



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Коврик имеет длину 9 футов(та) и ширину 3 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 2) Кусок фанеры имел параметры 6 футов(та) на 2 футов(та). Какова его площадь?
- 3) ? имела лист бумаги 9 дюймов(ма) длиной и 4 дюймов(ма) шириной. Каков периметр данного листа?
- 4) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 6 сантиметров(ра) шириной и площадью 30 cm^2 . Какова длина куска?
- 5) ? имела листок бумаги 9 дюймов(ма) в длину и площадью 63 in^2 . Какова ширина данного листа?
- 6) Лес за домом ? был 6 миль(ли) шириной и 10 миль(ли) длиной. Какова площадь данного леса?
- 7) ? отрезала немного ткани для друга. Она отрезала отрез 7 сантиметров(ра) шириной и 6 сантиметров(ра) длиной. Какова была площадь данного отреза?
- 8) Остров в Индийском океане был 4 миль(ли) шириной и 10 миль(ли) длиной. Каков периметр данного острова?
- 9) Лес за домом ? был 5 миль(ли) шириной и 6 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?
- 10) Ванная имела длину 2 футов(та) и площадь 6 ft^2 . Какова ширина ванной?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Коврик имеет длину 9 футов(та) и ширину 3 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 2) Кусок фанеры имел параметры 6 футов(та) на 2 футов(та). Какова его площадь?
- 3) ? имела лист бумаги 9 дюймов(ма) длиной и 4 дюймов(ма) шириной. Каков периметр данного листа?
- 4) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 6 сантиметром(ра) шириной и площадью 30 cm^2 . Какова длина куска?
- 5) ? имела листок бумаги 9 дюймов(ма) в длину и площадью 63 in^2 . Какова ширина данного листа?
- 6) Лес за домом ? был 6 миль(ли) шириной и 10 миль(ли) длиной. Какова площадь данного леса?
- 7) ? отрезала немного ткани для друга. Она отрезала отрез 7 сантиметров(ра) шириной и 6 сантиметров(ра) длиной. Какова была площадь данного отреза?
- 8) Остров в Индийском океане был 4 миль(ли) шириной и 10 миль(ли) длиной. Каков периметр данного острова?
- 9) Лес за домом ? был 5 миль(ли) шириной и 6 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?
- 10) Ванная имела длину 2 футов(та) и площадь 6 ft^2 . Какова ширина ванной?

ОТВЕТЫ

1. 24 ft
2. 12 ft^2
3. 26 in
4. 5 cm
5. 7 in
6. 60 mi^2
7. 42 cm^2
8. 28 mi
9. 22 mi
10. 3 ft



Решите каждую задачу.

Ответы

7 in	42 cm^2	12 ft^2	3 ft	26 in
60 mi^2	28 mi	24 ft	5 cm	22 mi

- 1) Коврик имеет длину 9 футов(та) и ширину 3 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 2) Кусок фанеры имел параметры 6 футов(та) на 2 футов(та). Какова его площадь?
- 3) ? имела лист бумаги 9 дюймов(ма) длиной и 4 дюймов(ма) шириной. Каков периметр данного листа?
- 4) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 6 сантиметров(ра) шириной и площадью 30 cm^2 . Какова длина куска?
- 5) ? имела листок бумаги 9 дюймов(ма) в длину и площадью 63 in^2 . Какова ширина данного листа?
- 6) Лес за домом ? был 6 миль(ли) шириной и 10 миль(ли) длиной. Какова площадь данного леса?
- 7) ? отрезала немного ткани для друга. Она отрезала отрез 7 сантиметров(ра) шириной и 6 сантиметров(ра) длиной. Какова была площадь данного отреза?
- 8) Остров в Индийском океане был 4 миль(ли) шириной и 10 миль(ли) длиной. Каков периметр данного острова?
- 9) Лес за домом ? был 5 миль(ли) шириной и 6 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?
- 10) Ванная имела длину 2 футов(та) и площадь 6 ft^2 . Какова ширина ванной?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? красил рамку для картины. Рамка была 10 дюймов(ма) шириной и 5 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?
- 2) Прямоугольник имел длину 4 дюймов(ма) и площадь 20 дюймов в квадрате. Какова ширина прямоугольника?
- 3) ? купила оберточную бумагу на Рождество 2 футов(та) длинной и 8 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 4) Кино плакат был 3 дюймов(ма) шириной и 9 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данного плаката?
- 5) Кино плакат 7 дюймов(ма) шириной и площадью 14 in^2 . Какова высота данного постера?
- 6) Окно имеет длину 4 футов(та). Его общая площадь 16 футов(та) в квадрате. Какова высота окна?
- 7) Ресторан сделал уличную пристройку 2 футов(та) шириной и 2 футов(та) длиной. Какова площадь данной пристройки?
- 8) Лужайка имеет длину 8 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр лужайки?
- 9) Пласт гипсокартона имеет размеры 7 футов(та) на 3 футов(та). Каков периметр данного пласта?
- 10) Поверхность бассейна была 4 метров(ра) шириной и 2 метров(ра) длиной. Каков периметр данного бассейна?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? красил рамку для картины. Рамка была 10 дюймов(ма) шириной и 5 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?
- 2) Прямоугольник имел длину 4 дюймов(ма) и площадь 20 дюймов в квадрате. Какова ширина прямоугольника?
- 3) ? купила оберточную бумагу на Рождество 2 футов(та) длинной и 8 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 4) Кино плакат был 3 дюймов(ма) шириной и 9 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данного плаката?
- 5) Кино плакат 7 дюймов(ма) шириной и площадью 14 in^2 . Какова высота данного постера?
- 6) Окно имеет длину 4 футов(та). Его общая площадь 16 футов(та) в квадрате. Какова высота окна?
- 7) Ресторан сделал уличную пристройку 2 футов(та) шириной и 2 футов(та) длиной. Какова площадь данной пристройки?
- 8) Лужайка имеет длину 8 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр лужайки?
- 9) Пласт гипсокартона имеет размеры 7 футов(та) на 3 футов(та). Каков периметр данного пласта?
- 10) Поверхность бассейна была 4 метров(ра) шириной и 2 метров(ра) длиной. Каков периметр данного бассейна?

ОТВЕТЫ

1. 30 in
2. 5 in
3. 16 ft^2
4. 24 in
5. 2 in
6. 4 ft
7. 4 ft^2
8. 20 ft
9. 20 ft
10. 12 m



Решите каждую задачу.

30 in	2 in	20 ft	16 ft^2	4 ft^2
24 in	12 m	5 in	20 ft	4 ft

Ответы

- 1) ? красил рамку для картины. Рамка была 10 дюймов(ма) шириной и 5 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?
- 2) Прямоугольник имел длину 4 дюймов(ма) и площадь 20 дюймов в квадрате. Какова ширина прямоугольника?
- 3) ? купила оберточную бумагу на Рождество 2 футов(та) длинной и 8 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 4) Кино плакат был 3 дюймов(ма) шириной и 9 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данного плаката?
- 5) Кино плакат 7 дюймов(ма) шириной и площадью 14 in^2 . Какова высота данного постера?
- 6) Окно имеет длину 4 футов(та). Его общая площадь 16 футов(та) в квадрате. Какова высота окна?
- 7) Ресторан сделал уличную пристройку 2 футов(та) шириной и 2 футов(та) длиной. Какова площадь данной пристройки?
- 8) Лужайка имеет длину 8 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр лужайки?
- 9) Пласт гипсокартона имеет размеры 7 футов(та) на 3 футов(та). Каков периметр данного пласта?
- 10) Поверхность бассейна была 4 метров(ра) шириной и 2 метров(ра) длиной. Каков периметр данного бассейна?

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 in². Какова высота данного постера?
- 3) ? делала отрез ткани для друга. Она отрезала кусок 10 санитиметров(ра) шириной и площадью 30 см². 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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Ферма была 9 миль(ли) шириной и 3 миль(ли) длиной. Какова площадь данной фермы?
- 2) поверхность бассейна имеет ширину 4 метров(ра) и площадь 5 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 3) Площадь квадратной клумбы 40 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 5 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) ? имела лмсток бумаги 10 дюйма(ов) длиной и 2 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 5) Лес за домом ? имеет ширину 5 миль(ли) и площадь 30 миль(ли) в квадрате. Какова длина леса?
- 6) Почтовый конверт 9 дюймов(ма) шириной и 5 дюймов(ма) длиной. Какова площадь данного конверта?
- 7) Коврик имеет длину 8 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 8) Прямоугольник имеет размеры 5 дюймов(ма) на 6 дюймов(ма). Каков периметр данного прямоугольника?
- 9) Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 4 метров(ра) длиной. Каков периметр данного бассейна?
- 10) Кусок фанеры имеет площадь 45 футов(та) в квадрате и ширину 9 футов(та). Какова длина этой фанеры?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Ферма была 9 миль(ли) шириной и 3 миль(ли) длиной. Какова площадь данной фермы?
- 2) поверхность бассейна имеет ширину 4 метров(ра) и площадь 5 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 3) Площадь квадратной клумбы 40 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 5 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) ? имела лмсток бумаги 10 дюйма(ов) длиной и 2 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 5) Лес за домом ? имеет ширину 5 миль(ли) и площадь 30 миль(ли) в квадрате. Какова длина леса?
- 6) Почтовый конверт 9 дюймов(ма) шириной и 5 дюймов(ма) длиной. Какова площадь данного конверта?
- 7) Коврик имеет длину 8 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 8) Прямоугольник имеет размеры 5 дюймов(ма) на 6 дюймов(ма). Каков периметр данного прямоугольника?
- 9) Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 4 метров(ра) длиной. Каков периметр данного бассейна?
- 10) Кусок фанеры имеет площадь 45 футов(та) в квадрате и ширину 9 футов(та). Какова длина этой фанеры?

Ответы

1. 27 mi²
2. 5 m
3. 8 yd
4. 20 in²
5. 6 mi
6. 45 in²
7. 20 ft
8. 22 in
9. 12 m
10. 5 ft



Решите каждую задачу.

Ответы

12 m

5 ft

 27 mi^2

6 mi

20 ft

5 m

 20 in^2

8 yd

22 in

 45 in^2

- 1) Ферма была 9 миль(ли) шириной и 3 миль(ли) длиной. Какова площадь данной фермы?
- 2) поверхность бассейна имеет ширину 4 метров(ра) и площадь 5 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 3) Площадь квадратной клумбы 40 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 5 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) ? имела лмсток бумаги 10 дюйма(ов) длиной и 2 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 5) Лес за домом ? имеет ширину 5 миль(ли) и площадь 30 миль(ли) в квадрате. Какова длина леса?
- 6) Почтовый конверт 9 дюймов(ма) шириной и 5 дюймов(ма) длиной. Какова площадь данного конверта?
- 7) Коврик имеет длину 8 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 8) Прямоугольник имеет размеры 5 дюймов(ма) на 6 дюймов(ма). Каков периметр данного прямоугольника?
- 9) Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 4 метров(ра) длиной. Каков периметр данного бассейна?
- 10) Кусок фанеры имеет площадь 45 футов(та) в квадрате и ширину 9 футов(та). Какова длина этой фанеры?

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



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 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 cm^2 . Какова длина куска?
- 9) Кино плакат 5 дюймов(ма) шириной и площадью 25 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 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 cm^2 . Какова длина куска?
- 9) Кино плакат 5 дюймов(ма) шириной и площадью 25 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 ft²
2. 28 ft²
3. 32 mi
4. 20 cm
5. 6 mi
6. 12 ft²
7. 2 ft
8. 7 cm
9. 5 in
10. 36 in



Решите каждую задачу.

36 in

2 ft

12 ft²

5 in

28 ft²70 ft²

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 mi². 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 cm². Какова длина куска?
- 9) Кино плакат 5 дюймов(ма) шириной и площадью 25 in². 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) ? 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?

ОТВЕТЫ

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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имела листок бумаги 8 дюйма(ов) длиной и 6 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 2) Почтовый конверт имел ширину 6 дюймов(ма) и площадь 48 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 3) Площадь квадратной клумбы 10 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 5 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 8 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 5) Прямоугольник имеет длину 8 дюймов(ма) и ширину 2 дюймов(ма). Какова площадь данного прямоугольника?
- 6) поверхность бассейна имеет ширину 9 метров(ра) и площадь 10 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 7) Лес за домом ? имеет ширину 3 миль(ли) и площадь 24 миль(ли) в квадрате. Какова длина леса?
- 8) ? имела лист бумаги 8 дюймов(ма) длиной и 9 дюймов(ма) шириной. Каков периметр данного листа?
- 9) На детской площадке новая песочница была 3 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?
- 10) Лужайка имеет длину 9 футов(та) и ширину 9 футов(та). Каков периметр лужайки?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имела листок бумаги 8 дюйма(ов) длиной и 6 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 2) Почтовый конверт имел ширину 6 дюймов(ма) и площадь 48 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 3) Площадь квадратной клумбы 10 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 5 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 8 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 5) Прямоугольник имеет длину 8 дюймов(ма) и ширину 2 дюймов(ма). Какова площадь данного прямоугольника?
- 6) поверхность бассейна имеет ширину 9 метров(ра) и площадь 10 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 7) Лес за домом ? имеет ширину 3 миль(ли) и площадь 24 миль(ли) в квадрате. Какова длина леса?
- 8) ? имела лист бумаги 8 дюймов(ма) длиной и 9 дюймов(ма) шириной. Каков периметр данного листа?
- 9) На детской площадке новая песочница была 3 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?
- 10) Лужайка имеет длину 9 футов(та) и ширину 9 футов(та). Каков периметр лужайки?

ОТВЕТЫ

1. 48 in²
2. 8 in
3. 2 yd
4. 36 yd
5. 16 in²
6. 10 m
7. 8 mi
8. 34 in
9. 27 m²
10. 36 ft



Решите каждую задачу.

Ответы

34 in	8 in	36 ft	36 yd	10 m
48 in ²	27 m ²	2 yd	8 mi	16 in ²

- 1) ? имела листок бумаги 8 дюйма(ов) длиной и 6 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 2) Почтовый конверт имел ширину 6 дюймов(ма) и площадь 48 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 3) Площадь квадратной клумбы 10 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 5 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 8 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 5) Прямоугольник имеет длину 8 дюймов(ма) и ширину 2 дюймов(ма). Какова площадь данного прямоугольника?
- 6) поверхность бассейна имеет ширину 9 метров(ра) и площадь 10 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 7) Лес за домом ? имеет ширину 3 миль(ли) и площадь 24 миль(ли) в квадрате. Какова длина леса?
- 8) ? имела лист бумаги 8 дюймов(ма) длиной и 9 дюймов(ма) шириной. Каков периметр данного листа?
- 9) На детской площадке новая песочница была 3 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?
- 10) Лужайка имеет длину 9 футов(та) и ширину 9 футов(та). Каков периметр лужайки?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Поверхность бассейна была 7 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 2) Лужайка имеет длину 3 футов(та) и ширину 4 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 3) Площадь квадратной клумбы 21 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 3 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) Кусок фанеры имел размеры 6 футов(та) на 7 футов(та). Каков периметр данного куска фанеры?
- 5) Лист для выпечки печенья был 7 дюймов(ма) в ширину и 4 дюймов(ма) в длину. Какова площадь листа для выпечки?
- 6) На детской площадке ширина песочницы 4 метров(ра) и площадь 9 метров(ра) в квадрате. Какова длина песочницы?
- 7) Окно имеет длину 4 футов(та) и ширину 10 футов(та). Какова площадь окна?
- 8) Книга имеет длину 2 дюймов(ма) и ширину 8 дюймов(ма). Каков периметр данной книги?
- 9) Лес за домом ? был 8 миль(ли) шириной и 9 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?
- 10) Карта видео игры имела размер 4 метров(ра) шириной и 4 метров(ра) длиной, какова площадь данной карты?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

- 1) Поверхность бассейна была 7 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 2) Лужайка имеет длину 3 футов(та) и ширину 4 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 3) Площадь квадратной клумбы 21 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 3 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) Кусок фанеры имел размеры 6 футов(та) на 7 футов(та). Каков периметр данного куска фанеры?
- 5) Лист для выпечки печенья был 7 дюймов(ма) в ширину и 4 дюймов(ма) в длину. Какова площадь листа для выпечки?
- 6) На детской площадке ширина песочницы 4 метров(ра) и площадь 9 метров(ра) в квадрате. Какова длина песочницы?
- 7) Окно имеет длину 4 футов(та) и ширину 10 футов(та). Какова площадь окна?
- 8) Книга имеет длину 2 дюймов(ма) и ширину 8 дюймов(ма). Каков периметр данной книги?
- 9) Лес за домом ? был 8 миль(ли) шириной и 9 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?
- 10) Карта видео игры имела размер 4 метров(ра) шириной и 4 метров(ра) длиной, какова площадь данной карты?

ОТВЕТЫ

1. 70 m²
2. 12 ft²
3. 7 yd
4. 26 ft
5. 28 in²
6. 9 m
7. 40 ft²
8. 20 in
9. 34 mi
10. 16 m²



Решите каждую задачу.

16 m ²	70 m ²	9 m	12 ft ²	20 in
34 mi	40 ft ²	7 yd	28 in ²	26 ft

Ответы

- 1) Поверхность бассейна была 7 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 2) Лужайка имеет длину 3 футов(та) и ширину 4 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 3) Площадь квадратной клумбы 21 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 3 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) Кусок фанеры имел размеры 6 футов(та) на 7 футов(та). Каков периметр данного куска фанеры?
- 5) Лист для выпечки печенья был 7 дюймов(ма) в ширину и 4 дюймов(ма) в длину. Какова площадь листа для выпечки?
- 6) На детской площадке ширина песочницы 4 метров(ра) и площадь 9 метров(ра) в квадрате. Какова длина песочницы?
- 7) Окно имеет длину 4 футов(та) и ширину 10 футов(та). Какова площадь окна?
- 8) Книга имеет длину 2 дюймов(ма) и ширину 8 дюймов(ма). Каков периметр данной книги?
- 9) Лес за домом ? был 8 миль(ли) шириной и 9 миль(ли) длиной. Каков периметр данного леса?
- 10) Карта видео игры имела размер 4 метров(ра) шириной и 4 метров(ра) длиной, какова площадь данной карты?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Остров в Тихом океане имеет ширину 8 миль(ли). Общая площадь 16 миль(ли) в квадрате. Какова длина острова?
- 2) Ванная имела длину 6 футов(та) и площадь 54 ft^2 . Какова ширина ванной?
- 3) ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 3 футов(та) шириной и 7 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?
- 4) Лужайка имеет длину 2 футов(та) и ширину 9 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 5) ? отрезала немного ткани для друга. Она отрезала отрез 3 сантиметров(ра) шириной и 4 сантиметров(ра) длиной. Какова была площадь данного отреза?
- 6) Кусок фанеры имеет площадь 80 футов(та) в квадрате и ширину 8 футов(та). Какова длина этой фанеры?
- 7) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длиной и 9 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 8) Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 9) ? отрезала немного ткани для друга. Она сделала отрез 6 сантиметров(ра) шириной и 9 сантиметров(ра) длиной. Каков периметр данного отреза ткани?
- 10) ? красил рамку для картины. Рамка была 3 дюймов(ма) шириной и 6 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Остров в Тихом океане имеет ширину 8 миль(ли). Общая площадь 16 миль(ли) в квадрате. Какова длина острова?
- 2) Ванная имела длину 6 футов(та) и площадь 54 ft^2 . Какова ширина ванной?
- 3) ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 3 футов(та) шириной и 7 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?
- 4) Лужайка имеет длину 2 футов(та) и ширину 9 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 5) ? отрезала немного ткани для друга. Она отрезала отрез 3 сантиметров(ра) шириной и 4 сантиметров(ра) длиной. Какова была площадь данного отреза?
- 6) Кусок фанеры имеет площадь 80 футов(та) в квадрате и ширину 8 футов(та). Какова длина этой фанеры?
- 7) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длиной и 9 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 8) Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 9) ? отрезала немного ткани для друга. Она сделала отрез 6 сантиметров(ра) шириной и 9 сантиметров(ра) длиной. Каков периметр данного отреза ткани?
- 10) ? красил рамку для картины. Рамка была 3 дюймов(ма) шириной и 6 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?

ОТВЕТЫ

1. 2 mi
2. 9 ft
3. 20 ft
4. 18 ft^2
5. 12 cm^2
6. 10 ft
7. 90 ft^2
8. 20 m^2
9. 30 cm
10. 18 in



Решите каждую задачу.

90 ft²

10 ft

9 ft

30 cm

20 m²

2 mi

18 in

12 cm²

20 ft

18 ft²**Ответы**

- 1) Остров в Тихом океане имеет ширину 8 миль(ли). Общая площадь 16 миль(ли) в квадрате. Какова длина острова?
- 2) Ванная имела длину 6 футов(та) и площадь 54 ft². Какова ширина ванной?
- 3) ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 3 футов(та) шириной и 7 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?
- 4) Лужайка имеет длину 2 футов(та) и ширину 9 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 5) ? отрезала немного ткани для друга. Она отрезала отрез 3 сантиметров(ра) шириной и 4 сантиметров(ра) длиной. Какова была площадь данного отреза?
- 6) Кусок фанеры имеет площадь 80 футов(та) в квадрате и ширину 8 футов(та). Какова длина этой фанеры?
- 7) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длинной и 9 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 8) Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 9) ? отрезала немного ткани для друга. Она сделала отрез 6 сантиметров(ра) шириной и 9 сантиметров(ра) длиной. Каков периметр данного отреза ткани?
- 10) ? красил рамку для картины. Рамка была 3 дюймов(ма) шириной и 6 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?

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



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

- 1) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 9 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 2) ? купил новый телевизор с площадью экрана 45 ft^2 . Ширина экрана 9 футов(та). Какова его высота?
- 3) ? красил стены в своей комнате. стена была 5 футов(та) длиной и 2 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покарасить?
- 4) поверхность бассейна имеет ширину 8 метров(ра) и площадь 4 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 5) Окно имеет длину 9 футов(та). Его общая площадь 90 футов(та) в квадрате. Какова высота окна?
- 6) Коврик имеет длину 3 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 7) Поверхность бассейна была 4 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 8) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длиной и площадью 30 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?
- 9) Лес за домом ? был 10 миль(ли) шириной и 7 миль(ли) длиной. Какова площадь данного леса?
- 10) На детской площадке новая песочница была 2 метров(ра) шириной и 8 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 9 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 2) ? купил новый телевизор с площадью экрана 45 ft^2 . Ширина экрана 9 футов(та). Какова его высота?
- 3) ? красил стены в своей комнате. стена была 5 футов(та) длиной и 2 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покарасить?
- 4) поверхность бассейна имеет ширину 8 метров(ра) и площадь 4 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 5) Окно имеет длину 9 футов(та). Его общая площадь 90 футов(та) в квадрате. Какова высота окна?
- 6) Коврик имеет длину 3 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 7) Поверхность бассейна была 4 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 8) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длиной и площадью 30 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?
- 9) Лес за домом ? был 10 миль(ли) шириной и 7 миль(ли) длиной. Какова площадь данного леса?
- 10) На детской площадке новая песочница была 2 метров(ра) шириной и 8 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?

Ответы

1. 38 yd
2. 5 ft
3. 10 ft^2
4. 4 m
5. 10 ft
6. 10 ft
7. 36 m^2
8. 3 ft
9. 70 mi^2
10. 16 m^2



Решите каждую задачу.

Ответы70 mi²

10 ft

36 m²

5 ft

3 ft

38 yd

16 m²

10 ft

10 ft²

4 m

- 1) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 9 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 2) ? купил новый телевизор с площадью экрана 45 ft². Ширина экрана 9 футов(та). Какова его высота?
- 3) ? красил стены в своей комнате. стена была 5 футов(та) длиной и 2 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покарасить?
- 4) поверхность бассейна имеет ширину 8 метров(ра) и площадь 4 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 5) Окно имеет длину 9 футов(та). Его общая площадь 90 футов(та) в квадрате. Какова высота окна?
- 6) Коврик имеет длину 3 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 7) Поверхность бассейна была 4 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 8) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длиной и площадью 30 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?
- 9) Лес за домом ? был 10 миль(ли) шириной и 7 миль(ли) длиной. Какова площадь данного леса?
- 10) На детской площадке новая песочница была 2 метров(ра) шириной и 8 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?

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