



Решите каждую задачу.

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



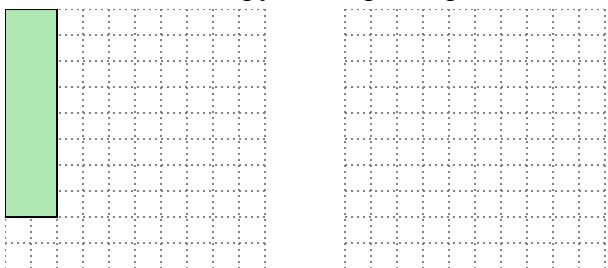
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×3 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×8 . 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. _____

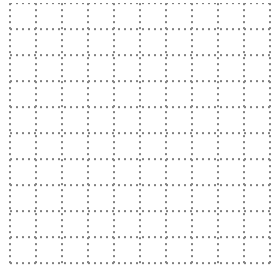
4. _____

5. _____

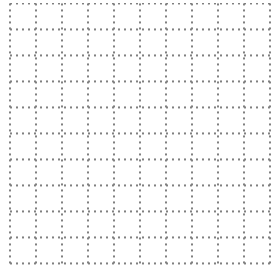
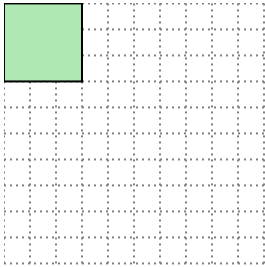


Решите каждую задачу.

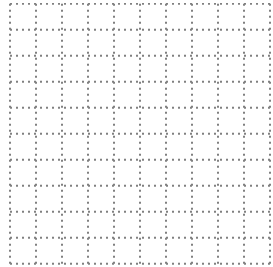
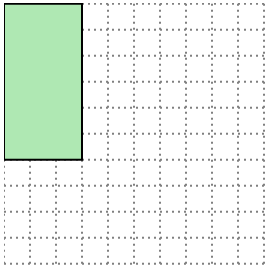
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 5×8

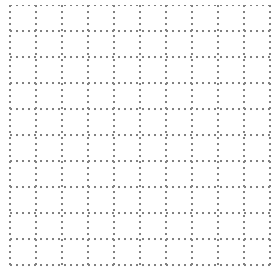
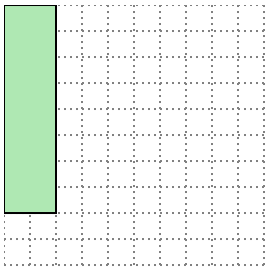
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×3 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 1×9

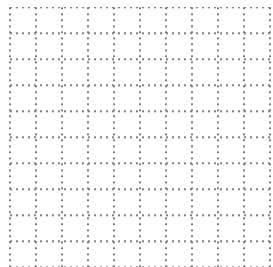
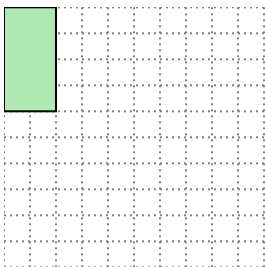
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×6 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×9

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 4×4

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

 1×8 **Ответы**1. 5×8 2. 1×9 3. 2×9 4. 4×4 5. 1×8