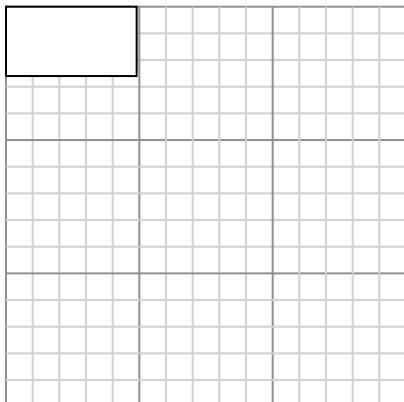




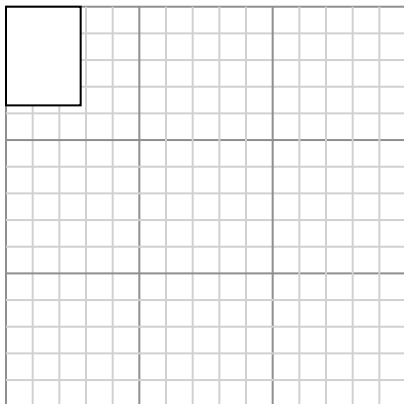
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×2.6



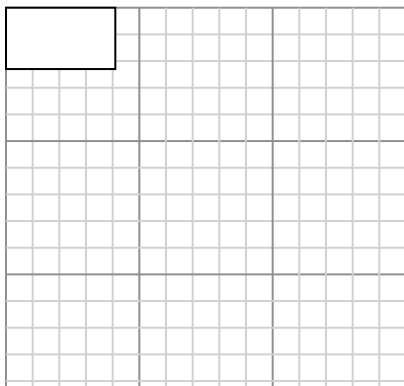
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×3.7

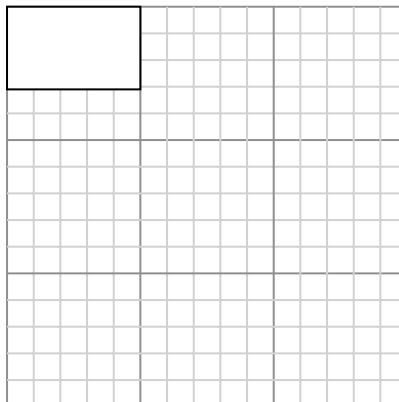


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.1×2.3

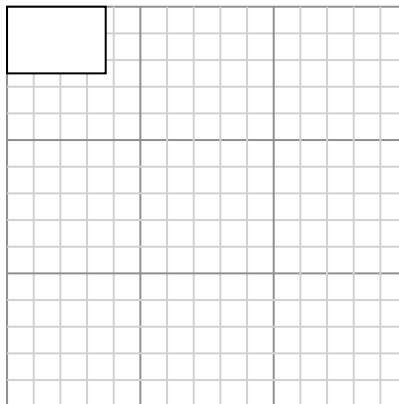


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5×3.1



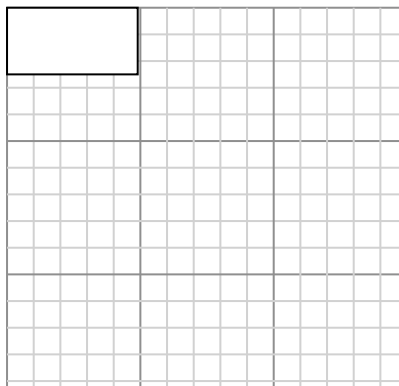
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.7×2.5



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×2.5



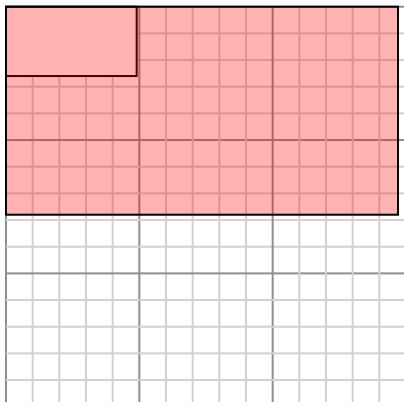
Ответы

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



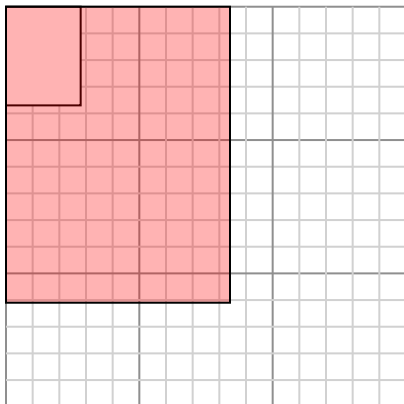
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×2.6



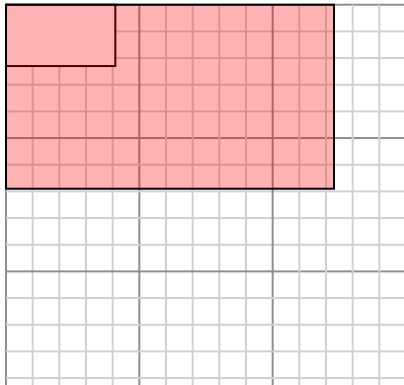
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×3.7

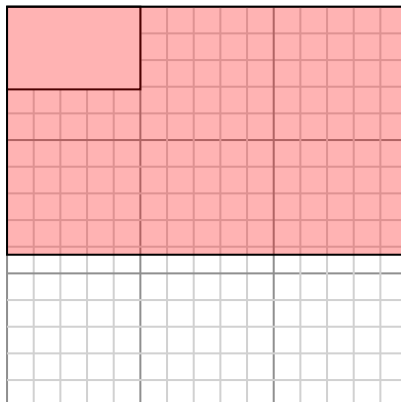


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.1×2.3

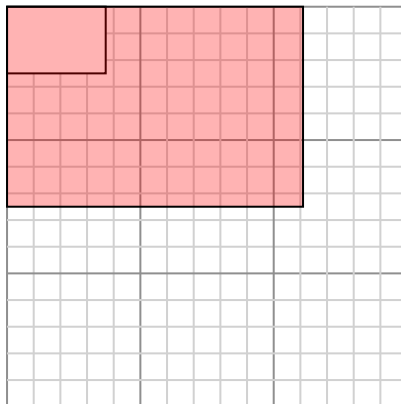


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5×3.1



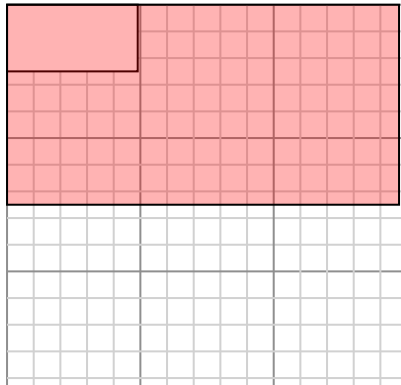
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.7×2.5



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×2.5



Ответы

1. 14.7×7.8
2. 15×9.3
3. 8.4×11.1
4. 11.1×7.5
5. 12.3×6.9
6. 14.7×7.5