

七年()班 座號：() 姓名：() 答案卷

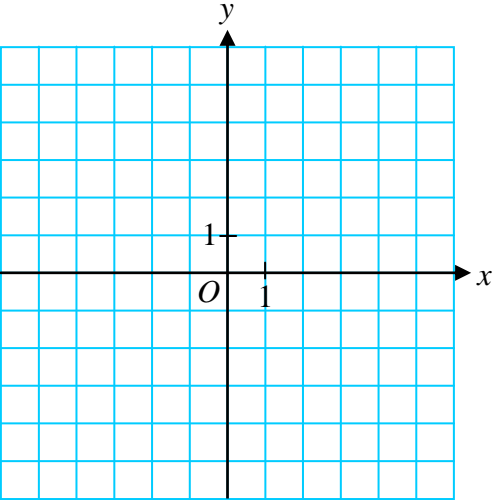
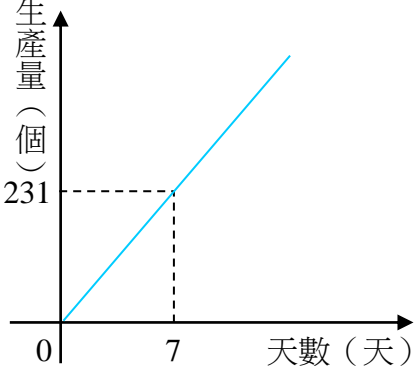
一、選擇題(1~10 題，每題 3 分共 30 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

二、填充題(1-15 格，每格 4 分共 60 分)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)

三、計算題(每題 5 分)

<div>1. ※(沒有計算過程，不給分)</div> <div>1. 在坐標平面上分別畫出二元一次方程式 $y=-2x$ 與 $y=\frac{1}{3}x-\frac{1}{2}$ 的圖形(各 2 分)，並標示出此兩條直線的交點坐標(1 分)。</div> <div></div>	<div>2. ※(沒有計算過程，不給分)</div> <div>1. <u>中興公司</u>生產發電機，它的生產量與工人工作的天數成正比，設工人工作 x 天，生產量為 y 個，其關係如圖：</div> <div></div> <div>(1)寫出 x、y 的關係式。(3 分)</div> <div>(2)如果工人工作 18 天，求生產量。(2 分)</div>
--	---