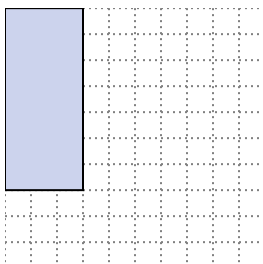




Решите каждую задачу.

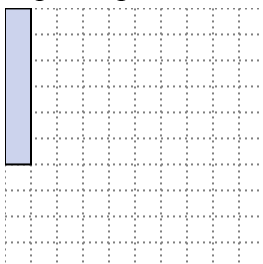
Ответы

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



1. _____

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



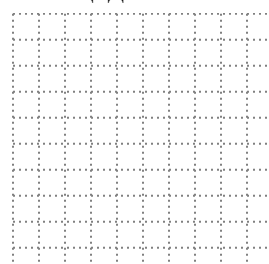
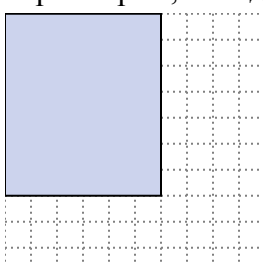
2. _____

3. _____

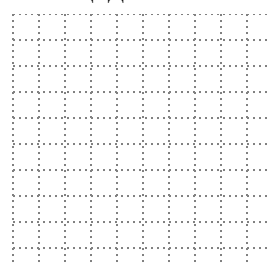
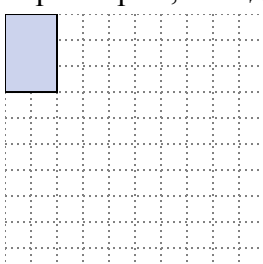
4. _____

5. _____

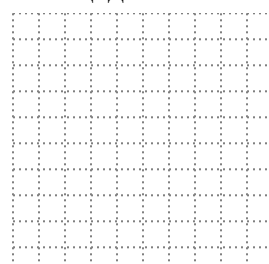
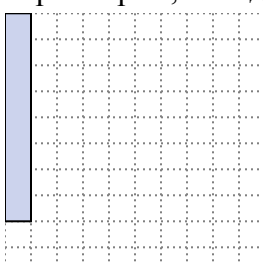
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



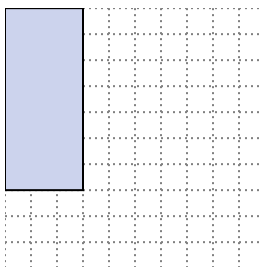
- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×8 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



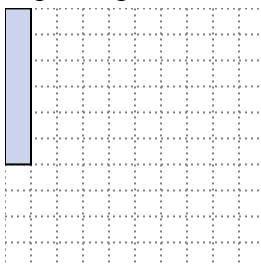


Решите каждую задачу.

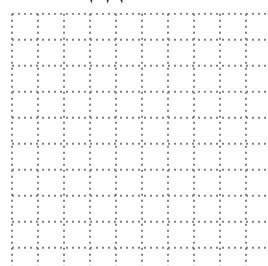
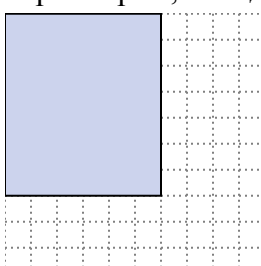
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.

 1×9

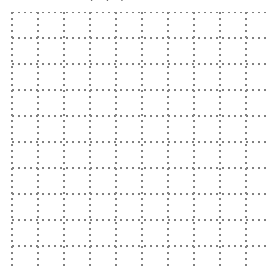
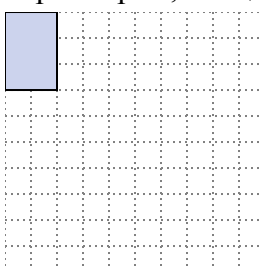
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×6 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.

 3×4
 2×5

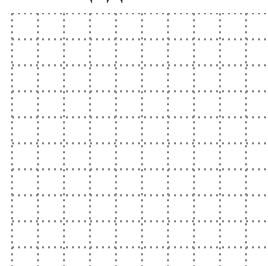
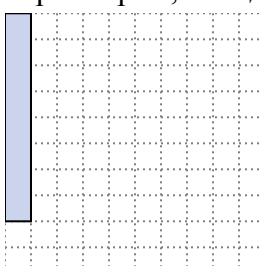
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.

 4×9
 3×10

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

 1×4

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

 4×5
 2×7

Ответы

1. 1×9 2. $3 \times 4 : 2 \times 5$ 3. $4 \times 9 : 3 \times 10$ 4. 1×4 5. $4 \times 5 : 2 \times 7$