

Решите	каждую	залачу.
Lemnic	каждую	зада ту.

- **1)** Ферма была 9 миль(ли) шириной и 3 миль(ли) длиной. Какова площадь данной фермы?

Ответы

- **2)** поверхность бассейна имеет ширину 4 метров(ра) и площадь 5 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 2
- **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?
- б. ____
- **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?

10. _____

- **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?



Решите каждую задачу.

- 1) Ферма была 9 миль(ли) шириной и 3 миль(ли) длиной. Какова площадь данной фермы?
- 27 mi^2

Ответы

- **2)** поверхность бассейна имеет ширину 4 метров(ра) и площадь 5 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- Q vd
- **3)** Площадь квадратной клумбы 40 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 5 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4. 20 in²

- **4)** ? имела лмсток бумаги 10 дюйма(ов) длиной и 2 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 6 45 in²
- 5) Лес за домом ? имеет ширину 5 миль(ли) и площадь 30 миль(ли) в квадрате. Какова длина леса?
- 7. **20 ft**

- **6)** Почтовый конверт 9 дюймов(ма) шириной и 5 дюймов(ма) длиной. Какова площадь данного конверта?
- 12 m

7) Коврик имеет длину 8 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр данного коврика?

₁₀ 5 ft

- **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?

Решите каждую задачу.

12 m	5 ft	27 mi ²	6 mi	20 ft	
5 m	20 in^2	8 yd	22 in	45 in^2	

Ответы

- **1)** Ферма была 9 миль(ли) шириной и 3 миль(ли) длиной. Какова площадь данной фермы?
- 2. _____
- **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?
- J. _____
- 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?
- 10.

- 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?