



Решите каждую задачу.

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



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



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



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

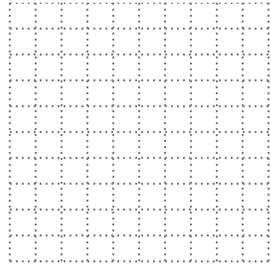
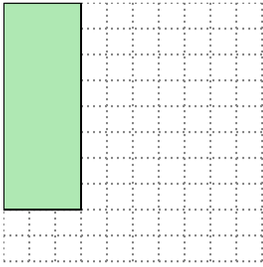
4. _____

5. _____

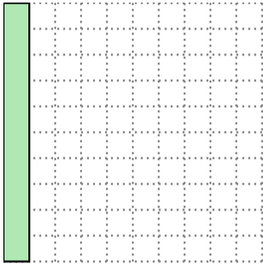


Решите каждую задачу.

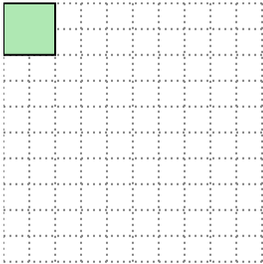
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 4×6

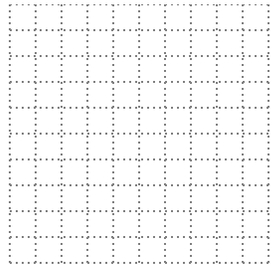
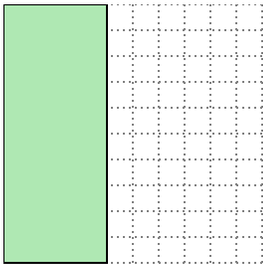
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×5

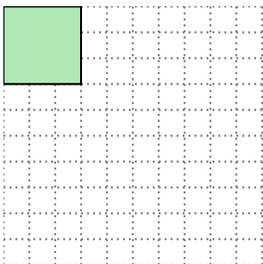
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×2 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 1×4

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

 5×8

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

 1×9 Ответы1. 4x62. 2x53. 1x44. 5x85. 1x9