# 102 學年度指定科目考試數學乙選擇(填)題答案

題號		答案
1		2
2		2
3		35
4		145
5		1245
6		2
7		124
A	8	1
	9	2
	10	0
В	11	5
	12	2
С	13	1
	14	3

## 102 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》。

102 學年度指定科目考試數學乙各大題的參考答案說明如下:

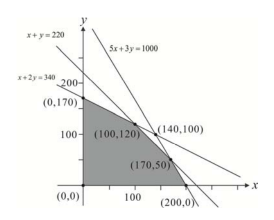
## 第一題

- (1)  $\log 1.5 = \log \frac{3}{2} = \log 3 \log 2 \approx 0.4771 0.3010 = 0.1761$
- (2)  $\log(1.5)^{60} = 60 \times \log 1.5 \approx 60 \times 0.1761 = 10.566$
- (3) 因為  $\log(1.5)^{60}$ 的首數為 10,所以  $(1.5)^{60}$ 的整數部分是 10+1=11位數。
- (4) 因為  $\log(1.5)^{60}$ 的尾數為 0.566,而  $\log 3 \approx 0.4771 < 0.566 < 0.6020 \approx \log 4$ ,所以  $(1.5)^{60}$ 的整數部分中,最左邊的數字是 3。

# 第二題

設工廠生產甲合金 x單位、乙合金 y單位。

- 1. 由題意知 x, y需滿足下列聯立不等式:  $\begin{cases} x, y \ge 0 \\ 5x + 3y \le 1000 \\ 3x + 6y \le 1020 \\ 3x + 3y \le 660 \end{cases}$
- 求出頂點或畫出可行解區域 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)。其頂點為 (0,0)、(200,0)、(170,50)、(100,120)、(0,170)。



#### 3. 求出目標函數

由「甲、乙合金每單位的獲利分別為 600、700 元」得目標函數為 f(x,y) = 600x + 700y。

4. 說明工廠應生產甲合金 100 單位、乙合金 120 單位,才能獲得最大利潤 144000 元。

## 【解法一】

將可行解區域上的各頂點代入目標函數,可得:

比較大小可知:工廠應生產甲合金 100 單位與乙合金 120 單位,才有最大 利潤 144000 元。

### 【解法二】

畫出正確的可行解區域(標示邊界、頂點 (0,0)、(200,0)、(170,50)、(100,120)、 (0,170)所圍區域)。由於 f(x,y)=600x+700y所定直線之斜率為 $-\frac{6}{7}$ ,當直線 600x+700y=k在可行解區域掃動時,因目標函數所定直線之斜率 $-\frac{6}{7}$ 介於-1 與 $-\frac{1}{2}$ 之間,故得知在 x=100,y=120時,可得最大利潤 144000 元。

- 註:1. 若以頂點法解題 (解法一),必須將五個正確的頂點代入目標函數中比較大小才能得到結論,否則將被扣分。但 (0,0) 未代入目標函數中比較大小,不扣分。
  - 2. 若以平行線法解題 ( 解法二),必須標示出正確的可行解區域,並說明目標函數所定直線之斜率  $-\frac{6}{7}$  介於 -1 與  $-\frac{1}{2}$  之間,才能得知最大值發生在頂點 (100,120) 。