



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

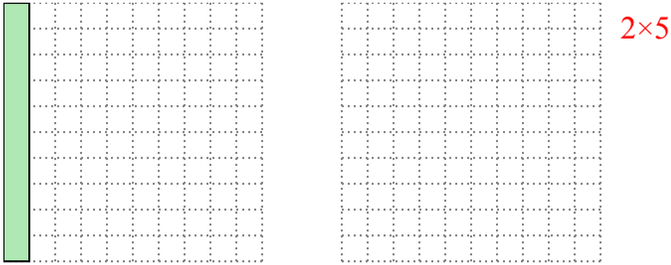
4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



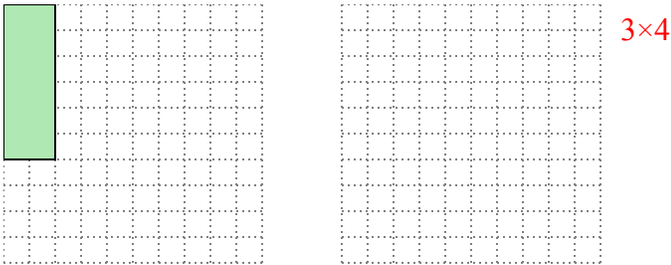
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×9 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



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

**Ответы**1. 2x52. 3x33. 5x84. 3x45. 3x10



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. _____

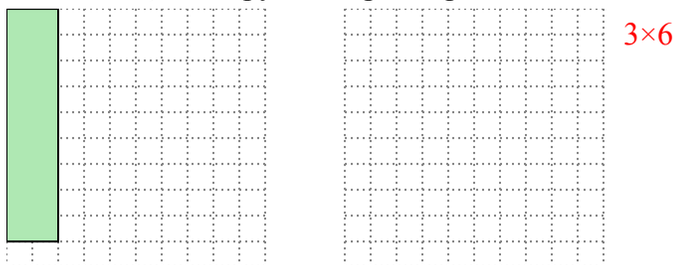
4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

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



- 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. 3x6

2. 4x4

3. 3x10

4. 4x10

5. 1x8



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.



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

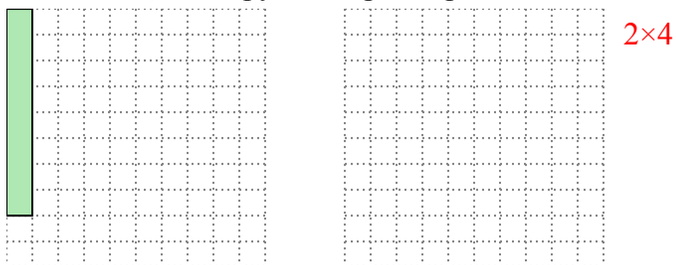
4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

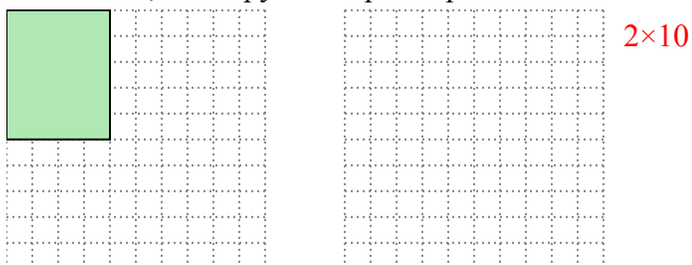
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 2) 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.



Ответы

1. 2×4

2. 2×6

3. 2×10

4. 1×10

5. 2×2



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×4 . 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 3×6 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×4 . 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 3×6 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

**Ответы**1. 2x52. 1x83. 1x64. 4x105. 2x9



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

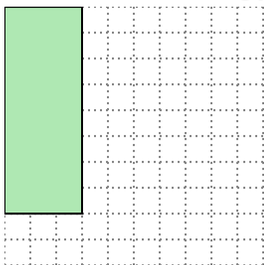
4. _____

5. _____

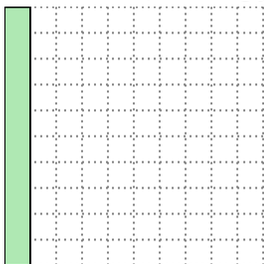


Решите каждую задачу.

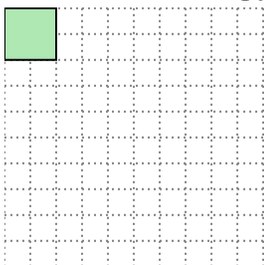
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×8 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 4×6

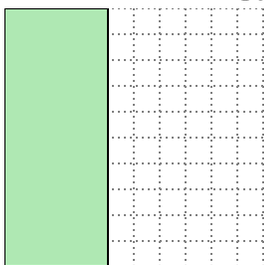
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×5

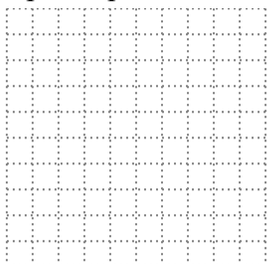
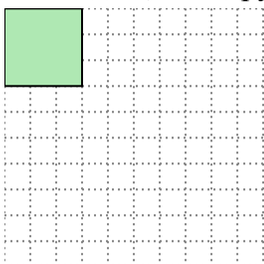
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×2 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 1×4

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 5×8

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

 1×9 **Отв**еты1. 4x62. 2x53. 1x44. 5x85. 1x9



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. _____

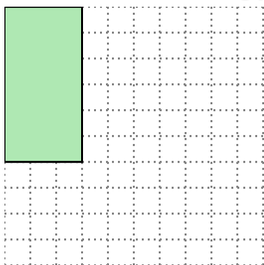
4. _____

5. _____



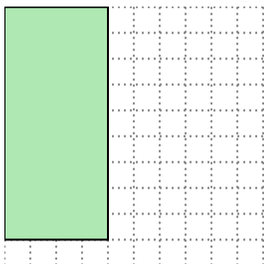
Решите каждую задачу.

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



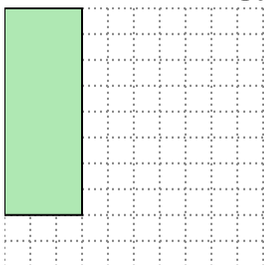
2×9

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



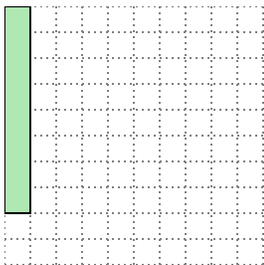
6×6

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



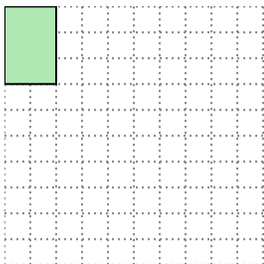
4×6

- 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

Ответы

1. 2×9

2. 6×6

3. 4×6

4. 2×4

5. 1×6



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 4×5 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

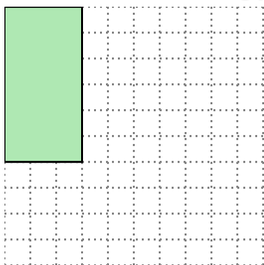
4. _____

5. _____

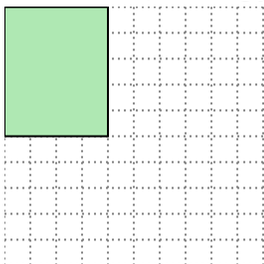


Решите каждую задачу.

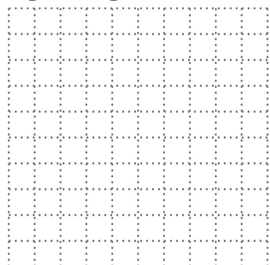
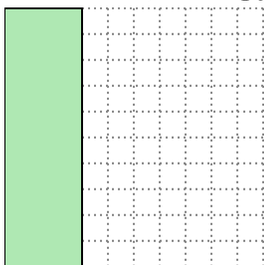
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×6 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×9

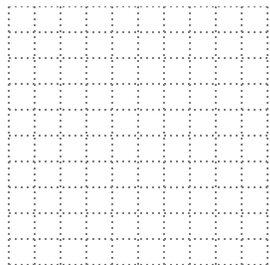
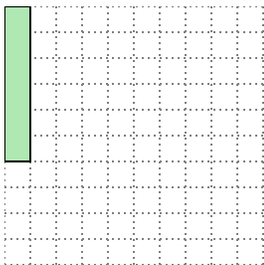
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×5 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×10

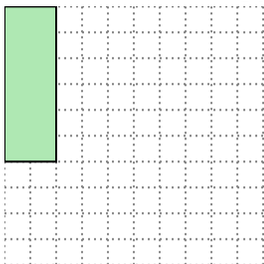
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 5×6

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

 2×3

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

 3×4 **Ответы**1. 2×9 2. 2×10 3. 5×6 4. 2×3 5. 3×4



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. _____

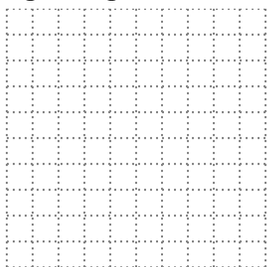
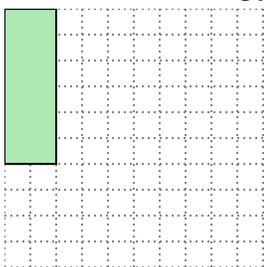
4. _____

5. _____

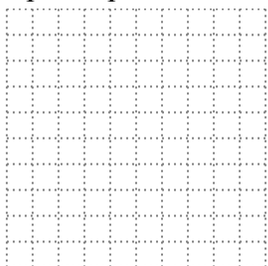
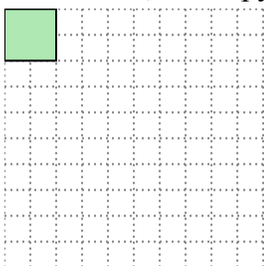


Решите каждую задачу.

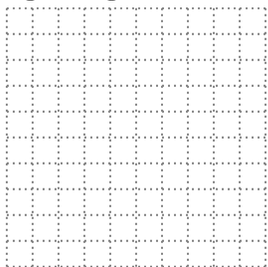
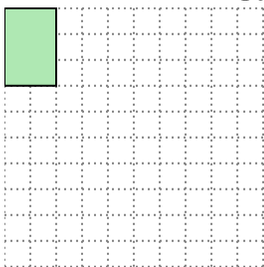
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×6 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 3×4

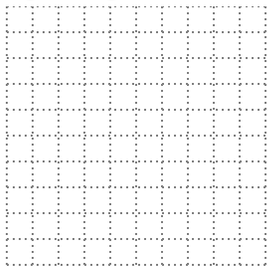
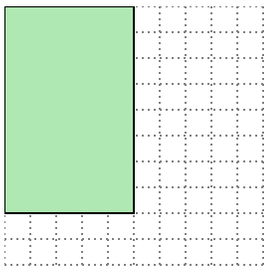
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×2 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 1×4

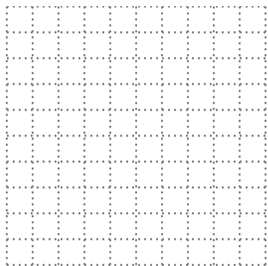
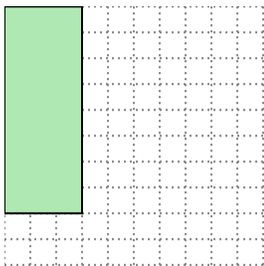
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×3 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 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 **Отв**еты1. 3×42. 1×43. 1×64. 4×105. 4×6



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



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



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

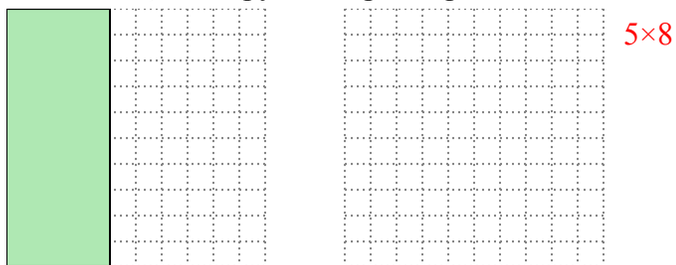
4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×10 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.



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



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



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×8 . 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. 5x8

2. 1x9

3. 2x9

4. 4x4

5. 1x8



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×9 . 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 2×3 . 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. _____

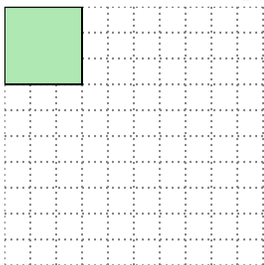
4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

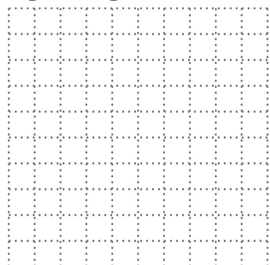
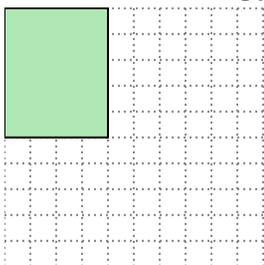
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×3 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 1×9

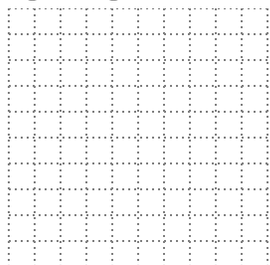
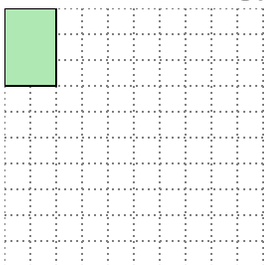
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×9 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 3×6

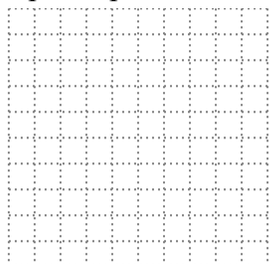
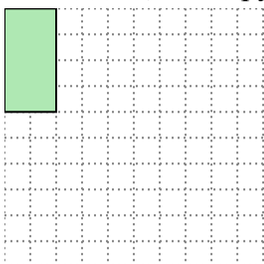
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×5 . Создайте прямоугольник с той же площадью, но с другим периметром.

 2×10

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

 1×6

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

 1×8 **Ответы**1. 1×9 2. 3×6 3. 2×10 4. 1×6 5. 1×8