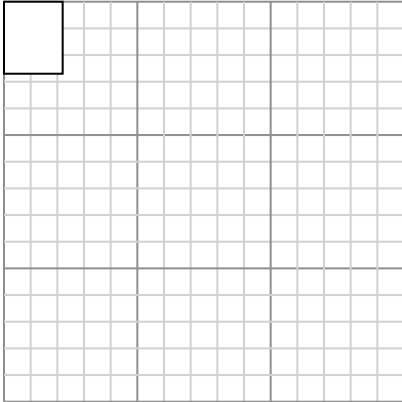




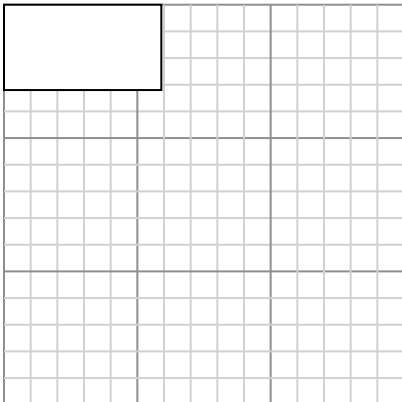
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.2 \times 2.7$



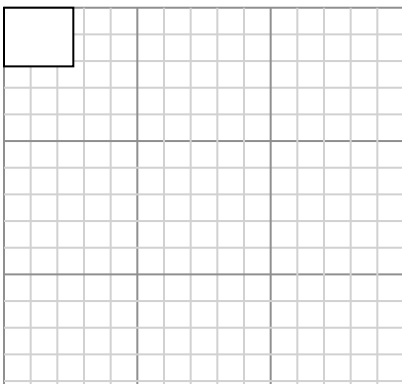
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5.9 \times 3.2$

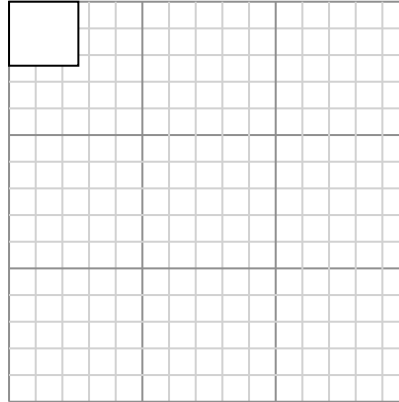


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 2.2$

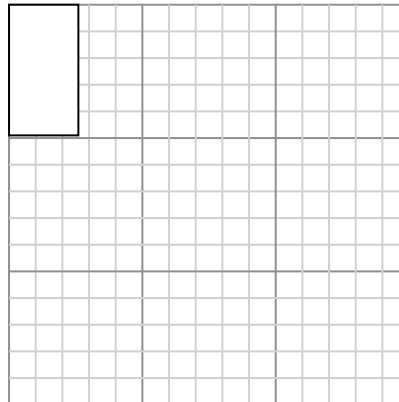


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 2.4$



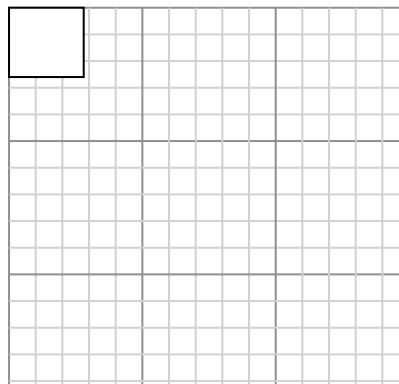
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 4.9$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.8 \times 2.6$



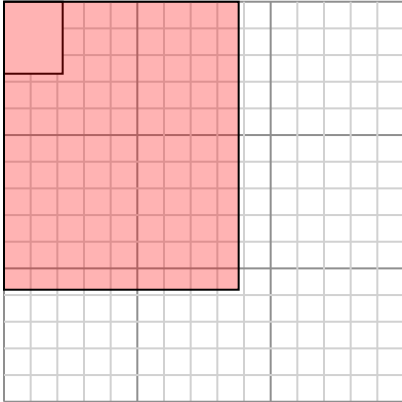
Ответы

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



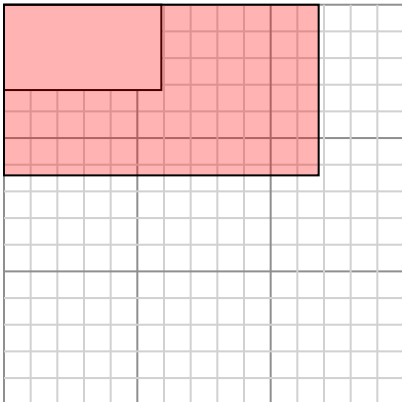
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.2 \times 2.7$



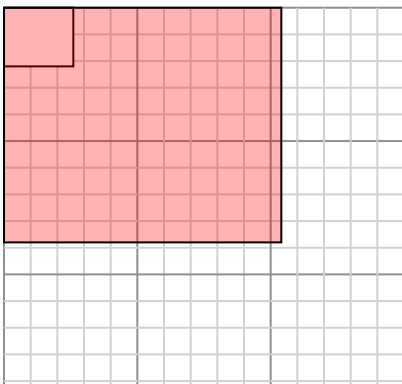
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5.9 \times 3.2$

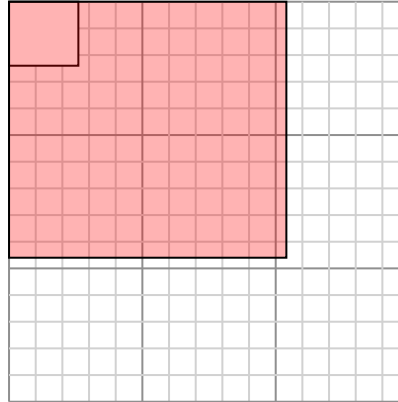


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 2.2$

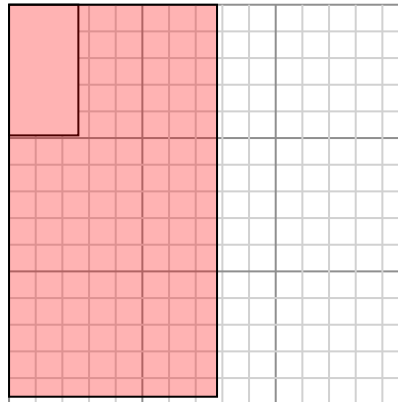


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 2.4$



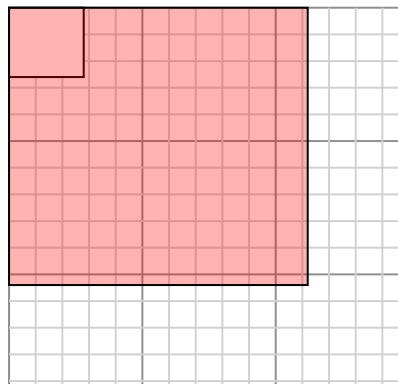
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.6 \times 4.9$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.8 \times 2.6$



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