



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 9$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



Ответы

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

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

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

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

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



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 9$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



**Отвeты**

1. 2x5

2. 3x3

3. 5x8

4. 3x4

5. 3x10



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 9$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



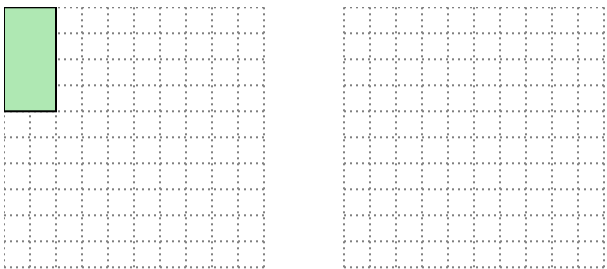
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 4$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



**Ответы**

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

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

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

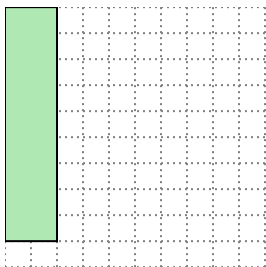
4. \_\_\_\_\_

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

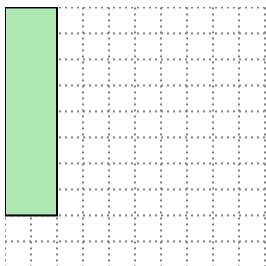


Решите каждую задачу.

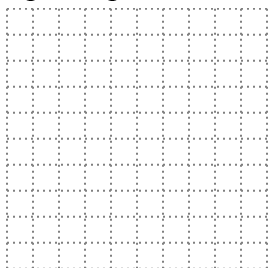
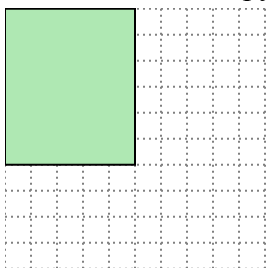
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 9$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $3 \times 6$ 

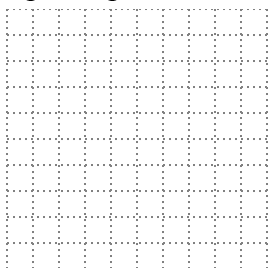
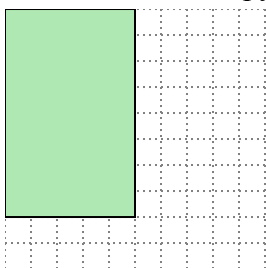
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $4 \times 4$ 

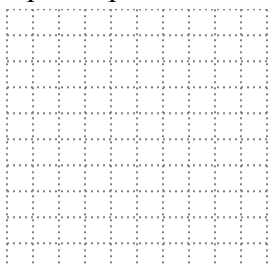
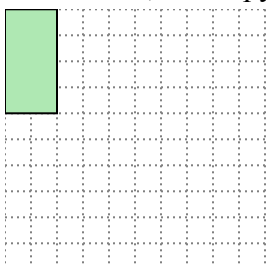
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $3 \times 10$ 

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $4 \times 10$ 

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 4$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $1 \times 8$ Ответы1.  $3 \times 6$ 2.  $4 \times 4$ 3.  $3 \times 10$ 4.  $4 \times 10$ 5.  $1 \times 8$



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. \_\_\_\_\_

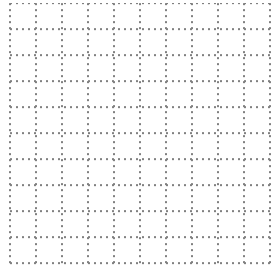
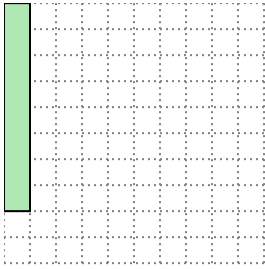
4. \_\_\_\_\_

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

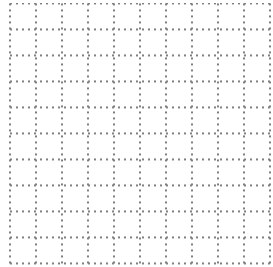
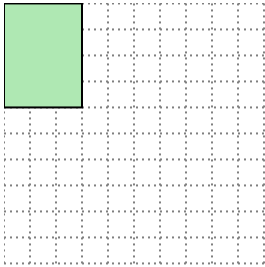


Решите каждую задачу.

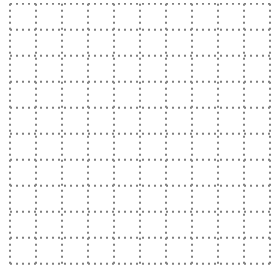
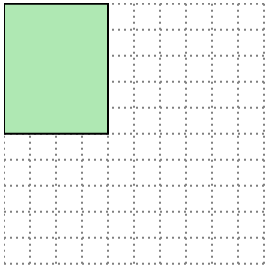
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $2 \times 4$ 

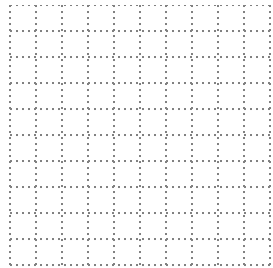
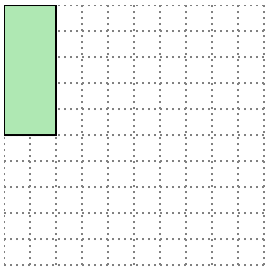
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 4$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $2 \times 6$ 

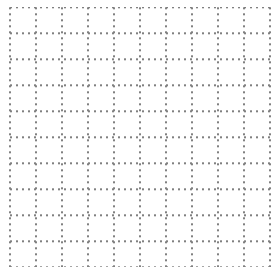
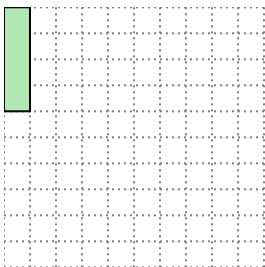
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 5$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $2 \times 10$ 

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 5$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $1 \times 10$ 

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

 $2 \times 2$ Ответы1. 2x42. 2x63. 2x104. 1x105. 2x2



Решите каждую задачу.

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



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



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



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



Ответы

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

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

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

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

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



Решите каждую задачу.

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



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



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



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



**Ответы**

1. 2x5

2. 1x8

3. 1x6

4. 4x10

5. 2x9





Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



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



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



Ответы

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

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

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

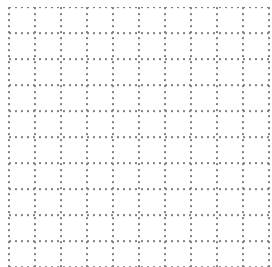
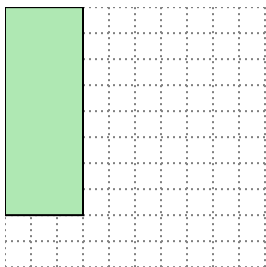
4. \_\_\_\_\_

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

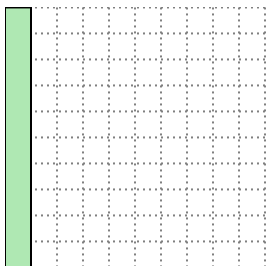


Решите каждую задачу.

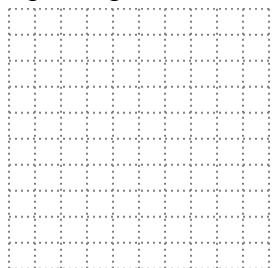
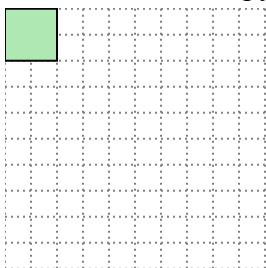
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $4 \times 6$ 

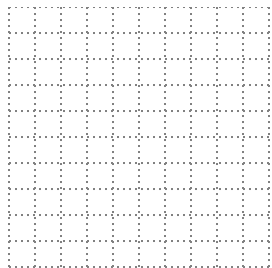
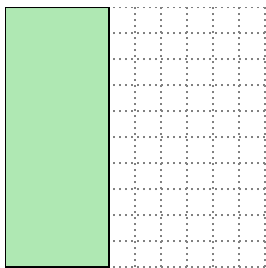
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $2 \times 5$ 

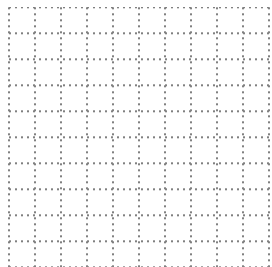
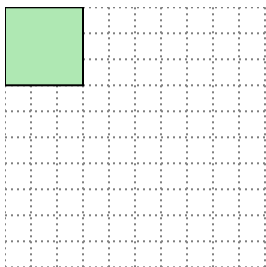
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 2$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $1 \times 4$ 

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $5 \times 8$ 

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

 $1 \times 9$ **Ответы**1. 4×62. 2×53. 1×44. 5×85. 1×9



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 9$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



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



Ответы

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

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

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

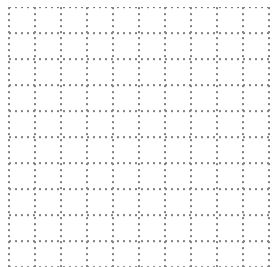
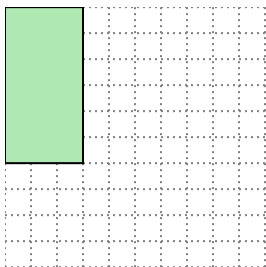
4. \_\_\_\_\_

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



Решите каждую задачу.

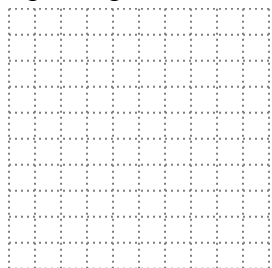
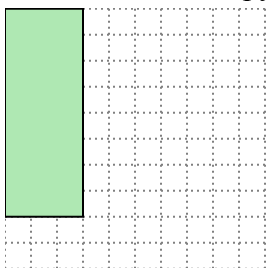
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $2 \times 9$ 

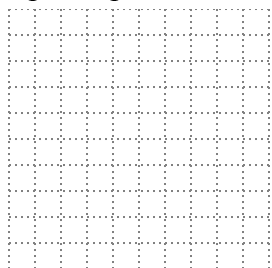
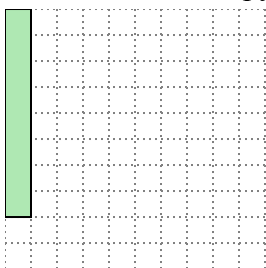
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 9$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $6 \times 6$ 

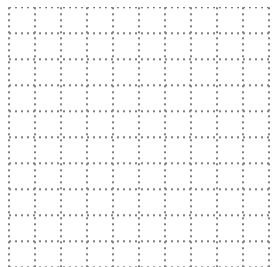
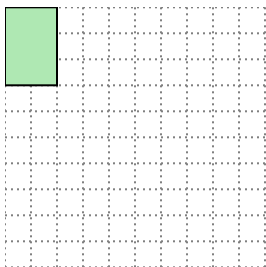
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $4 \times 6$ 

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

 $2 \times 4$ 

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

 $1 \times 6$ **Ответы**1.            $2 \times 9$           2.            $6 \times 6$           3.            $4 \times 6$           4.            $2 \times 4$           5.            $1 \times 6$



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 5$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



Ответы

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

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

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

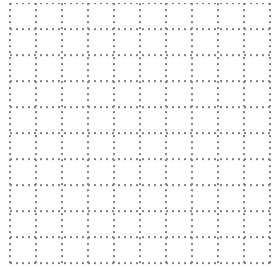
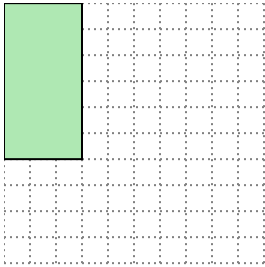
4. \_\_\_\_\_

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

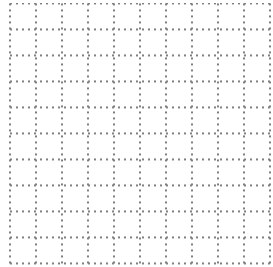
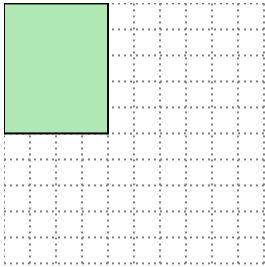


Решите каждую задачу.

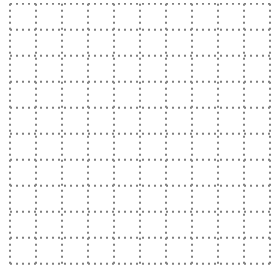
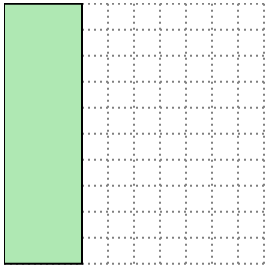
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $2 \times 9$ 

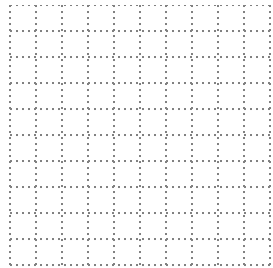
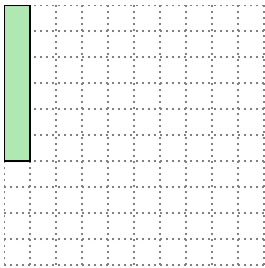
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 5$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $2 \times 10$ 

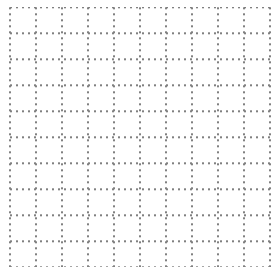
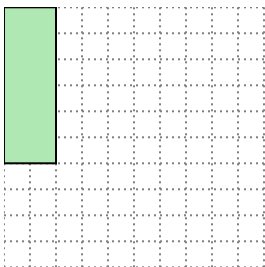
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $5 \times 6$ 

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $1 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $2 \times 3$ 

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 6$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $3 \times 4$ **Ответы**1.            $2 \times 9$           2.            $2 \times 10$           3.            $5 \times 6$           4.            $2 \times 3$           5.            $3 \times 4$



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 2$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



Ответы

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

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

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

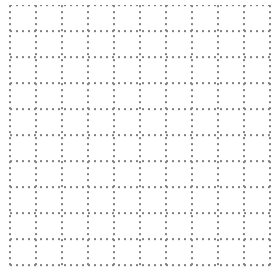
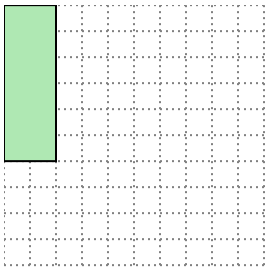
4. \_\_\_\_\_

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



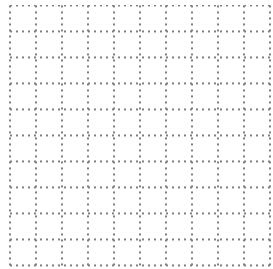
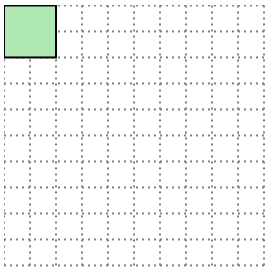
Решите каждую задачу.

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



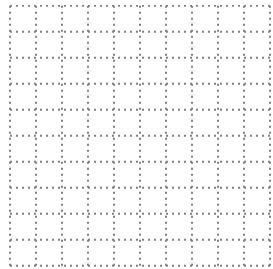
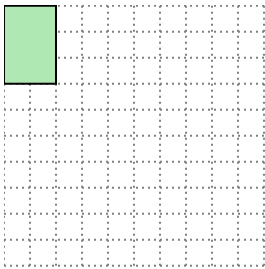
$3 \times 4$

- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 2$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



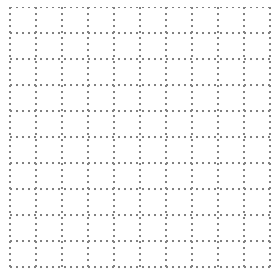
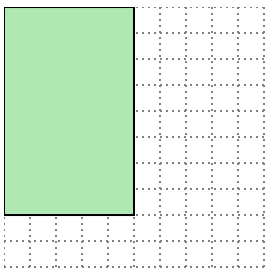
$1 \times 4$

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



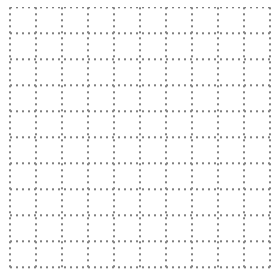
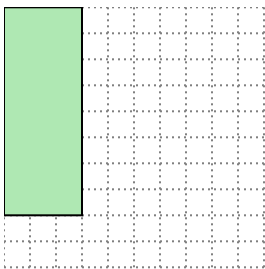
$1 \times 6$

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $5 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



$4 \times 10$

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



$4 \times 6$

**Отв**

1.            **$3 \times 4$**           

2.            **$1 \times 4$**           

3.            **$1 \times 6$**           

4.            **$4 \times 10$**           

5.            **$4 \times 6$**





Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



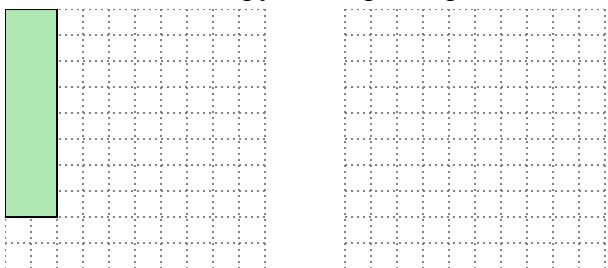
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 3$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 4$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



Ответы

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

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

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

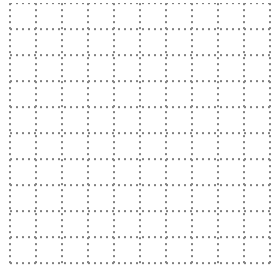
4. \_\_\_\_\_

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



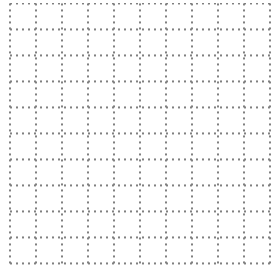
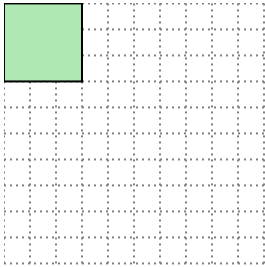
Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 10$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



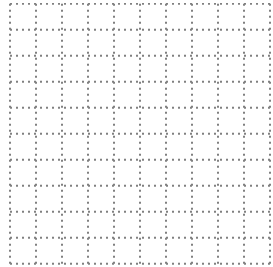
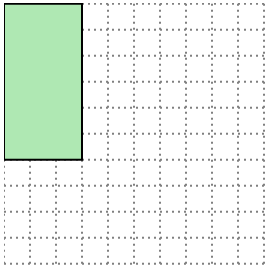
$5 \times 8$

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



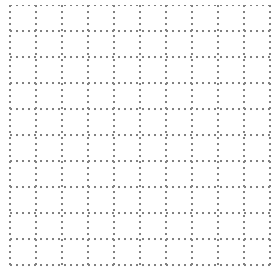
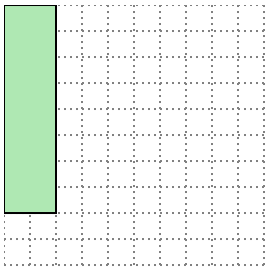
$1 \times 9$

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



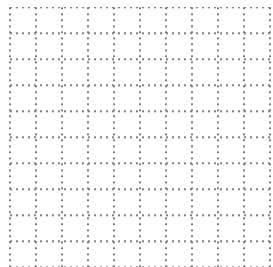
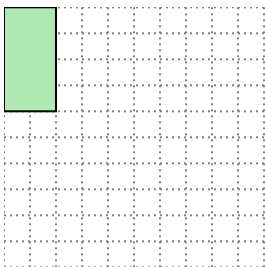
$2 \times 9$

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 8$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



$4 \times 4$

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 4$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



$1 \times 8$

**Отвeты**

1.            **$5 \times 8$**           

2.            **$1 \times 9$**           

3.            **$2 \times 9$**           

4.            **$4 \times 4$**           

5.            **$1 \times 8$**



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 9$ . 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  $2 \times 3$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 4$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



Ответы

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

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

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

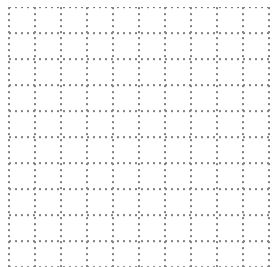
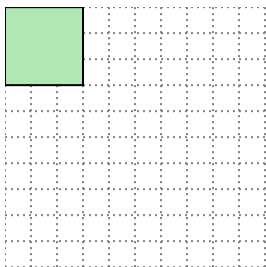
4. \_\_\_\_\_

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

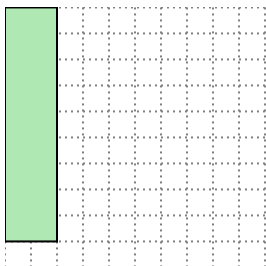


Решите каждую задачу.

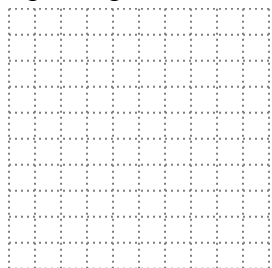
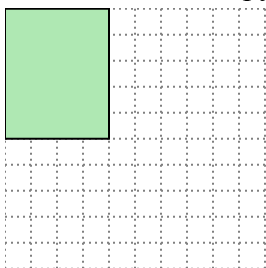
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры  $3 \times 3$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $1 \times 9$ 

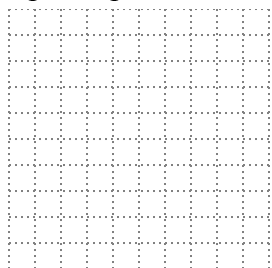
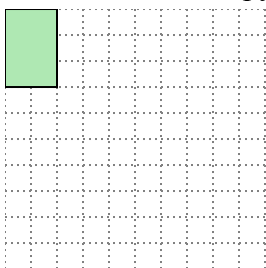
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 9$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $3 \times 6$ 

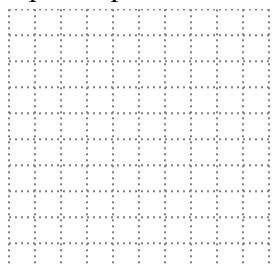
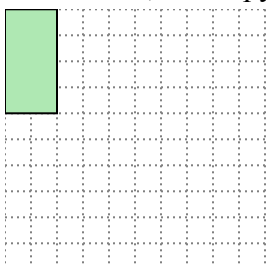
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры  $4 \times 5$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $2 \times 10$ 

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

 $1 \times 6$ 

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры  $2 \times 4$ . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 $1 \times 8$ **Ответы**1.  $1 \times 9$ 2.  $3 \times 6$ 3.  $2 \times 10$ 4.  $1 \times 6$ 5.  $1 \times 8$