

- 1) ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 7 футов(та) шириной и 6 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?
- · _____

Ответы

- **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, каоава 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?
- 8
- **6)** Почтовый конверт имел ширину 3 дюймов(ма) и площадь 6 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 10.

- 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?



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?
- 26.64

Ответы

- **2)** ? купила оберточную бумагу на Рождество 7 футов(та) длинной и 10 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 1 6 2
- **3)** Карта видео игры имела размер 8 метров(ра) шириной и 2 метров(ра) длиной, каоава площадь данной карты?
- 4. **8 in**
- 4) Книга имеет длину 4 дюймов(ма) на 2 дюймов(ма). Какова площадь этой книги?
- 6. **2 in**
- 5) Лужайка имеет длину 4 футов(та) и ширину 8 футов(та). Каков периметр лужайки?
- 34 ft
- 40.0
- **6)** Почтовый конверт имел ширину 3 дюймов(ма) и площадь 6 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 10. 7 cm

- 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?

Решите каждую задачу.

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

.

Ответы

- 1) ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 7 футов(та) шириной и 6 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?
- 2. _____
- 2) ? купила оберточную бумагу на Рождество 7 футов(та) длинной и 10 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 4
- **3)** Карта видео игры имела размер 8 метров(ра) шириной и 2 метров(ра) длиной, каоава площадь данной карты?
- 5. _____
- 4) Книга имеет длину 4 дюймов(ма) на 2 дюймов(ма). Какова площадь этой книги?
-) Tamila massi Amily i Alomaos (ma) na 2 Alomaos (ma). Itanosa miomass sini mini.
- 5) Лужайка имеет длину 4 футов(та) и ширину 8 футов(та). Каков периметр лужайки?
- 9. _____
- 10. _____
- **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?