



Решите каждую задачу.

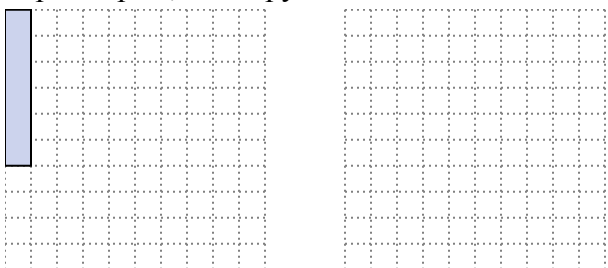
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



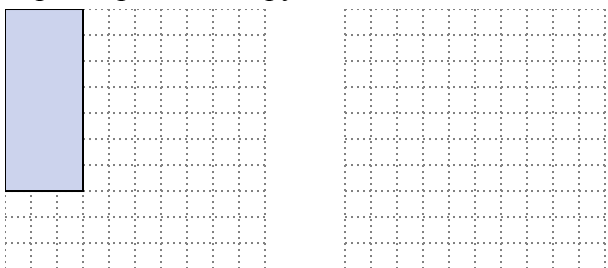
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×3 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



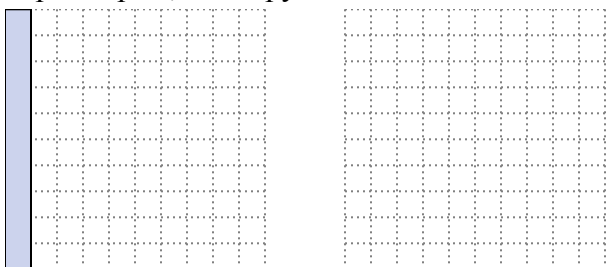
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×6 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×10 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

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



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



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



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



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×10 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



Ответы

1. 1x8 : 4x5

2. 1x4

3. 3x4 : 2x5

4. 1x9

5. 2x9 : 5x6