

【手寫答案卷需確實寫上班級、座號、姓名，違者一律扣總分五分。】

【手寫答案卷需用藍色或黑色墨水筆書寫，違者一律扣總分五分，使用鉛筆書寫扣五分。】

一、 課習基本題(一格4分，共52分)(答案①需化成最簡才給分；②全對才給分)

1	2	3	4	5	6	7
				$\begin{cases} x = \underline{\hspace{2cm}} \\ y = \underline{\hspace{2cm}} \end{cases}$		
8	9	10	11	12	13	
		$\begin{cases} x = \underline{\hspace{2cm}} \\ y = \underline{\hspace{2cm}} \end{cases}$				

二、 進階題(一格3分，共36分)(答案①需化成最簡才給分；②全對才給分)

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

三、 挑戰題(一格2分，共4分)(答案①需化成最簡才給分；②全對才給分)

1	2

四、 計算題(一題4分，共8分)(需要有完整的計算過程才給分)

<p>1、若 <math>\begin{cases} ax + 2by = 32 \\ x - 3y = 0 \end{cases}</math> 與 <math>\begin{cases} bx + 2ay = 28 \\ x + 4y = 28 \end{cases}</math> 有相同的解，則 <math>a</math>、<math>b</math>、<math>x</math>、<math>y</math> 各為多少？(1-2)</p>	<p>2、宇涵與詠捷兩人原先共有彈珠60顆，後來宇涵與詠捷各得到5顆彈珠，此時宇涵的彈珠顆數是詠捷的2倍多10顆，則兩人原先各有多少顆彈珠？(習作第14頁)</p>
--	--