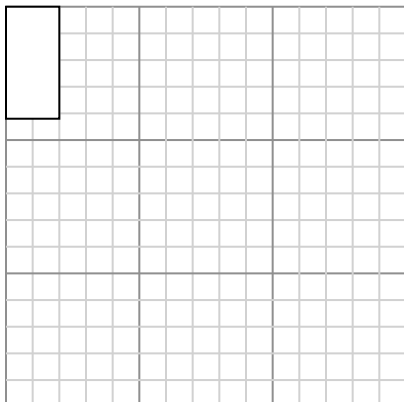




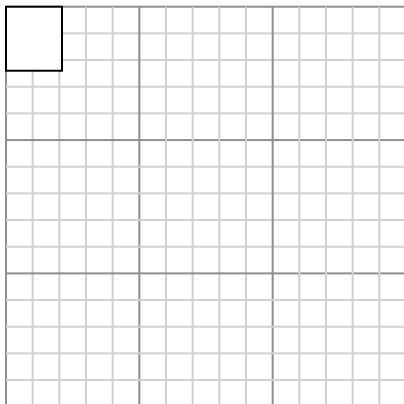
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×4.2



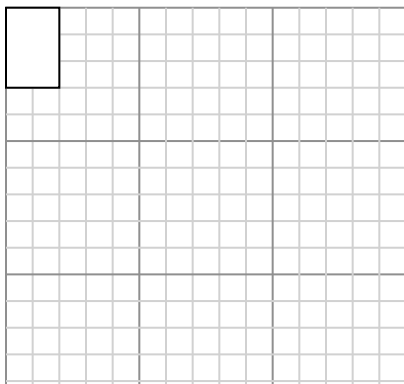
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.1×2.4

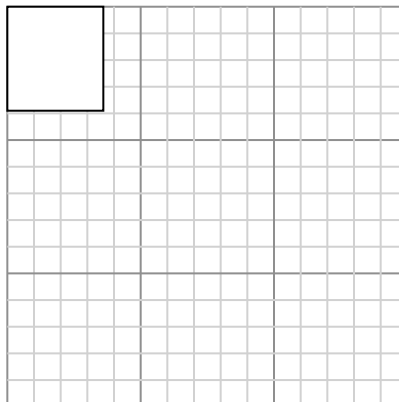


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×3

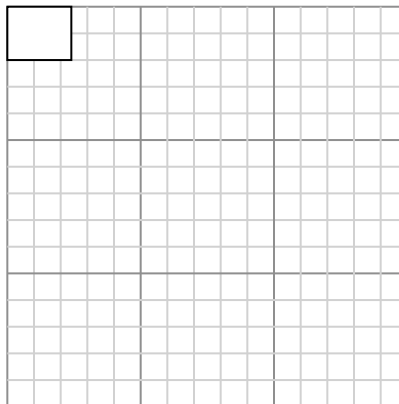


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.6×3.9



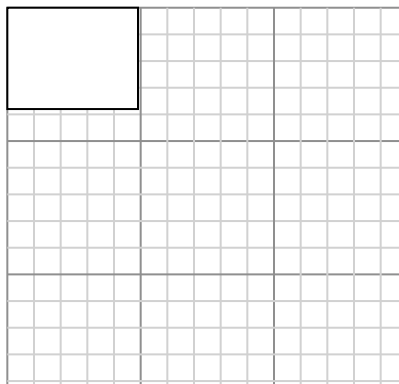
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×2



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×3.8



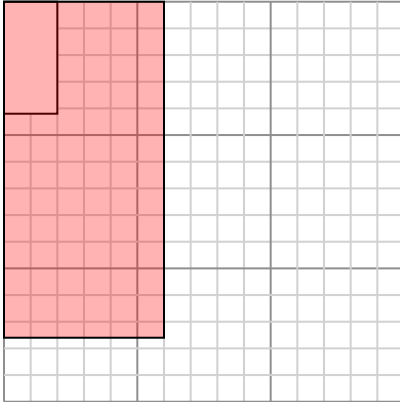
Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



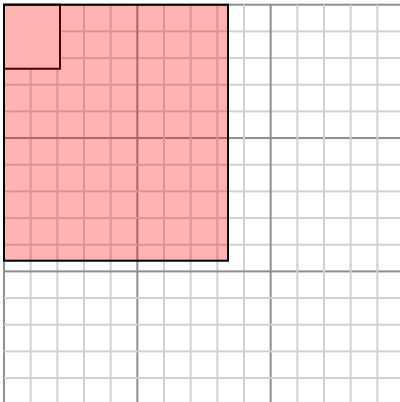
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×4.2



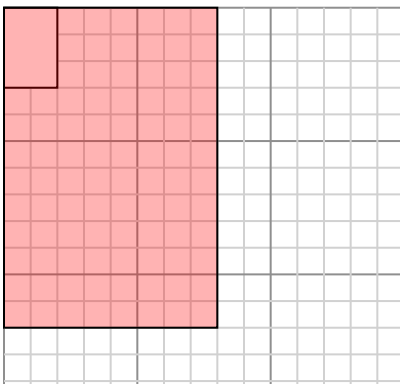
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.1×2.4

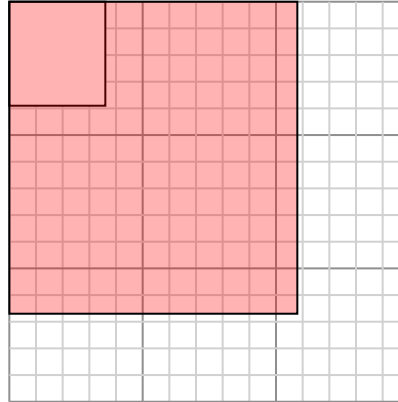


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×3

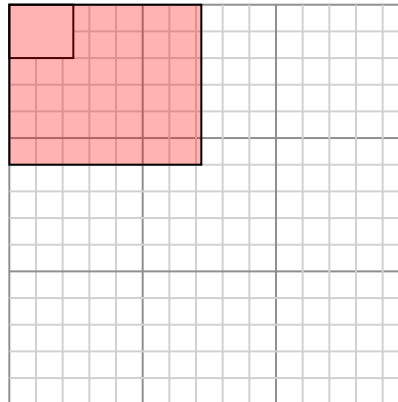


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.6×3.9



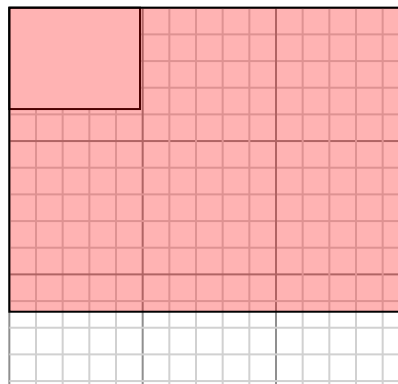
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×2



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×3.8

Ответы

1. $6 \times 12,6$

2. $10,8 \times 11,7$

3. $8,4 \times 9,6$

4. $7,2 \times 6$

5. 8×12

6. $14,7 \times 11,4$