



Решите каждую задачу.

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



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



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



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



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



Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

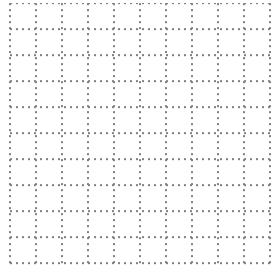
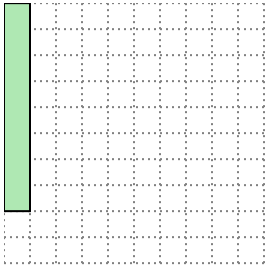
4. _____

5. _____

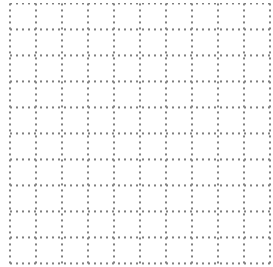
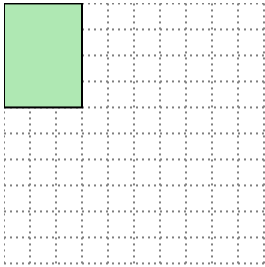


Решите каждую задачу.

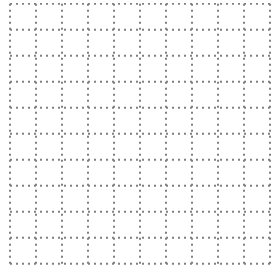
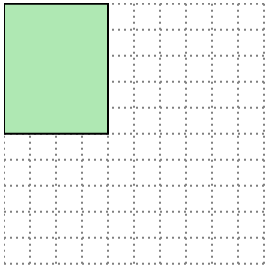
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×4

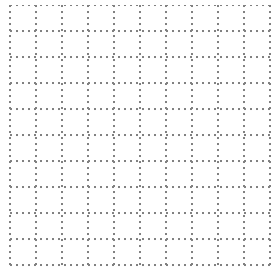
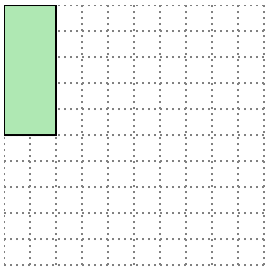
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×4 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×6

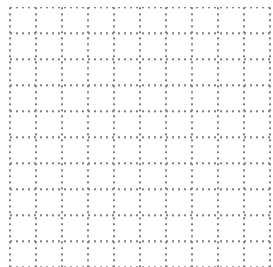
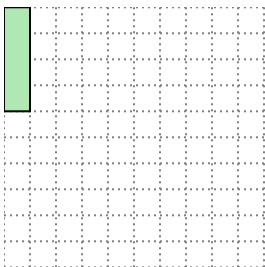
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×5 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×10

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

 1×10

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

 2×2 **Отвeты**1. **2×4** 2. **2×6** 3. **2×10** 4. **1×10** 5. **2×2**