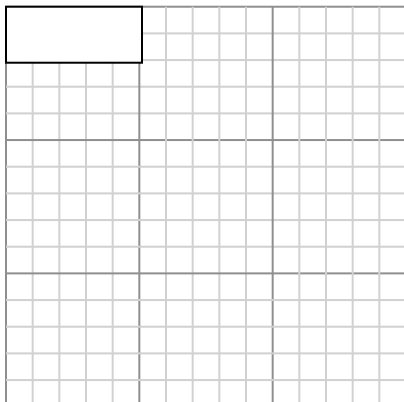




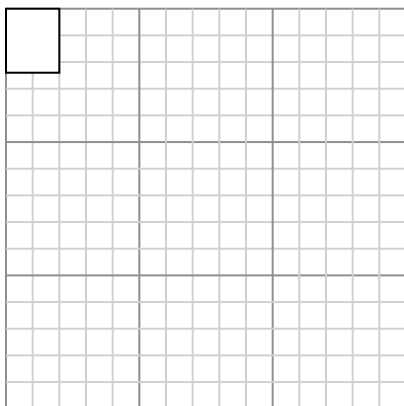
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5.1 \times 2.1$



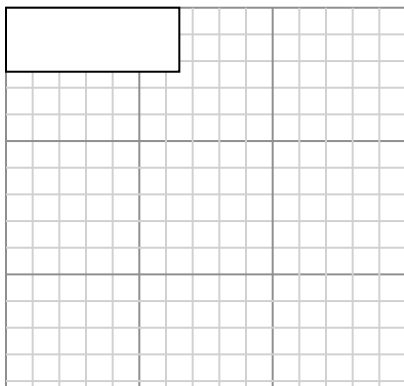
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

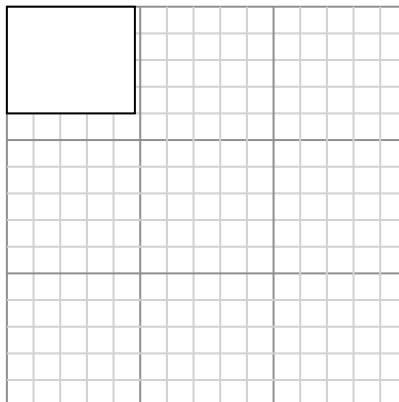


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $6.5 \times 2.4$

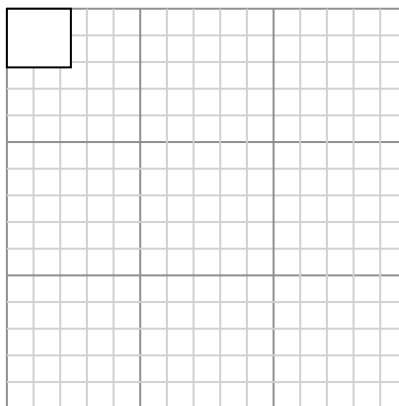


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.8 \times 4$



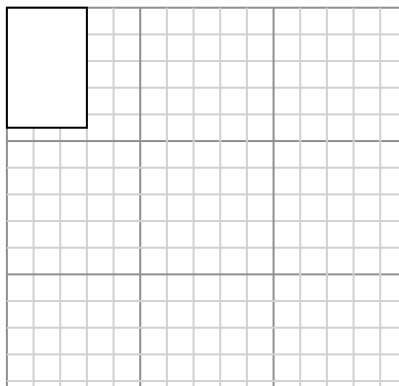
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.4 \times 2.2$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3 \times 4.5$

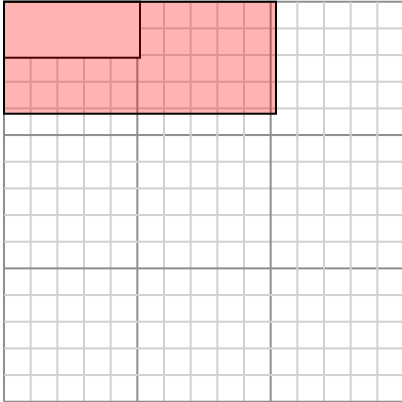
Ответы

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



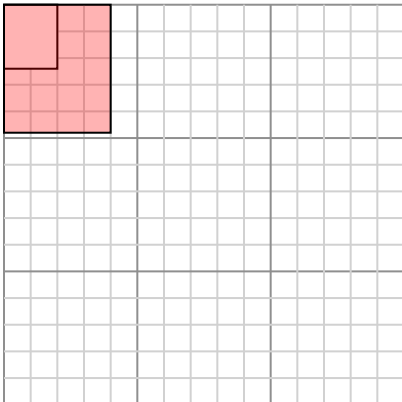
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $5.1 \times 2.1$



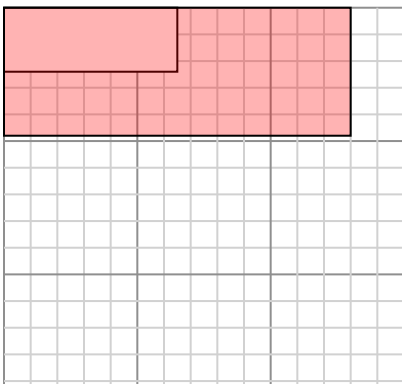
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

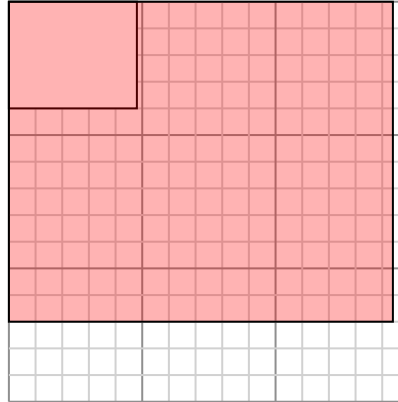


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $6.5 \times 2.4$

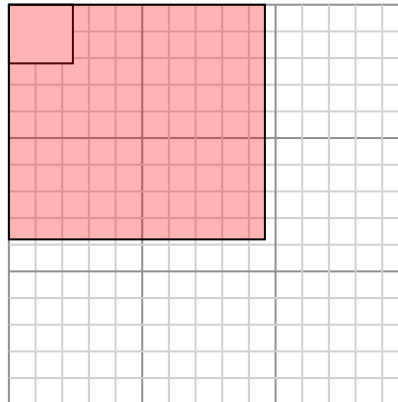


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $4.8 \times 4$



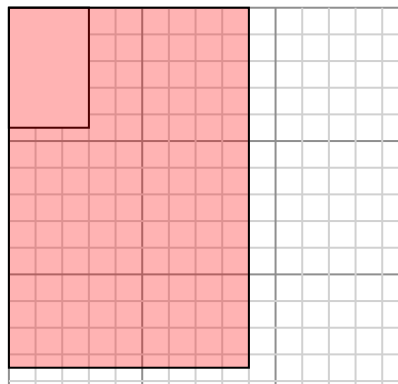
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $2.4 \times 2.2$



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:  
 $3 \times 4.5$

**Ответы**

1.  $10,2 \times 4,2$

2.  $14,4 \times 12$

3.  $4 \times 4,8$

4.  $9,6 \times 8,8$

5.  $13 \times 4,8$

6.  $9 \times 13,5$