



Решите каждую задачу.

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



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



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



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

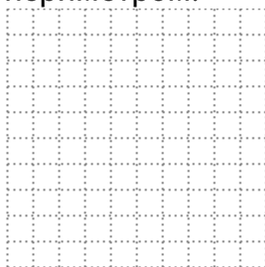
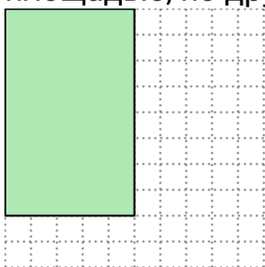
4. _____

5. _____



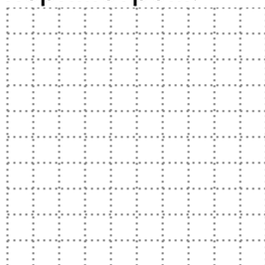
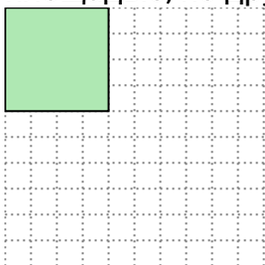
Решите каждую задачу.

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



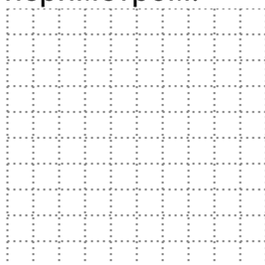
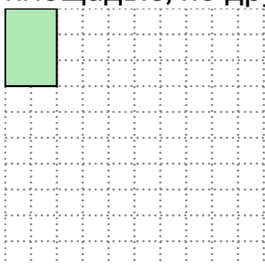
4×10

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



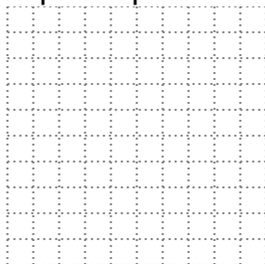
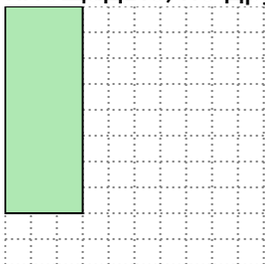
2×8

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



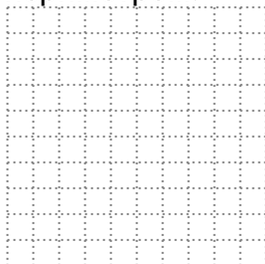
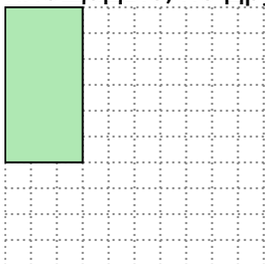
1×6

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



4×6

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



2×9

Ответы

1. 4x10

2. 2x8

3. 1x6

4. 4x6

5. 2x9