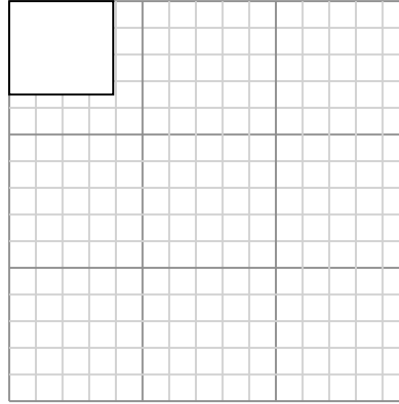
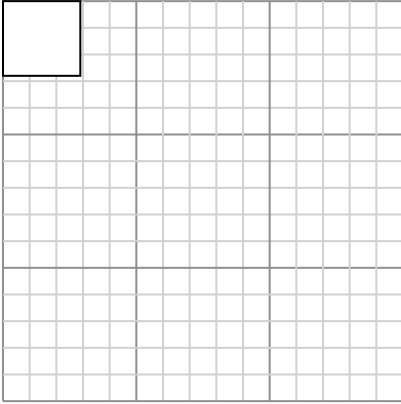




Vẽ mỗi hình chữ nhật theo tỷ lệ được hiển thị và xác định các kích thước mới.

**Câu trả lời**

- 1) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $2.9 \times 2.8$       2) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $3.9 \times 3.5$



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

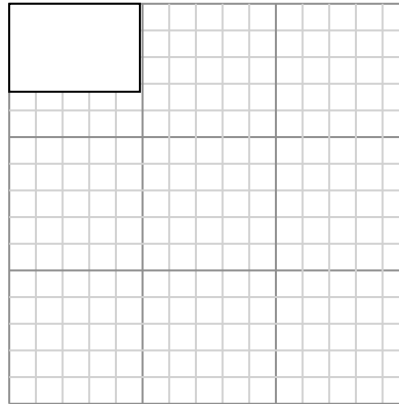
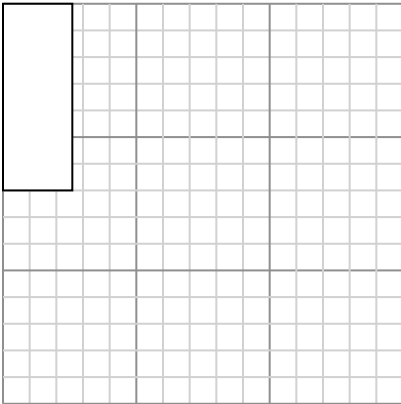
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 16 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

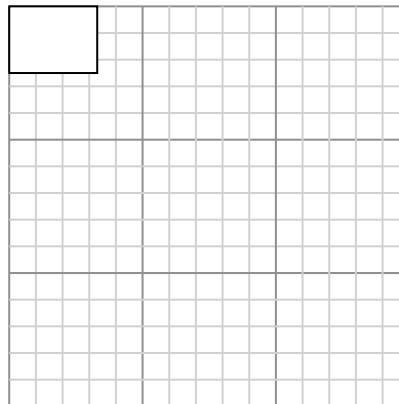
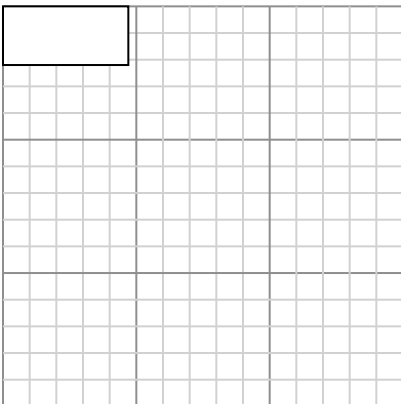
- 3) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $2.6 \times 7$       4) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $4.9 \times 3.3$



Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 4 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 4 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

- 5) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $4.7 \times 2.2$       6) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $3.3 \times 2.5$



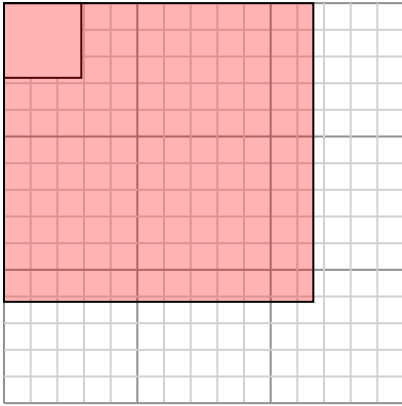
Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

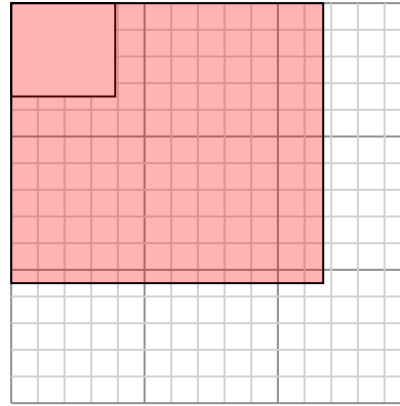


Vẽ mỗi hình chữ nhật theo tỷ lệ được hiển thị và xác định các kích thước mới.

- 1) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $2.9 \times 2.8$       2) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $3.9 \times 3.5$

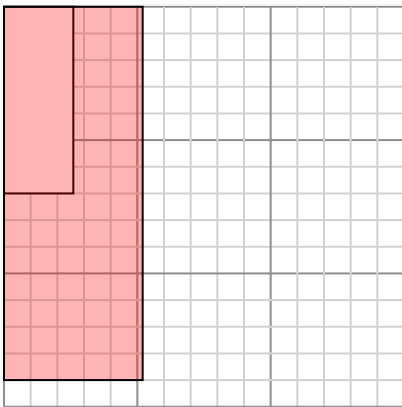


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 16 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

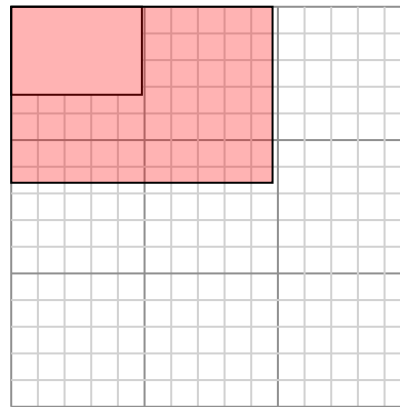


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

- 3) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $2.6 \times 7$       4) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $4.9 \times 3.3$

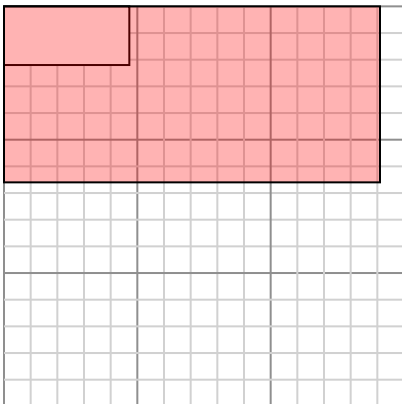


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 4 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

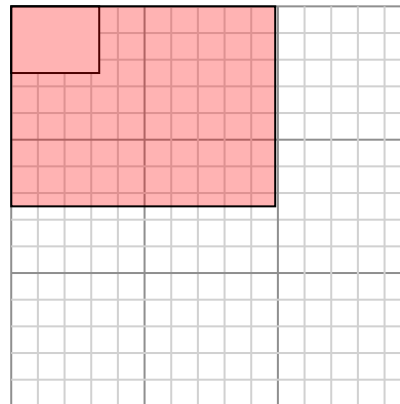


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 4 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

- 5) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $4.7 \times 2.2$       6) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $3.3 \times 2.5$



Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.



Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

**Câu trả lời**

1. **11,6×11,2**
2. **11,7×10,5**
3. **5,2×14**
4. **9,8×6,6**
5. **14,1×6,6**
6. **9,9×7,5**