



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 1×4 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



Решите каждую задачу.

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



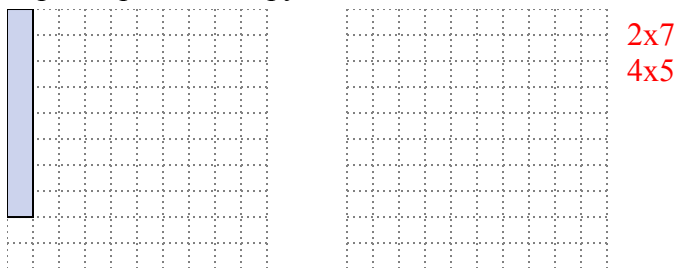
- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×4 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



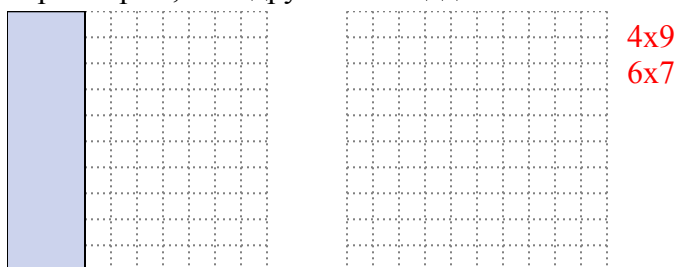
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×9 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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



Ответы

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

2. 2×3

3. $5 \times 6 : 1 \times 10$

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

5. $4 \times 9 : 6 \times 7$