1. **偏移複製**

**指令 : OFFSET快速鍵 : O**

**使用方式一 距離**

**1.輸入O**

**2.輸入偏移距離**

**3.選取要 偏移的物件**

**4.點要偏移的方向**

**(M) 多重，可偏移多次不需再選取物件**

**使用方式二 通過**

**1.輸入O**

**2.輸入T通過**

**3.選取要偏移的物件**

**4.點要偏移的位置**

**(M) 多重，可偏移多次不需再選取物件**

**使用方式三 量測距離**

**1.輸入O**

**2.點選兩點為偏移距離**

**3.選取要偏移的物件**

**4.點要偏移的方向**

**(M) 多重，可偏移多次不需再選取物件**

1. **修剪TR**
   1. **輸入TR/選取要修剪的邊界 或 全選**
   2. **點要修剪的位置**
2. **等分DIV與點型式**
   1. **輸入DIV / 點一等分的物件 / 輸入等分數量**
   2. **點常用 / 公用程式 / 點型式 / 選擇要使用的點記號 / 確定**
3. **分解X (炸開)**
   1. **輸入 / 選取要分解的物件**
4. **接合J**
   1. **輸入J / 點來源物件 / 選取要接合的物件**
   * **如果物件為弧，可使用L關閉接合成圓**
5. **選取類似物件**
   1. **點一下物件 / 右鍵 / 選取類似格式物件**
6. **旋轉RO**
   * **輸入選轉角度**
   1. **輸入RO**
   2. **選取要旋轉的物件**
   3. **點物件的基準點**
   4. **輸入旋轉角度**
   5. **C複製：可旋轉複製物件**
   * **旋轉參考**
7. **輸入RO**
8. **選取要旋轉的物件**
9. **點物件的基準點**
10. **輸入R參考**
11. **點選要參考的角度位置 / 點要旋轉的位置**
12. **除法輸入**
    * **AutoCAD可使用除法計算**
    * **不可有小數點**
    * **若有小數點可以乘上相同倍數**
    * **例 10.5/2 等於輸入105/20**
13. **文字計算機**
    1. **輸入繪圖指令**
    2. **需要計算時輸入‘cal (單引號)**
    3. **出現表示式/ 輸入計算公式 / Enter**