



Решите каждую задачу.

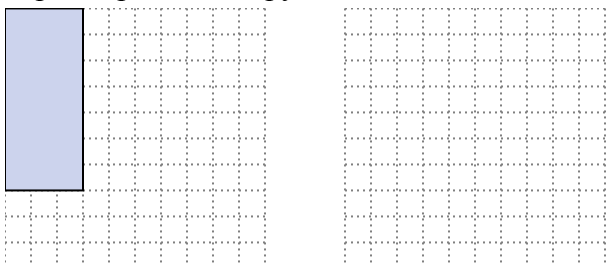
Ответы

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



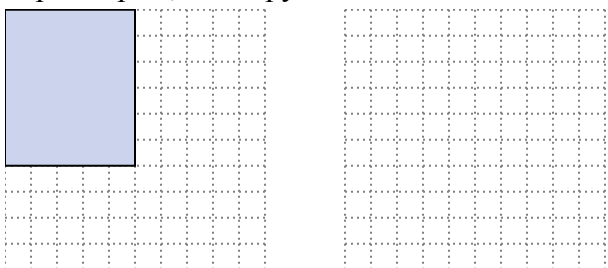
1. _____

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



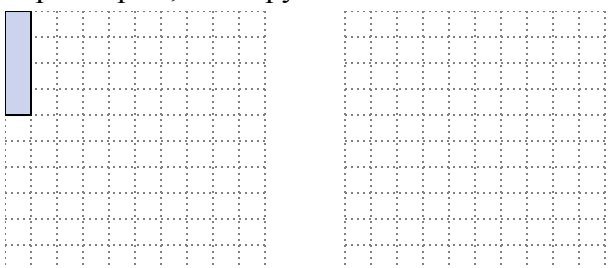
2. _____

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



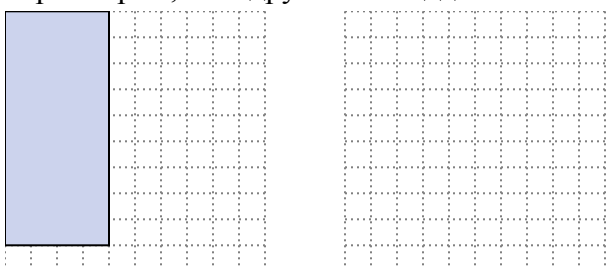
3. _____

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



4. _____

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×9 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



5. _____



Решите каждую задачу.

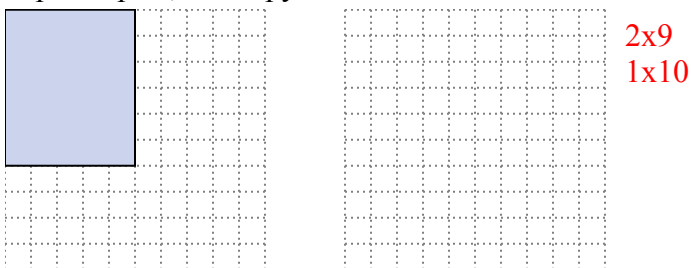
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×5 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



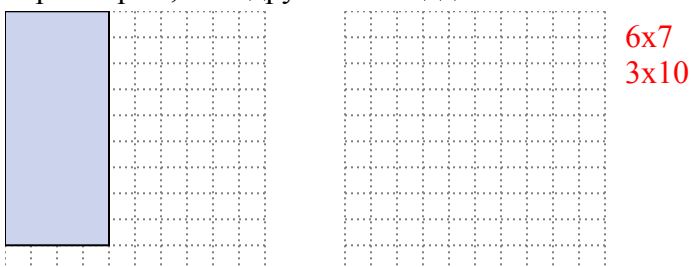
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 5×6 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×9 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



Ответы

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

2. 1×9

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

4. 2×3

5. $6 \times 7 : 3 \times 10$