



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  $14 \text{ in}^2$ . 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  $14 \text{ in}^2$ . 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.  $16 \text{ ft}^2$
4. 24 in
5. 2 in
6. 4 ft
7.  $4 \text{ ft}^2$
8. 20 ft
9. 20 ft
10. 12 m



Решите каждую задачу.

30 in	2 in	20 ft	$16 \text{ ft}^2$	$4 \text{ ft}^2$
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  $14 \text{ in}^2$ . 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. \_\_\_\_\_