



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



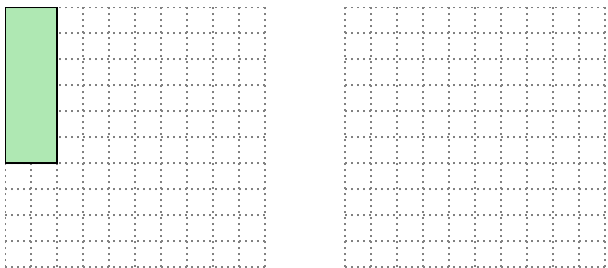
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 9$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



Ответы

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 9$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

**Ответы**1. 2×52. 3×33. 5×84. 3×45. 3×10