



Решите каждую задачу.

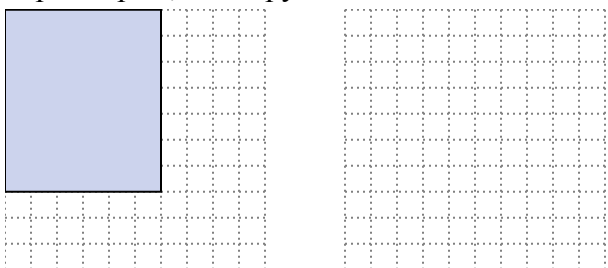
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 7$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



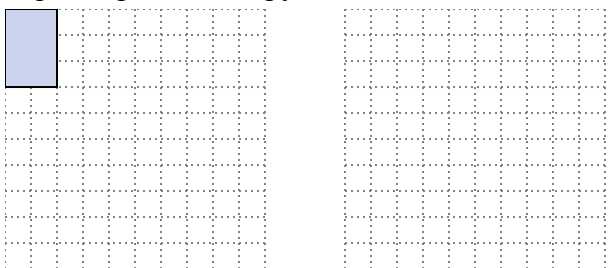
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 6$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



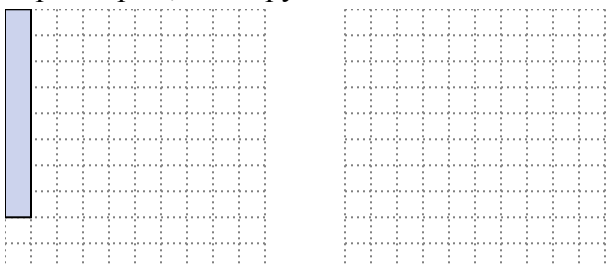
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $6 \times 7$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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



Ответы

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

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

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

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

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



Решите каждую задачу.

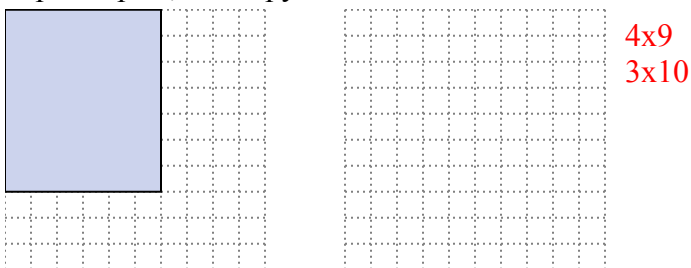
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 7$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



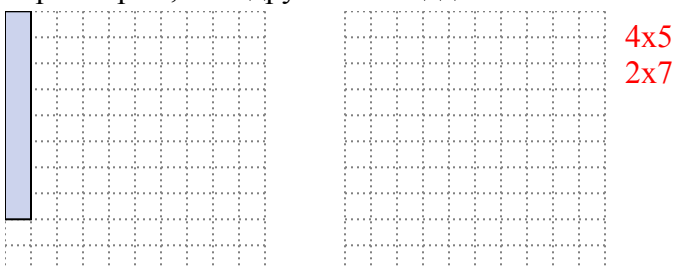
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $6 \times 7$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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



**Ответы**

1. 1x9

2. 3x4 : 2x5

3. 4x9 : 3x10

4. 1x4

5. 4x5 : 2x7