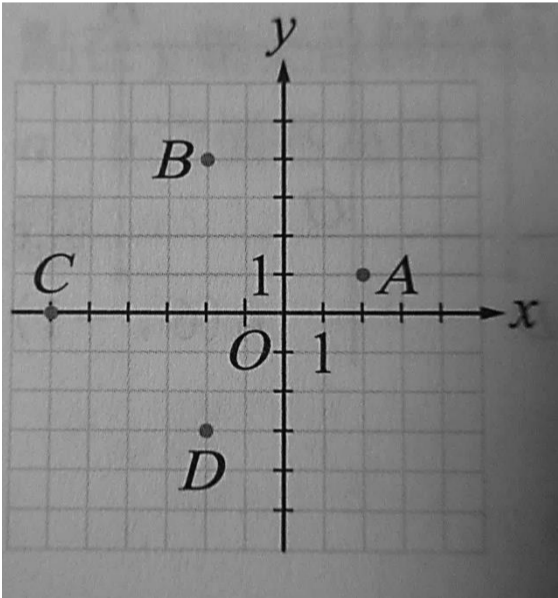
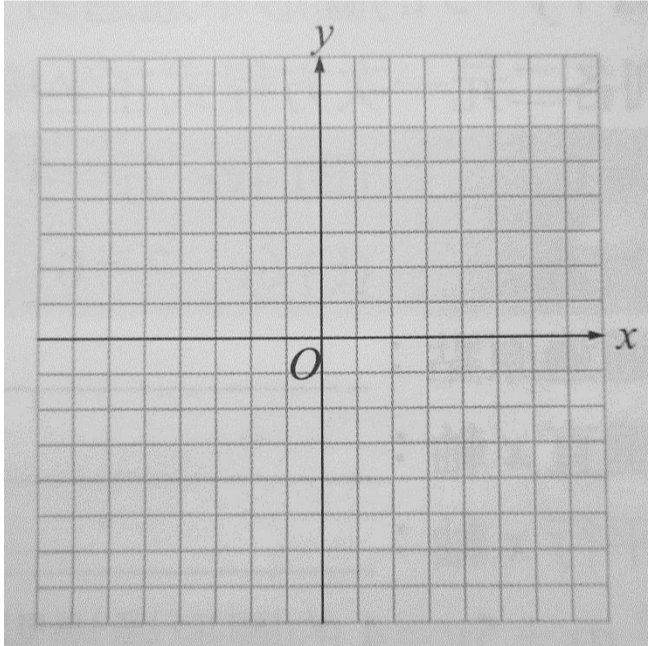


桃園市立大有國民中學 108 學年度第二學期第 2 次評量答案卷

年級	七	考試科目	數學			命題範圍	2-1~3-2	作答時間	45 分
班級		姓名		座號		分數			

一、綜合題 (共 28 分) 本張考卷全部答案，包含畫圖，一律使用黑筆

<p>1. 若 $(x-3)$ 和 y 成正比，當 $x=5$ 時，$y=10$，</p> <p>(1) 請寫出 y 與 x 的關係式？(3 分)</p> <p>(2) 當 $x=-5$ 時，y 的值為何？(3 分)</p> <p>$y=5(x-3)$ -40</p>	<p>2. (1) $\frac{4}{3}x = 6y$，則 $x:y=$_____ (3 分)</p> <p>(2) $\frac{1}{4}:3$ 的比值為_____ (3 分)</p> <p>9:2 1/12 II</p> <p>(3) $(-, +)$ 為第__象限？(3 分)</p>
<p>3. (1) 請寫出以下座標 (4 分)</p> <p>A (____, ____)</p> <p>B (____, ____)</p> <p>C (____, ____)</p> <p>D (____, ____)</p>  <p>(2) 請畫出以下點，並標示清楚</p> <p>E (2, -3)</p> <p>F (-4, -2) (2 分)</p>	<p>4. 請畫出 $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$ 的圖形</p> <p>需在圖上標出兩點座標 (4 分)，並用尺畫圖形 (3 分)</p> 

二、填充題(每格 4 分，共 32 分)

①	②	③	④
-520530	40	快斗	$y=8$
⑤	⑥	⑦	⑧
4 天	15%	III	1250

三、選擇題(每格 4 分，共 40 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	A	C	B	A	B	C	B	C