103 學年度指定科目考試 數學乙考科選擇(填)題答案

題號		答案		
1		2		
2		3		
3		2,3,5		
4		3,4		
5		1,3,4		
6		1,3,4,5		
7		1,4		
A	8	4		
	9	9		
В	10	4		
	11	0		
С	12	0		
	13	1		
	14	4		
	15	4		

103 學年度指定科目考試數學乙非選擇題參考答案

數學乙的題型有選擇、選填與非選擇題。非選擇題主要評量考生是否能夠清 楚表達推理過程,答題時應將推理或解題過程說明清楚,且得到正確答案,方可 得到滿分。如果計算錯誤,則酌給部分分數。如果只有答案對,但觀念錯誤,或 過程不合理,則無法得到分數。

數學科試題的解法通常不只一種,在此提供多數考生可能採用的解法以供各界參考。關於較詳細的考生解題錯誤概念或解法,請詳見本中心將於8月15日出刊的《選才電子報》。

103 學年度指定科目考試數學乙非選擇題各大題的參考答案說明如下:

第一題

第(1)題

- **解 1**: 1. 因 \overline{AB} = (12,16) = 4(3,4) ,又直線L通過A點且與線段 \overline{AB} 垂直,可知直線L的方向向量為(4,-3)或(-4,3)
 - 2. 直線L方向上的單位向量為 $\left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right)$ 或 $\left(-\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$
 - 3. $\pm (11, 2) + 5\left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right) = (15, -1) \not \ge (11, 2) + 5\left(-\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right) = (7, 5)$

得知:C,D 兩點的坐標為(15,-1),(7,5)

- **解 2:**1. 由直線L的方向向量(4,-3),可設直線L的參數式: $\begin{cases} x=11+4t \\ y=2-3t \end{cases}$,其中t為實數
 - 2. 由點 C,D 與 A 點相距距離為 5,可列式: $\sqrt{(11+4t-11)^2+(2-3t-2)^2}=5$,解得 $t=\pm 1$,可知: C,D 兩點的坐標為 (15,-1),(7,5)
- **解3:**列出聯立方程式 $\begin{cases} (x-23)^2 + (y-18)^2 = 425 \\ (x-11)^2 + (y-2)^2 = 25 \end{cases}$,再解出(x,y) = (15,-1), (7,5)

第(2)題

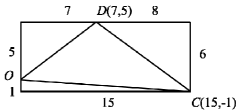
解 1:利用行列式求Δ*OCD* 面積。面積= $\begin{vmatrix} \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 15 & -1 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} = 41$

解 2:利用外積求 ΔOCD 面積。面積= $\frac{1}{2}|(7,5,0)\times(15,-1,0)|=\frac{1}{2}|(0,0,-82)|=41$

解 3:利用 (底×高)÷2求 ΔOCD 面積。點 O 到直線 L:3x+4y=41 的距離為 $\frac{41}{5}$,所以, ΔOCD 的面積 = $\frac{1}{2}$ ×10× $\frac{41}{5}$ =41

 $\mathbf{M4}$: 利用擴大矩形面積扣減 3 個小三角形面積求 ΔOCD 面積。

如圖,將 ΔOCD 擴大成一矩形,

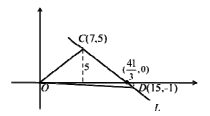


故 $\triangle OCD$ 面積 = $15 \times 6 - \frac{1}{2} (15 \times 1 + 7 \times 5 + 8 \times 6) = 41$

解 5: 利用切割成 2 個小三角形求 ΔOCD 面積。

直線
$$L: 3x + 4y = 41$$
的 x 軸截距為 $\frac{41}{3}$,

所以,
$$\triangle OCD$$
的面積= $\frac{1}{2} \times \frac{41}{3} \times 5 + \frac{1}{2} \times \frac{41}{3} \times 1 = 41$



解 6:利用正弦值求
$$\triangle OCD$$
 面積。由 $\cos \angle COD = \frac{\overline{OC} \cdot \overline{OD}}{\overline{OC} \times \overline{OD}} = \frac{100}{\sqrt{226} \times \sqrt{74}}$

得知
$$\sin \angle COD = \frac{82}{\sqrt{226} \times \sqrt{74}}$$
,

故
$$\triangle OCD$$
 面積 = $\frac{1}{2}\overline{OC} \times \overline{OD} \times \sin \angle COD = \frac{1}{2}\sqrt{226} \times \sqrt{74} \times \frac{82}{\sqrt{226} \times \sqrt{74}} = 41$

第二題

第(1)題

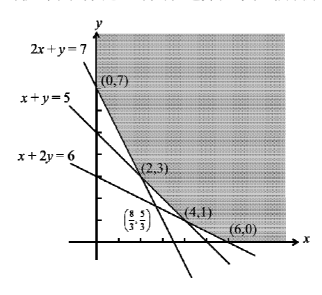
設工廠要買進 x 塊甲規格鐵板, y 塊乙規格鐵板。

- 1. 由甲規格的鐵板每塊的成本為 400 元,乙規格的鐵板每塊的成本為 320 元,得目標函數為 p(x,y) = 400x + 320y
- 2. 由題意知 x, y 需滿足下列聯立不等式: $\begin{cases} 8x + 4y \ge 28 \\ 4x + 4y \ge 20 \end{cases}$ (或 $\begin{cases} 2x + y \ge 7 \\ x + y \ge 5 \end{cases}$) $x + 2y \ge 6$

第(2)題

由聯立不等式可繪出此可行解區域如下圖的灰色區域(含邊界)。其四個頂點坐

標為(6,0),(4,1),(2,3),(0,7)



第(3)題

解1:頂點法

1. 將四個正確頂點代入目標函數

頂點	(6,0)	(4,1)	(2,3)	(0,7)
p(x, y) = 400x + 320y	2400	1920	1760	2240

2. 比較大小可知:當 x=2,y=3 時,工廠所需的最低成本為 p(2,3)=1760 元。

解 2: 平行線法

畫出正確的可行解區域下(必須標示邊界,且在可行解區域畫斜線或陰影),當直線 400x+320y=k 在可行解區域掃動時,因目標函數所決定直線之斜率 $m=-\frac{5}{4}$ 介於-1與-2之間,故得知在當x=2,y=3時,工廠所需的最低成本為p(2,3)=1760元。

- 註:1. 若以頂點法解題 (解 1),必須將四個正確的頂點代入目標函數,求出正確的目標函數值後,比較大小才能得到結論,否則將被扣分。
 - 2. 若以平行線法解題(解 2),必須標示出正確的可行解區域,並說明目標函數所決定直線之斜率 $-\frac{5}{4}$ 介於-1與-2之間,或在正確可行解區域圖上,畫出與直線 400x+320y=k 平行的一組平行線,才能得出最低成本(1760)發生在頂點(2,3)。