# 大學入學考試中心 九十六學年度指定科目考試試題 數學乙

#### --作答注意事項---

考試時間:80分鐘

作答方式: 第壹部分請用 2B 鉛筆在答案卡之「解答欄」內劃記。修正時應以橡皮擦拭, 請勿在答案卡上使用修正液。

第貳部分作答於「非選擇題答案卷」,請在規定之欄位以較粗的黑色或藍色原子筆、鋼珠筆或中性筆作答,並標明題號。

第壹部分作答示例:請仔細閱讀下面的例子。

(一)單選題及多選題:只用1,2,3,4,5等五個格子,而不需要用到-,±,以及6,7, 8,9,0等格子。

例:若第 1 題為單選題,選項為(1)3 (2)5 (3)7 (4)9 (5)11,而正確的答案為 7,亦即 選項(3)時,考生要在答案卡第 1 列的  $\stackrel{3}{\rightarrow}$  劃記 (注意不是 7),如:

				解	解 答			欄					
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Ō	$\overset{\pm}{\square}$	

例:若第5題為多選題,正確選項為(1)與(3)時,考生要在答案卡的第5列的一與 3 劃記,如:

## $5 \quad \stackrel{1}{\blacksquare} \quad \stackrel{2}{\blacksquare} \quad \stackrel{3}{\blacksquare} \quad \stackrel{4}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{5}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{6}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{7}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{8}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{9}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{0}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{-}{\circlearrowleft} \quad \stackrel{\pm}{\boxminus}$

(二)選填題的題號是 A,B,C,...,而答案的格式每題可能不同,考生必須依各題的格式填答,且每一個列號只能在一個格子劃記。

例:若第 C 題的答案格式是  $\frac{20(21)}{50}$  ,而答案是  $\frac{-7}{50}$  時,則考生必須分別在答案 卡的第 20 列的 二 與第 21 列的 7 劃記,如:

第 壹 部 分 : 選 擇 題 ( 單 選 題 、 多 選 題 及 選 塡 題 共 佔 74 分 )

一、單選題(18分)

說明:第1至3題為單選題,每題選出一個最適當的選項,劃記在答案卡之「解答欄」。 每題答對得6分,答錯或劃記多於一個選項者倒扣1.5分,倒扣到本大題之實得分數為 零為止。未作答者,不給分亦不倒扣分數。

- 1. 科學家測得南極上空臭氧層的破洞面積大約是2300萬平方公里,約相當於北 美洲的面積。根據上述數據,估計地球的表面積,請選出最接近地球表面積 的選項:
- (1)  $5 \times 10^6$  平方公里 (2)  $5 \times 10^7$  平方公里 (3)  $5 \times 10^8$  平方公里
- (4) 5×10<sup>9</sup>平方公里 (5) 5×10<sup>10</sup>平方公里

- 2. 某地區12歲以上人口中吸煙的比率爲28%。今將12歲以上人口區分爲中老 年、青壯年及青少年三類,所佔比率各爲30%、45%及25%。已知中老年與青 壯年人口中吸煙的比率各爲25%與30%,請問青少年人口中吸煙的比率爲多 少?選出正確的選項:
  - (1) 24% (2) 28% (3) 32%

- (4) 36% (5) 40%

3. 中國古代流傳的一本數學書中有下面這段文字:(標點符號爲現代人所加) 今有多數21,少數15,問等數幾何?草曰:置21於上,15於下,以下15除去 上21,上餘6;又以上6除去下15,下餘3;又以下3除去上6,適盡。則下3為 等數合問。

在上文中「等數」指的是:

- (1) 兩數之和
- (2) 兩數之差
- (3) 兩數之積

- (4) 兩數之商
- (5) 兩數之最大公因數

#### 二、多選題(32分)

說明:第4至7題,每題各有5個選項,其中至少有一個是正確的。選出正確選項,劃記在答案卡之「解答欄」。每題8分,各選項獨立計分,每答對一個選項,可得1.6分, 每答錯一個選項,倒扣1.6分,完全答對得8分;整題未作答者,不給分亦不倒扣分數。 在備答選項以外之區域劃記,一律倒扣1.6分。倒扣到本大題之實得分數為零為止。

- 4. 假設地面是一個可以無限延伸的平面,如果採用形狀大小一致的大理石地磚 鋪在地面上,並且要求鋪設時地磚之間緊密連接不留空隙,試問可以採用哪 一種形狀的地磚?請選出正確的選項:
  - (1) 正三角形
  - (2) 正方形
  - (3) 圓形
  - (4) 正五邊形
  - (5) 正六邊形
- 5. 下面每一個選項都是以行列式表達坐標平面上的方程式,請問哪些選項代表 橢圓?

$$\begin{vmatrix}
x & y & x \\
1 & 2 & 1 \\
3 & 1 & 1
\end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} x^2 & 2y^2 & x \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} x^2 & y^2 & 2x \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix} x^2 + y^2 & y & x^2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

(5) 
$$\begin{vmatrix} x^2 - y^2 & y & x \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

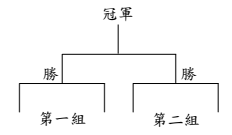
- 6. 假設 a,b 是整數,且  $b \neq 0$ 。已知  $c = \frac{a}{3} + \frac{b\sqrt{2}}{3}i$  是實係數一元二次方程式  $x^2 + kx + 1 = 0$ 的一個解。請問下列哪些選項是正確的?
  - (1)  $\frac{1}{c}$  是上述方程式的另外一個解
  - (2)  $\frac{1}{c} = \frac{a}{3} \frac{b\sqrt{2}}{3}i$
  - $(3) \quad c + \frac{1}{c} = k$
  - (4) k一定是整數
  - (5) a一定是奇數

- 7. x代表實數,請選出正確的選項:
  - (1) 當  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 時,  $\cos 2x$  之 値 恆 爲 正
  - (2) 當  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  時 ,  $\sin 2x$  之 値 恆 爲 正
  - (3) 不論 x 爲何,  $\cos^2 x \sin^2 x \le \frac{1}{2}$  恆成立
  - (4) 不論 x 爲何,  $\sin x \cos x \le \frac{1}{2}$  恆成立
  - (5) 不論 x 爲何,  $\sin x + \cos x \le \frac{3}{2}$  恆成立

#### 三、選填題(24分)

說明:A至C各題為選填題,劃記在答案卡之「解答欄」所標示的列號(8-14)內。每一題完全答對得8分,答錯不倒扣;未完全答對不給分。

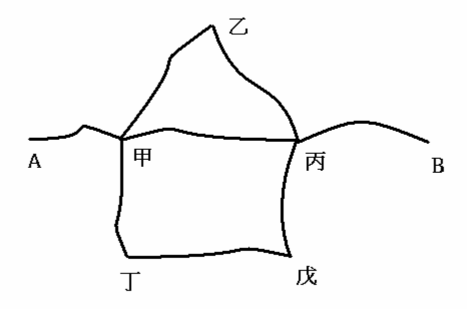
A. 某棒球比賽有實力完全相當的甲乙丙丁四隊參加, 先將四隊隨機抽籤分成兩組比賽, 兩組的勝隊再參加冠亞軍決賽。如下圖:



根據過去的紀錄,所有隊伍比賽時各隊獲勝的機率均爲 0.5。則冠亞軍決賽由甲、乙兩隊對戰的機率爲 0.8 9 10 (四捨五入到小數三位)。

B. 平面上坐標皆爲整數的點稱爲格子點。我們將原點以外的格子點分層,方法如下:若 (a,b)是原點 (0,0)以外的格子點,且 |a|和 |b|中最大值爲 n,則稱 (a,b)是在第 n層的格子點(例如 (3,-4)是在第 n 亿 n 是在第 n 图的格子點個數爲 n ② n ③ n ④ n ③ n ④ n ③ n ④

### C. 如圖



A城到B城之間有甲、乙、丙、丁、戊五城,其間連結的道路如圖所示。今從 A城出發走向B城,要求每條道路都要經過並且只經過一次,則總共有 14 種 走法。

——————以下第貳部分的非選擇題,必須作答於答案卷—————

第貳部分:非選擇題(佔26分)

說明:本大題共有二題計算證明題,答案務必寫在答案卷上,並於題號欄標明題號(一、二), 同時必須寫出演算過程或理由,否則將予扣分。每題配分標於題末。

一、某別墅有一個由四塊正方形的玻璃拼成的田字形窗戶,窗外路燈的光線(假設路燈是一個點光源)透過窗戶在地板上形成一個變形的田字形光影。在地板上建置一個直角坐標系,發現田字形光影外框的四個頂點的坐標分別為(-4,40), (16,0), (16,40)和(28,16)。求田字形窗戶的中心投影在地板上的坐標。(13分)

二、設r,s 爲整數,已知整係數多項式 $x^3+rx+s$  的因式分解是 $x^3+rx+s=(x+a)^2(x+b), 其中<math>a,b$  爲相異實數,求證a,b都是有理數。(13分)