



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Площадь квадратной клумбы 30 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 3 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 2) Книга имела длину 3 дюймов(ма) и площадь 15 in^2 . Какова ширина книги?
- 3) Квадратная клумба была 4 ярдов(да) шириной и 7 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 4) Кусок фанеры имел параметры 6 футов(та) на 4 футов(та). Какова его площадь?
- 5) Ресторан пристроил секцию площадью 81 ft^2 . Ее ширина была 9 футов(та). Какова длина новой секции?
- 6) ? имела лмсток бумаги 8 дюйма(ов) длиной и 4 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 7) Прямоугольник имеет размеры 8 дюймов(ма) на 10 дюймов(ма). Каков периметр данного прямоугольника?
- 8) Коврик имеет длину 6 футов(та) и ширину 9 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 9) Пласт гипсокартона имеет размеры 2 футов(та) на 7 футов(та). Какова площадь данного листа?
- 10) Лес за домом ? был 9 миль(ли) шириной и 8 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Площадь квадратной клумбы 30 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 3 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 2) Книга имела длину 3 дюймов(ма) и площадь 15 in^2 . Какова ширина книги?
- 3) Квадратная клумба была 4 ярдов(да) шириной и 7 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 4) Кусок фанеры имел параметры 6 футов(та) на 4 футов(та). Какова его площадь?
- 5) Ресторан пристроил секцию площадью 81 ft^2 . Ее ширина была 9 футов(та). Какова длина новой секции?
- 6) ? имела лмсток бумаги 8 дюйма(ов) длиной и 4 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 7) Прямоугольник имеет размеры 8 дюймов(ма) на 10 дюймов(ма). Каков периметр данного прямоугольника?
- 8) Коврик имеет длину 6 футов(та) и ширину 9 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 9) Пласт гипсокартона имеет размеры 2 футов(та) на 7 футов(та). Какова площадь данного листа?
- 10) Лес за домом ? был 9 миль(ли) шириной и 8 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?

ОТВЕТЫ

1. 10 yd
2. 5 in
3. 22 yd
4. 24 ft²
5. 9 ft
6. 32 in²
7. 36 in
8. 30 ft
9. 14 ft²
10. 34 mi



Решите каждую задачу.

34 mi

30 ft

32 in²

10 yd

22 yd

36 in

9 ft

5 in

14 ft²24 ft²

- 1) Площадь квадратной клумбы 30 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 3 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 2) Книга имела длину 3 дюймов(ма) и площадь 15 in². Какова ширина книги?
- 3) Квадратная клумба была 4 ярдов(да) шириной и 7 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 4) Кусок фанеры имел параметры 6 футов(та) на 4 футов(та). Какова его площадь?
- 5) Ресторан пристроил секцию площадью 81 ft². Ее ширина была 9 футов(та). Какова длина новой секции?
- 6) ? имела лмсток бумаги 8 дюйма(ов) длиной и 4 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 7) Прямоугольник имеет размеры 8 дюймов(ма) на 10 дюймов(ма). Каков периметр данного прямоугольника?
- 8) Коврик имеет длину 6 футов(та) и ширину 9 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 9) Пласт гипсокартона имеет размеры 2 футов(та) на 7 футов(та). Какова площадь данного листа?
- 10) Лес за домом ? был 9 миль(ли) шириной и 8 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____