



Решите каждую задачу.

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



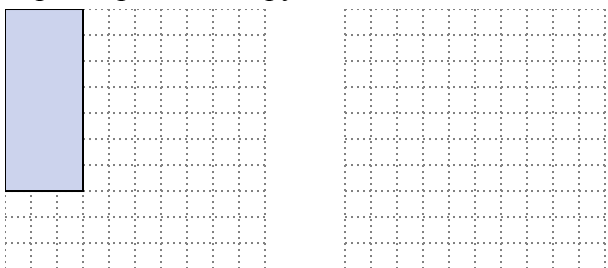
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×10 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



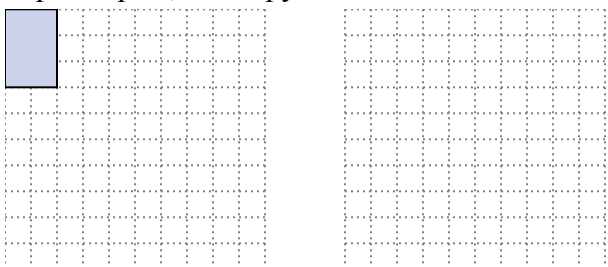
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×5 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

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



- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×10 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



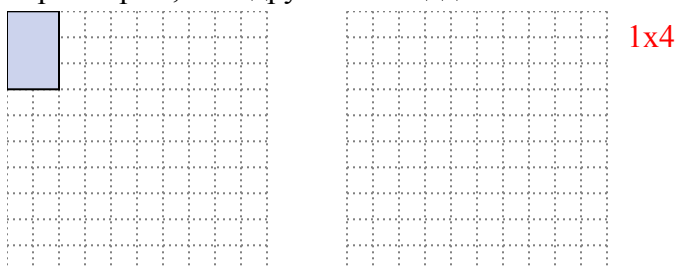
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×5 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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



Отвeты

1. $4 \times 5 : 2 \times 7$

2. $4 \times 9 : 6 \times 7$

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

4. 1×9

5. 1×4