



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 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.	_____



Решите каждую задачу.

- 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?

Ответы

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.

54 ft²

30 mi

20 m

3 cm

10 m

5 ft

24 m²

7 in

28 in

45 in²**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 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. _____