



Решите каждую задачу.

Ответы

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



1. _____

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



2. _____

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



3. _____

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



4. _____

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



5. _____

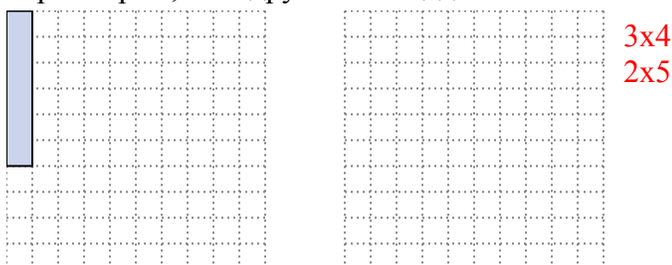


Решите каждую задачу.

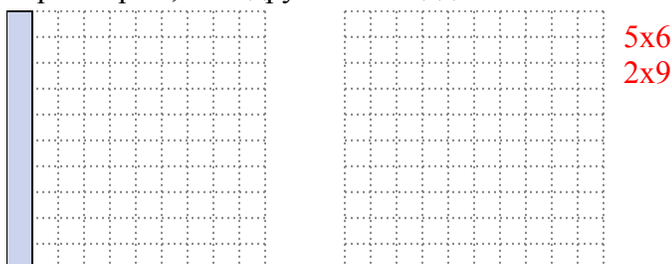
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×9 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



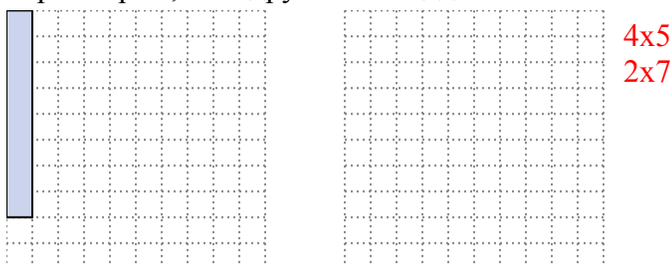
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×10 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



Ответы

1. 3×7

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

3. $5 \times 6 : 2 \times 9$

4. $3 \times 10 : 4 \times 9$

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



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.

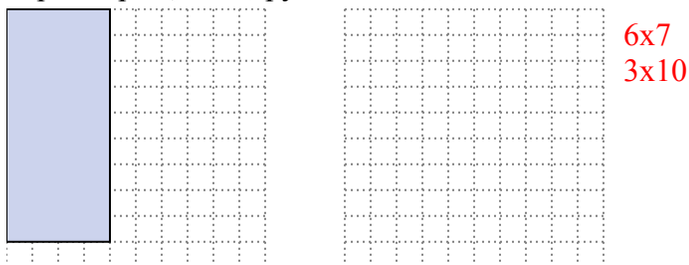
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 1×9 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



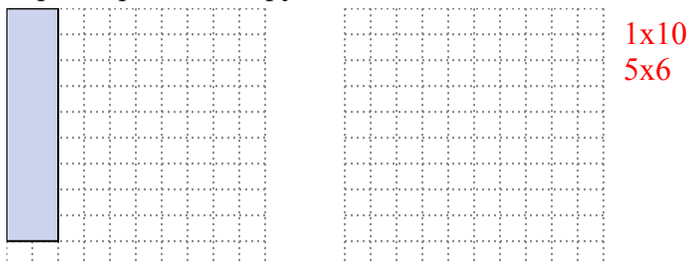
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 4×9 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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



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



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



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

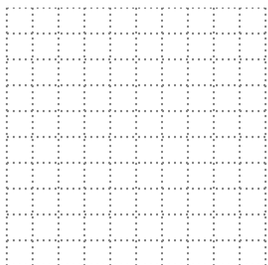
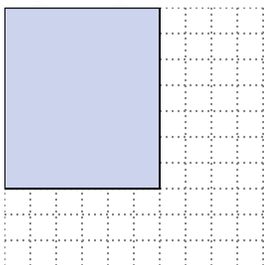
4. _____

5. _____



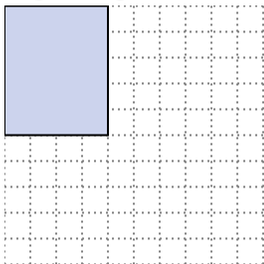
Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



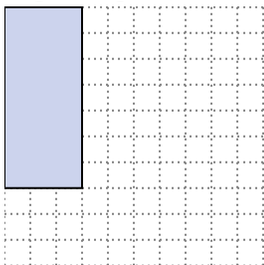
3×10
 4×9

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



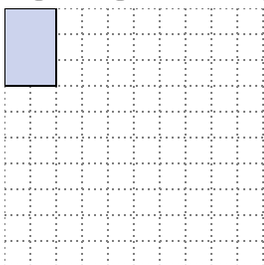
1×8
 2×7

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



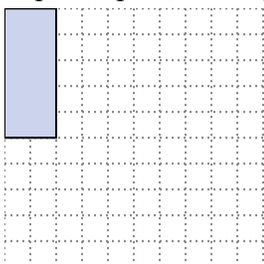
1×9

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



1×4

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



1×6
 3×4

Ответы

1. $3 \times 10 : 4 \times 9$

2. $1 \times 8 : 2 \times 7$

3. 1×9

4. 1×4

5. $1 \times 6 : 3 \times 4$



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.



Ответы

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



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 3×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

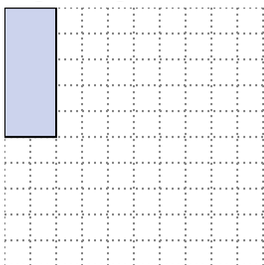
4. _____

5. _____



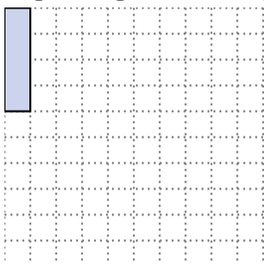
Решите каждую задачу.

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



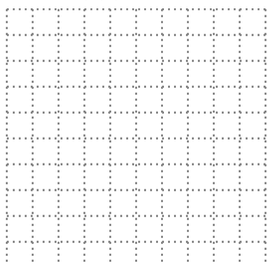
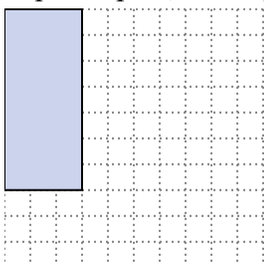
1×6
 3×4

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



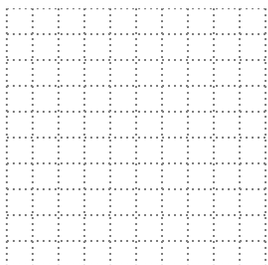
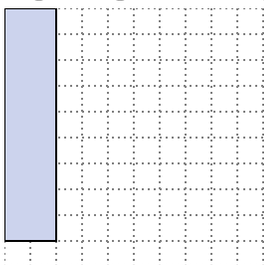
2×3

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



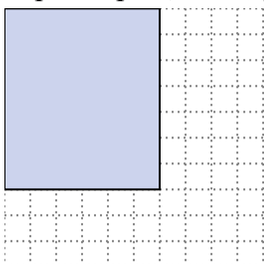
1×9

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



5×6
 1×10

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



3×10
 4×9

Ответы

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

2. 2×3

3. 1×9

4. $5 \times 6 : 1 \times 10$

5. $3 \times 10 : 4 \times 9$



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. _____

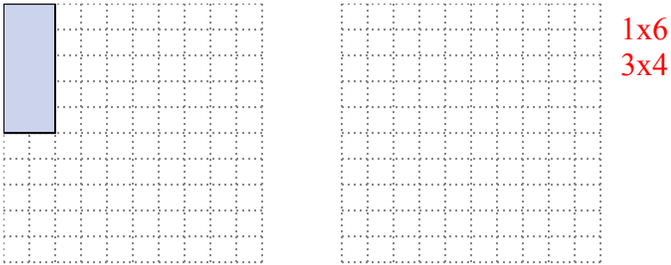
4. _____

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



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.

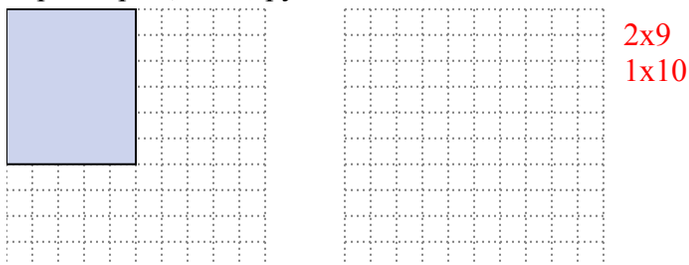
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×5 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



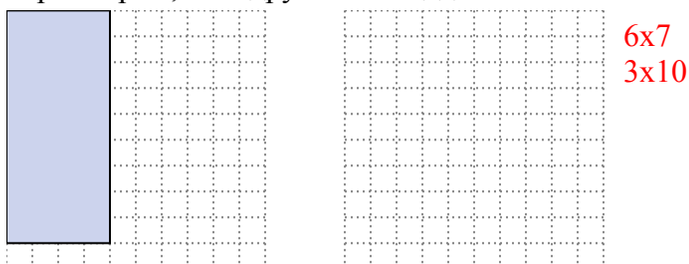
- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 5×6 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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. $1 \times 8 : 4 \times 5$

2. 1×4

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

4. 1×9

5. $2 \times 9 : 5 \times 6$



Решите каждую задачу.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 5×6 . 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 1×8 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры 2×5 . 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. _____

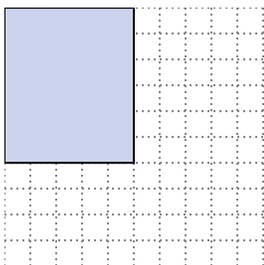
4. _____

5. _____



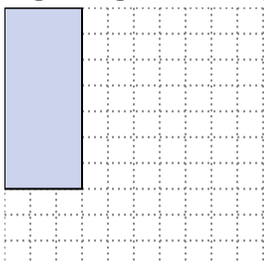
Решите каждую задачу.

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



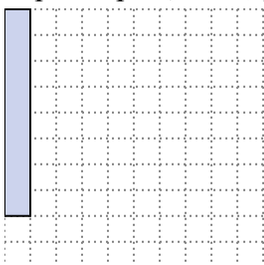
2×9
 1×10

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



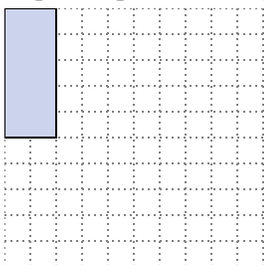
1×9

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



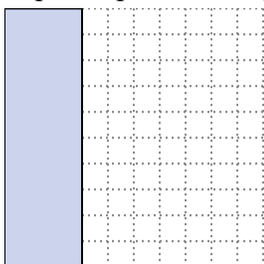
4×5
 2×7

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



3×4
 1×6

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



6×7
 4×9

Отвeты

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

2. 1×9

3. $4 \times 5 : 2 \times 7$

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

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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



1. _____

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



2. _____

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



3. _____

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



4. _____

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



5. _____



Решите каждую задачу.

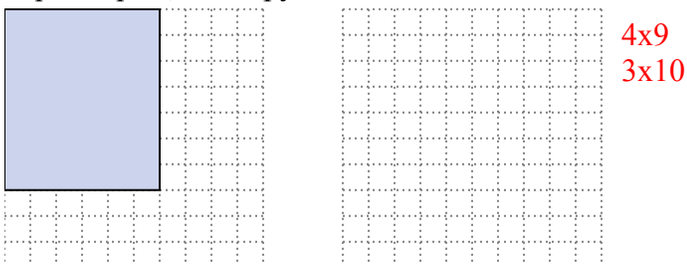
- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры 3×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры 6×7 . Создайте прямоугольник с таким же периметром, но с другой площадью.



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



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

**Ответы**

1. 1x9

2. 3x4 : 2x5

3. 4x9 : 3x10

4. 1x4

5. 4x5 : 2x7