

Решите каждую за,	дачу	٧.

- 1) Поверхность бассейна была 7 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?

Ответы

- 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?

1-10 | 90 | 80 | 70 | 60



Решите каждую задачу.

- 1) Поверхность бассейна была 7 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 70 m^2

Ответы

- **2)** Лужайка имеет длину 3 футов(та) и ширину 4 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 7 vd
- **3)** Площадь квадратной клумбы 21 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 3 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 26 ft

- **4)** Кусок фанеры имел размеры 6 фцтов(та) на 7 футов(та). Каков периметр данного куска фанеры?
- 6 9 m

- 5) Лист для выпечки печенья был 7 дюймов(ма) в ширину и 4 дюймов(ма) в длину. Какова площадь листа для выпечки?
- 7. **40 ft**

- 6) На детской площадке ширина песочницы 4 метров(ра) и площадь 9 метров(ра) в квадрате. Какова длина песочницы?
- 9. 34 mi

7) Окно имеет длину 4 футов(та) и ширину 10 футов(та). Какова площадь окна?

₁₀ 16 m²

- **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?

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	

- <u>Ответы</u>
- 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),
- 5. _____
- то сколько ее длина?
- Ď. _____
- **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?
- 9. _____
- **6)** На детской площадке ширина песочницы 4 метров(ра) и площадь 9 метров(ра) в квадрате. Какова длина песочницы?
- 10.

- 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?