



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×8 . 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 5×8 . 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. _____

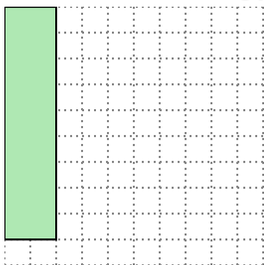
4. _____

5. _____

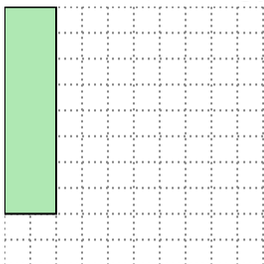


Решите каждую задачу.

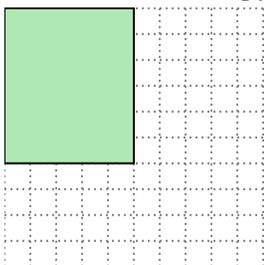
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×9 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 3×6

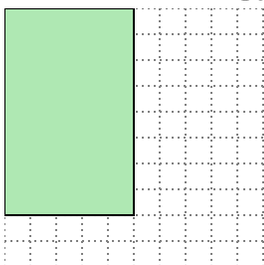
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 4×4

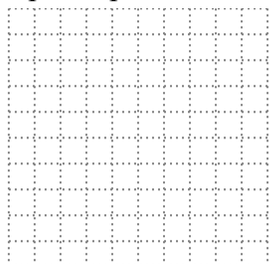
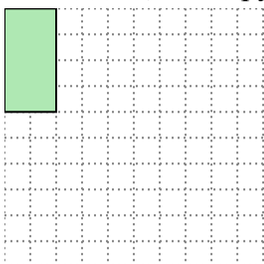
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 5×6 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 3×10

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 5×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 4×10

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

 1×8 **Отв**еты1. 3×62. 4×43. 3×104. 4×105. 1×8