



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 фцтов(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, каоава площадь данной карты?

**ОТВЕТЫ**

1. 70 m<sup>2</sup>
2. 12 ft<sup>2</sup>
3. 7 yd
4. 26 ft
5. 28 in<sup>2</sup>
6. 9 m
7. 40 ft<sup>2</sup>
8. 20 in
9. 34 mi
10. 16 m<sup>2</sup>



Решите каждую задачу.

$16 \text{ m}^2$	$70 \text{ m}^2$	$9 \text{ m}$	$12 \text{ ft}^2$	$20 \text{ in}$
$34 \text{ mi}$	$40 \text{ ft}^2$	$7 \text{ yd}$	$28 \text{ in}^2$	$26 \text{ ft}$

**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. \_\_\_\_\_