



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 7 футов(та) шириной и 6 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?
- 2) ? купила оберточную бумагу на Рождество 7 футов(та) длинной и 10 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 3) Карта видео игры имела размер 8 метров(ра) шириной и 2 метров(ра) длиной, какова площадь данной карты?
- 4) Книга имеет длину 4 дюймов(ма) на 2 дюймов(ма). Какова площадь этой книги?
- 5) Лужайка имеет длину 4 футов(та) и ширину 8 футов(та). Каков периметр лужайки?
- 6) Почтовый конверт имел ширину 3 дюймов(ма) и площадь 6 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 7) Чулан имеет длину 10 футов(та) и ширину 7 футов(та). Каков периметр чулана?
- 8) Кусок гипсокартона имел длину 4 футов(та) и площадь 40 ft^2 . Какова длина куска гипсокартона?
- 9) Окно имеет длину 3 футов(та) и ширину 6 футов(та). Каков периметр данного окна?
- 10) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 10 санитиметров(ра) шириной и площадью 70 cm^2 . Какова длина куска?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 7 футов(та) шириной и 6 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?
- 2) ? купила оберточную бумагу на Рождество 7 футов(та) длинной и 10 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 3) Карта видео игры имела размер 8 метров(ра) шириной и 2 метров(ра) длиной, какова площадь данной карты?
- 4) Книга имеет длину 4 дюймов(ма) на 2 дюймов(ма). Какова площадь этой книги?
- 5) Лужайка имеет длину 4 футов(та) и ширину 8 футов(та). Каков периметр лужайки?
- 6) Почтовый конверт имел ширину 3 дюймов(ма) и площадь 6 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 7) Чулан имеет длину 10 футов(та) и ширину 7 футов(та). Каков периметр чулана?
- 8) Кусок гипсокартона имел длину 4 футов(та) и площадь 40 ft^2 . Какова длина куска гипсокартона?
- 9) Окно имеет длину 3 футов(та) и ширину 6 футов(та). Каков периметр данного окна?
- 10) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 10 сантиметров(ра) шириной и площадью 70 cm^2 . Какова длина куска?

ОТВЕТЫ

1. 26 ft
2. 70 ft^2
3. 16 m^2
4. 8 in^2
5. 24 ft
6. 2 in
7. 34 ft
8. 10 ft
9. 18 ft
10. 7 cm



Решите каждую задачу.

Ответы

2 in	7 cm	24 ft	10 ft	26 ft
70 ft ²	34 ft	16 m ²	18 ft	8 in ²

- 1) ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 7 футов(та) шириной и 6 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?
- 2) ? купила оберточную бумагу на Рождество 7 футов(та) длинной и 10 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 3) Карта видео игры имела размер 8 метров(ра) шириной и 2 метров(ра) длиной, какова площадь данной карты?
- 4) Книга имеет длину 4 дюймов(ма) на 2 дюймов(ма). Какова площадь этой книги?
- 5) Лужайка имеет длину 4 футов(та) и ширину 8 футов(та). Каков периметр лужайки?
- 6) Почтовый конверт имел ширину 3 дюймов(ма) и площадь 6 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 7) Чулан имеет длину 10 футов(та) и ширину 7 футов(та). Каков периметр чулана?
- 8) Кусок гипсокартона имел длину 4 футов(та) и площадь 40 ft². Какова длина куска гипсокартона?
- 9) Окно имеет длину 3 футов(та) и ширину 6 футов(та). Каков периметр данного окна?
- 10) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 10 санитиметров(ра) шириной и площадью 70 cm². Какова длина куска?

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