



Решите каждую задачу.

Ответы

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



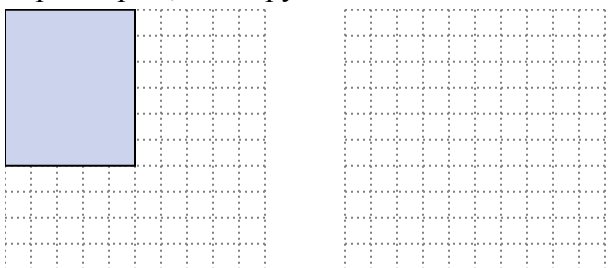
1. _____

- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×4 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



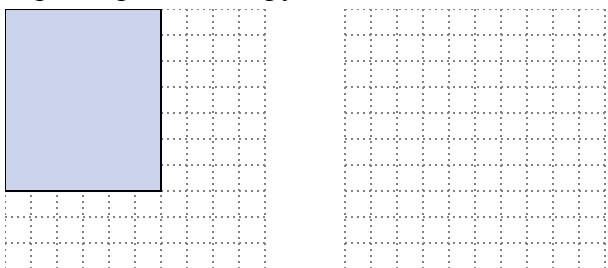
2. _____

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 5×6 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



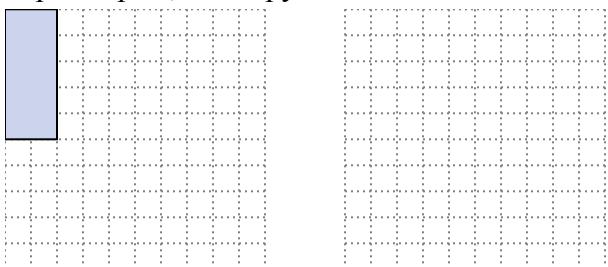
3. _____

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



4. _____

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

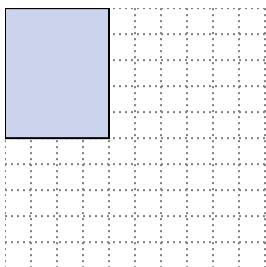


5. _____



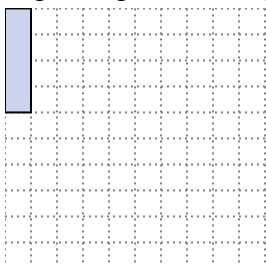
Решите каждую задачу.

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



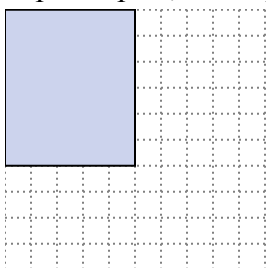
2×7
 1×8

- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×4 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



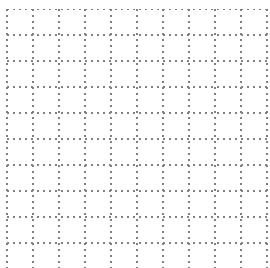
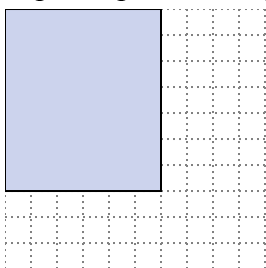
2×3

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 5×6 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



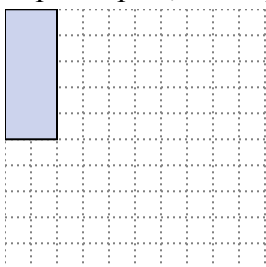
2×9
 1×10

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



3×10
 4×9

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



3×4
 1×6

Отвeты

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

2. 2×3

3. $2 \times 9 : 1 \times 10$

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

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