



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 5$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



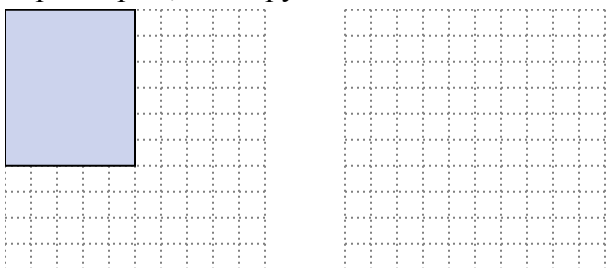
1. \_\_\_\_\_

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



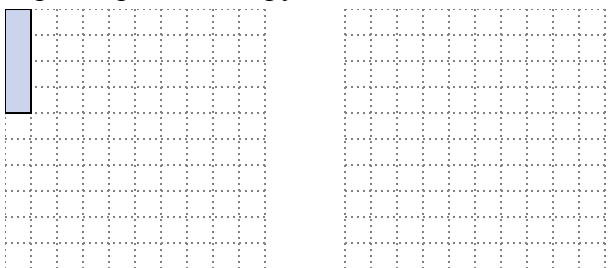
2. \_\_\_\_\_

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



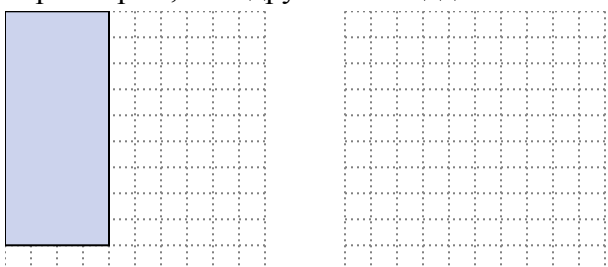
3. \_\_\_\_\_

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



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

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 9$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



Решите каждую задачу.

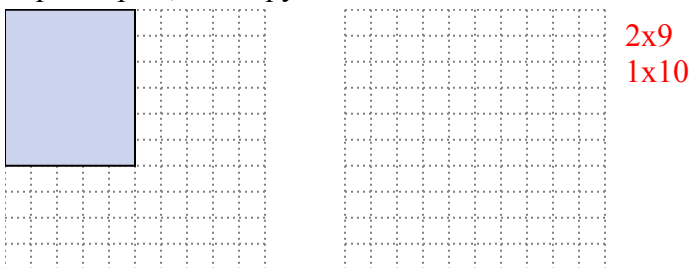
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 5$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



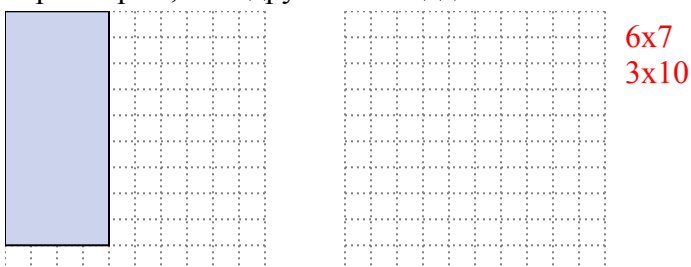
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 6$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 9$ . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



Ответы

1.  $3 \times 4 : 1 \times 6$

2.  $1 \times 9$

3.  $2 \times 9 : 1 \times 10$

4.  $2 \times 3$

5.  $6 \times 7 : 3 \times 10$