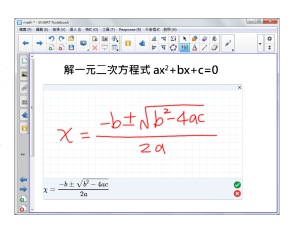
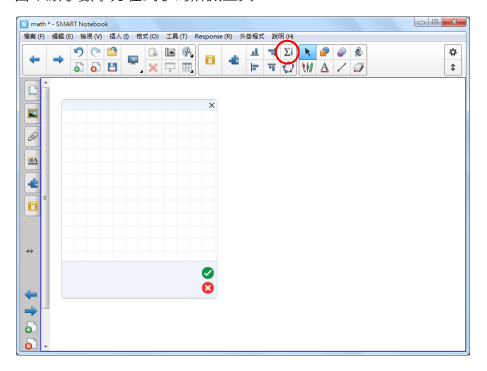
SMART Notebook 14 特色功能《數學方程式手寫辨識工具》

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。

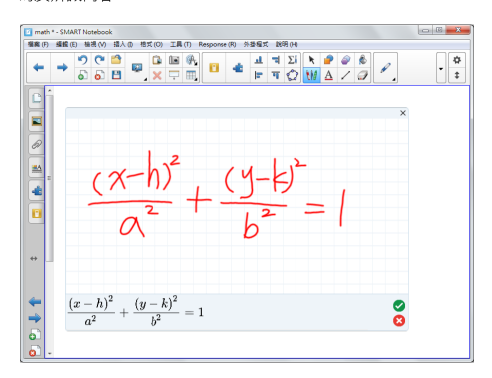
本期將介紹「數學方程式手寫辨識工具」的操作方式,幫助您在 Notebook 頁面中快速辨識各種數學運算式,無須辛苦地敲擊鍵盤輸入數字或運算符號,即可將手寫運算式轉換成相對應的數位文字,更支援分數、指數、平方根、三角函數、聯立方程式等運算式的辨識與修正,讓複雜的數學公式輸入變得簡單又直覺。

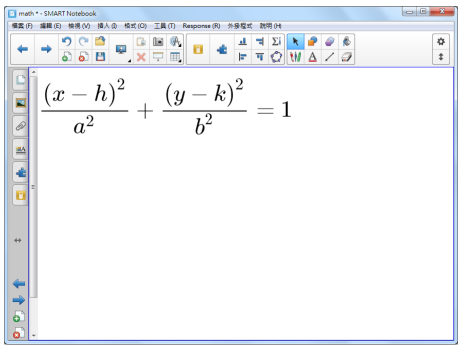


操作方法(本工具為 SMART Notebook 14.1 版本新增的功能)



2. 在工具列選擇 **№** 畫筆工具,然後在畫筆種類按鈕選擇 **№** 畫筆,即可在數學方程式手寫辨識區域內寫下一個數學公式,靜待數秒後,會出現 **②接受**與 **②拒絕**辨識的確認鍵,按下 **②接受**鍵即會自動進行公式辨識,按下 **②拒絕**鍵會刪除手寫及辨識內容。





3. 您也可以將數學方程式辨識區域外的手寫數學公式拖移到辨識區域內,同樣能 進行方程式的辨識。 4. 若要修正已辨識的數學方程式,點選工具列上的 **★ 選取**按鈕,然後在需要修改的數學方程式上快按滑鼠左鍵二下,會自動將文字版方程式還原為手寫運算式;點選 **→ 橡皮擦**按鈕,即可擦拭欲修改的運算式內容;點選 **→ 畫筆**按鈕,即可重新書寫一個新的數學方程式;最後按下 **→ 接受**鍵即會更新辨識內容。

