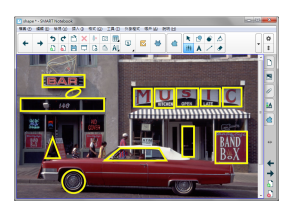
SMART Notebook 16 特色功能《形狀畫筆與形狀辨識》

SMART Notebook 教材編輯暨教學軟體是一款功能強大、易於使用的合作學習軟體,內建各式素材資源與教學模板,可以輕鬆製作互動式課程教材,更可整合多媒體影音素材,是教學設計的好幫手。

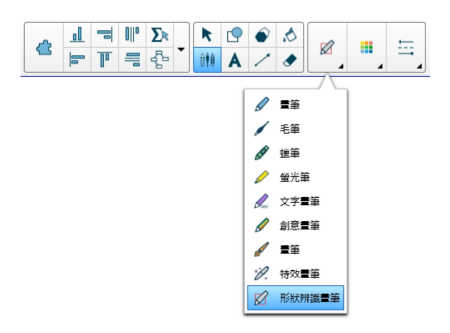
本期將介紹「形狀畫筆與形狀辨識」的操作方式,形狀工具是 Notebook 軟體中的基礎繪圖工具,常常用來繪製基本圖形與正多邊形。當您使用形狀辨識畫筆來繪製基本幾何圖形時,可快速地將手繪圖轉變為圖形物件,包含圓形、橢圓形、矩形、三角形、多邊形、線條和弧形等,或是搭配不規則多邊形工具,輕而易舉地繪製各種形態的多邊形。



【操作方法】

➡ 形狀辨識畫筆

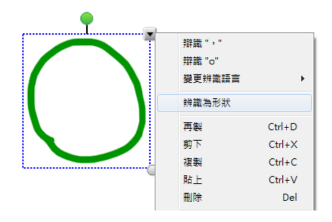
1. 開啟 SMART Notebook 頁面後,在工具列選擇 ∰ 畫筆工具,然後在畫筆種類按鈕選擇 ☑ 形狀辨識畫筆。



2. 選擇任一畫筆顏色與樣式後,即可在頁面上繪製圖形。完成繪圖動作後,SMART Notebook 軟體會自動將圖形識別為圓形、矩形、三角形等形狀物件。

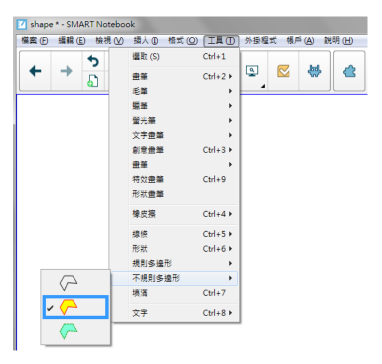


3. 您也可以在使用 **❷ 畫筆**工具繪製圖形後,在圖形上按滑鼠右鍵或編輯鈕 **▼**, 並在跳出選單上選擇「**辨識為形狀**」選項,手動將手繪圖轉換為形狀物件。

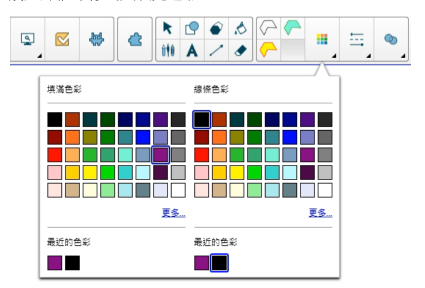


◆ 不規則多邊形工具

1. 在 SMART Notebook 軟體上方工具列點選**工具**選單的**不規則多邊形**選項,然 後選擇任一種圖形樣式。



2. 選定基本圖樣後,不規則多邊形工具列將會顯示在軟體工具列中,您可以再次設定外框線樣式與填充色彩。



3. 在 Notebook 頁面中點擊滑鼠左鍵設定圖形的起始節點,移動滑鼠到另一落點處再按一下滑鼠左鍵,每個節點會標記為紅色小圈,兩個節點之間會自動連成線,重覆上述動作直到繪製完成。最後一個節點需定在起始節點上,點擊一下就會成為封閉圖形。

