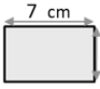
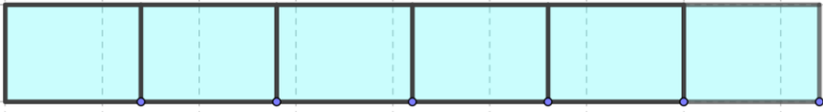
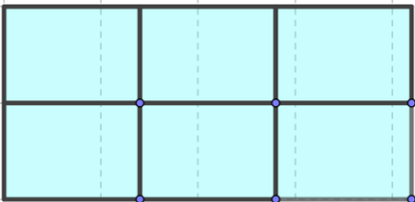


聖公會聖安德烈小學
 數學科四年級上學期 單元六 周界 課堂工作紙(二)

組別：() 組員： _____

班別：四年級 _____ 班 日期： _____

1. **6個** 長 7cm，闊 5cm () 的長方形可以有多少種排列矩形的方**法**？
 請以應用程式 GeoGebra 協助排列，並繪畫在下列表格內及計算出其周界。

| | 畫出排列方法 | 周界(cm) |
|----|--|--------|
| 1. |  | |
| 2. |  | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |

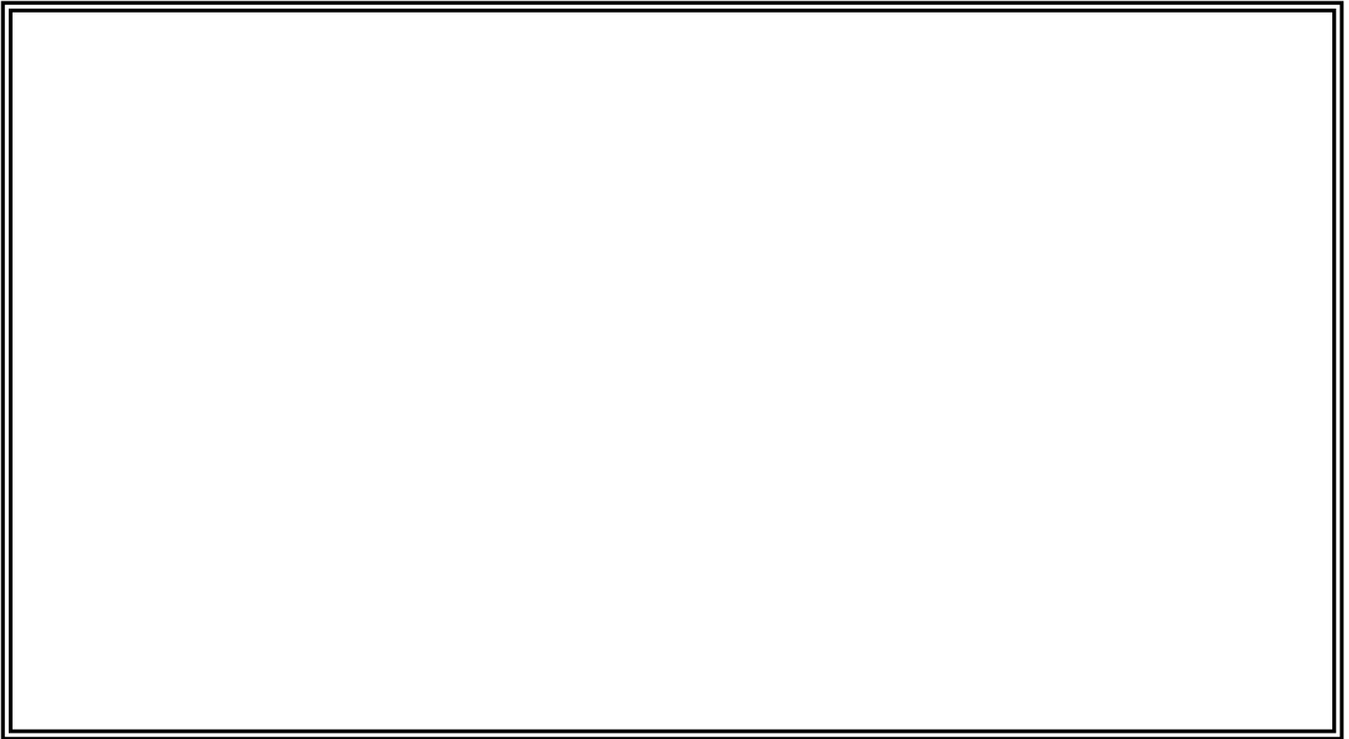
2. 怎樣拼砌才能使平面圖形的周界最長？

3. 怎樣拼砌才能使平面圖形的周界最短？

4. 利用 **12 個** 長 7cm，闊 5cm 的長方形排成一長方形。
它最長及最短的周界是多少 cm？

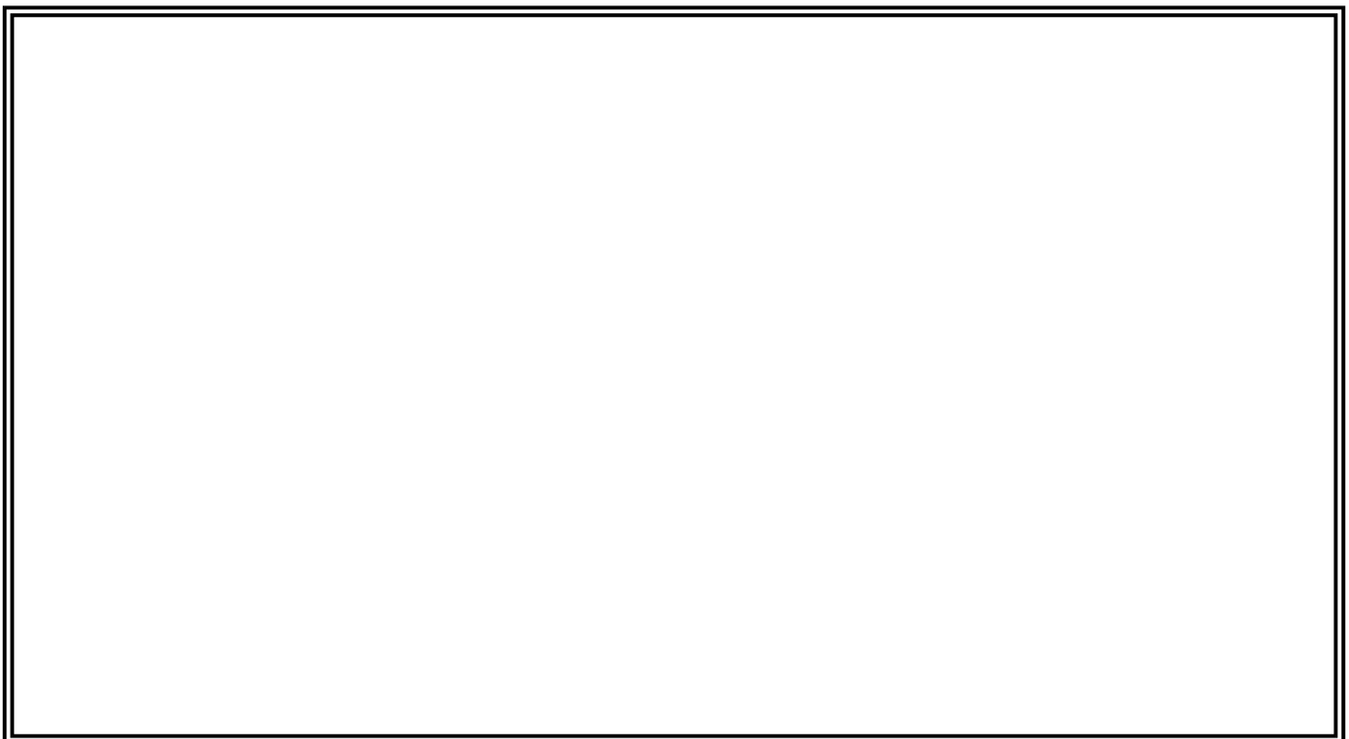
繪圖及計算區

它最長的周界是 _____ cm



繪圖及計算區

它最短的周界是 _____ cm

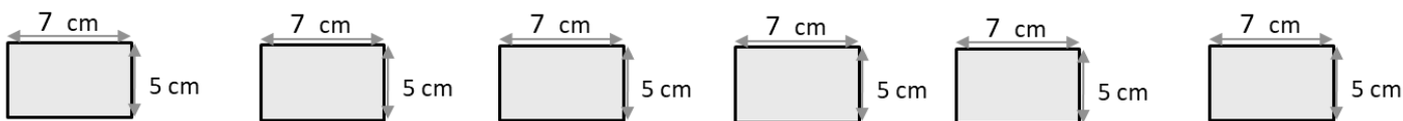
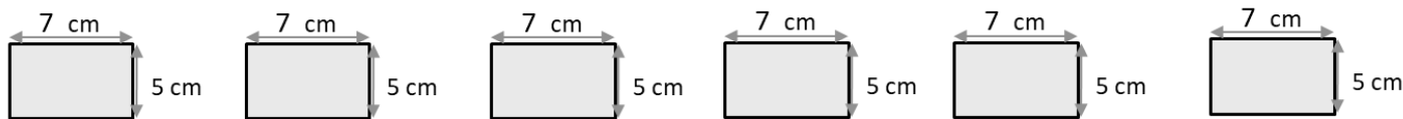


聖公會聖安德烈小學
數學科四年級上學期 單元六 周界 課堂工作紙(三)

組別：() 組員：_____

班別：四年級_____班 日期：_____

1. 利用 **12個** 長7cm，闊5cm的長方形排成一個周界是 _____cm 的長方形。



繪圖區

