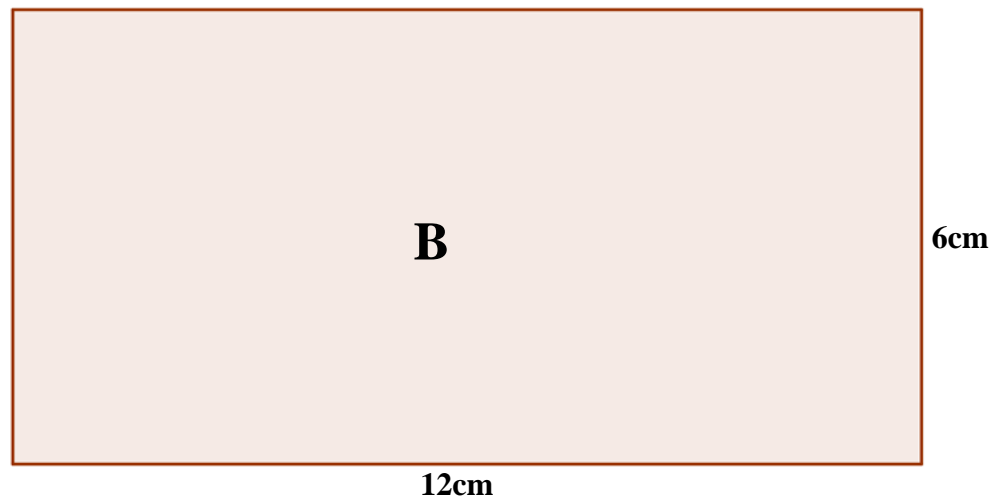
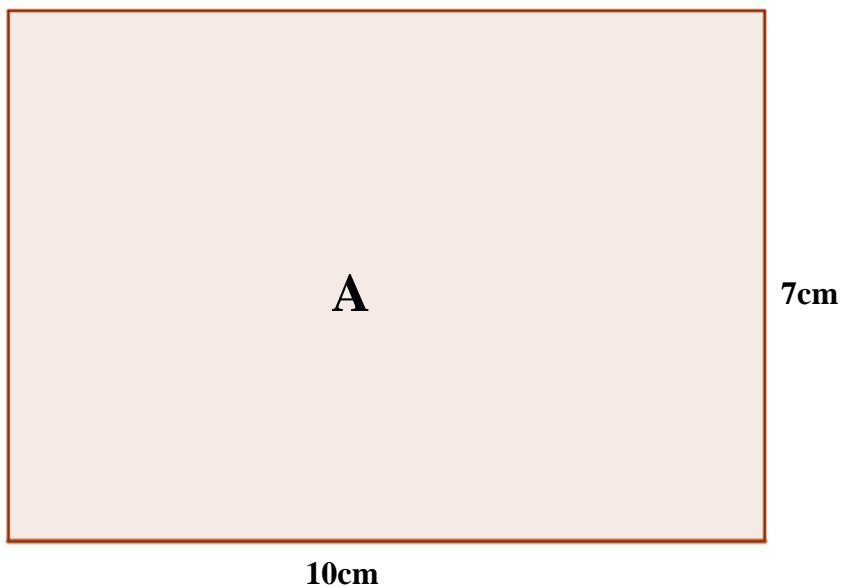


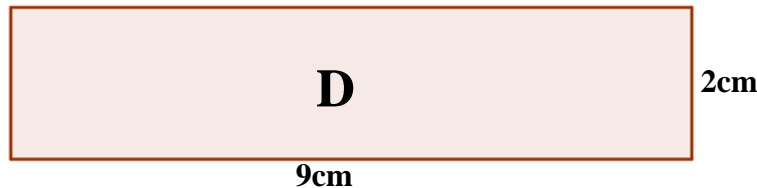
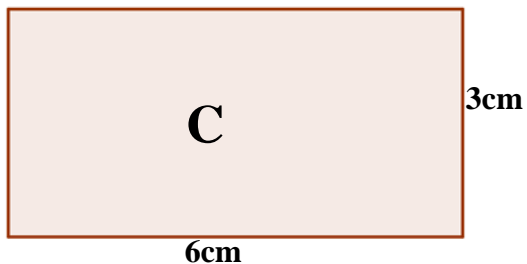
(一) 觀察下圖，比較它們的大小，然後回答問題：

1.



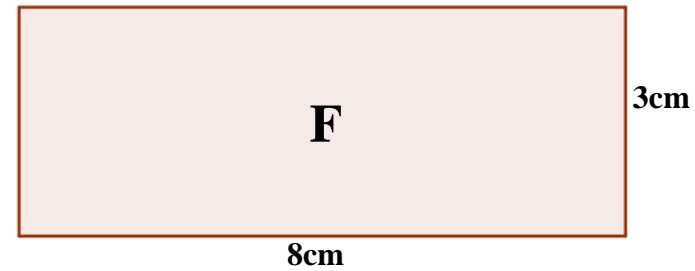
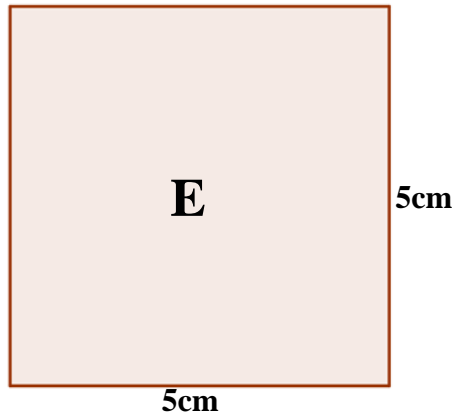
你覺得圖 A 和 B 哪一個比較大？為什麼？_____

2.



你覺得圖 C 和 D 哪一個比較大？為什麼？_____

3.



你覺得圖 E 和 F 哪一個比較大？為什麼？_____

(二) 完成活動後，回答以下的問題：

1a. 比較圖 A 和圖 B, 哪個圖形較大？_____

b. 它們的周界如何？_____

2a. 比較圖 C 和圖 D, 哪個圖形較大？_____

b. 它們的周界如何？_____

3a. 比較圖 E 和圖 F, 哪個圖形較大？_____

b. 它們的周界如何？_____

4a. 從以上得知，當圖形的面積會越大，它的周界是否必定越長？_____

b. 由此，我們可否利用周界的長短來比較圖形的大小呢？_____

✂ 如有需要，可把以下的圖形剪出來比較一下。

