



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Лужайка имеет длину 10 футов(та) и ширину 7 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 2) Ресторан сделал уличную пристройку 4 футов(та) шириной и 7 футов(та) длиной. Какова площадь данной пристройки?
- 3) Ферма была 10 миль(ли) шириной и 6 мили(ль) длиной. Каков периметр данной фермы?
- 4) ? отрезала немного ткани для друга. Она сделала отрез 8 сантиметров(ра) шириной и 2 сантиметров(ра) длиной. Каков периметр данного отреза ткани?
- 5) Ферма имела площадь  $18 \text{ mi}^2$ . Ее ширина 3 миль(ли). Какова длина фермы?
- 6) ? красил стены в своей комнате. стена была 6 футов(та) длиной и 2 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покрасить?
- 7) ? купила оберточную бумагу на Рождество 5 футов(та) длиной и площадью 10 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?
- 8) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 5 санитиметров(ра) шириной и площадью  $35 \text{ cm}^2$ . Какова длина куска?
- 9) Кино плакат 5 дюймов(ма) шириной и площадью  $25 \text{ in}^2$ . Какова высота данного постера?
- 10) Конверт почтовый был 9 дюймов(ма) шириной и 9 дюймов(ма) длиной. Какой периметр данного конверта?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Лужайка имеет длину 10 футов(та) и ширину 7 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 2) Ресторан сделал уличную пристройку 4 футов(та) шириной и 7 футов(та) длиной. Какова площадь данной пристройки?
- 3) Ферма была 10 миль(ли) шириной и 6 мили(ль) длиной. Каков периметр данной фермы?
- 4) ? отрезала немного ткани для друга. Она сделала отрез 8 сантиметров(ра) шириной и 2 сантиметров(ра) длиной. Каков периметр данного отреза ткани?
- 5) Ферма имела площадь  $18 \text{ mi}^2$ . Ее ширина 3 миль(ли). Какова длина фермы?
- 6) ? красил стены в своей комнате. стена была 6 футов(та) длиной и 2 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покрасить?
- 7) ? купила оберточную бумагу на Рождество 5 футов(та) длиной и площадью 10 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?
- 8) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 5 санитиметров(ра) шириной и площадью  $35 \text{ cm}^2$ . Какова длина куска?
- 9) Кино плакат 5 дюймов(ма) шириной и площадью  $25 \text{ in}^2$ . Какова высота данного постера?
- 10) Конверт почтовый был 9 дюймов(ма) шириной и 9 дюймов(ма) длиной. Какой периметр данного конверта?

**Ответы**

1. 70 ft<sup>2</sup>
2. 28 ft<sup>2</sup>
3. 32 mi
4. 20 cm
5. 6 mi
6. 12 ft<sup>2</sup>
7. 2 ft
8. 7 cm
9. 5 in
10. 36 in



Решите каждую задачу.

36 in

2 ft

12 ft<sup>2</sup>

5 in

28 ft<sup>2</sup>70 ft<sup>2</sup>

7 cm

20 cm

32 mi

6 mi

**Ответы**

- 1) Лужайка имеет длину 10 футов(та) и ширину 7 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 2) Ресторан сделал уличную пристройку 4 футов(та) шириной и 7 футов(та) длиной. Какова площадь данной пристройки?
- 3) Ферма была 10 миль(ли) шириной и 6 мили(ль) длиной. Каков периметр данной фермы?
- 4) ? отрезала немного ткани для друга. Она сделала отрез 8 сантиметров(ра) шириной и 2 сантиметров(ра) длиной. Каков периметр данного отреза ткани?
- 5) Ферма имела площадь 18 mi<sup>2</sup>. Ее ширина 3 миль(ли). Какова длина фермы?
- 6) ? красил стены в своей комнате. стена была 6 футов(та) длиной и 2 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покрасить?
- 7) ? купила оберточную бумагу на Рождество 5 футов(та) длиной и площадью 10 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?
- 8) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 5 санитиметров(ра) шириной и площадью 35 cm<sup>2</sup>. Какова длина куска?
- 9) Кино плакат 5 дюймов(ма) шириной и площадью 25 in<sup>2</sup>. Какова высота данного постера?
- 10) Конверт почтовый был 9 дюймов(ма) шириной и 9 дюймов(ма) длиной. Какой периметр данного конверта?

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