



Решите каждую задачу.

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



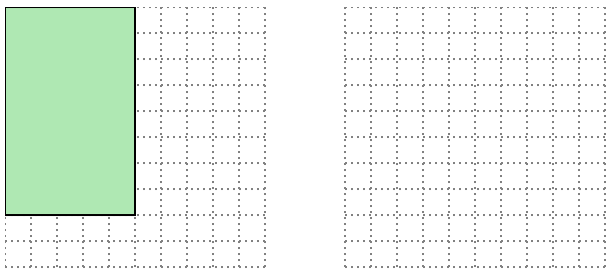
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×2 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×3 . 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 3×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

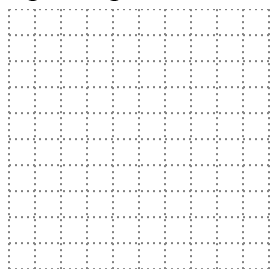
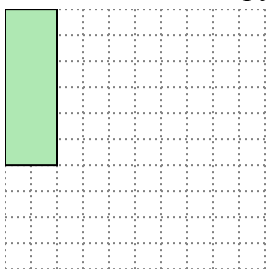
4. _____

5. _____



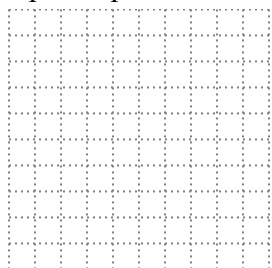
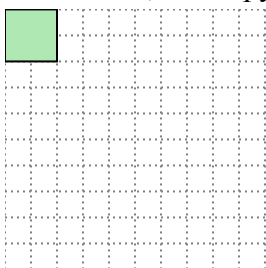
Решите каждую задачу.

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



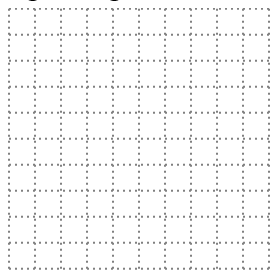
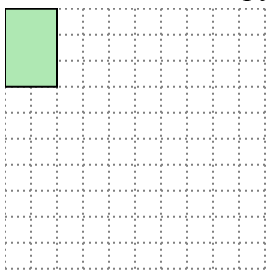
3×4

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



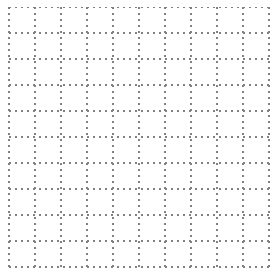
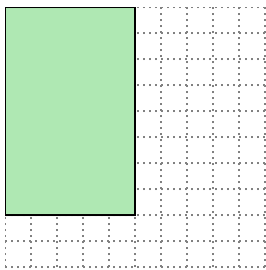
1×4

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



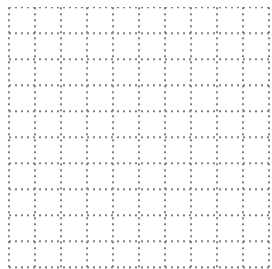
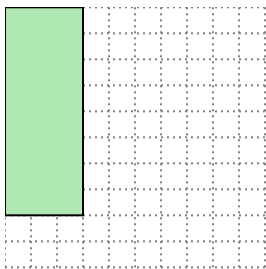
1×6

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



4×10

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



4×6

Отвeты

1. **3×4**

2. **1×4**

3. **1×6**

4. **4×10**

5. **4×6**