



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Лужайка имела площадь 42 футов(та) в квадрате. Если ее ширина 6 футов(та), то сколько ее длина?
- 2) Почтовый конверт имел ширину 6 дюймов(ма) и площадь 12 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 3) Кусок гипсокартона имел длину 8 футов(та) и площадь 80 ft^2 . Какова длина куска гипсокартона?
- 4) Ресторан сделал уличную пристройку 3 футов(та) шириной и 8 футов(та) длиной. Каков периметр данной пристройки?
- 5) Конверт почтовый был 8 дюймов(ма) шириной и 10 дюймов(ма) длиной. Какой периметр данного конверта?
- 6) Ванная имеет длину 10 футов(та) и ширину 6 футов(та). Какова площадь ванной комнаты?
- 7) Коврик имел длину 10 футов(та) и площадь 100 ft^2 . Какова ширина коврика?
- 8) ? красил стены в своей комнате. стена была 2 футов(та) длиной и 3 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покрасить?
- 9) ? красил стену в соей комнате . Общая площадь была 30 ft^2 . Если стена была 3 футов(та) шириной, то сколько высота стены?
- 10) Остров и Индийском океане был 4 миль(ли) шириной и 9 миль(ли) длиной. Каков периметр данного острова?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Лужайка имела площадь 42 футов(та) в квадрате. Если ее ширина 6 футов(та), то сколько ее длина?
- 2) Почтовый конверт имел ширину 6 дюймов(ма) и площадь 12 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 3) Кусок гипсокартона имел длину 8 футов(та) и площадь 80 ft^2 . Какова длина куска гипсокартона?
- 4) Ресторан сделал уличную пристройку 3 футов(та) шириной и 8 футов(та) длиной. Каков периметр данной пристройки?
- 5) Конверт почтовый был 8 дюймов(ма) шириной и 10 дюймов(ма) длиной. Какой периметр данного конверта?
- 6) Ванная имеет длину 10 футов(та) и ширину 6 футов(та). Какова площадь ванной комнаты?
- 7) Коврик имел длину 10 футов(та) и площадь 100 ft^2 . Какова ширина коврика?
- 8) ? красил стены в своей комнате. стена была 2 футов(та) длиной и 3 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покрасить?
- 9) ? красил стену в соей комнате . Общая площадь была 30 ft^2 . Если стена была 3 футов(та) шириной, то сколько высота стены?
- 10) Остров в Индийском океане был 4 миль(ли) шириной и 9 миль(ли) длиной. Каков периметр данного острова?

Ответы

1. 7 ft
2. 2 in
3. 10 ft
4. 22 ft
5. 36 in
6. 60 ft^2
7. 10 ft
8. 6 ft^2
9. 10 ft
10. 26 mi



Решите каждую задачу.

26 mi

60 ft²

36 in

10 ft

22 ft

6 ft²

10 ft

2 in

7 ft

10 ft

Ответы

- 1) Лужайка имела площадь 42 футов(та) в квадрате. Если ее ширина 6 футов(та), то сколько ее длина?
- 2) Почтовый конверт имел ширину 6 дюймов(ма) и площадь 12 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 3) Кусок гипсокартона имел длину 8 футов(та) и площадь 80 ft². Какова длина куска гипсокартона?
- 4) Ресторан сделал уличную пристройку 3 футов(та) шириной и 8 футов(та) длиной. Каков периметр данной пристройки?
- 5) Конверт почтовый был 8 дюймов(ма) шириной и 10 дюймов(ма) длиной. Какой периметр данного конверта?
- 6) Ванная имеет длину 10 футов(та) и ширину 6 футов(та). Какова площадь ванной комнаты?
- 7) Коврик имел длину 10 футов(та) и площадь 100 ft². Какова ширина коврика?
- 8) ? красил стены в своей комнате. стена была 2 футов(та) длиной и 3 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покрасить?
- 9) ? красил стену в соей комнате . Общая площадь была 30 ft². Если стена была 3 футов(та) шириной, то сколько высота стены?
- 10) Остров в Индийском океане был 4 миль(ли) шириной и 9 миль(ли) длиной. Каков периметр данного острова?

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