



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 7$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 6$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 7$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



Ответы

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

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

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

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

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

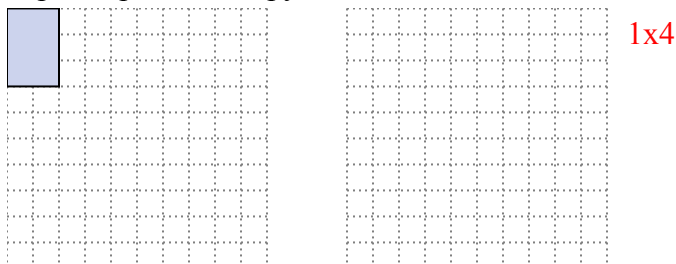


Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 7$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 6$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 7$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



**Ответы**

1.  $1 \times 8 : 4 \times 5$

2.  $1 \times 4$

3.  $3 \times 4 : 2 \times 5$

4.  $1 \times 9$

5.  $2 \times 9 : 5 \times 6$