

106 年國中教育會考數學科非選擇題

第 1 題 — 二級分樣卷說明

序號	樣卷一	<p>(1) 甲: $200 + 286 + 97 = 583$ # 乙: $211 + 85 + 41 = 347$ # 丙: $147 + 244 + 205 = 596$ #</p> <p>(2) 有機會當選, 因第四投票所含有 250 張選票, 若無任何廢票且 250 張票全投給甲或乙, 在各別情況下, 兩者都有可能勝出 EX: 甲目前 583 張, 若無任何廢票且 250 張全投給甲, $583 + 250 = 833$, 則甲勝出 同理可證乙也有可能當選</p>
級分	二級分	
指引	1	
樣卷說明		
<p>算出甲、乙、丙三名候選人目前的得票數, 且呈現合理解題過程, 但出現計算錯誤, 無法推得正確的結論。</p>		