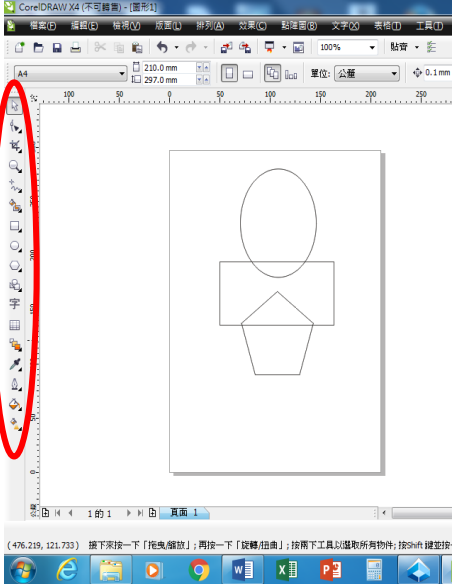
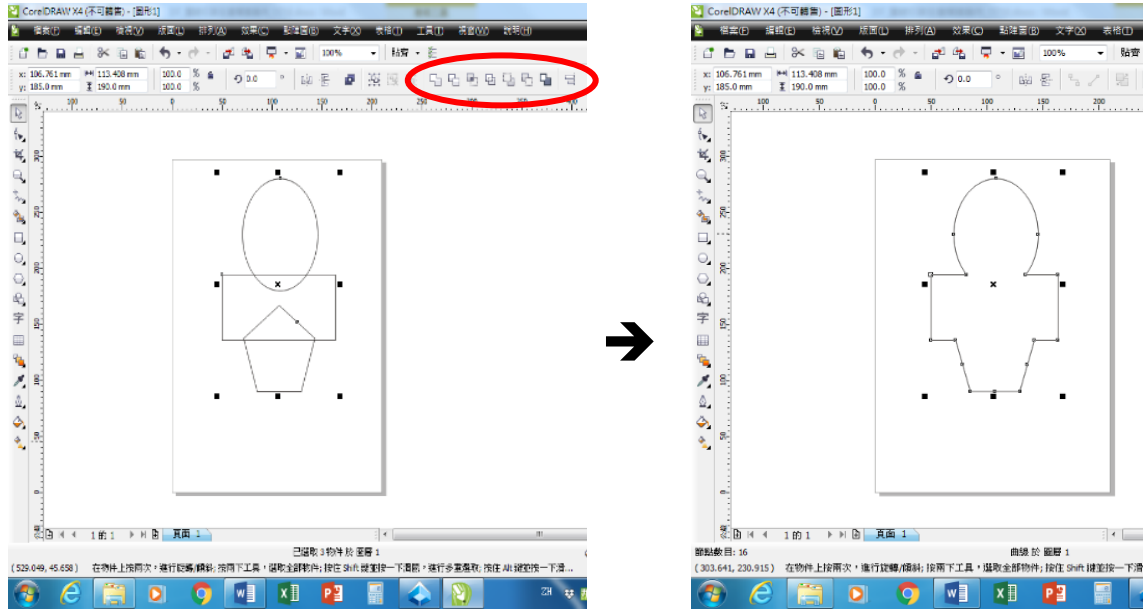


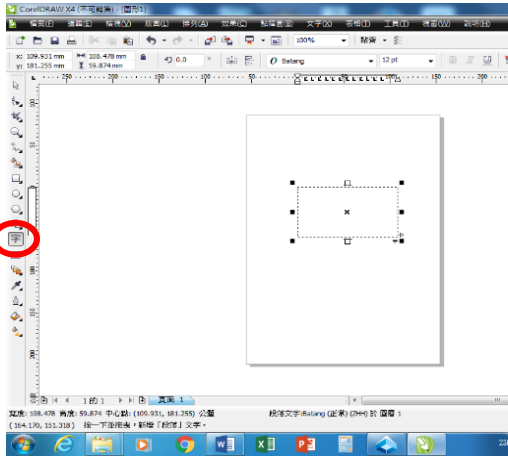
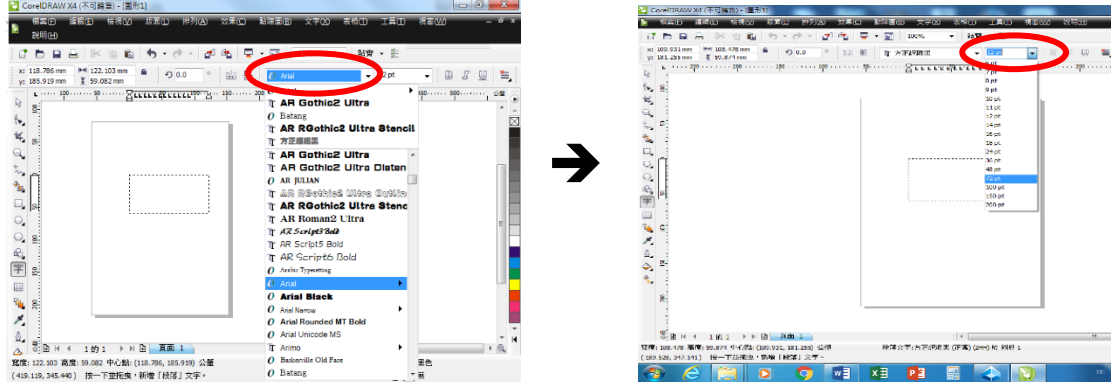
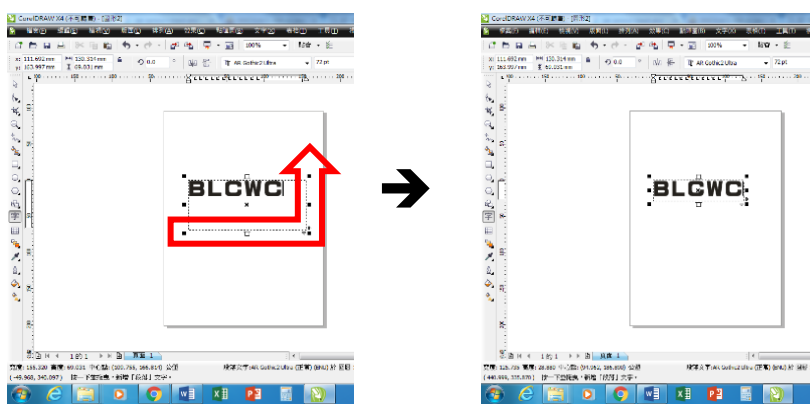
雷射切割機：「切割」和「雕刻」生產檔案（電腦繪畫）（簡約版）

A. 切割外形

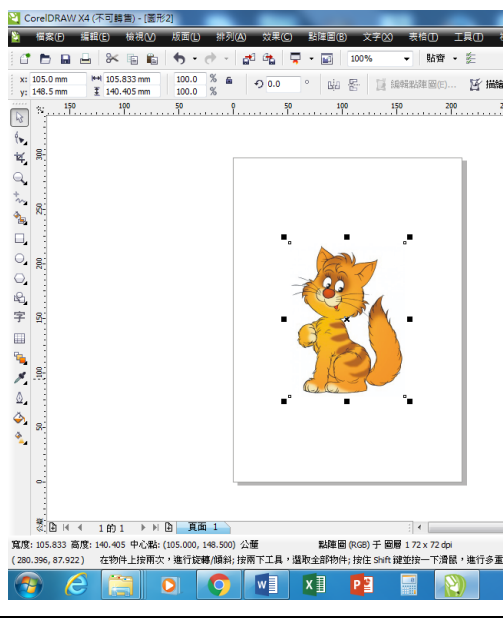
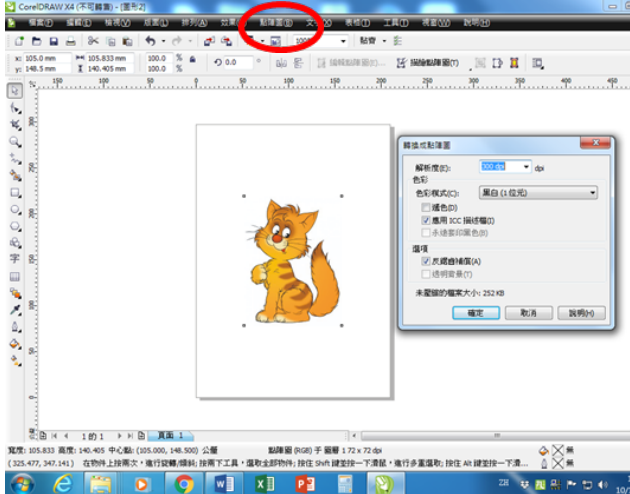
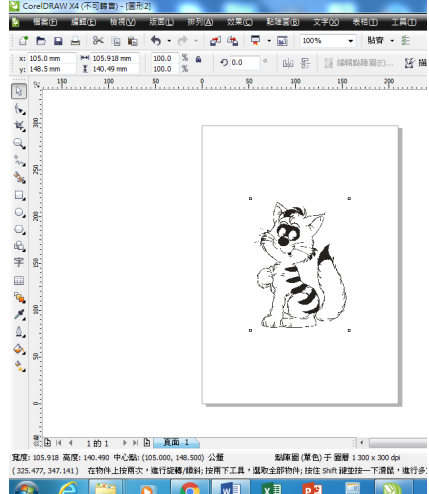
<p>1.</p>	<p>啟動軟件 CorelDRAW X3： 在桌面上連擊 CorelDRAW Graphics... → CorelDRAW X3 → 啟動程式 → 開新檔案</p>
<p>2.</p>	<p>利用左邊的「工具箱」選取形狀，「依尺寸」繪畫所需切割外形。</p> 
<p>3.</p>	<p>各個單獨圖形可利用「融合」工具列，去「焊接、修剪、交叉、.....」等技巧，生成最終的「切割外形」。(注意：切割外形必須為單一完整封閉線條)</p> 
<p>4.</p>	<p>將檔案輸出到 USB 手指：檔案 → 輸出 →</p>
	<p>a. 檔案名稱：年度_班別及編號_設計作業名稱_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

<p>1.</p>	<p>啟動軟件：CorelDRAW X3 在桌面上連擊 CorelDRAW Graphics... → CorelDRAW X3 → 啟動程式 → 開新檔案</p>
<p>2</p>	<p>將在 Google 找到的圖片複製到頁面上</p> 
<p>3</p>	<p>點陣圖 → 轉換成點陣圖 →* (色彩模式：黑白 (1 位元)) 確定</p>  
<p>4.</p>	<p>將檔案輸出到 USB 手指：檔案 → 輸出 →</p> <ol style="list-style-type: none"> 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） 存檔類型：BMP – Windows Bitmap (*.bmp; *.dib; *.rle) → 輸出 →* (色彩模式：黑白) 確定