

【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❶需化成最簡才給分；❷全對才給分)

1	2	3	4	5	6	7
				$\begin{cases} x = \rule{1cm}{0.4pt} \\ y = \rule{1cm}{0.4pt} \end{cases}$		
8	9	10	11	12	13	
		$\begin{cases} x = \rule{1cm}{0.4pt} \\ y = \rule{1cm}{0.4pt} \end{cases}$				

二、 進階題(一格3分，共36分) (答案❶需化成最簡才給分；❷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❶需化成最簡才給分；❷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)

1、若 $\begin{cases} ax + 2by = 32 \\ x - 3y = 0 \end{cases}$ 與 $\begin{cases} bx + 2ay = 28 \\ x + 4y = 28 \end{cases}$ 有相同的解，則 $a、b、x、y$ 各為多少？(1-2)	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)
--	---