



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На детской площадке ширина песочницы 6 метров(ра) и площадь 10 метров(ра) в квадрате. Какова длина песочницы?
- 2) Кино плакат 3 дюймов(ма) шириной и площадью 21 in^2 . Какова высота данного постера?
- 3) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 10 санитиметров(ра) шириной и площадью 30 cm^2 . Какова длина куска?
- 4) На детской площадке новая песочница была 3 метров(ра) шириной и 8 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?
- 5) Поверхность бассейна была 7 метров(ра) шириной и 3 метров(ра) длиной. Каков периметр данного бассейна?
- 6) Прямоугольник имеет длину 9 дюймов(ма) и ширину 5 дюймов(ма). Какова площадь данного прямоугольника?
- 7) Окно имеет длину 9 футов(та) и ширину 6 футов(та). Какова площадь окна?
- 8) ? красил рамку для картины. Рамка была 4 дюймов(ма) шириной и 10 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?
- 9) Лес за домом ? был 6 миль(ли) шириной и 9 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?
- 10) ? купила оберточную бумагу на Рождество 6 футов(та) длиной и площадью 30 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На детской площадке ширина песочницы 6 метров(ра) и площадь 10 метров(ра) в квадрате. Какова длина песочницы?
- 2) Кино плакат 3 дюймов(ма) шириной и площадью 21 in^2 . Какова высота данного постера?
- 3) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 10 санитиметров(ра) шириной и площадью 30 cm^2 . Какова длина куска?
- 4) На детской площадке новая песочница была 3 метров(ра) шириной и 8 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?
- 5) Поверхность бассейна была 7 метров(ра) шириной и 3 метров(ра) длиной. Каков периметр данного бассейна?
- 6) Прямоугольник имеет длину 9 дюймов(ма) и ширину 5 дюймов(ма). Какова площадь данного прямоугольника?
- 7) Окно имеет длину 9 футов(та) и ширину 6 футов(та). Какова площадь окна?
- 8) ? красил рамку для картины. Рамка была 4 дюймов(ма) шириной и 10 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?
- 9) Лес за домом ? был 6 миль(ли) шириной и 9 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?
- 10) ? купила оберточную бумагу на Рождество 6 футов(та) длиной и площадью 30 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?

1. **10 m**
2. **7 in**
3. **3 cm**
4. **24 m^2**
5. **20 m**
6. **45 in^2**
7. **54 ft^2**
8. **28 in**
9. **30 mi**
10. **5 ft**



Решите каждую задачу.

Ответы54 ft²

30 mi

20 m

3 cm

10 m

5 ft

24 m²

7 in

28 in

45 in²

- 1) На детской площадке ширина песочницы 6 метров(ра) и площадь 10 метров(ра) в квадрате. Какова длина песочницы?
- 2) Кино плакат 3 дюймов(ма) шириной и площадью 21 in². Какова высота данного постера?
- 3) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 10 санитиметров(ра) шириной и площадью 30 cm². Какова длина куска?
- 4) На детской площадке новая песочница была 3 метров(ра) шириной и 8 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?
- 5) Поверхность бассейна была 7 метров(ра) шириной и 3 метров(ра) длиной. Каков периметр данного бассейна?
- 6) Прямоугольник имеет длину 9 дюймов(ма) и ширину 5 дюймов(ма). Какова площадь данного прямоугольника?
- 7) Окно имеет длину 9 футов(та) и ширину 6 футов(та). Какова площадь окна?
- 8) ? красил рамку для картины. Рамка была 4 дюймов(ма) шириной и 10 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?
- 9) Лес за домом ? был 6 миль(ли) шириной и 9 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?
- 10) ? купила оберточную бумагу на Рождество 6 футов(та) длиной и площадью 30 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?

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