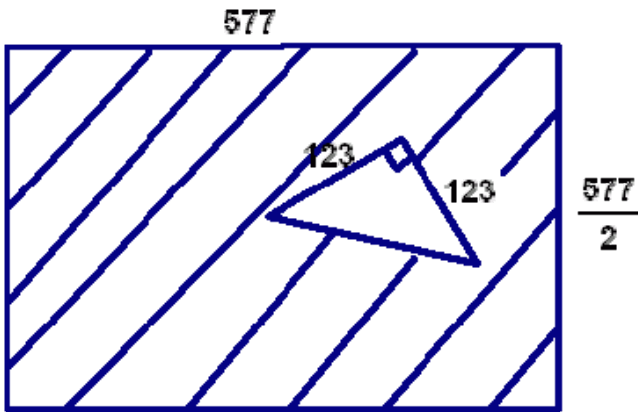
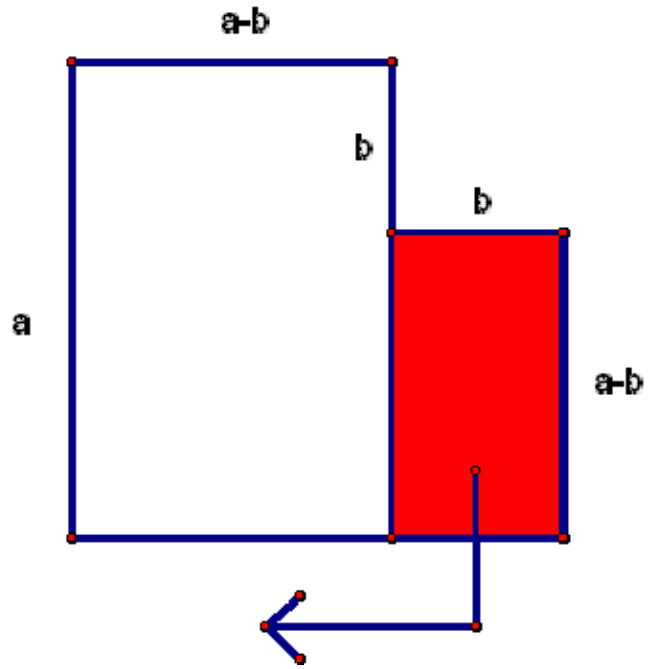


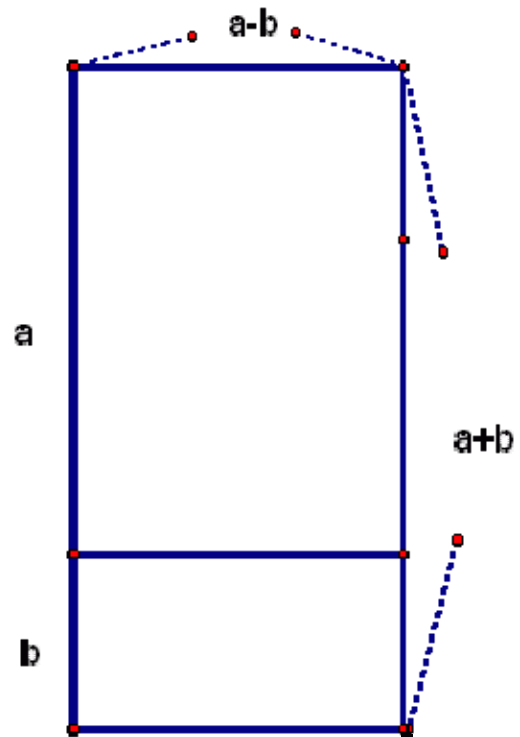
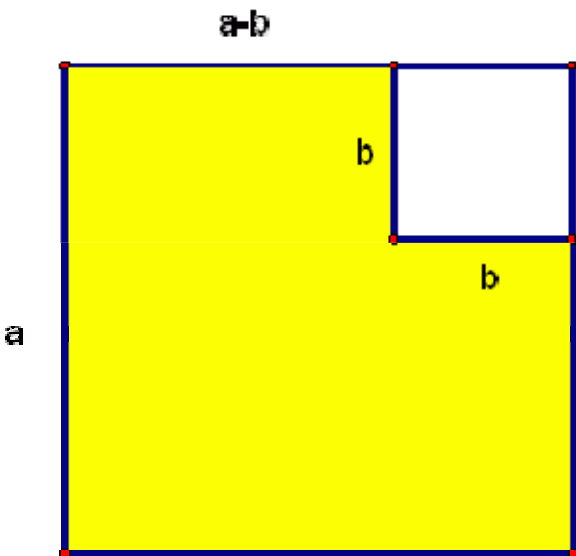
挑戰題：請計算下圖中斜線部份面積



將右邊多出來的那一塊面積切掉，擺到下方去



為了解決以上的題目，我們可以思考以下的圖形，下圖為兩個邊長分別為 a, b 的正方形，試求斜線部份面積。



因此，我們可以得到一乘法公式為

$$a^2 - b^2 = ( \quad ) ( \quad )$$

練習：

$$\text{計算 } 398^2 - 102^2 =$$