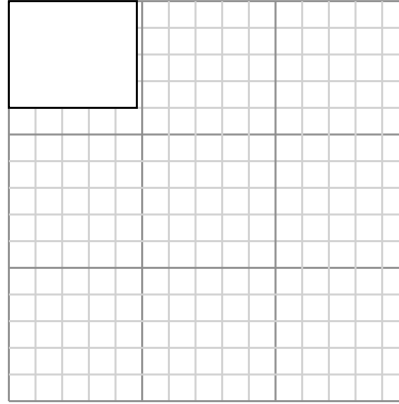
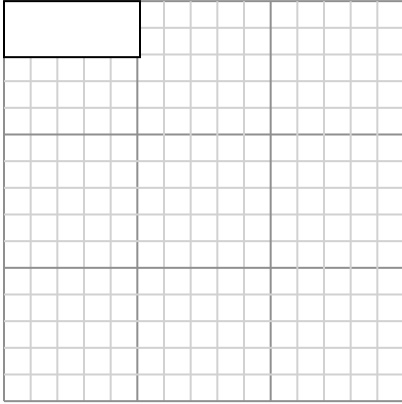




Vẽ mỗi hình chữ nhật theo tỷ lệ được hiển thị và xác định các kích thước mới.

**Câu trả lời**

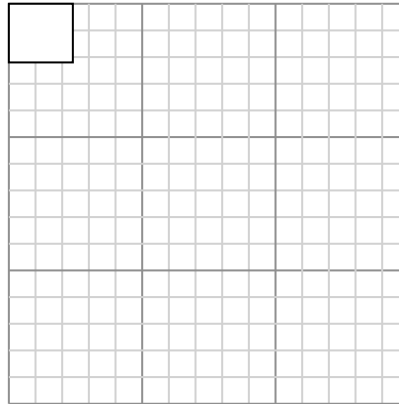
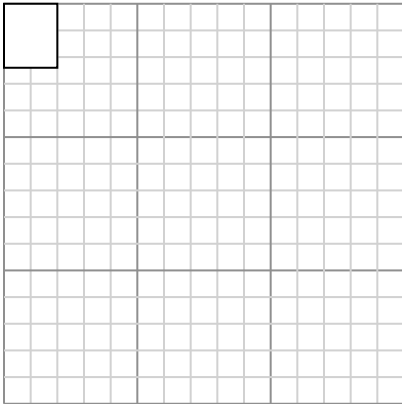
- 1) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $5.1 \times 2.1$       2) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $4.8 \times 4$



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 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

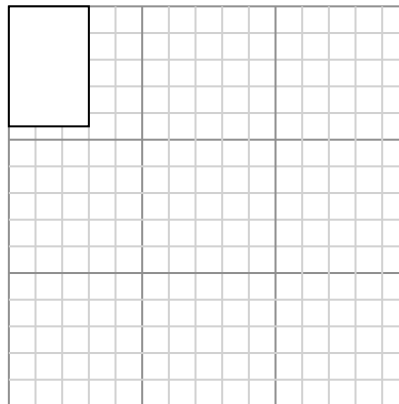
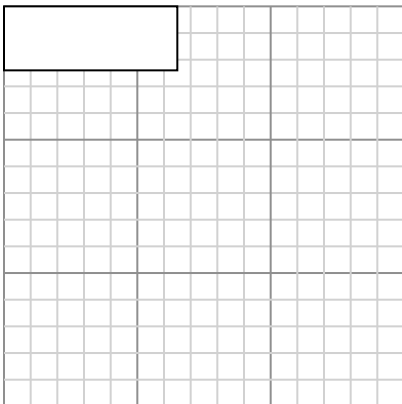
- 3) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $2 \times 2.4$       4) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $2.4 \times 2.2$



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 16 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

- 5) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $6.5 \times 2.4$       6) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $3 \times 4.5$



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

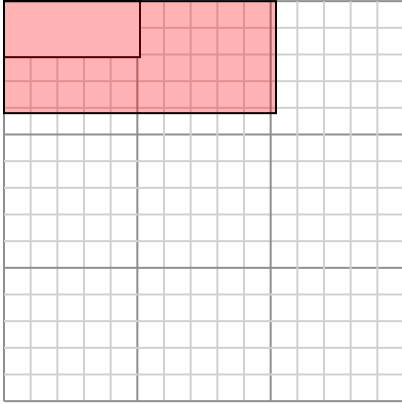
Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

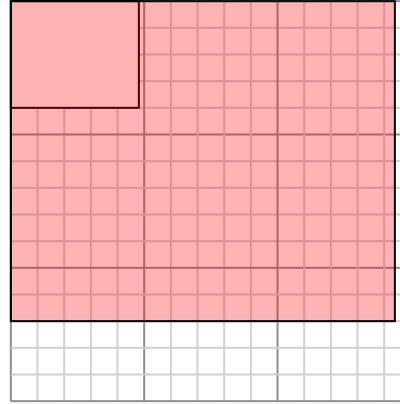


Vẽ mỗi hình chữ nhật theo tỷ lệ được hiển thị và xác định các kích thước mới.

- 1) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $5.1 \times 2.1$       2) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $4.8 \times 4$

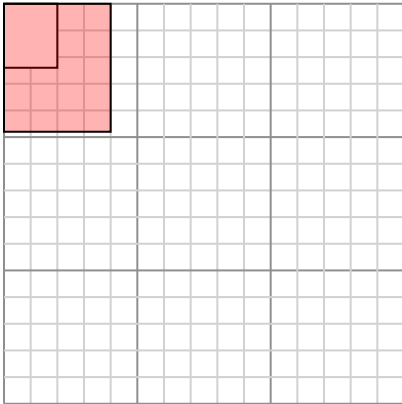


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 4 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

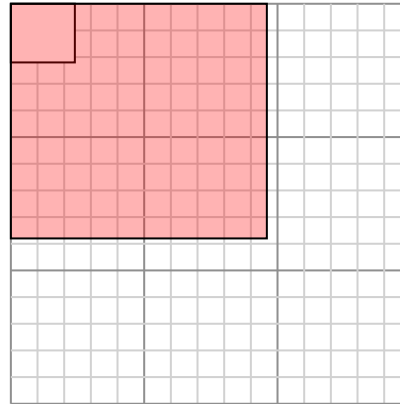


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

- 3) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $2 \times 2.4$       4) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $2.4 \times 2.2$

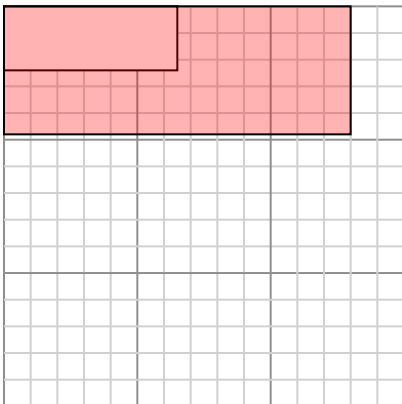


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 4 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

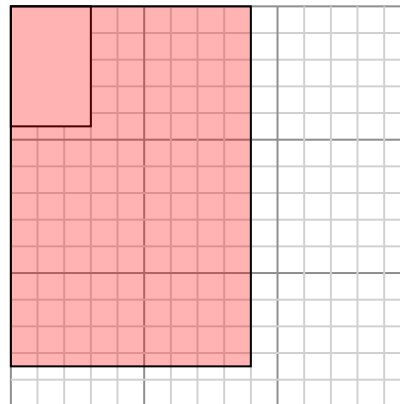


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 16 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

- 5) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $6.5 \times 2.4$       6) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $3 \times 4.5$



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 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

**Câu trả lời**

1. 10,2×4,2
2. 14,4×12
3. 4×4,8
4. 9,6×8,8
5. 13×4,8
6. 9×13,5