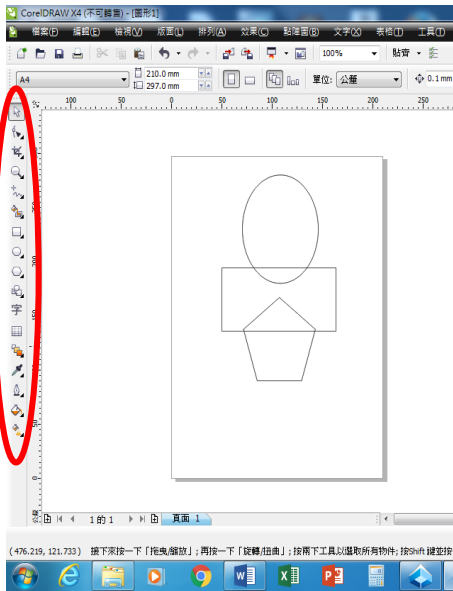
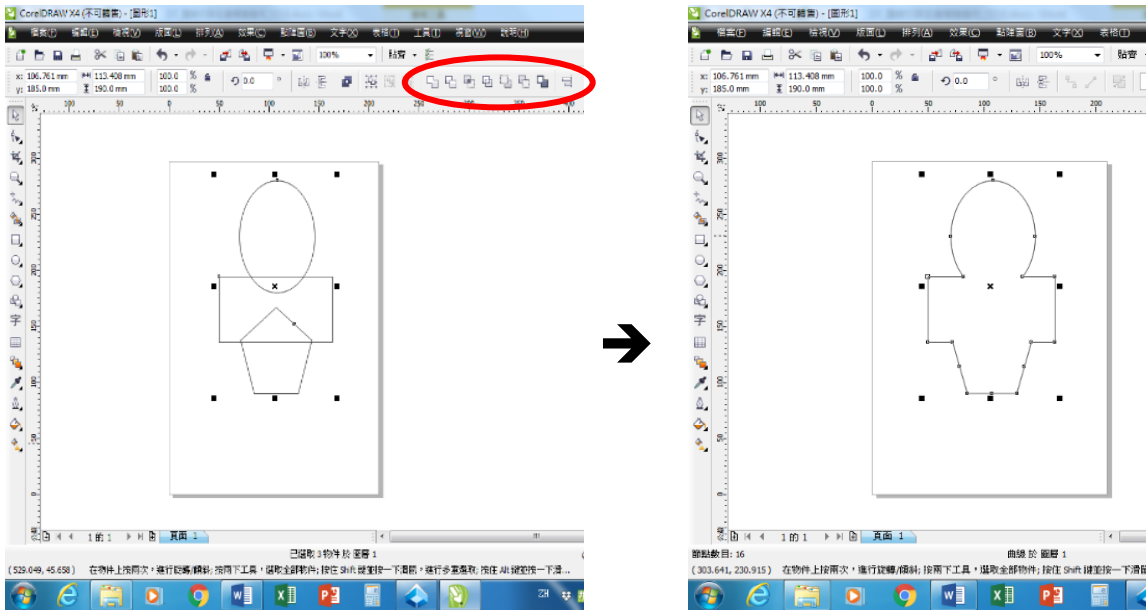



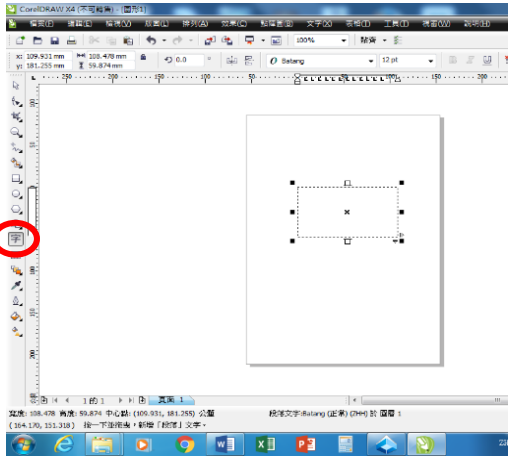
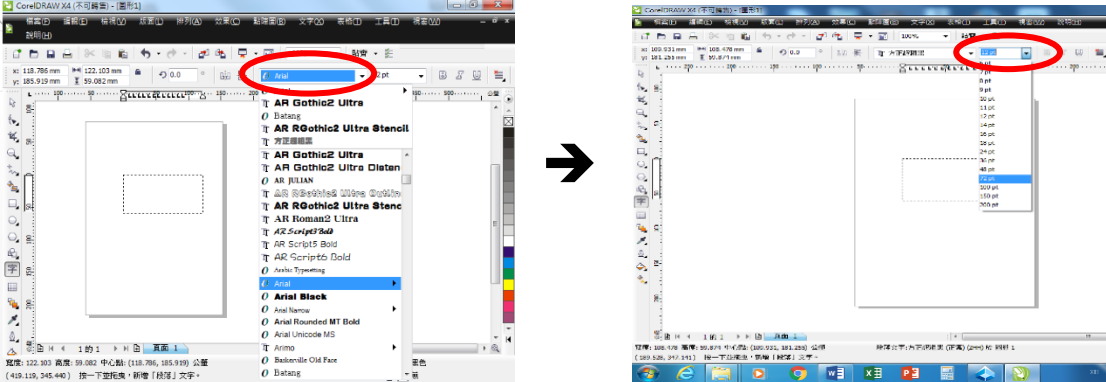
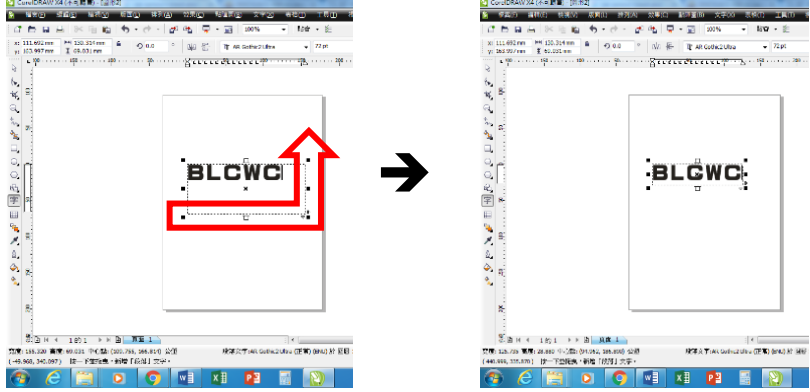
雷射切割機：「切割」和「雕刻」生產檔案（電腦繪畫）（簡約版）

A. 切割外形

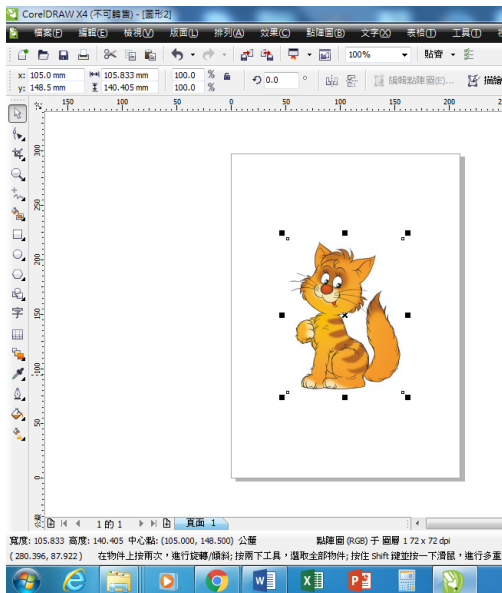
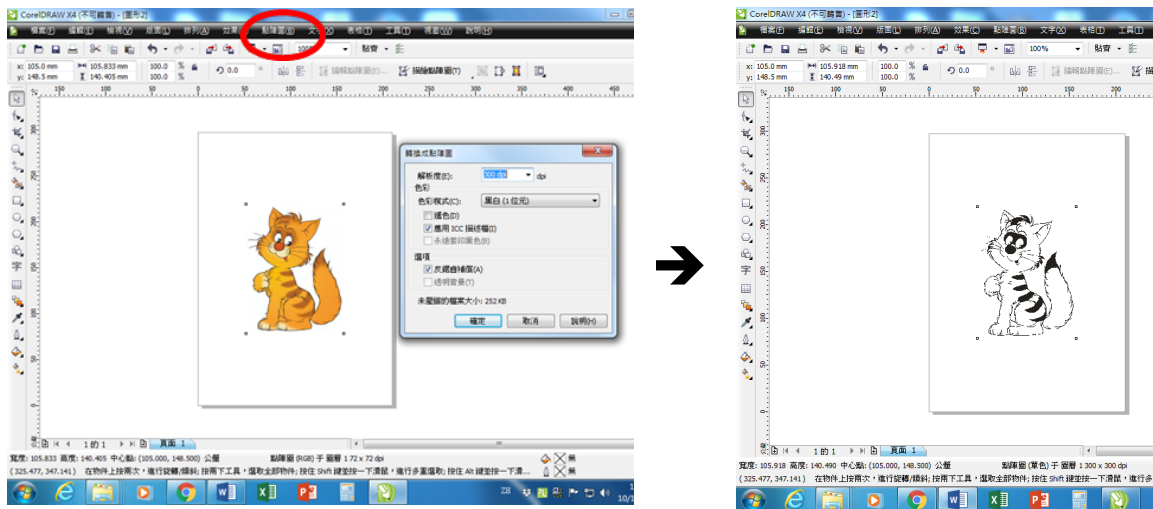
1.	<p>啟動軟件 CorelDRAW X3：</p> <p>在桌面上連擊 CorelDRAW Graphics... → CorelDRAW X3 → 啟動程式 → 開新檔案</p>
2.	<p>利用左邊的「工具箱」選取形狀，「依尺寸」繪畫所需切割外形。</p> 
3.	<p>各個單獨圖形可利用「融合」工具列，去「焊接、修剪、交叉、.....」等技巧，生成最終的「切割外形」。（注意：切割外形必須為單一完整封閉線條）</p> 
4.	<p>將檔案輸出到 USB 手指：檔案 → 輸出 →</p> <p>a. 檔案名稱：年度_班別及編號_設計作業名稱_外形（例：1920_1A01_name_plate_Shape）</p> <p>b. 存檔類型：AI – Adobe Illustrator (*.ai) → 輸出 →*（相容性：Adobe Illustrator 5.x）確定</p>

B. 雕刻

a. 雕刻文字

1. 啟動軟件：CorelDRAW X3
在桌面上連擊 CorelDRAW Graphics... → CorelDRAW X3 → 啟動程式 → 開新檔案
2. 點選左邊工具箱中的「」，然後在畫紙上「拉出」一個長方形。

3. 設定「字體類型」和「字體大小」，然後鍵入「所需文字」。

4. 將虛線長方形「收窄」至「最小尺寸（必須能完全顯現所有鍵入文字）」。

5. 將檔案輸出到 USB 手指：檔案 → 輸出 →
a. 檔案名稱：年度_班別及編號_設計作業名稱_文字（例：1920_1A01_name_plate_Text）
b. 存檔類型：BMP – Windows Bitmap (*.bmp;.dib;*.rle) → 輸出 → *（色彩模式：黑白）確定

b. 雕刻圖案

1.	<p>啟動軟件：CoreDRAW X3</p> <p>在桌面上連擊 CoreDRAW Graphics...→ CoreDRAW X3 → 啟動程式 → 開新檔案</p>
2.	<p>將在 Google 找到的圖片複製到頁面上</p> 
3.	<p>點陣圖 → 轉換成點陣圖 →*（色彩模式：黑白（1 位元））確定</p> 
4.	<p>將檔案輸出到 USB 手指：檔案 → 輸出 →</p> <p>a. 檔案名稱：年度_班別及編號_設計作業名稱_圖案（例：1920_1A01_name_plate_Graphic）</p> <p>b. 存檔類型：BMP – Windows Bitmap (*.bmp;.dib;*.rle) → 輸出 →*（色彩模式：黑白）確定</p>