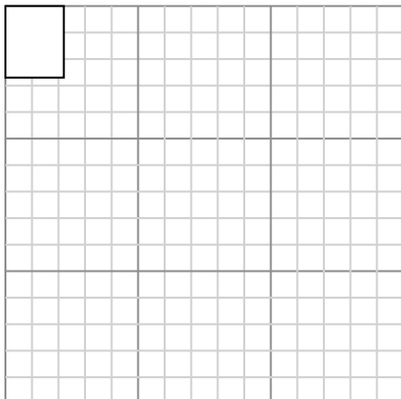




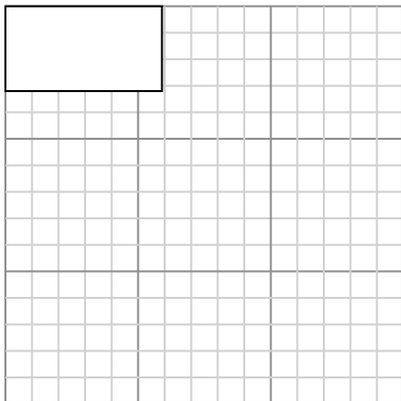
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2.7



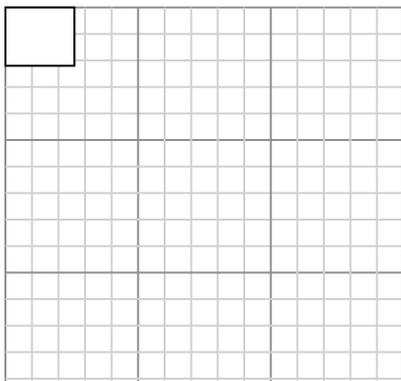
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5.9×3.2

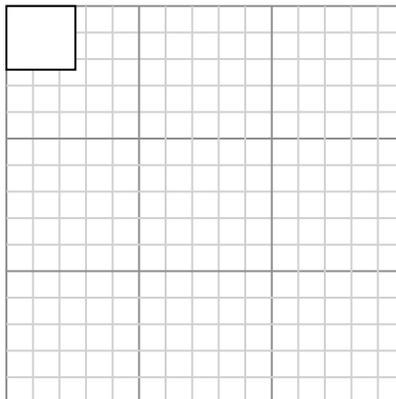


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.2

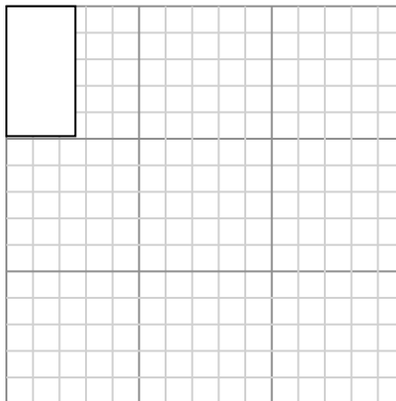


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.4



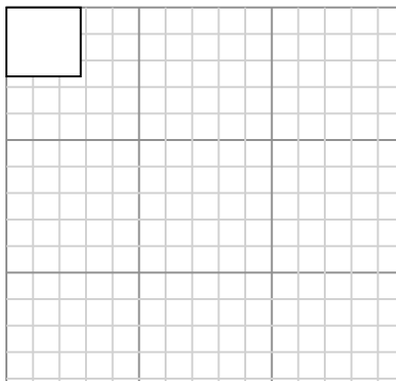
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×4.9



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×2.6



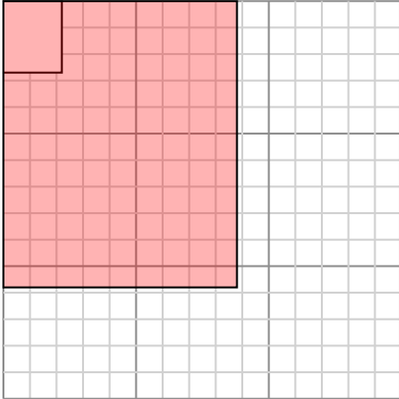
Ответы

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



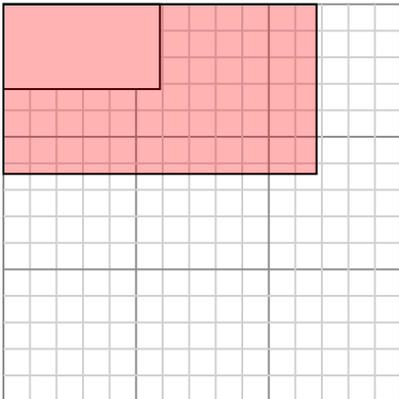
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2.7



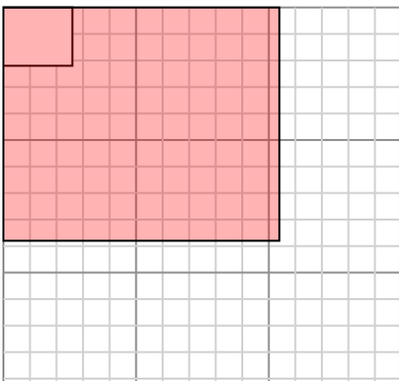
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5.9×3.2

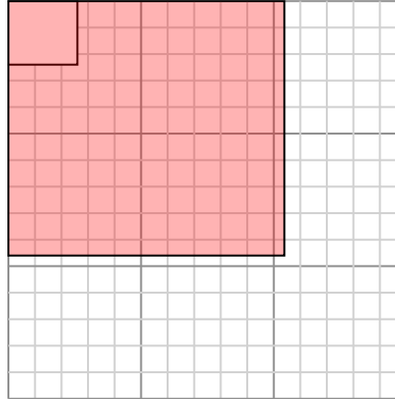


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.2

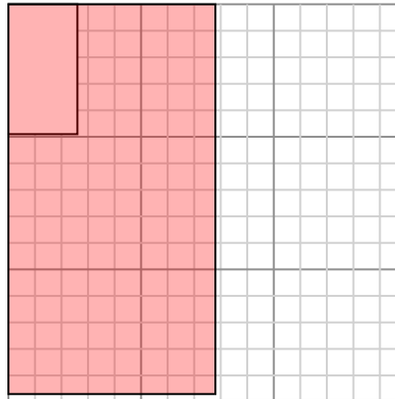


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.4



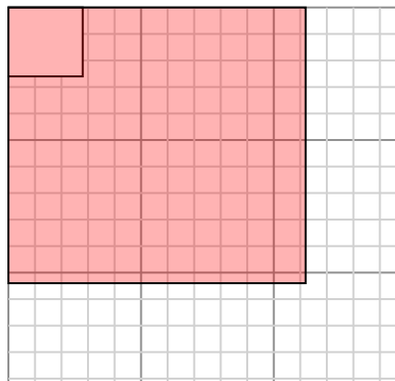
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×4.9



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×2.6

Ответы

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

2. $10,4 \times 9,6$

3. $11,8 \times 6,4$

4. $7,8 \times 14,7$

5. $10,4 \times 8,8$

6. $11,2 \times 10,4$