



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×9 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



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



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

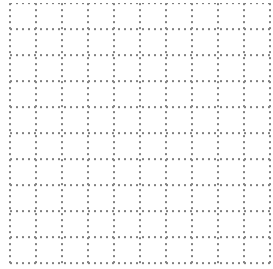
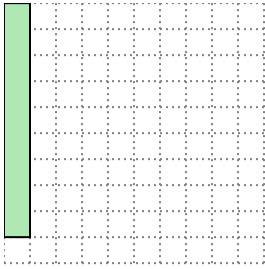
4. _____

5. _____

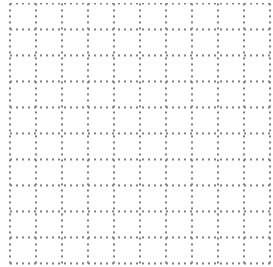
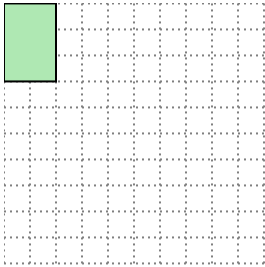


Решите каждую задачу.

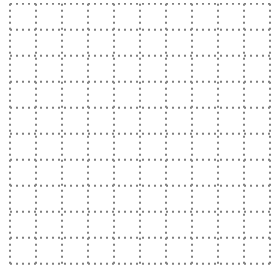
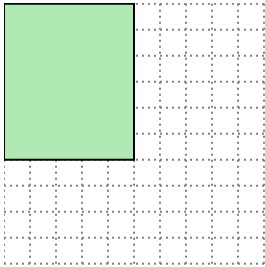
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×9 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 3×3

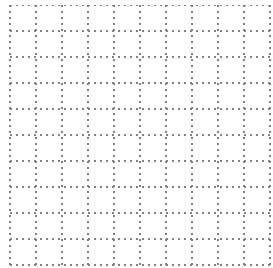
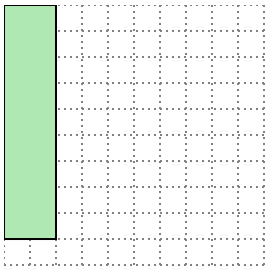
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×3 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 1×6

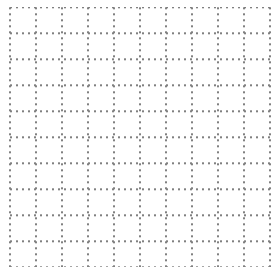
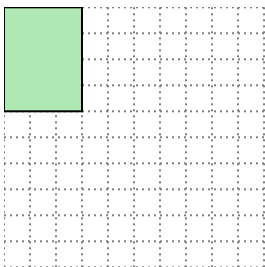
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 5×6 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 3×10

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

 3×6

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

 2×6 Ответы1. 3×3 2. 1×6 3. 3×10 4. 3×6 5. 2×6