



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.

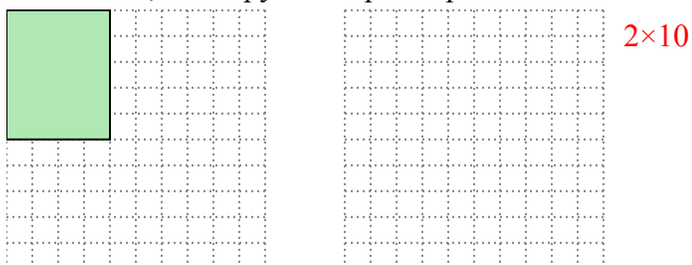
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 2) 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.



**Отвeты**

1. 2x4

2. 2x6

3. 2x10

4. 1x10

5. 2x2