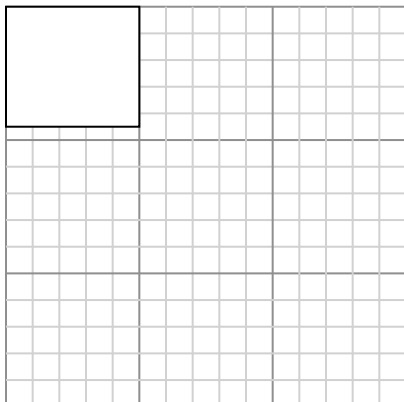




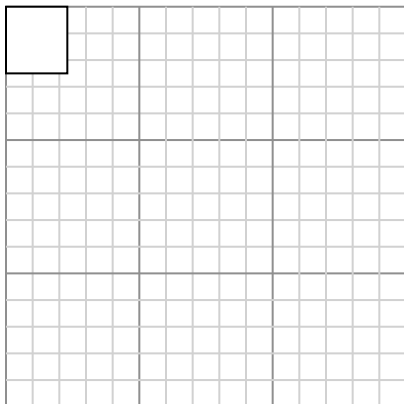
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5×4.5



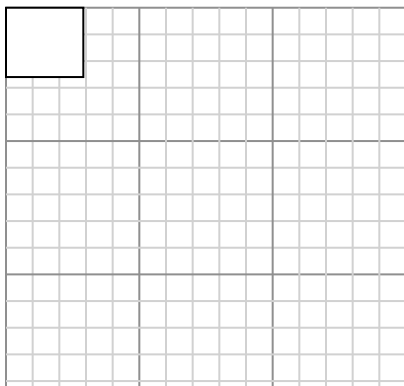
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.3×2.5

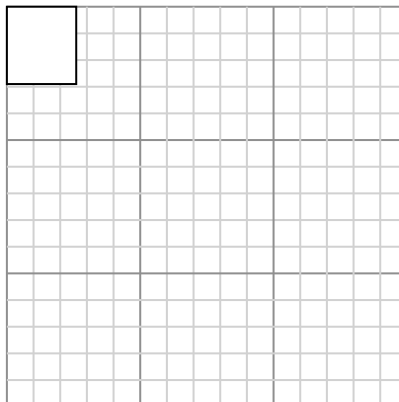


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.6

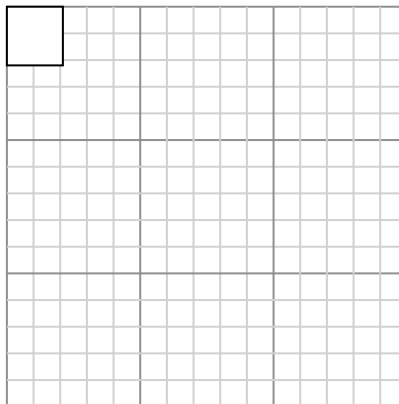


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.9



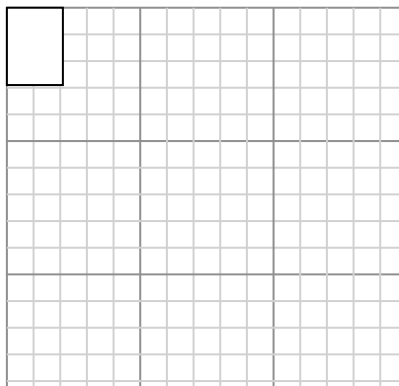
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.1×2.2



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.1×2.9

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

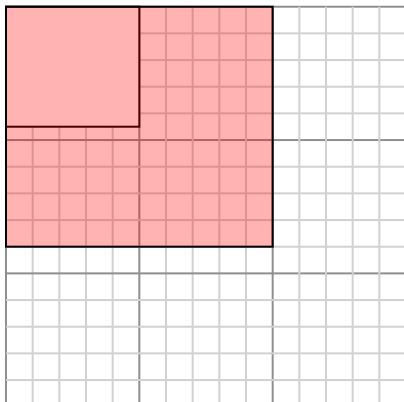
5. _____

6. _____



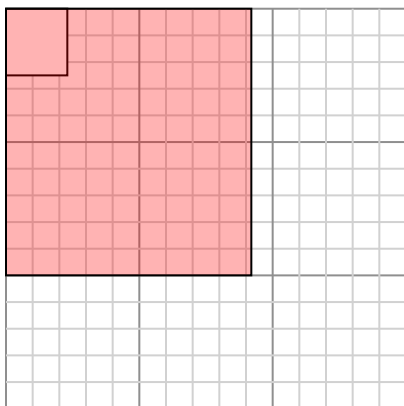
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5×4.5



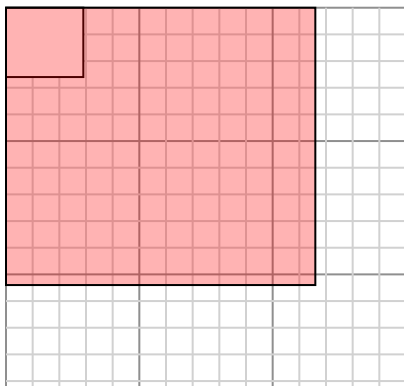
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.3×2.5

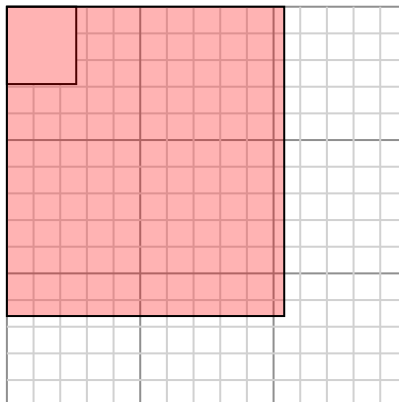


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.6

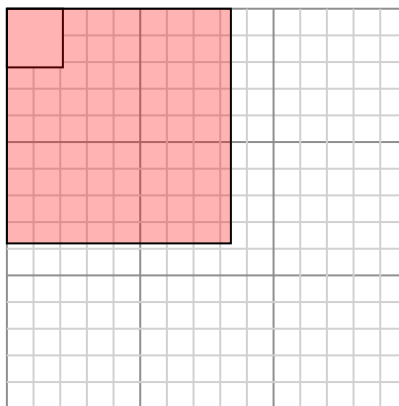


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.9



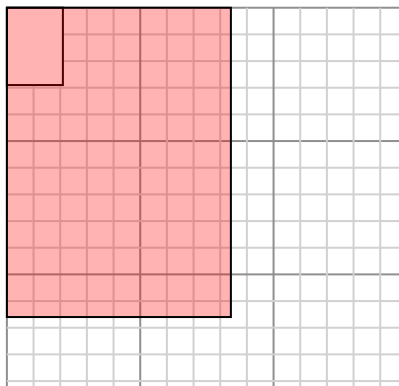
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.1×2.2



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.1×2.9

Ответы

1. 10×9

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

3. $9,2 \times 10$

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

5. $11,6 \times 10,4$

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