



Решите каждую задачу.

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



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



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



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

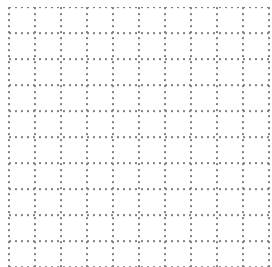
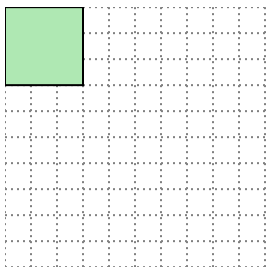
4. _____

5. _____

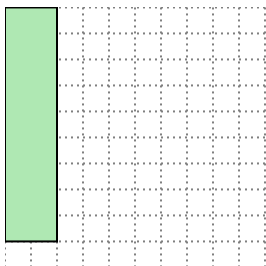


Решите каждую задачу.

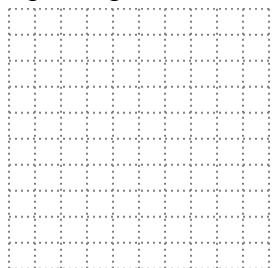
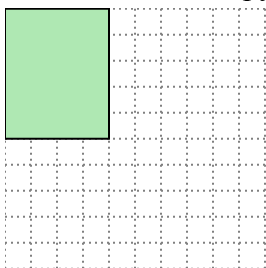
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×3 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 1×9

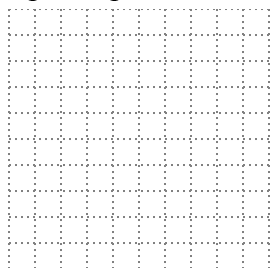
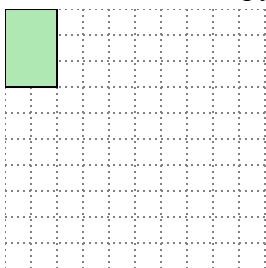
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×9 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 3×6

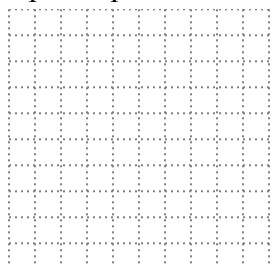
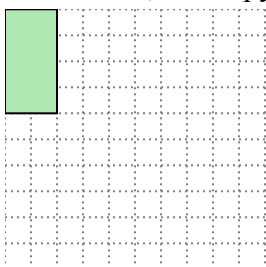
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×5 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×10

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

 1×6

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

 1×8 **Отв**еты1. 1×9 2. 3×6 3. 2×10 4. 1×6 5. 1×8