveva un foglio di carta lungo 10 pollici e largo 2 pollici. Qual è l'area della carta?
- 5) I boschi dietro la casa di Alessandra erano larghi 5 miglia e hanno un'area di 30 miglia quadrate. Qual è la lunghezza del bosco?
- 6) Una busta dell'ufficio postale è larga 9 pollici e lunga 5 pollici. Qual è l'area della busta?
- 7) Un tappeto aveva una lunghezza di 8 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 8) Un rettangolo aveva una lunghezza di 5 pollici e una larghezza di 6 pollici. Qual è il perimetro del rettangolo?
- 9) La superficie di una piscina era larga 2 metri e lunga 4 metri. Qual è il perimetro della superficie?
- 10) Un pezzo di compensato aveva un'area totale di 45 piedi quadrati, con una larghezza di 9 piedi. Qual è la lunghezza del legno?

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