



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×9 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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



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



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×9 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

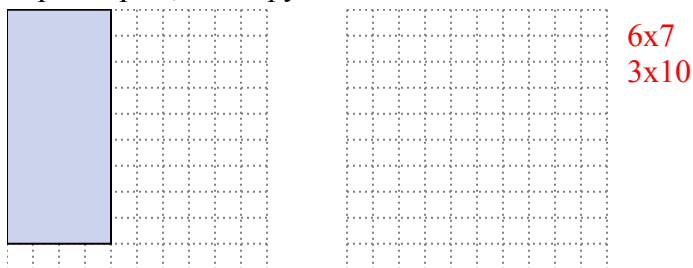
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×9 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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



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



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×9 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



Ответы

1. 3×7

2. 2×3

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

4. $3 \times 4 : 2 \times 5$

5. $1 \times 10 : 5 \times 6$