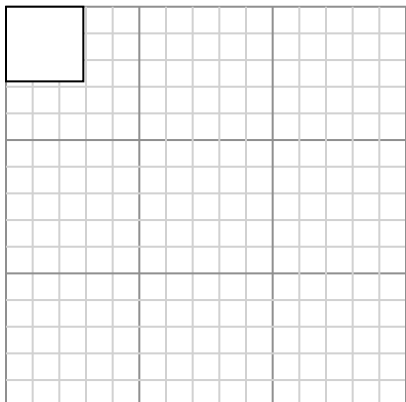




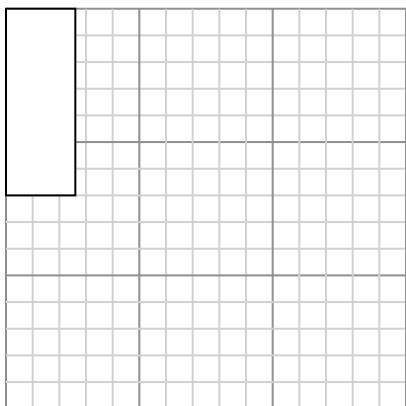
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.8



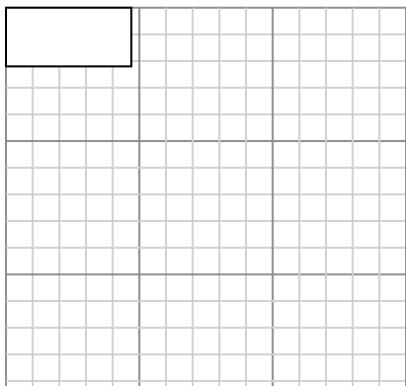
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×7

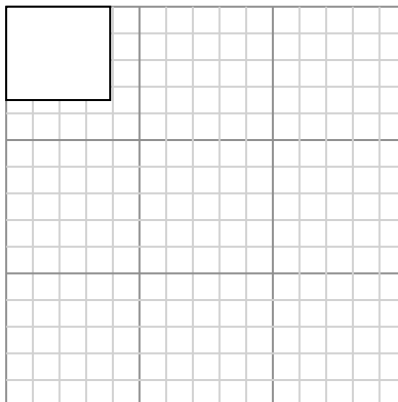


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.7×2.2

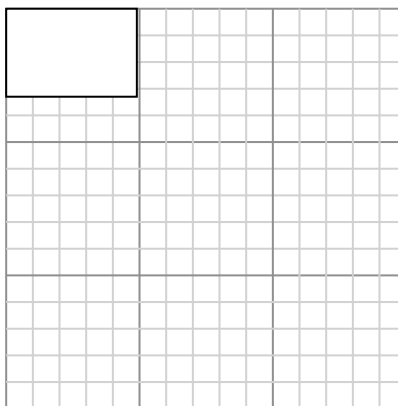


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.9×3.5



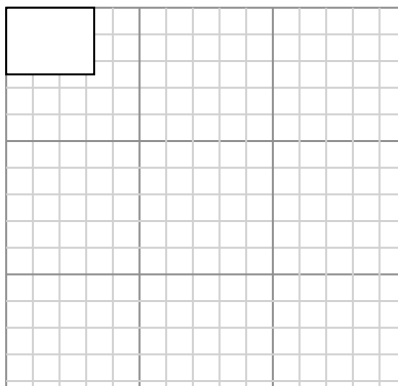
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×3.3



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.3×2.5



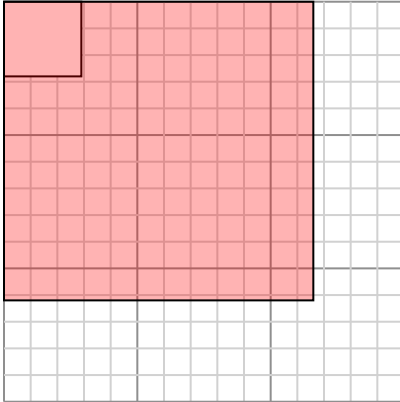
Ответы

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



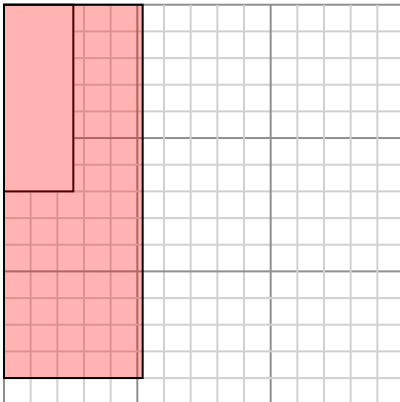
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.8



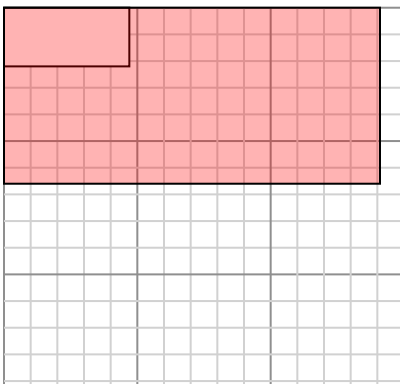
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×7

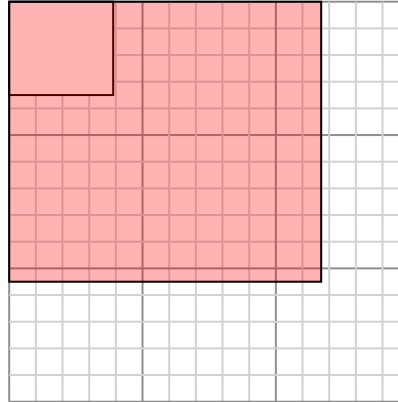


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.7×2.2

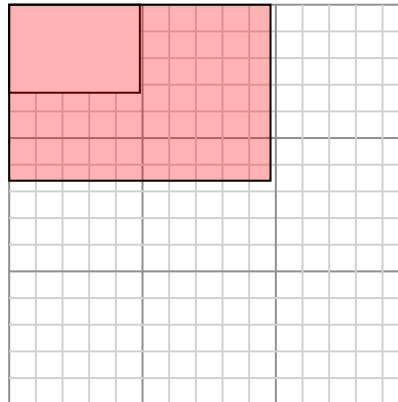


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.9×3.5



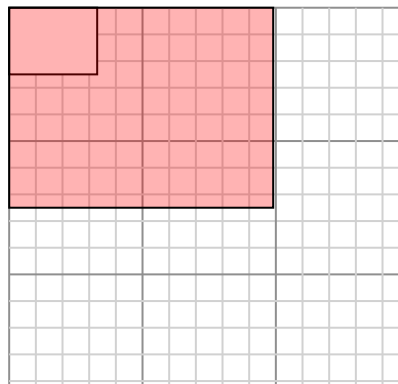
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×3.3



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.3×2.5



Ответы

1. $11,6 \times 11,2$
2. $11,7 \times 10,5$
3. $5,2 \times 14$
4. $9,8 \times 6,6$
5. $14,1 \times 6,6$
6. $9,9 \times 7,5$