

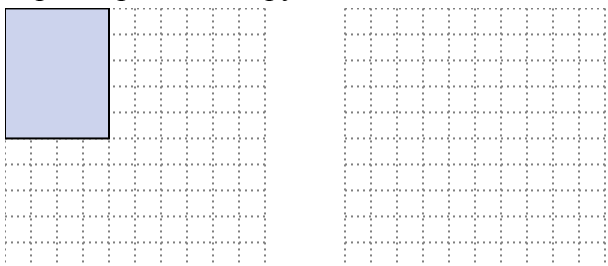


Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



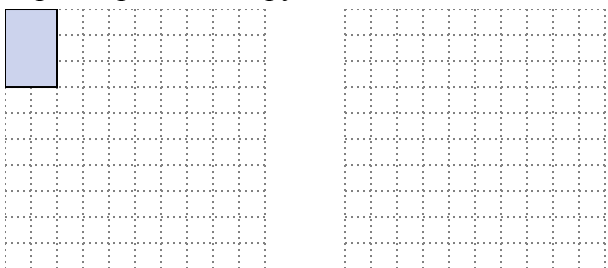
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×5 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



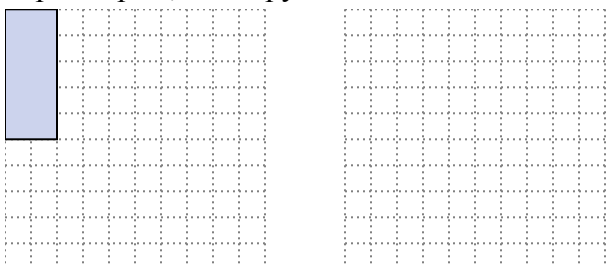
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×5 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

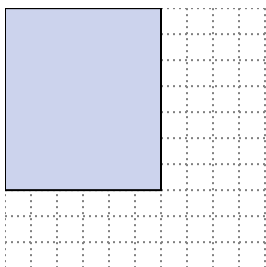
4. _____

5. _____



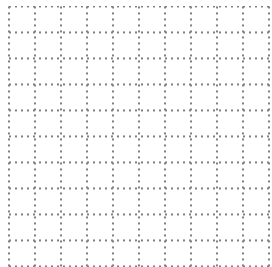
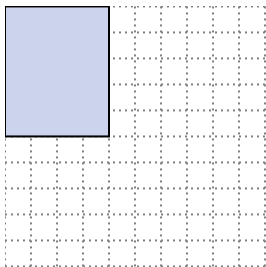
Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



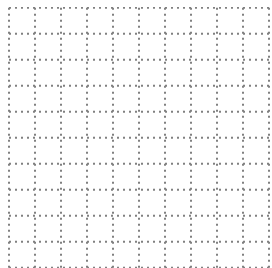
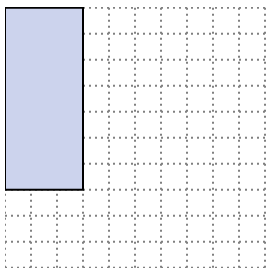
3×10
 4×9

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



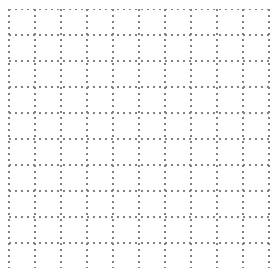
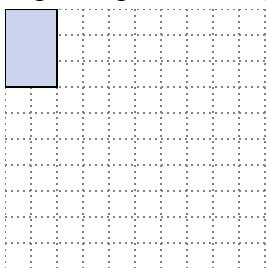
1×8
 2×7

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



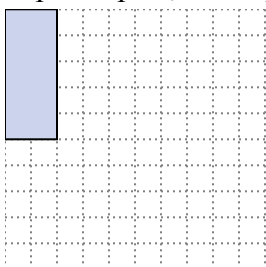
1×9

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



1×4

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×5 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



1×6
 3×4

Отвeты

1. $3 \times 10 : 4 \times 9$

2. $1 \times 8 : 2 \times 7$

3. 1×9

4. 1×4

5. $1 \times 6 : 3 \times 4$