

新北市立鶯江國民中學 112 學年度 第 2 學期 7 年級 數學 科 第 2 次段考 參考答案

命題教師：數學領域 日期： 05 月 15 日 第 2 節 班級： 座號： 姓名：

一、選擇題 (10 題，每題 4 分，計 40 分)

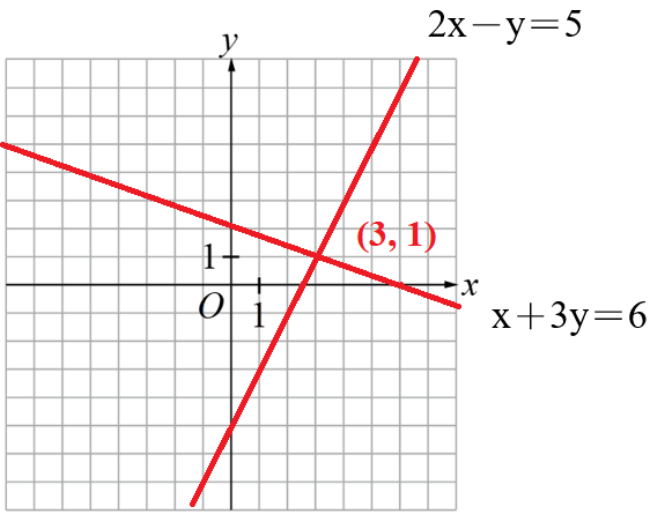
1	2	3	4	5
C	A	D	A	B
6	7	8	9	10
D	C	A	B	C

二、填充題 (12 格，每格 4 分，計 48 分)

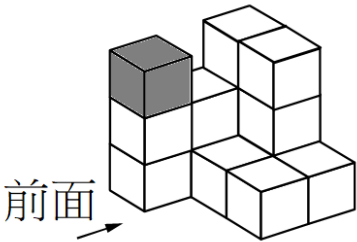
1	2	3(1)	3(2)	4(1)	4(2)
-3	$c>a>b$	-2	7	1	7
5	6(1)	6(2)	7(1)	7(2)	8
29	第三象限	y 軸	$y=3$	$x=-4$	-688

三、作答題 (2 小題，每小題 6 分，共 12 分)

1. 在坐標平面上畫出二元一次方程式 $2x-y=5$ (2 分)與 $x+3y=6$ (2 分)的圖形，並求出其交點坐標 (2 分)。



2. 下圖的立體圖形由相同大小的正方體積木堆疊而成，首先將下圖中灰色的積木取走後，再依此畫出三視圖。(每一個視圖 2 分)



前視圖	右視圖	上視圖