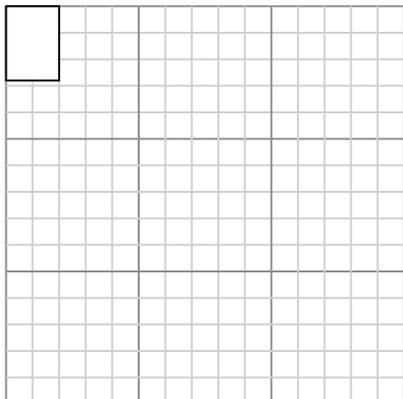




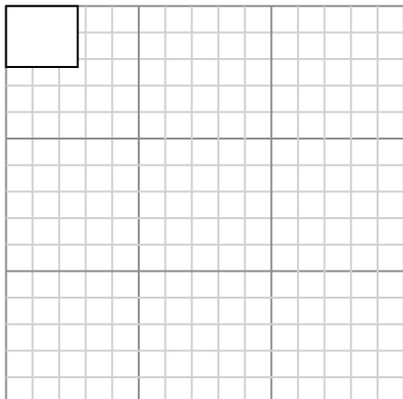
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×2.8



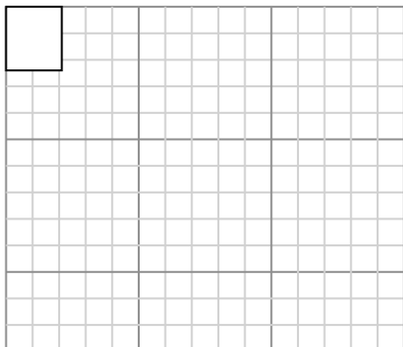
Создайте другой прямоугольник, масштабированный в 16 раз по сравнению с текущим.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.7×2.3

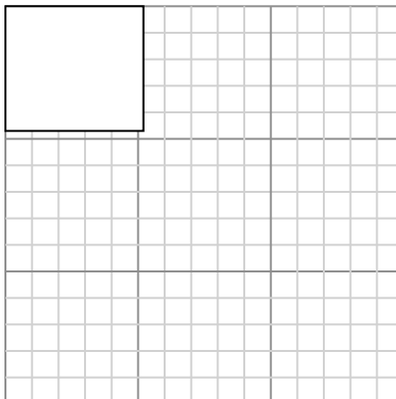


Создайте другой прямоугольник, масштабированный в 16 раз по сравнению с текущим.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.1×2.4

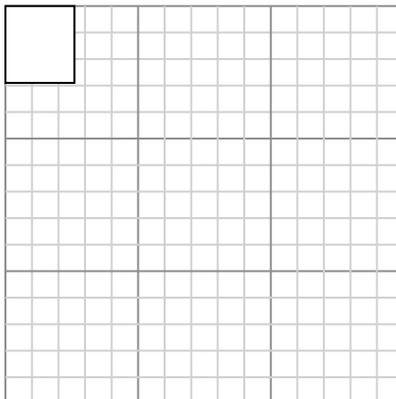


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5.2×4.7



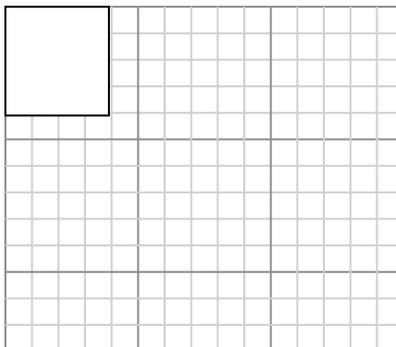
Создайте другой прямоугольник, масштабированный в 4 раз по сравнению с текущим.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.9



Создайте другой прямоугольник, масштабированный в 16 раз по сравнению с текущим.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.9×4.1



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

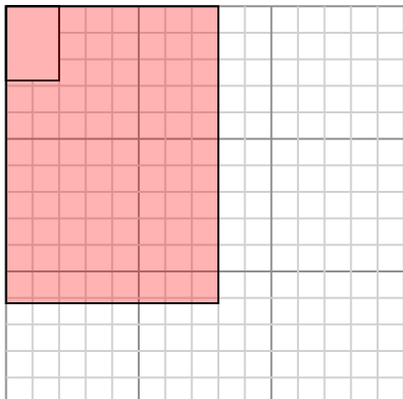
5. _____

6. _____



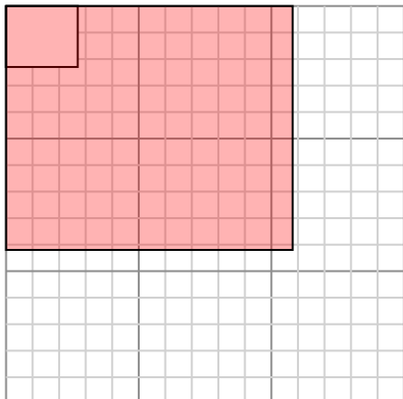
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×2.8



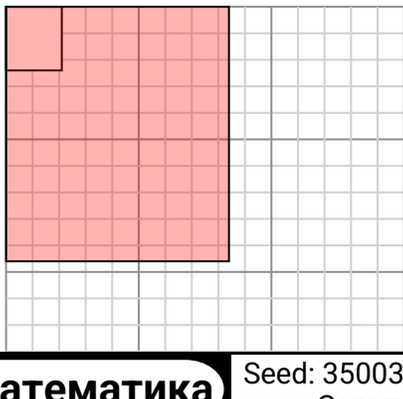
Создайте другой прямоугольник, масштабированный в 16 раз по сравнению с текущим.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.7×2.3

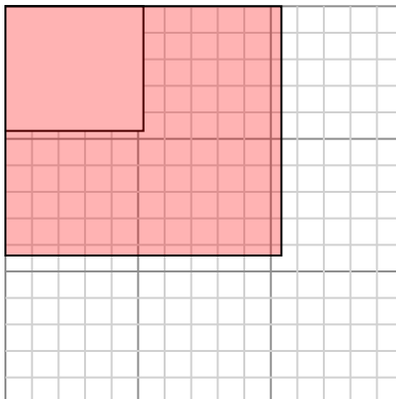


Создайте другой прямоугольник, масштабированный в 16 раз по сравнению с текущим.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.1×2.4

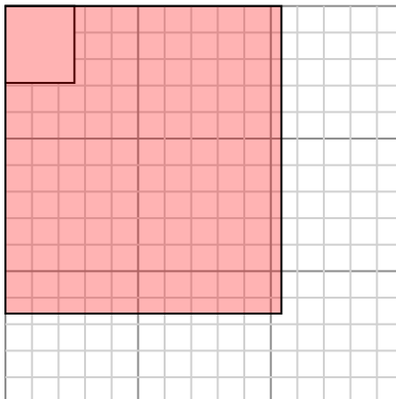


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5.2×4.7



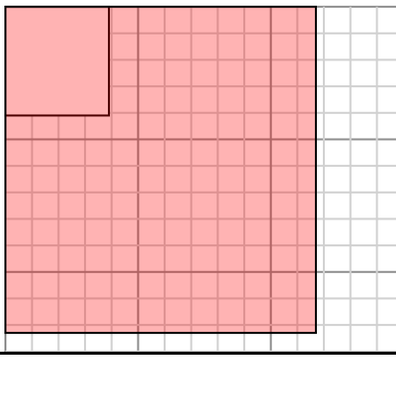
Создайте другой прямоугольник, масштабированный в 4 раз по сравнению с текущим.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.9



Создайте другой прямоугольник, масштабированный в 16 раз по сравнению с текущим.

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.9×4.1



Ответы

- | | | |
|----|-------------|-------------|
| 1. | <u>8</u> | <u>11,2</u> |
| 2. | <u>10,4</u> | <u>9,4</u> |
| 3. | <u>10,8</u> | <u>9,2</u> |
| 4. | <u>10,4</u> | <u>11,6</u> |
| 5. | <u>8,4</u> | <u>9,6</u> |
| 6. | <u>11,7</u> | <u>12,3</u> |