



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



**Ответы**

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

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

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

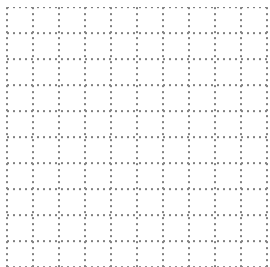
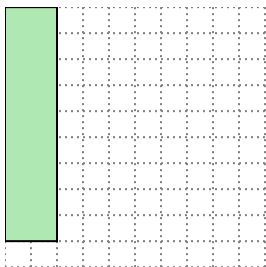
4. \_\_\_\_\_

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

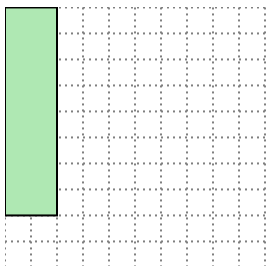


Решите каждую задачу.

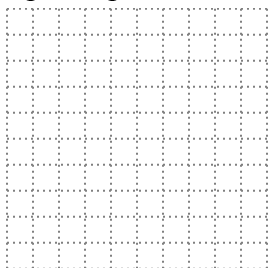
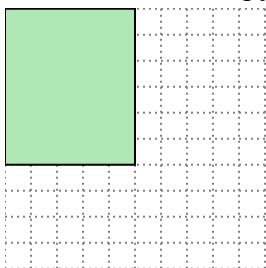
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 9$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $3 \times 6$ 

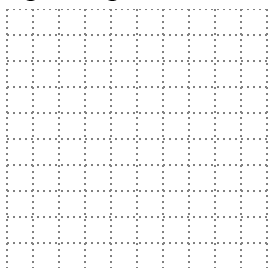
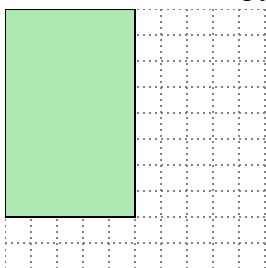
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $4 \times 4$ 

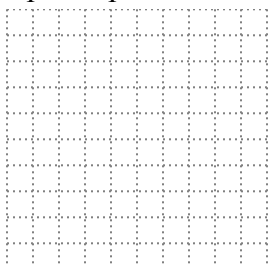
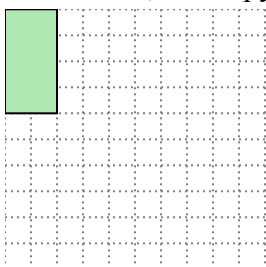
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $3 \times 10$ 

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $4 \times 10$ 

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

 $1 \times 8$ **Ответы**1.  $3 \times 6$ 2.  $4 \times 4$ 3.  $3 \times 10$ 4.  $4 \times 10$ 5.  $1 \times 8$