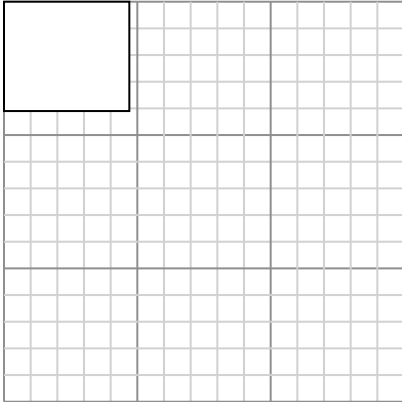




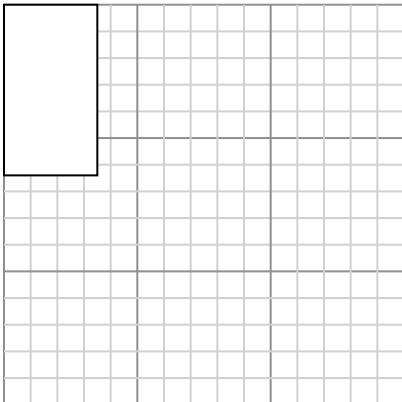
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.7×4.1



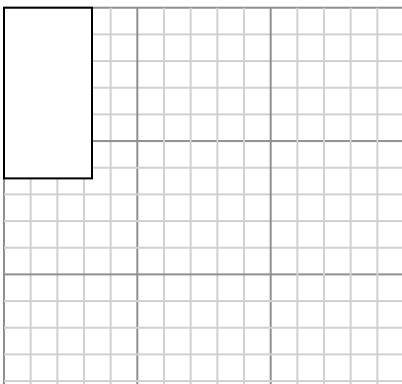
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.5×6.4

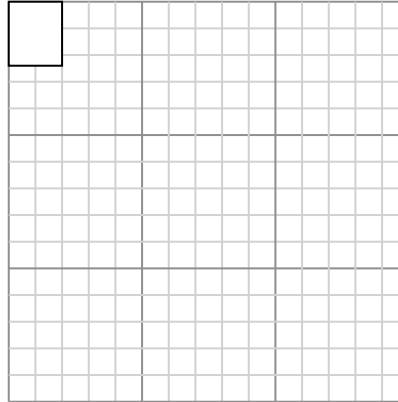


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.3×6.4

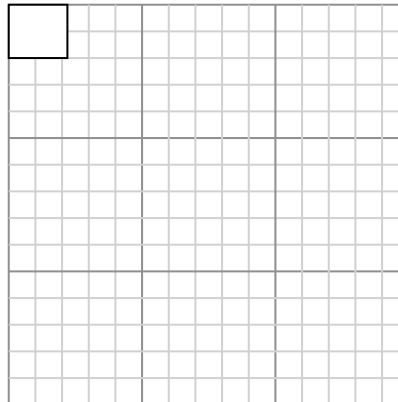


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×2.4



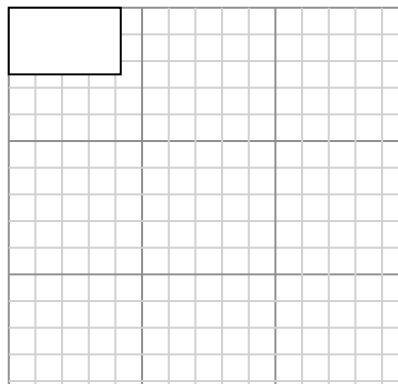
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.2×2.5



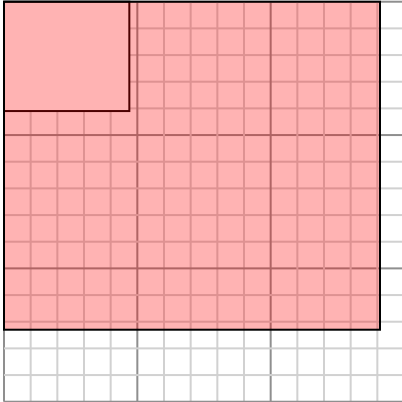
Ответы

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



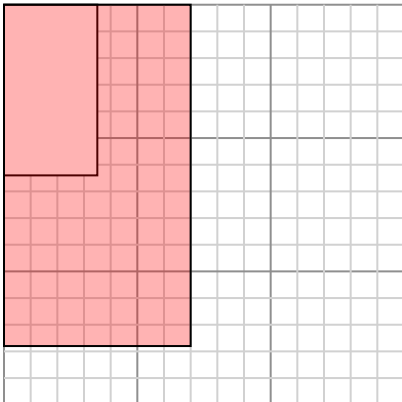
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.7×4.1



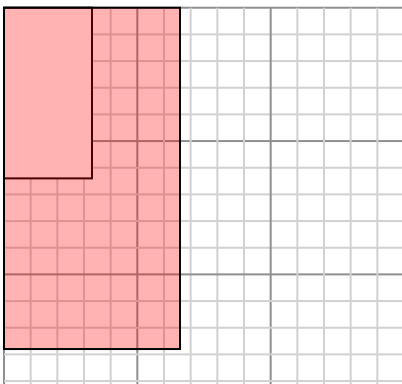
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.5×6.4

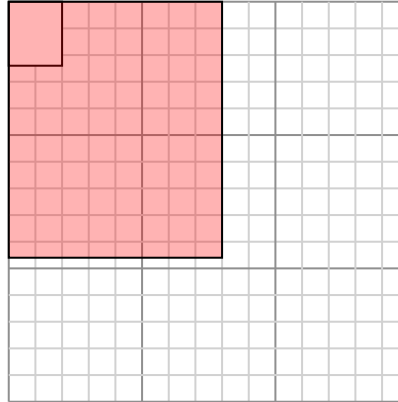


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.3×6.4

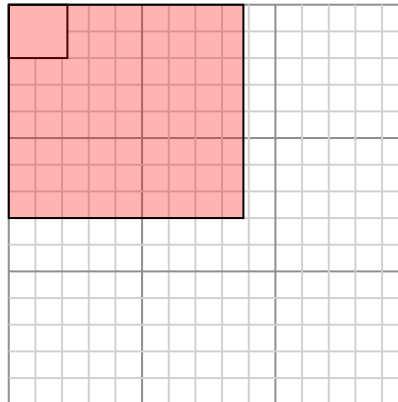


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×2.4



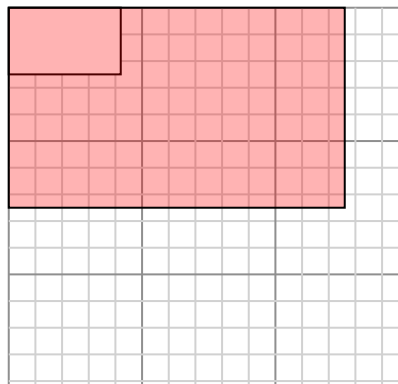
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.2×2.5

Ответы

1. 14.1×12.3

2. 8×9.6

3. 7×12.8

4. 8.8×8

5. 6.6×12.8

6. 12.6×7.5