



Решите каждую задачу.

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



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



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



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



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



**Ответы**

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

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

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

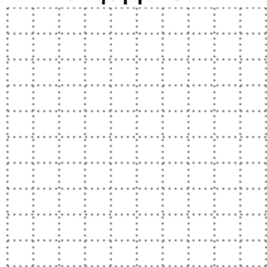
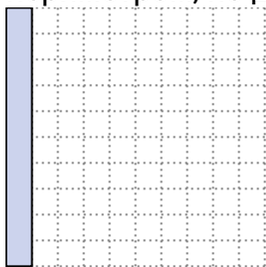
4. \_\_\_\_\_

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

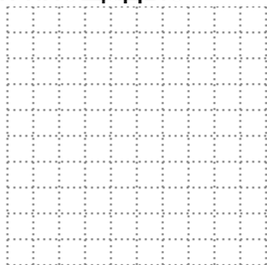
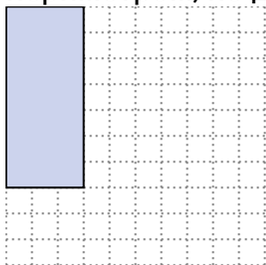


Решите каждую задачу.

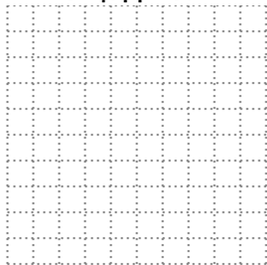
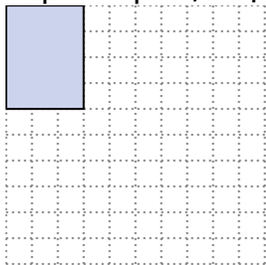
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 10$ . Создайте прямоугольник с тем же периметром, но другой площадью.

 $5 \times 6$   
 $2 \times 9$ 

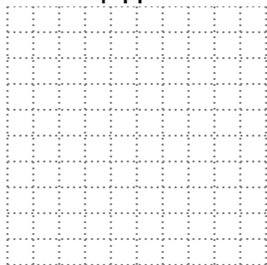
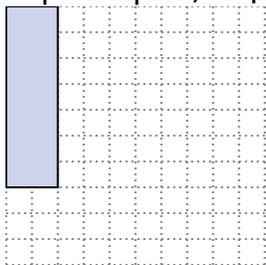
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 7$ . Создайте прямоугольник с тем же периметром, но другой площадью.

 $1 \times 9$ 

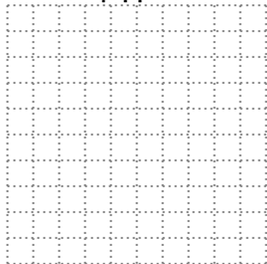
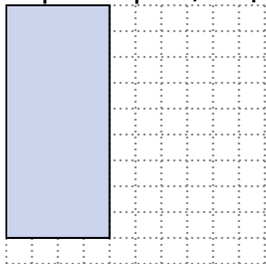
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 4$ . Создайте прямоугольник с тем же периметром, но другой площадью.

 $1 \times 6$   
 $2 \times 5$ 

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

 $1 \times 8$   
 $4 \times 5$ 

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

 $6 \times 7$   
 $3 \times 10$ **Ответы**

1.  $5 \times 6 : 2 \times 9$

2.  $1 \times 9$

3.  $1 \times 6 : 2 \times 5$

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

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