



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



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



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



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 4$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



**Ответы**

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

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

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

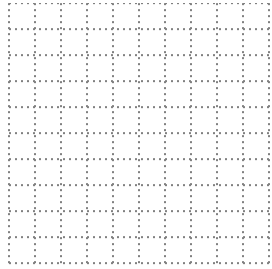
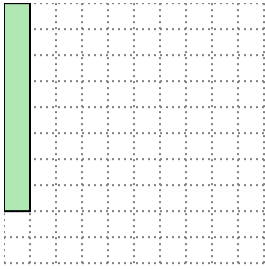
4. \_\_\_\_\_

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



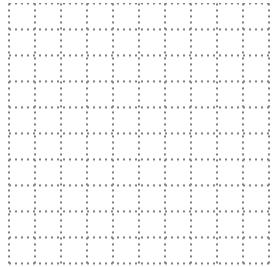
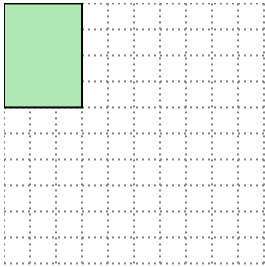
Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



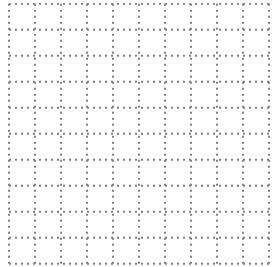
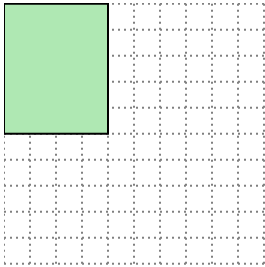
$2 \times 4$

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



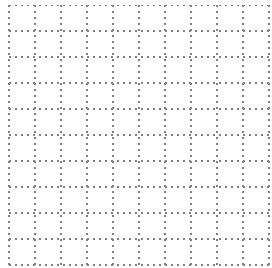
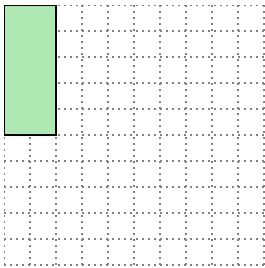
$2 \times 6$

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



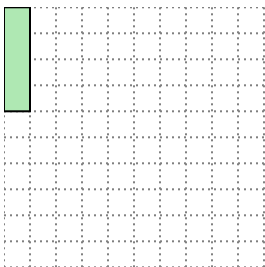
$2 \times 10$

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



$1 \times 10$

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 4$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



$2 \times 2$

**Отвeты**

1.            **$2 \times 4$**           

2.            **$2 \times 6$**           

3.            **$2 \times 10$**           

4.            **$1 \times 10$**           

5.            **$2 \times 2$**