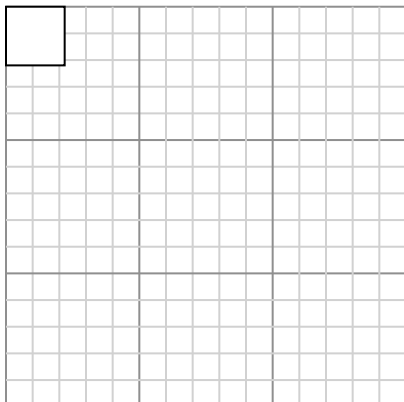




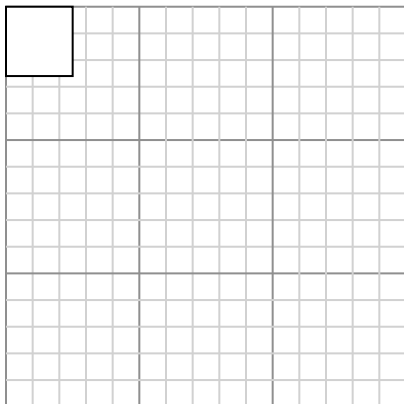
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2.2



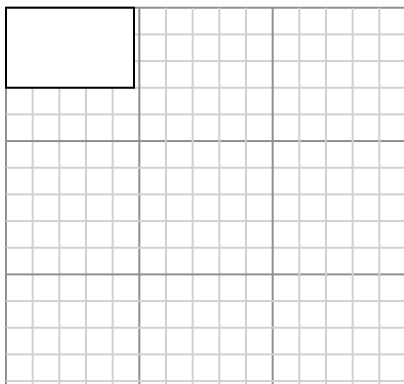
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.5×2.6

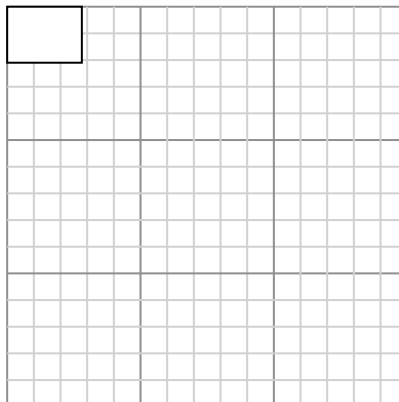


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×3

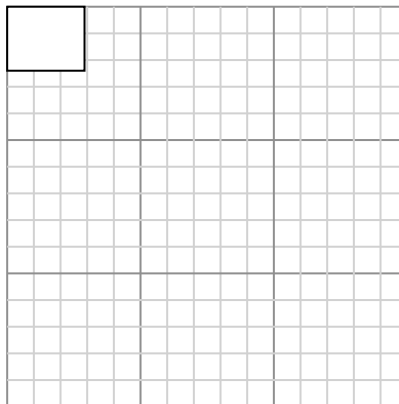


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×2.1



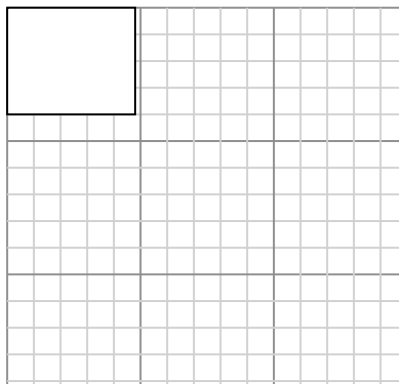
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.4



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×4

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

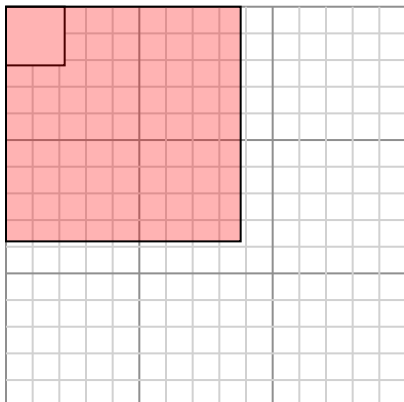
5. _____

6. _____



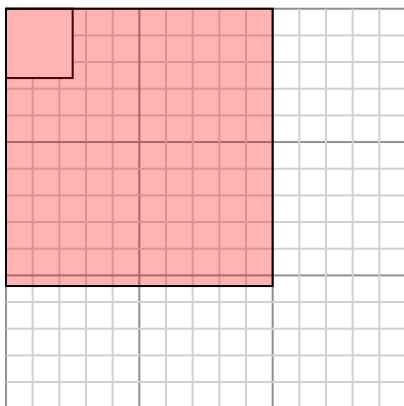
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2.2



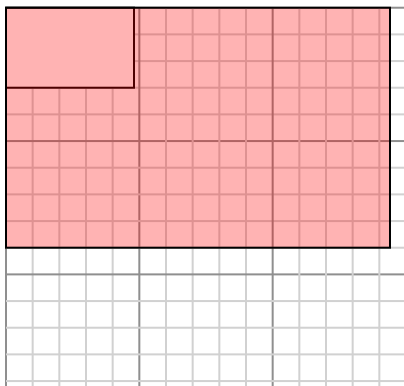
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.5×2.6

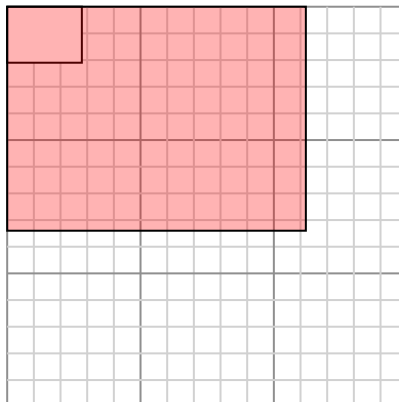


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×3

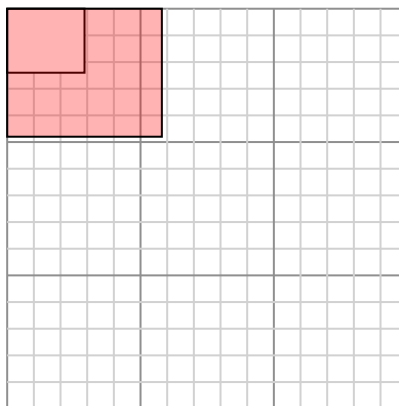


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×2.1



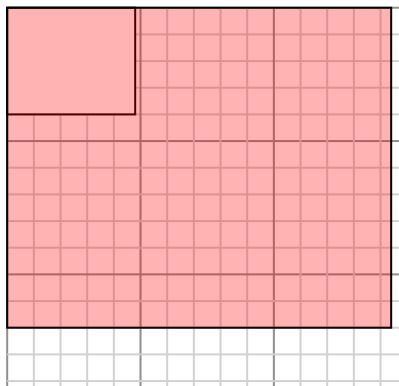
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.4



Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×4

**Ответы**

1. $8,8 \times 8,8$

2. $11,2 \times 8,4$

3. $10 \times 10,4$

4. $5,8 \times 4,8$

5. $14,4 \times 9$

6. $14,4 \times 12$