



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 4×9 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

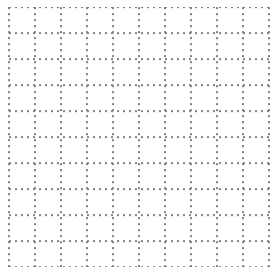
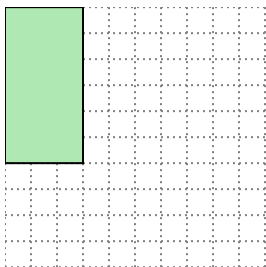
4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

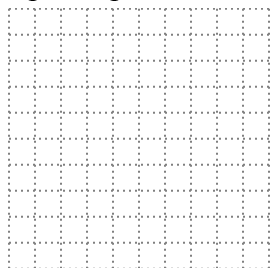
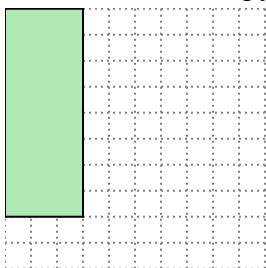
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×6 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×9

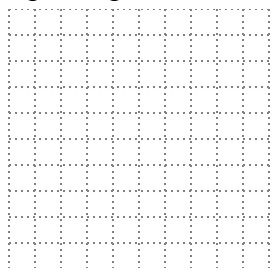
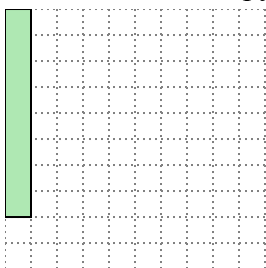
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×9 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 6×6

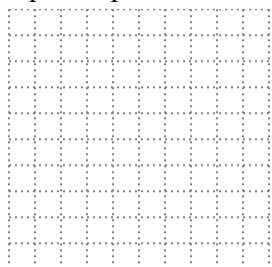
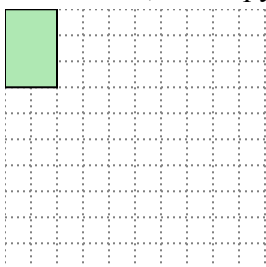
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 4×6

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×4

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

 1×6 Ответы1. 2×9 2. 6×6 3. 4×6 4. 2×4 5. 1×6