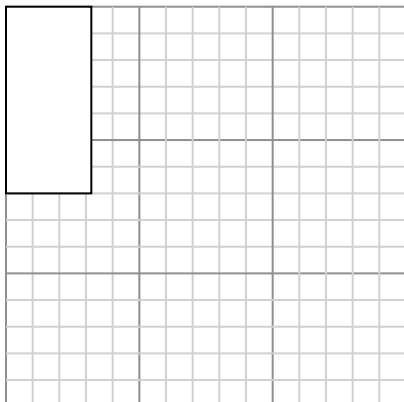




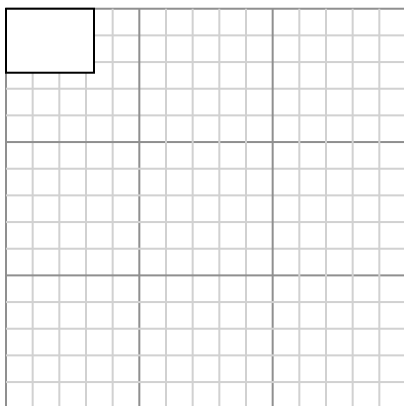
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.2×7



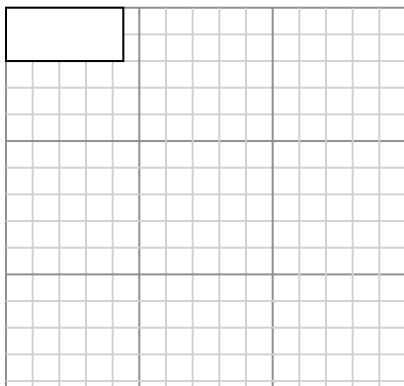
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.3×2.4

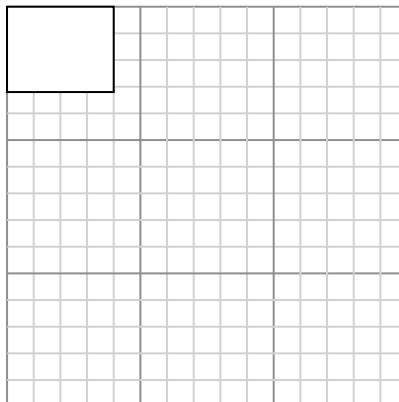


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.4×2

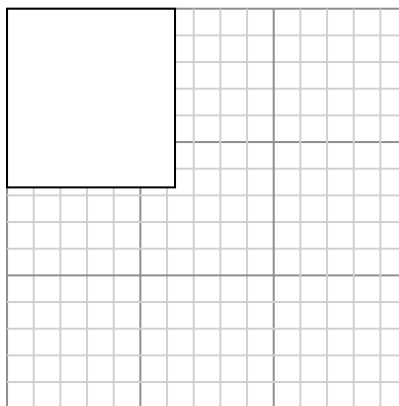


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4×3.2



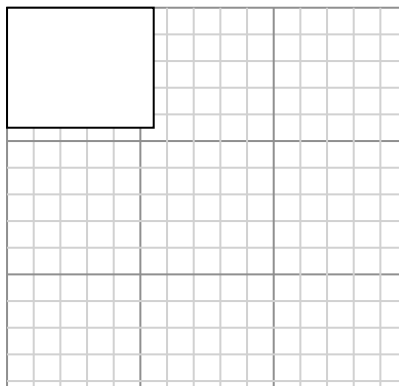
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 6.3×6.7



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5.5×4.5



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

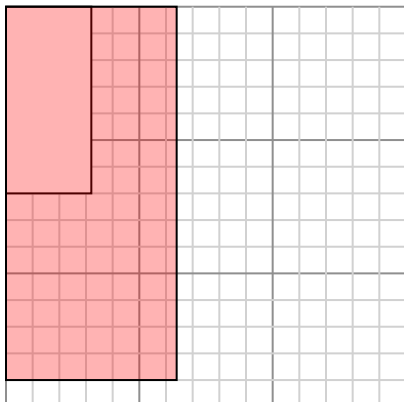
5. _____

6. _____



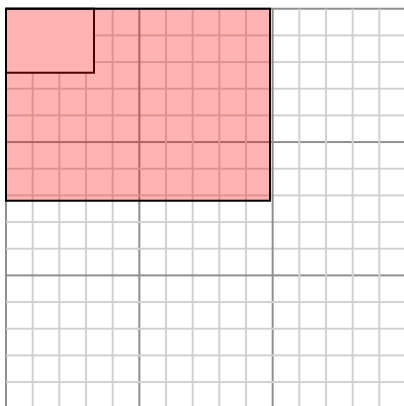
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.2×7



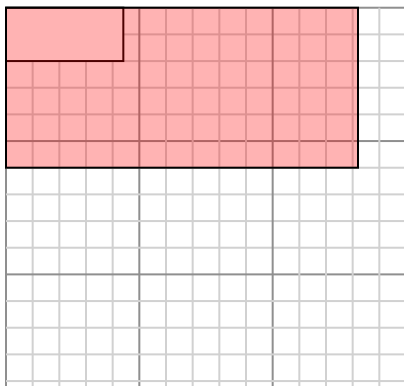
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.3×2.4

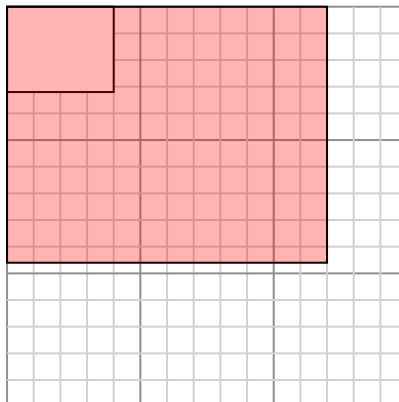


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.4×2

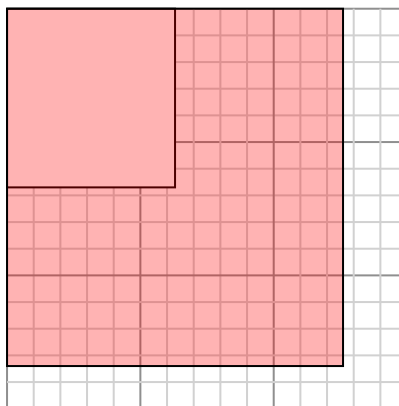


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4×3.2



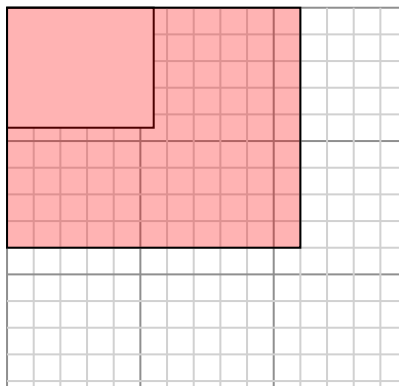
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 6.3×6.7



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5.5×4.5

**Ответы**

1. $6,4 \times 14$

2. $12 \times 9,6$

3. $9,9 \times 7,2$

4. $12,6 \times 13,4$

5. $13,2 \times 6$

6. 11×9