



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. _____
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. _____