



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 4×5 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

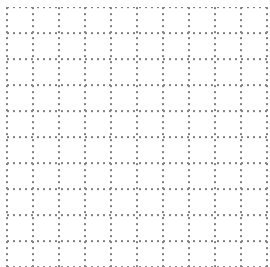
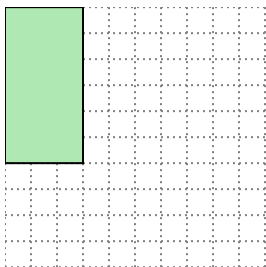
4. _____

5. _____

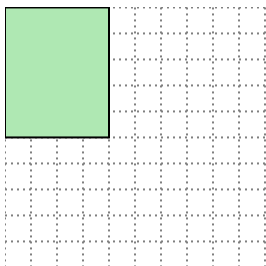


Решите каждую задачу.

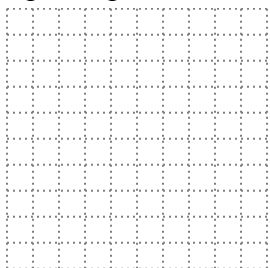
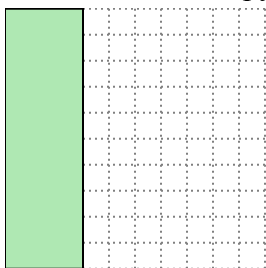
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×6 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×9

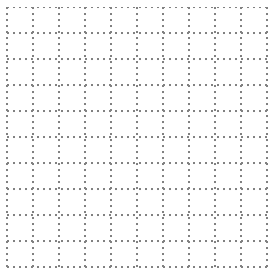
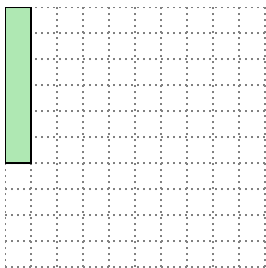
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×5 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×10

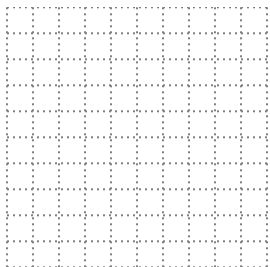
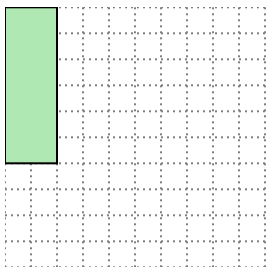
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 5×6

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

 2×3

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

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