



Решите каждую задачу.

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



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



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



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

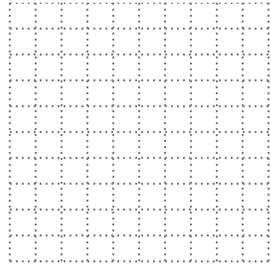
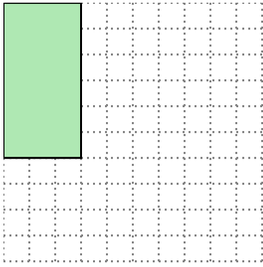
4. _____

5. _____



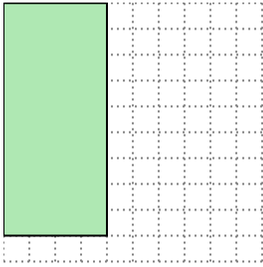
Решите каждую задачу.

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



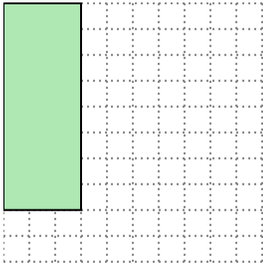
2×9

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



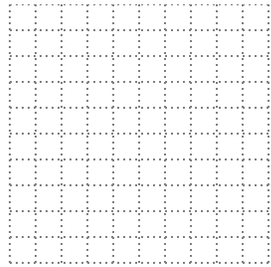
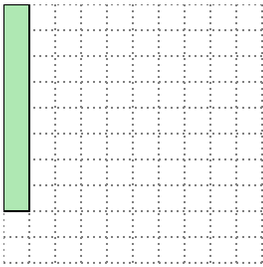
6×6

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



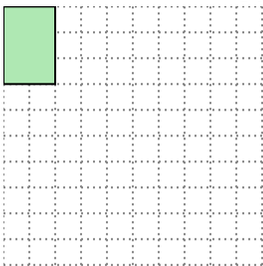
4×6

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



2×4

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



1×6

Ответы

1. 2×9

2. 6×6

3. 4×6

4. 2×4

5. 1×6