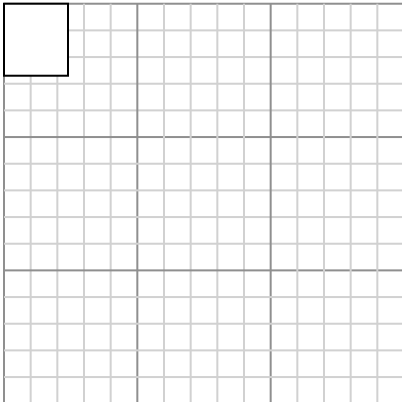




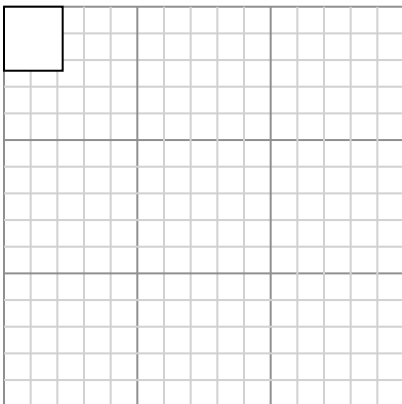
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×2.7



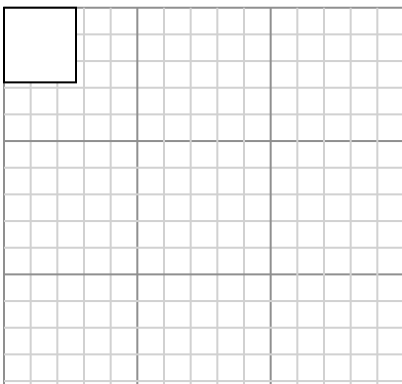
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2.4

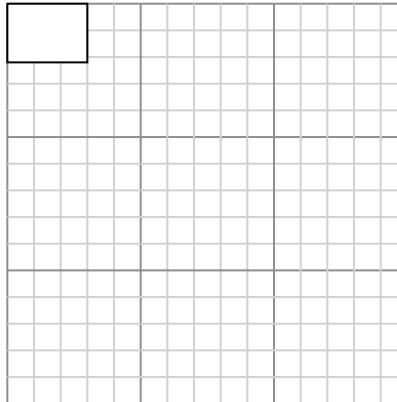


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.7×2.8

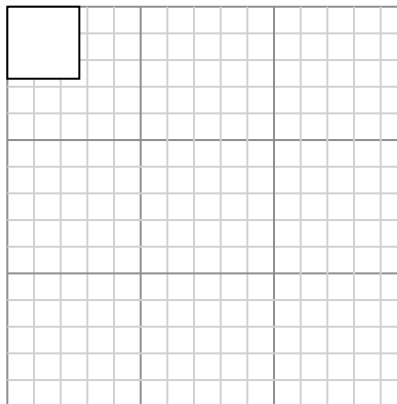


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3×2.2



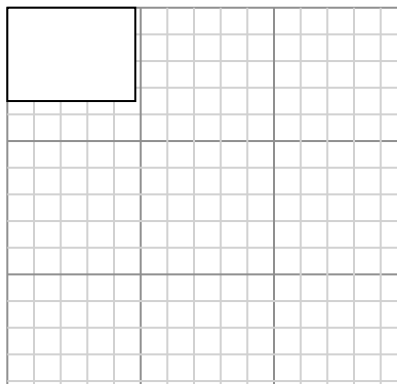
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.7×2.7



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×3.5



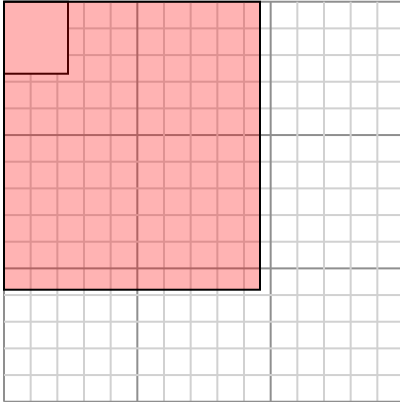
Ответы

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



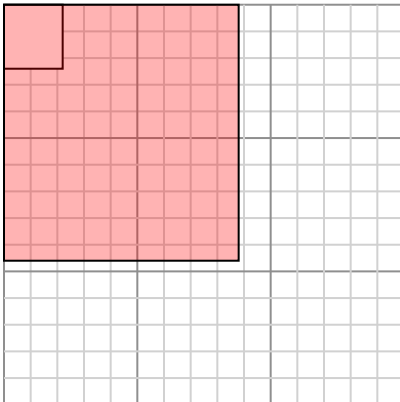
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×2.7



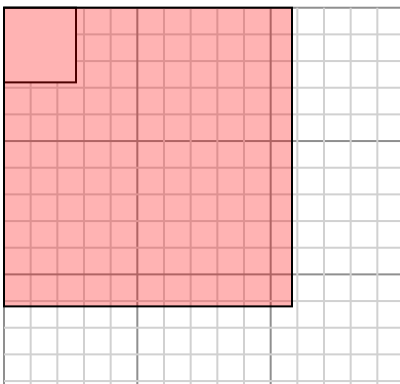
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2.4

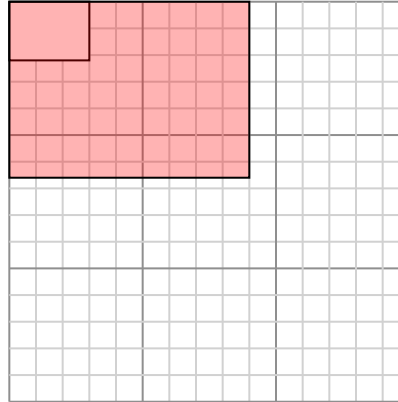


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.7×2.8

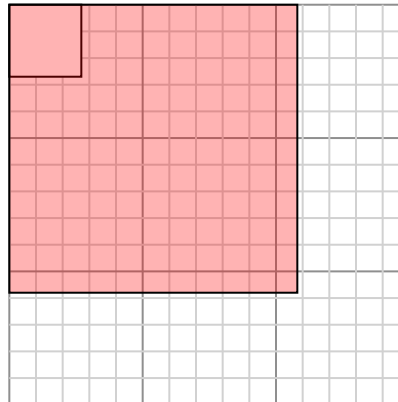


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3×2.2



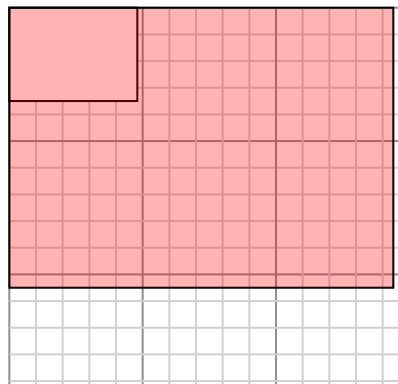
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.7×2.7



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×3.5

**Ответы**

1. $9,6 \times 10,8$

2. $9 \times 6,6$

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

4. $10,8 \times 10,8$

5. $10,8 \times 11,2$

6. $14,4 \times 10,5$