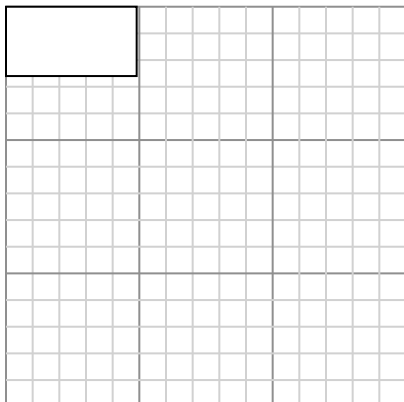




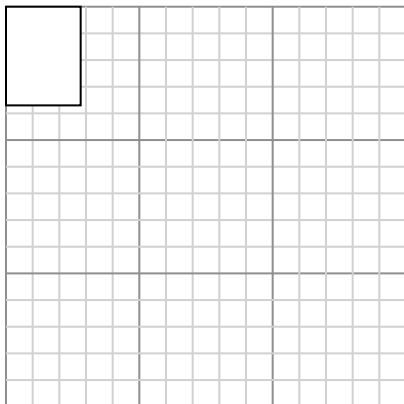
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×2.6



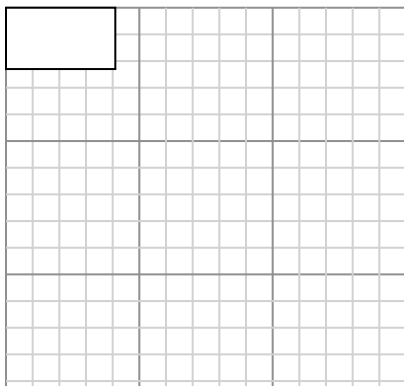
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×3.7

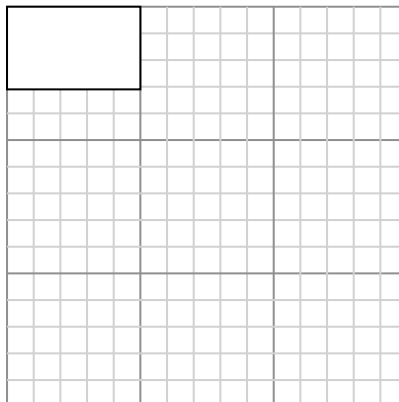


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.1×2.3

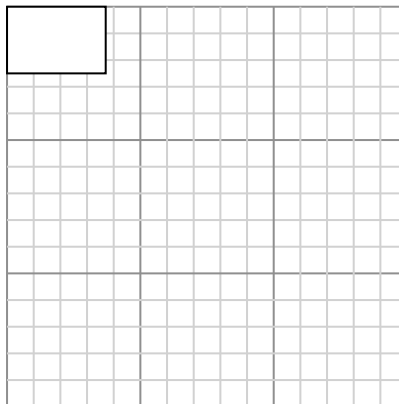


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5×3.1



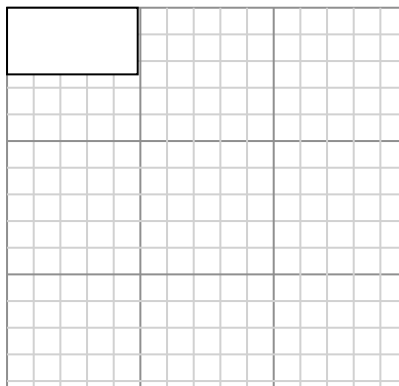
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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



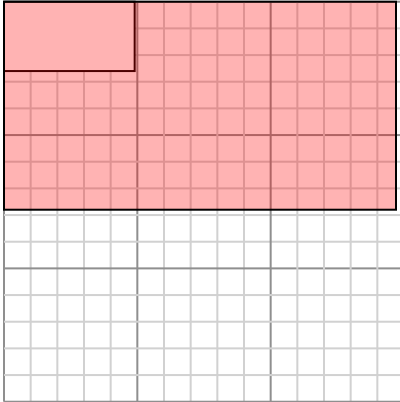
Ответы

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



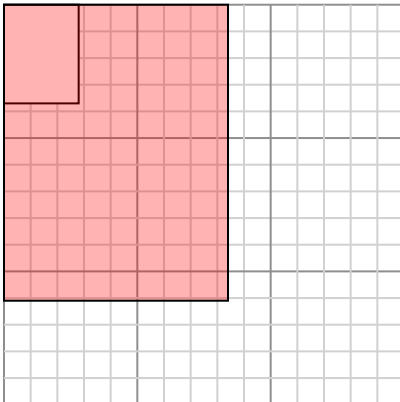
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×2.6



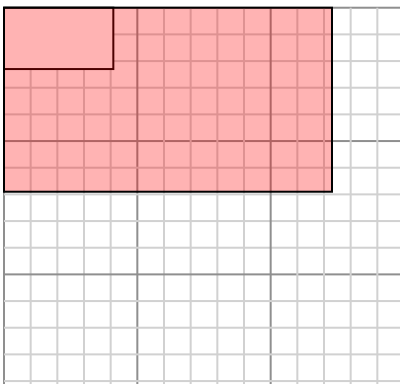
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×3.7

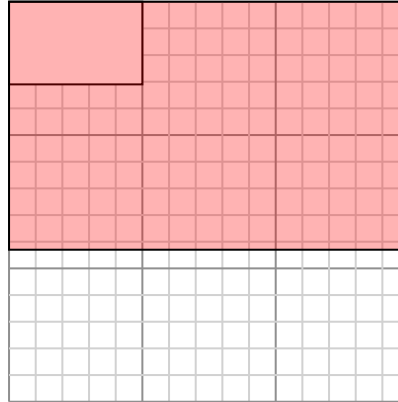


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.1×2.3

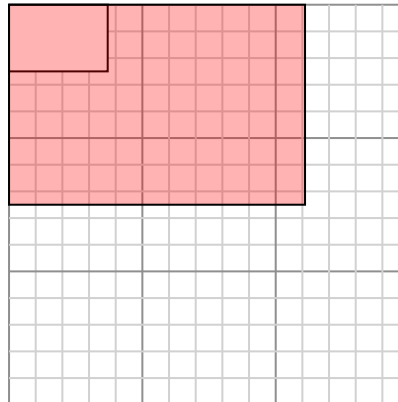


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5×3.1



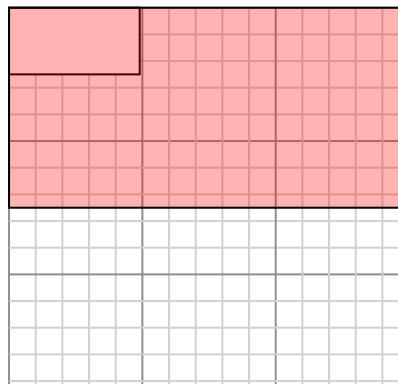
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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. $14,7 \times 7,8$

2. $15 \times 9,3$

3. $8,4 \times 11,1$

4. $11,1 \times 7,5$

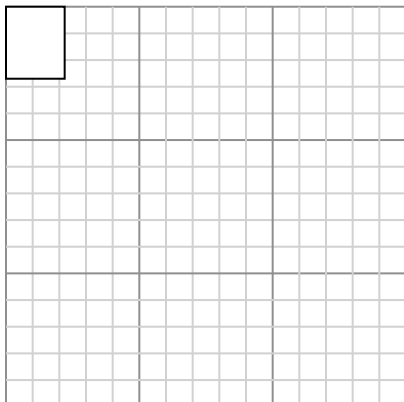
5. $12,3 \times 6,9$

6. $14,7 \times 7,5$



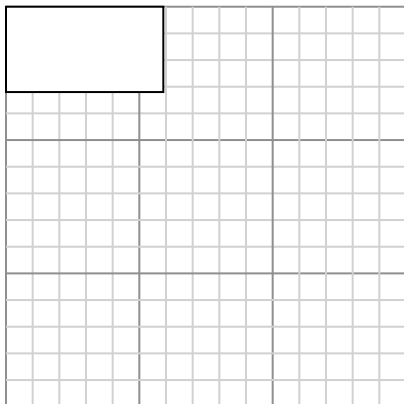
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2.7



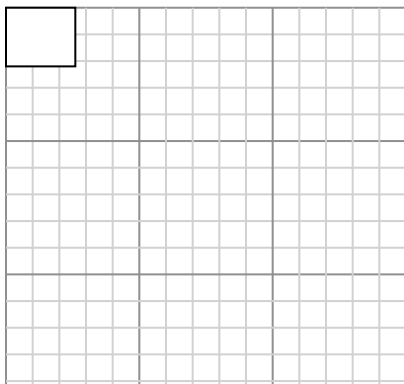
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5.9×3.2

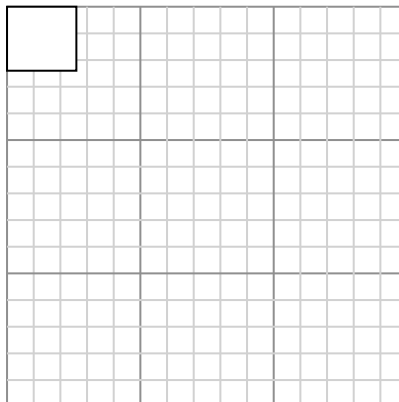


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.2

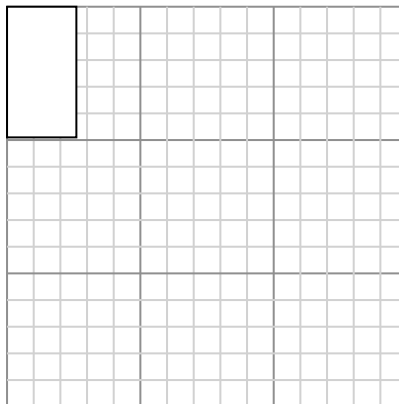


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.4



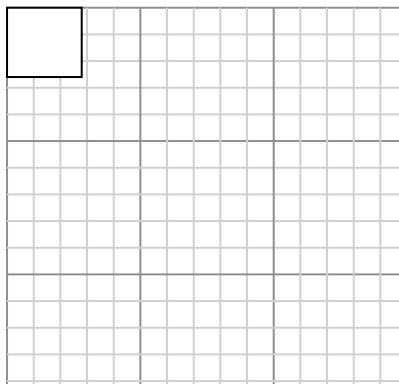
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×4.9



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×2.6

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

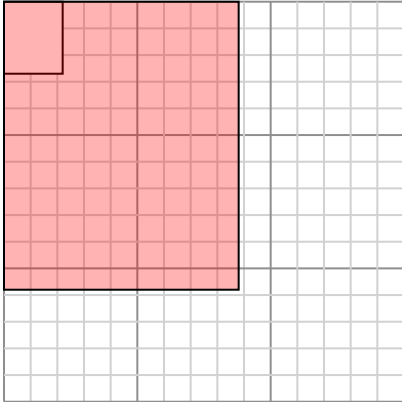
5. _____

6. _____



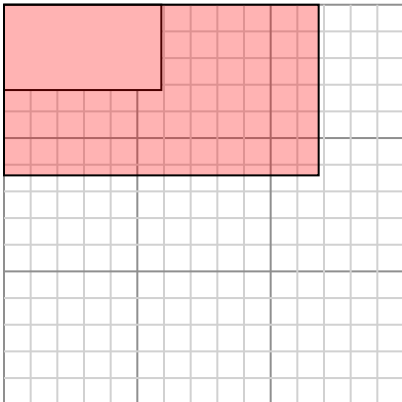
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2.7



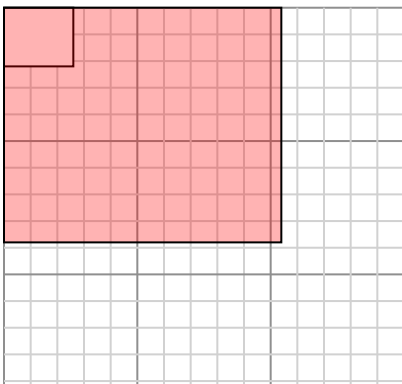
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5.9×3.2

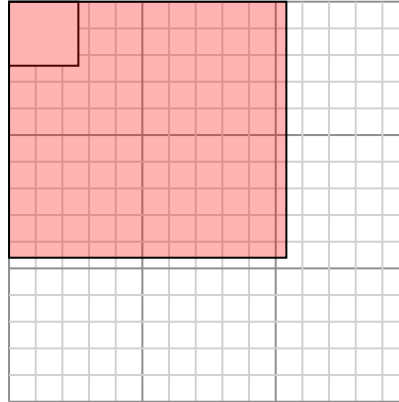


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.2

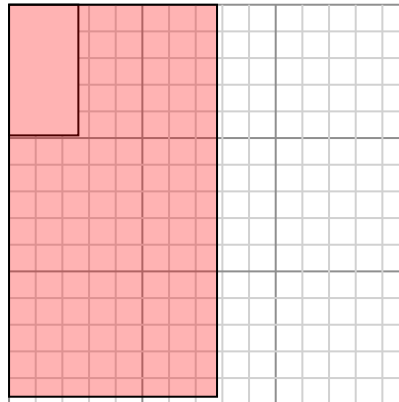


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×2.4



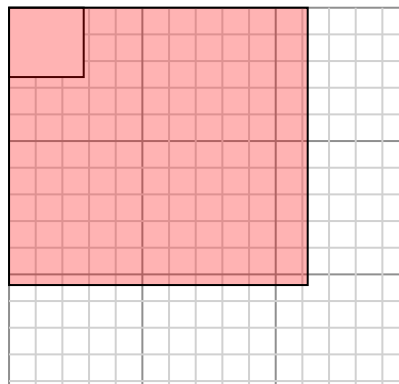
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×4.9



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×2.6



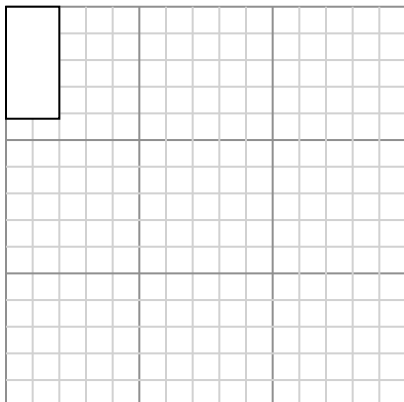
Ответы

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



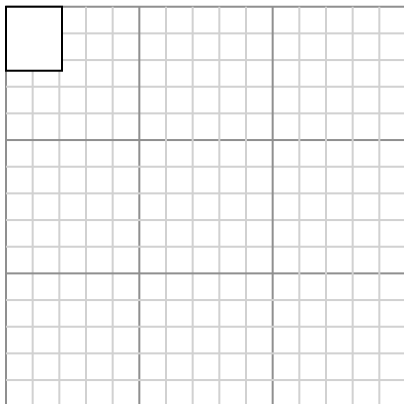
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×4.2



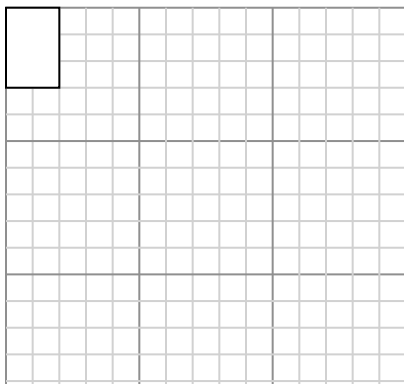
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.1×2.4

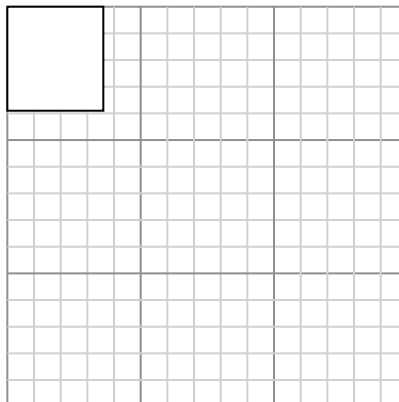


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×3

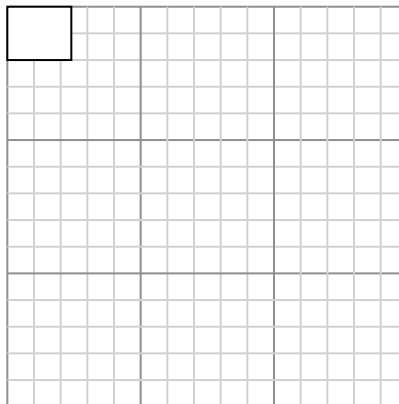


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.6×3.9



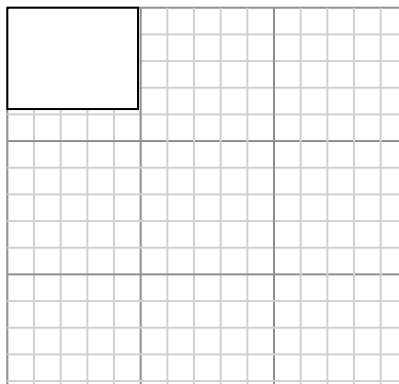
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×2



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×3.8



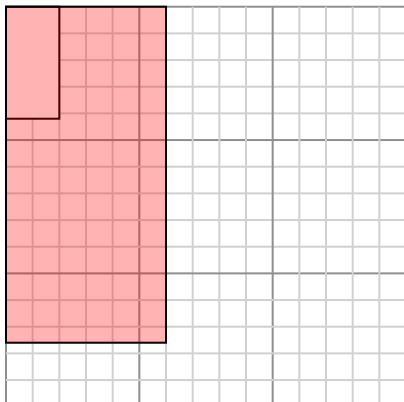
Ответы

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



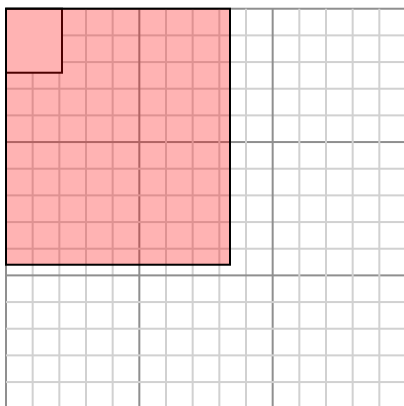
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×4.2



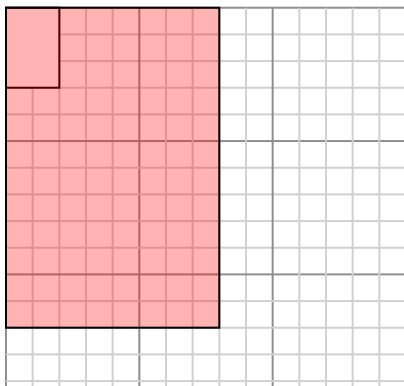
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.1×2.4

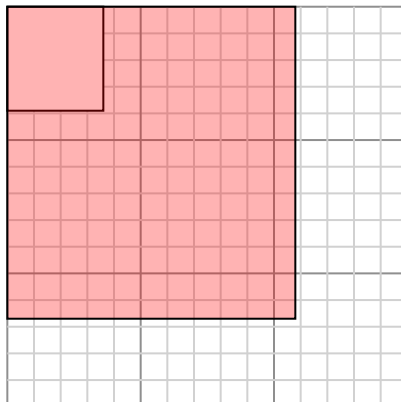


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×3

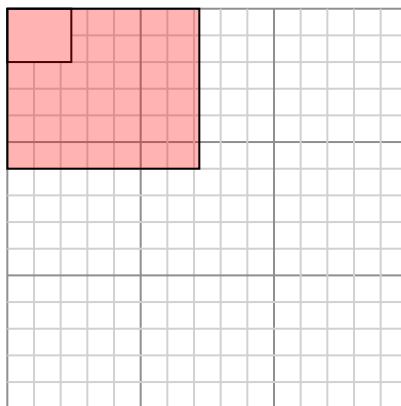


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.6×3.9



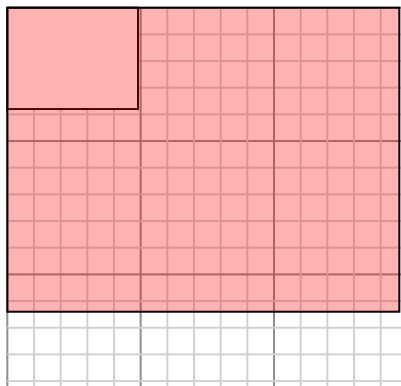
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×2



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.9×3.8

**Ответы**

1. $6 \times 12,6$

2. $10,8 \times 11,7$

3. $8,4 \times 9,6$

4. $7,2 \times 6$

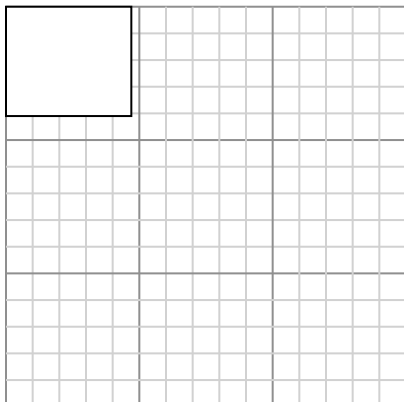
5. 8×12

6. $14,7 \times 11,4$



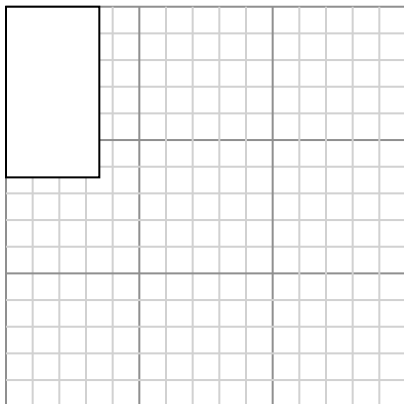
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.7×4.1



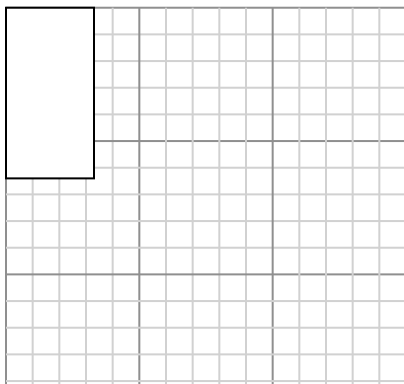
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.5×6.4

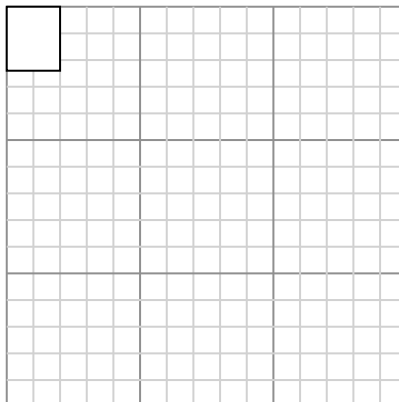


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.3×6.4

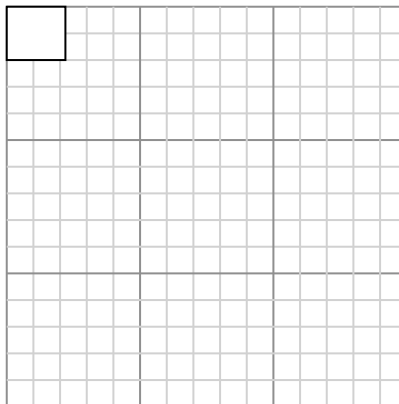


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×2.4



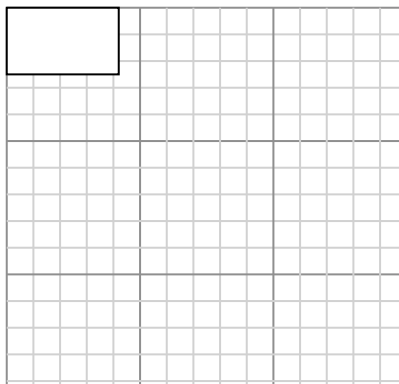
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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



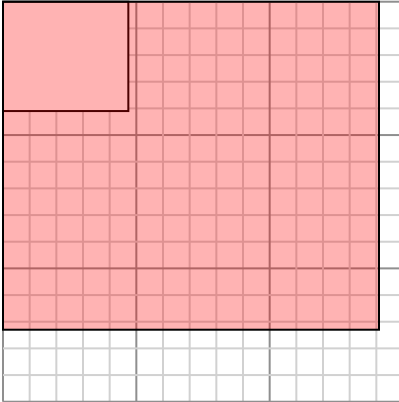
Ответы

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



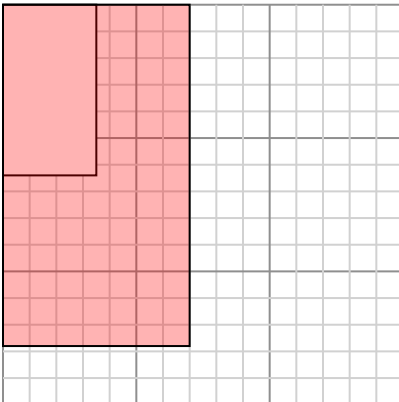
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.7×4.1



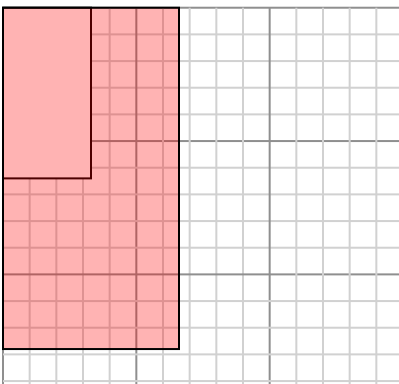
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.5×6.4

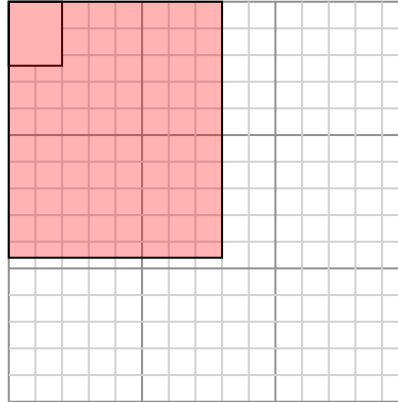


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.3×6.4

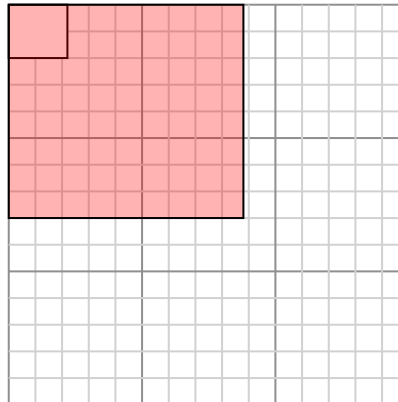


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×2.4



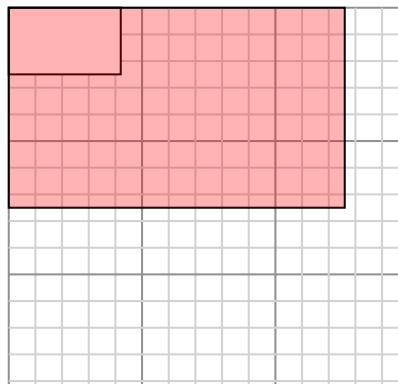
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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

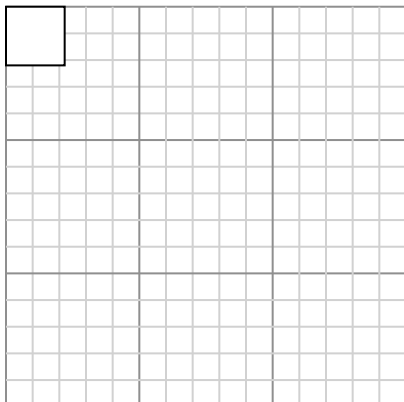
5. 6.6×12.8

6. 12.6×7.5



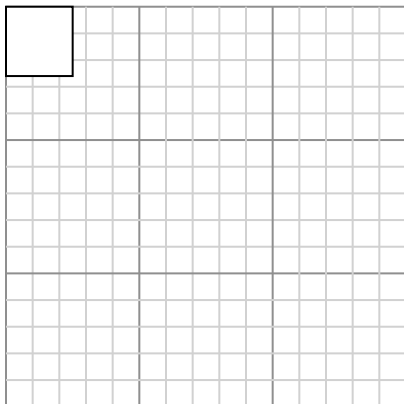
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2.2



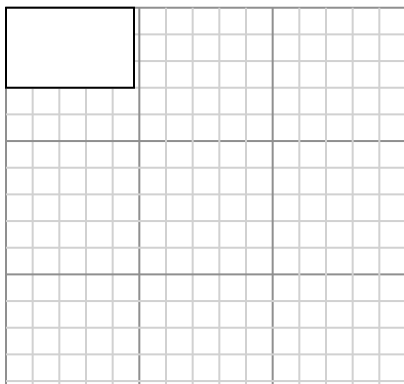
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.5×2.6

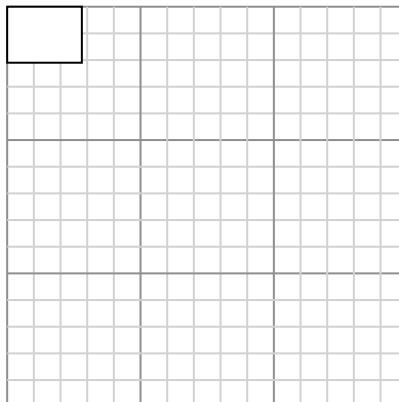


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×3

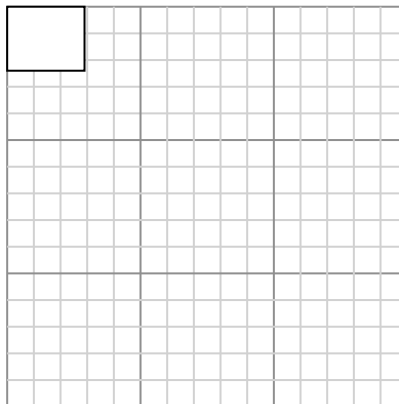


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×2.1



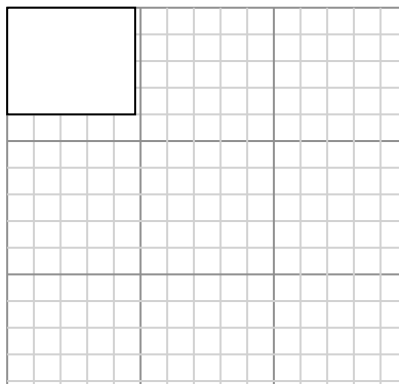
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.4



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×4

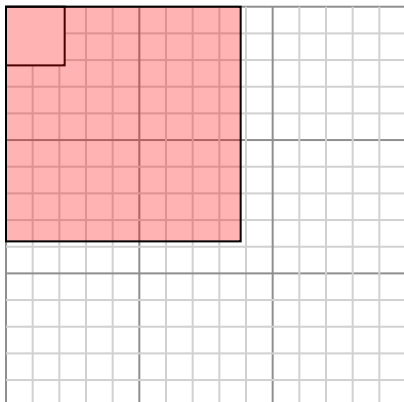
Ответы

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



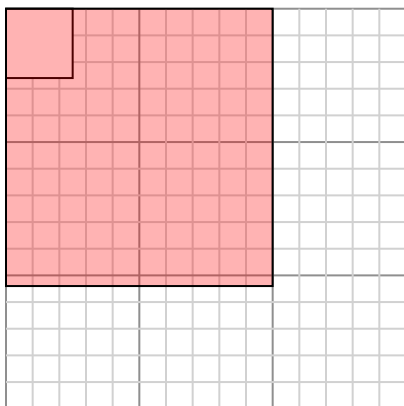
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.2×2.2



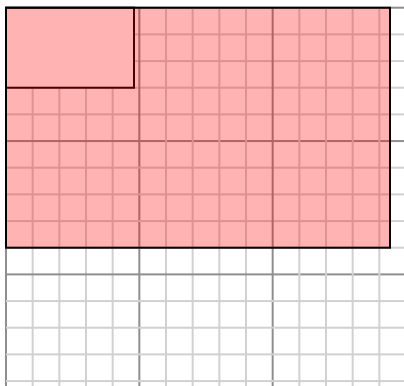
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.5×2.6

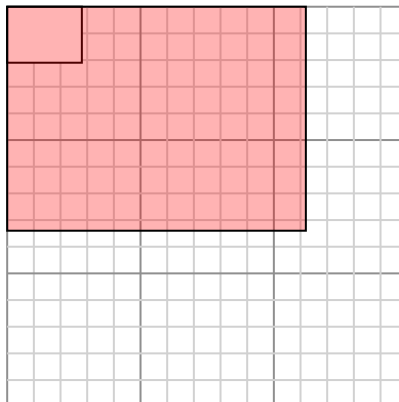


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×3

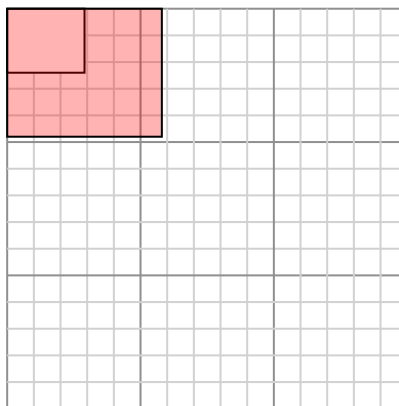


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.8×2.1



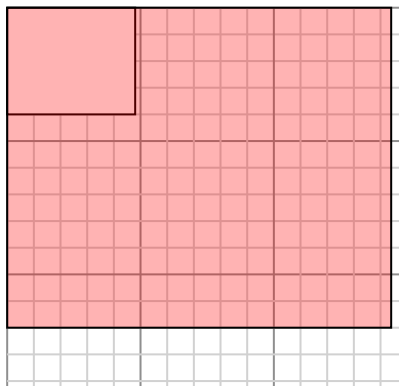
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.4



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×4

**Ответы**

1. $8,8 \times 8,8$

2. $11,2 \times 8,4$

3. $10 \times 10,4$

4. $5,8 \times 4,8$

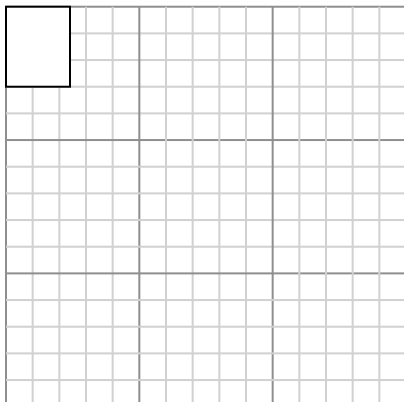
5. $14,4 \times 9$

6. $14,4 \times 12$



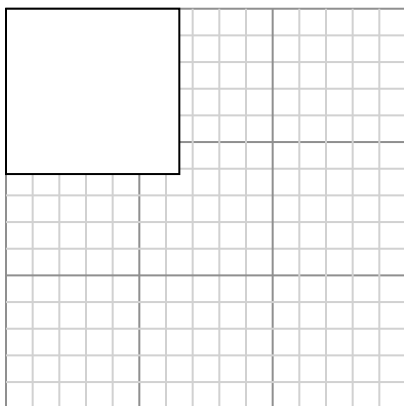
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×3



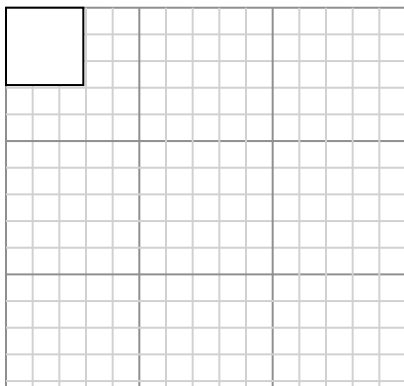
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 6.5×6.2

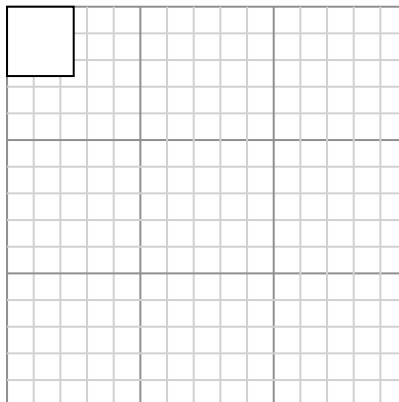


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.9

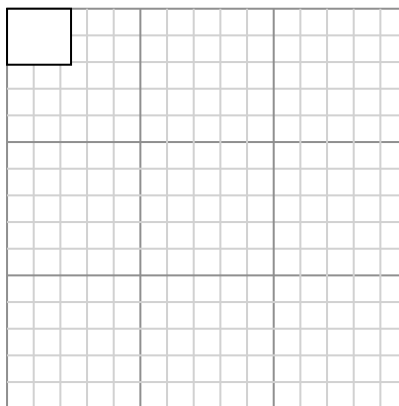


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.5×2.6



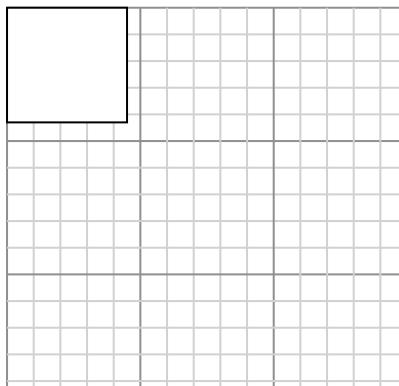
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×2.1



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.5×4.3



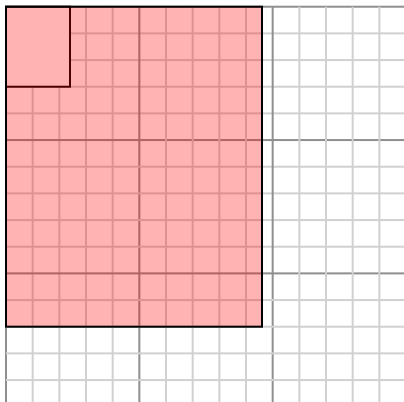
Ответы

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



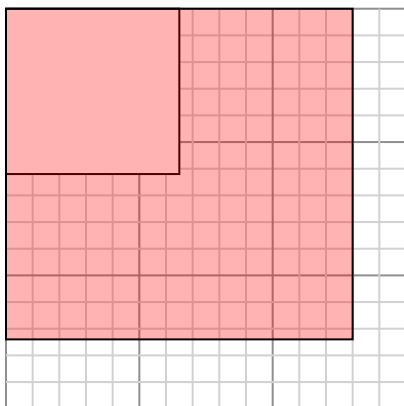
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×3



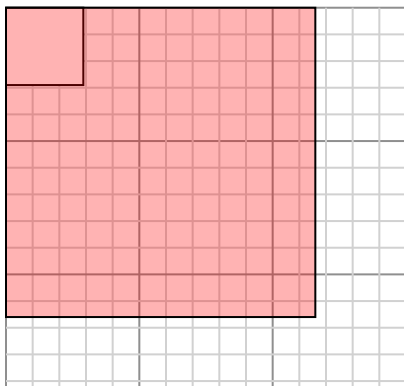
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 6.5×6.2

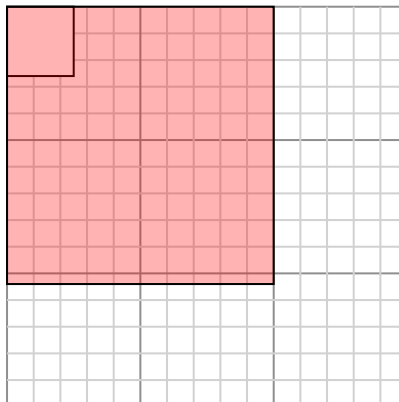


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.9

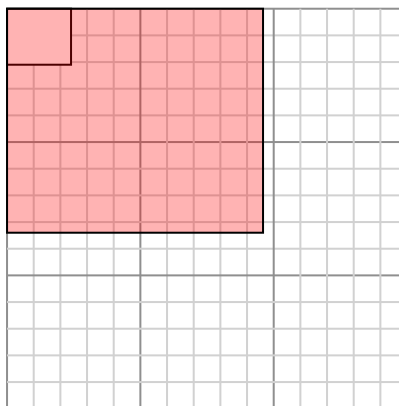


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.5×2.6



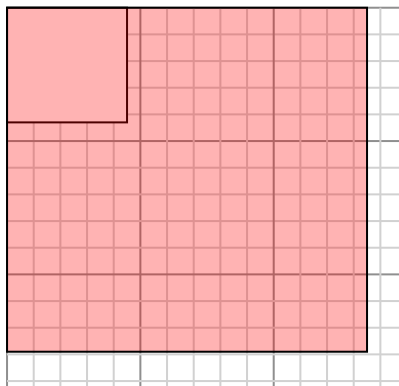
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×2.1



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.5×4.3

**Ответы**

1. $9,6 \times 12$

2. $10 \times 10,4$

3. $13 \times 12,4$

4. $9,6 \times 8,4$

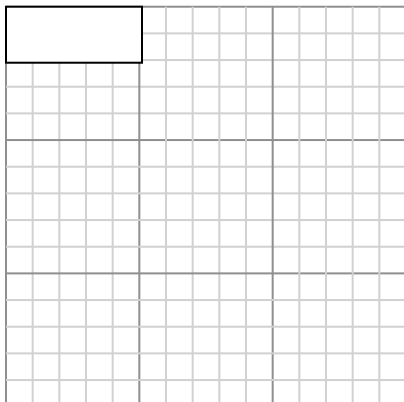
5. $11,6 \times 11,6$

6. $13,5 \times 12,9$



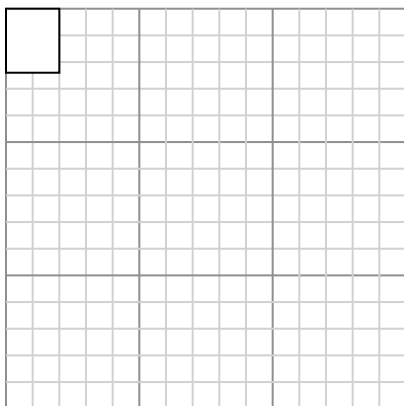
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5.1×2.1



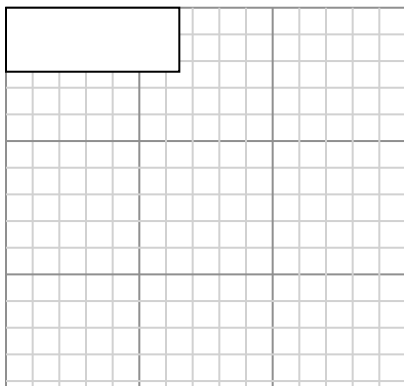
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×2.4

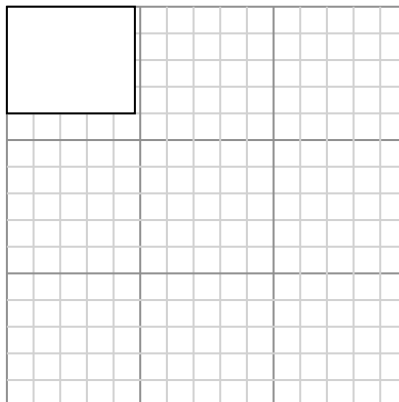


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 6.5×2.4

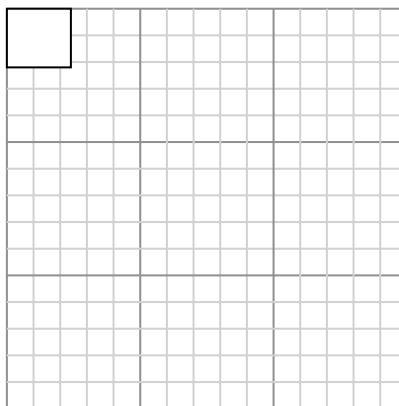


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×4



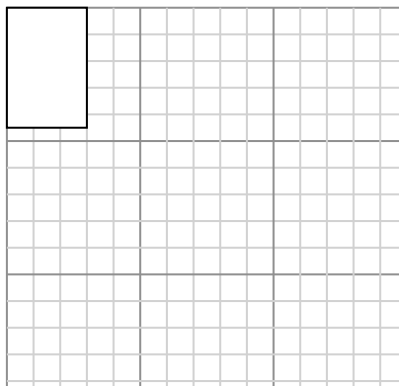
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×2.2



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3×4.5



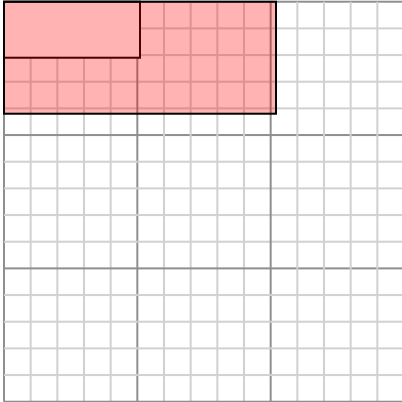
Ответы

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



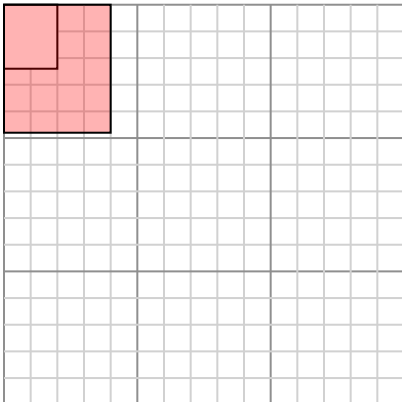
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 5.1×2.1



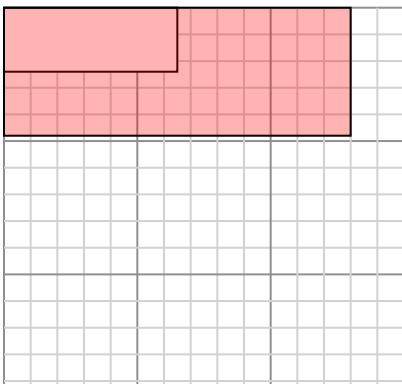
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2×2.4

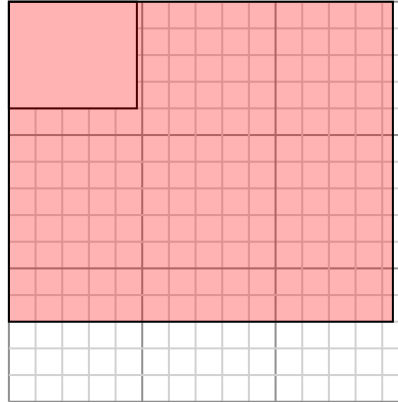


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 6.5×2.4

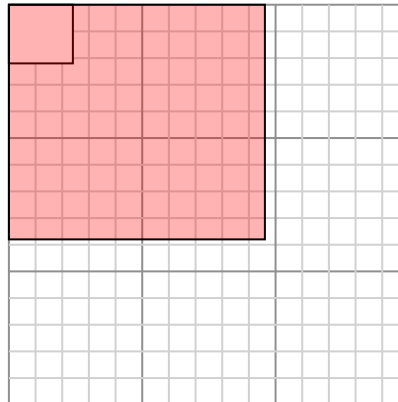


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.8×4



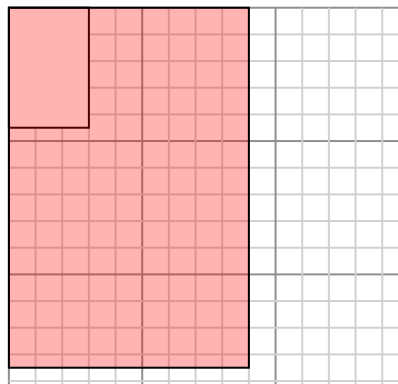
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.4×2.2



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3×4.5

**Ответы**

1. $10,2 \times 4,2$

2. $14,4 \times 12$

3. $4 \times 4,8$

4. $9,6 \times 8,8$

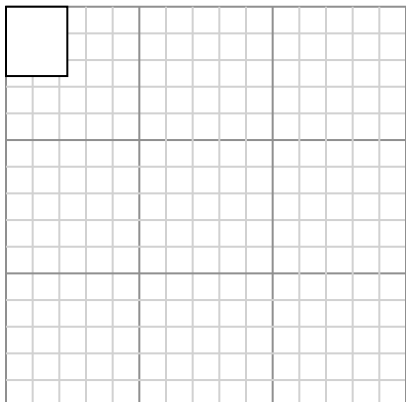
5. $13 \times 4,8$

6. $9 \times 13,5$



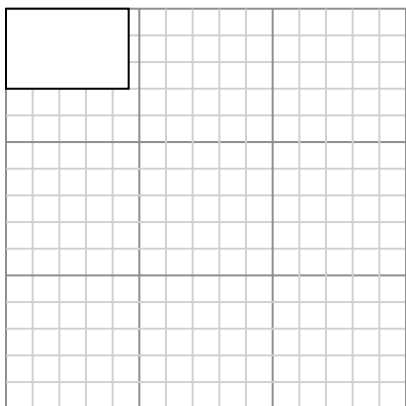
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.3×2.6



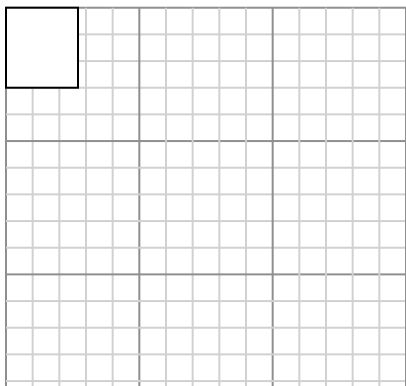
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.6×3

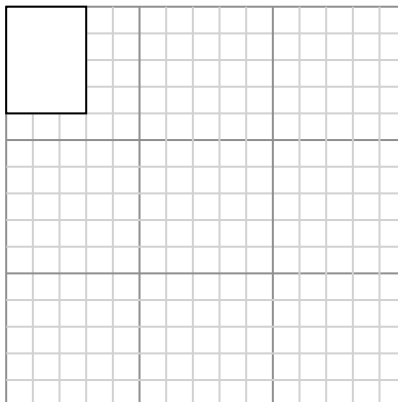


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.7×3

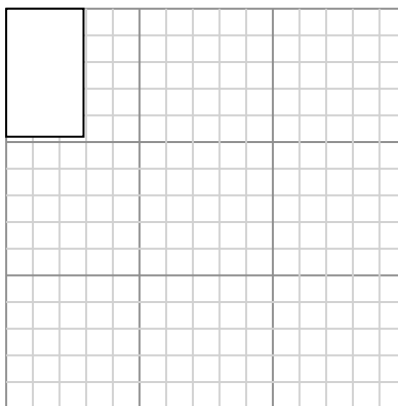


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3×4



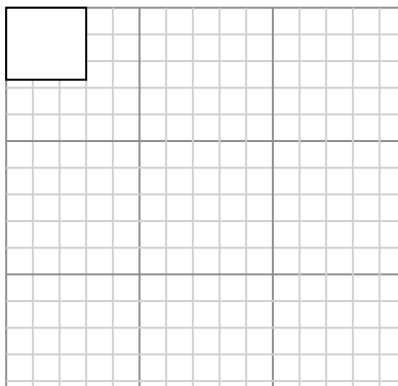
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×4.8



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3×2.7



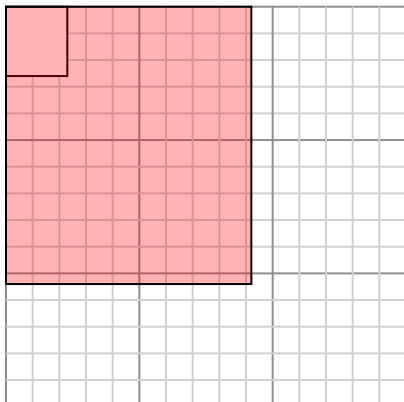
Ответы

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



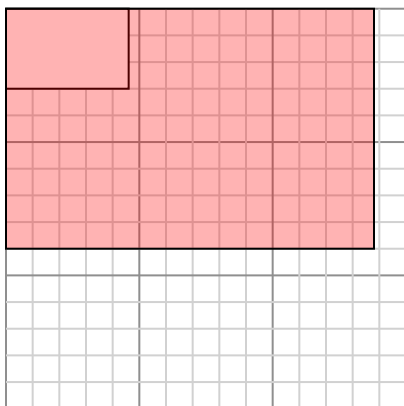
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.3×2.6



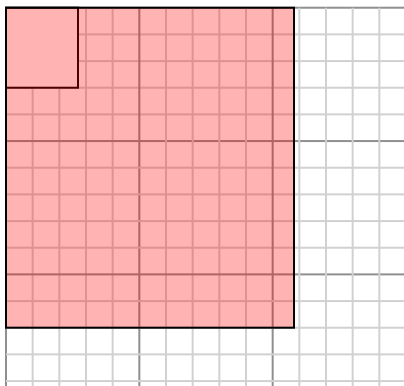
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.6×3

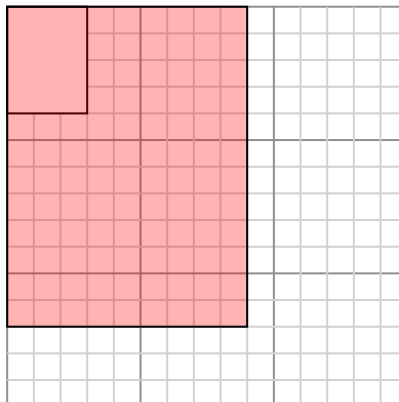


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.7×3

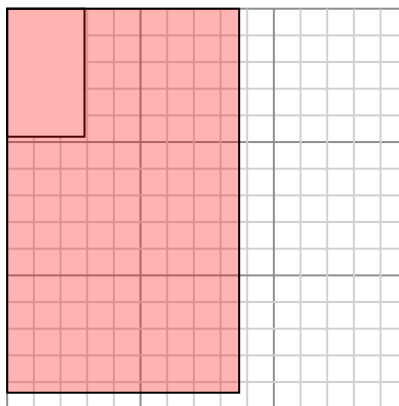


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3×4



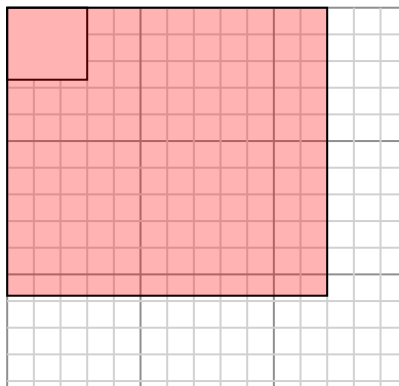
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 4) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×4.8



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

- 6) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3×2.7



Ответы

1. $9,2 \times 10,4$

2. 9×12

3. $13,8 \times 9$

4. $8,7 \times 14,4$

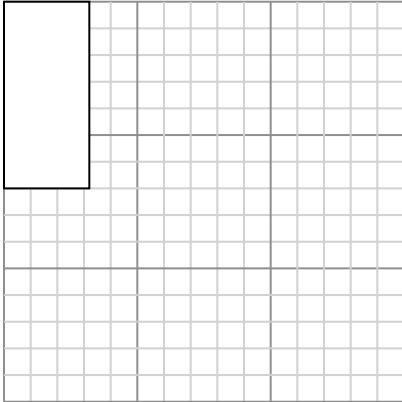
5. $10,8 \times 12$

6. $12 \times 10,8$



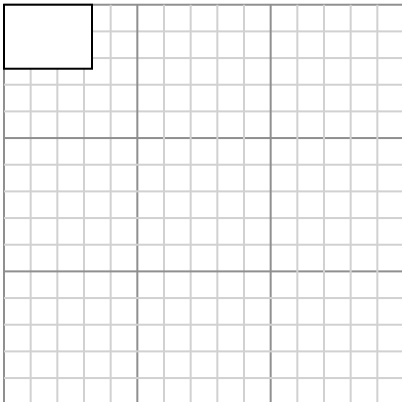
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.2×7



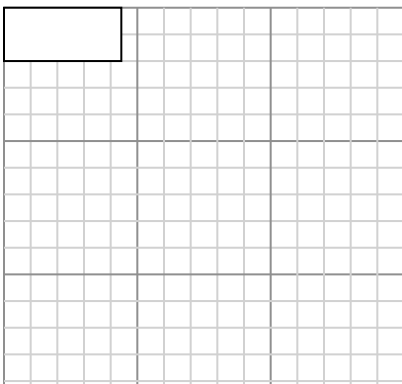
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.3×2.4

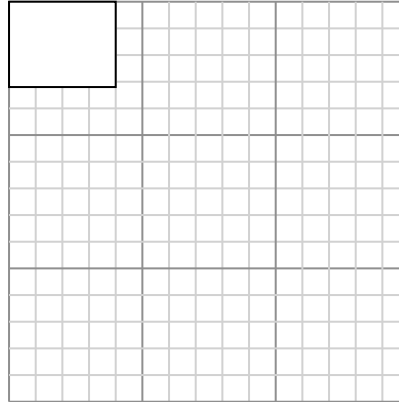


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.4×2

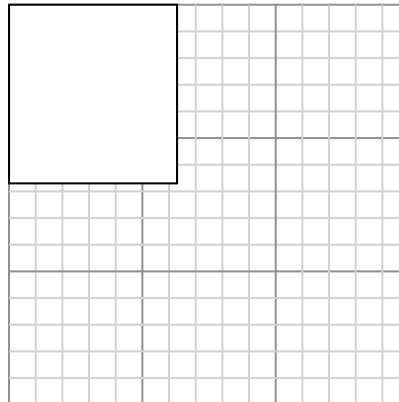


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4×3.2



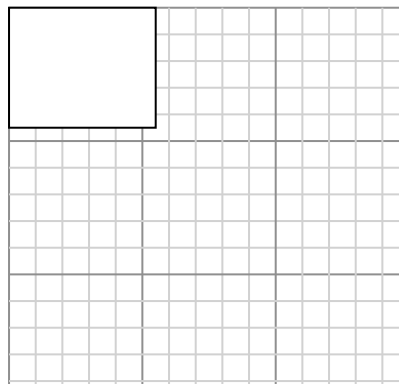
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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. _____

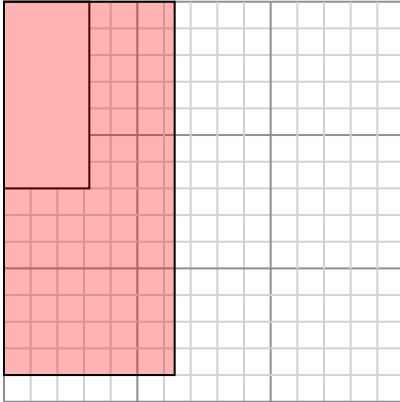
5. _____

6. _____



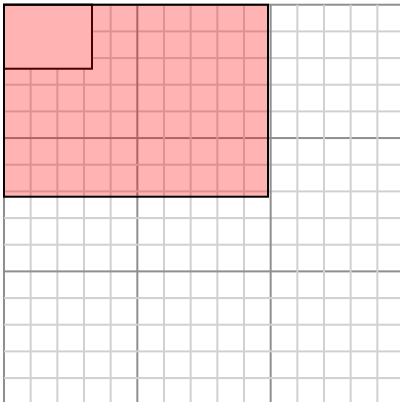
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.2×7



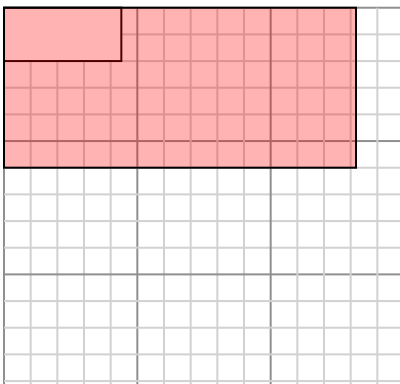
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.3×2.4

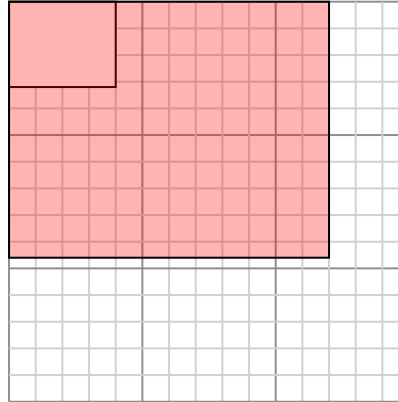


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.4×2

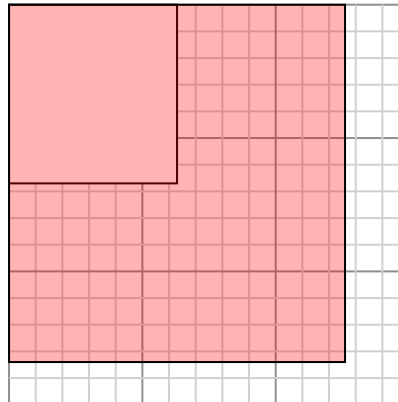


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4×3.2



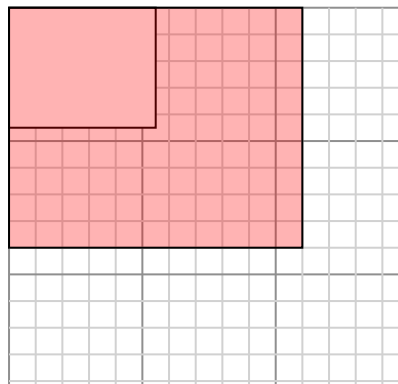
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

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

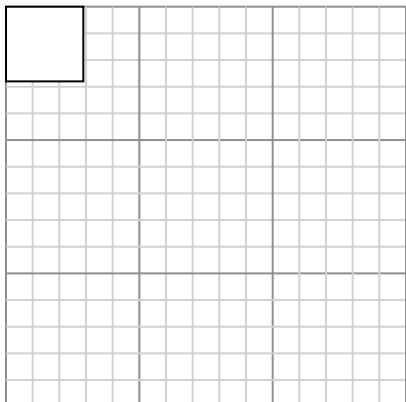
5. $13,2 \times 6$

6. 11×9



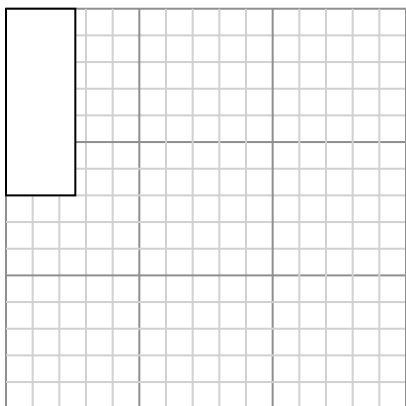
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.8



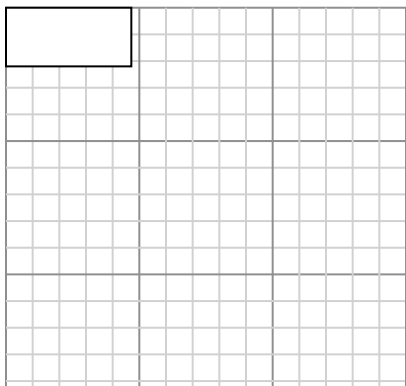
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×7

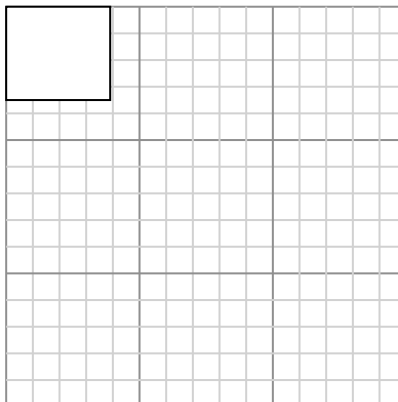


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.7×2.2

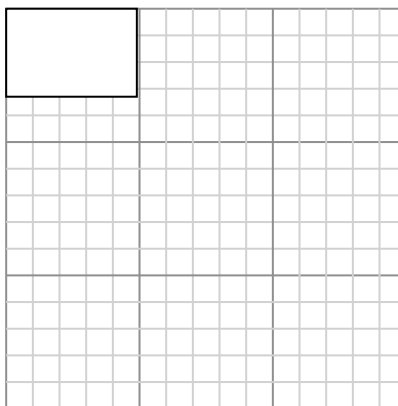


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.9×3.5



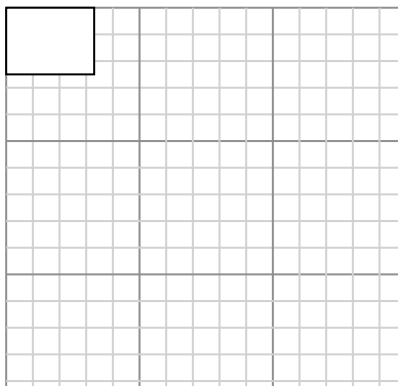
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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



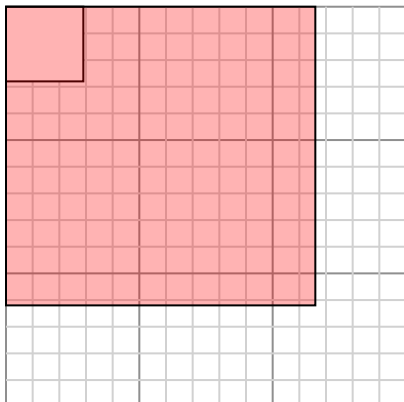
Ответы

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



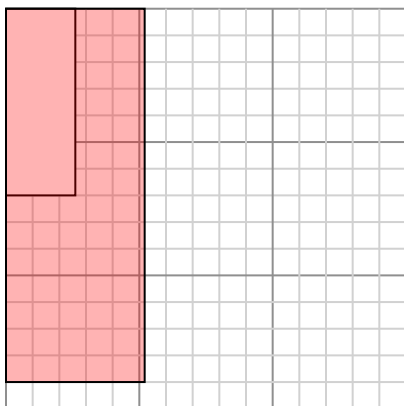
Нарисуйте каждый прямоугольник в указанном масштабе и определите новые размеры.

- 1) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.9×2.8



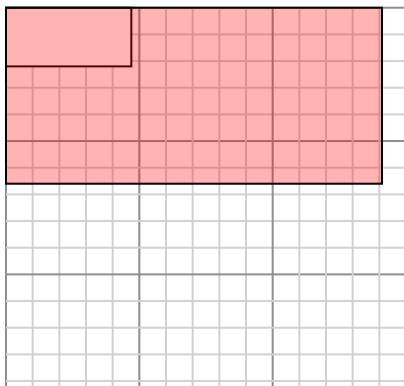
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 16, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 3) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 2.6×7

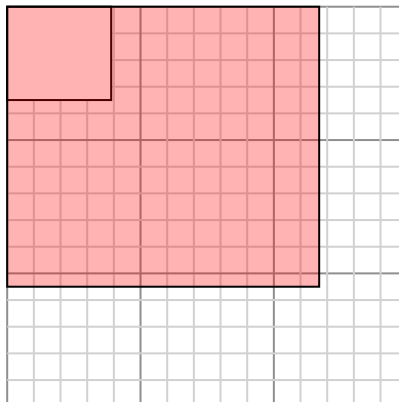


Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 4, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 5) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 4.7×2.2

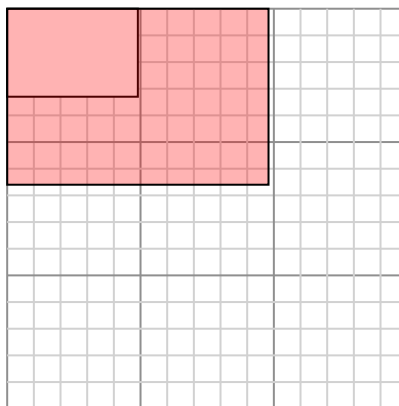


- 2) Прямоугольник ниже имеет размеры:
 3.9×3.5



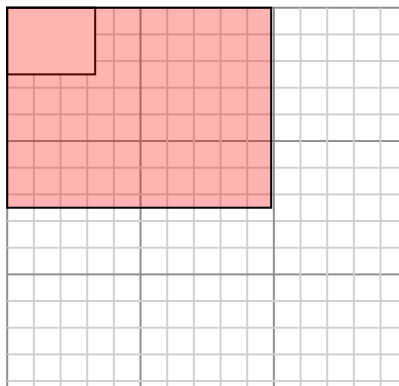
Создайте еще один прямоугольник, который масштабируется до 9, умноженного на размер текущего прямоугольника.

- 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. $9,9 \times 7,5$