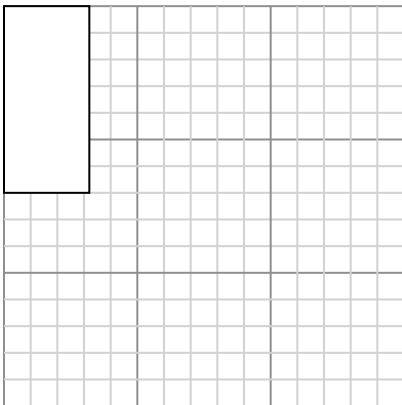




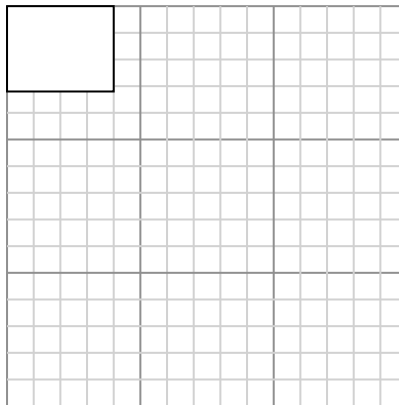
Vẽ mỗi hình chữ nhật theo tỷ lệ được hiển thị và xác định các kích thước mới.

**Câu trả lời**

- 1) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $3.2 \times 7$       2) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $4 \times 3.2$

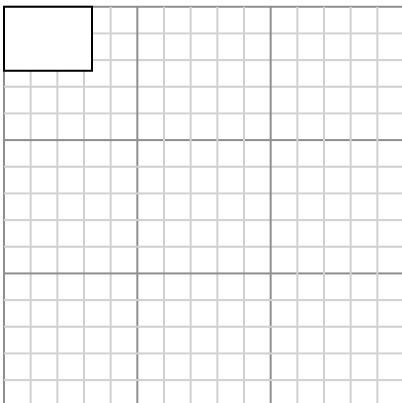


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 4 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

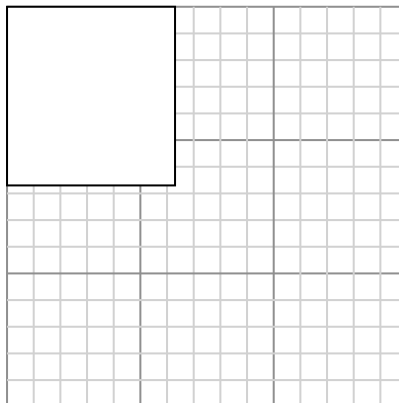


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

- 3) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $3.3 \times 2.4$       4) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $6.3 \times 6.7$

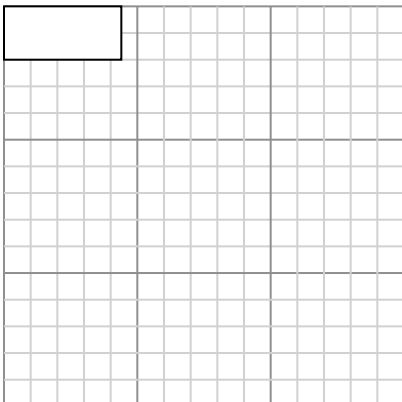


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

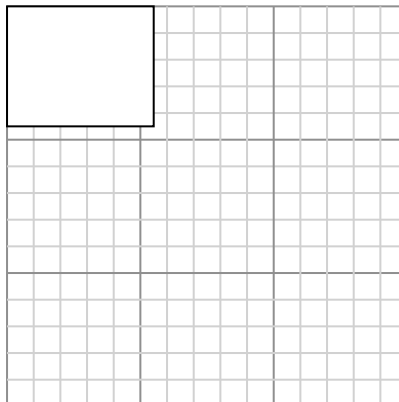


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 4 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

- 5) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $4.4 \times 2$       6) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $5.5 \times 4.5$



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

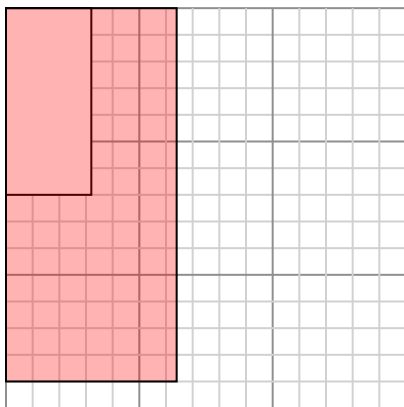
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



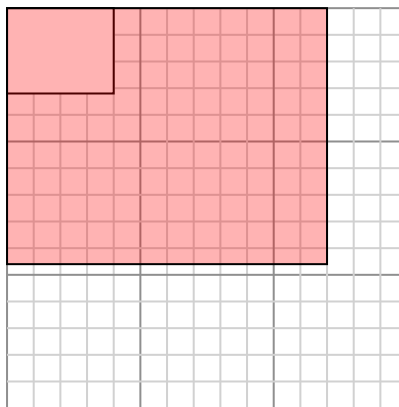
Vẽ mỗi hình chữ nhật theo tỷ lệ được hiển thị và xác định các kích thước mới.

**Câu trả lời**

- 1) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $3.2 \times 7$  2) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $4 \times 3.2$

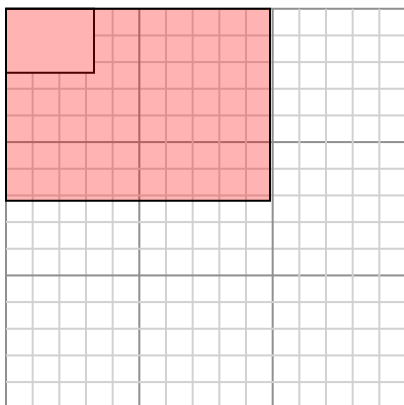


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 4 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

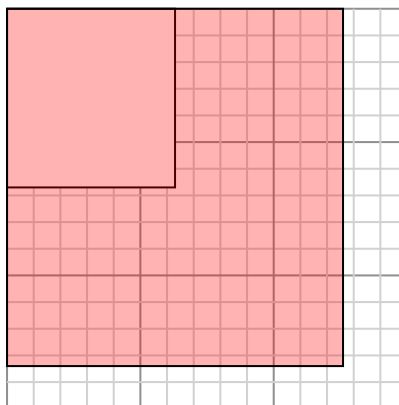


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

- 3) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $3.3 \times 2.4$  4) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $6.3 \times 6.7$

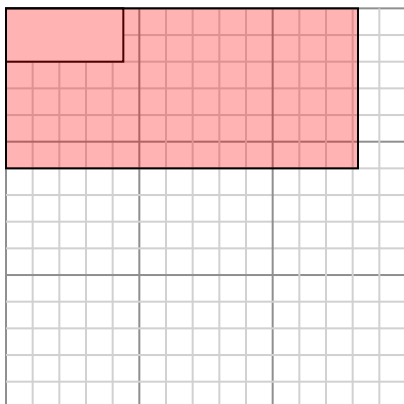


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 9 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

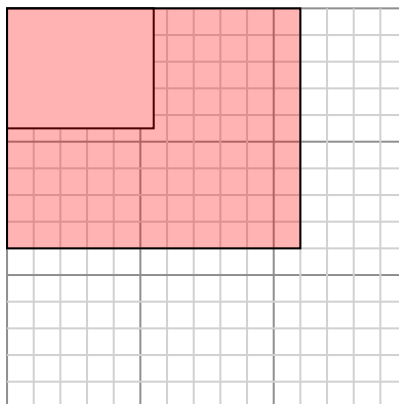


Tạo một hình chữ nhật khác có tỷ lệ 4 nhân với kích thước của hình chữ nhật hiện tại.

- 5) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $4.4 \times 2$  6) Hình chữ nhật dưới đây có các kích thước:  $5.5 \times 4.5$



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

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.  **$11 \times 9$**