# 大學入學考試中心 103 學年度指定科目考試試題 數學甲

#### —作答注意事項—

考試時間:80分鐘

作答方式: ●選擇(填)題用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答;更正時,應以橡皮擦擦拭, 切勿使用修正液(帶)。

- 非選擇題用筆尖較粗之黑色墨水的筆在「答案卷」上作答;更正時,可以 使用修正液(帶)。
- 未依規定畫記答案卡,致機器掃描無法辨識答案;或未使用黑色墨水的筆書寫答案卷,致評閱人員無法辨認機器掃描後之答案者,其後果由考生自行承擔。
- 答案卷每人一張,不得要求增補。

選填題作答說明: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畫記。請仔細閱讀下面的例子。

必須分別在答案卡上的第18列的□與第19列的□畫記,如:

例:若第C 題的答案格式是  $\frac{202}{50}$  ,而答案是  $\frac{-7}{50}$  時,則考生必須分別在答

案卡的第 20 列的 □ 與第 21 列的 □ 畫記,如:

# 第壹部分:選擇題(單選題、多選題及選填題共占 76 分)

#### 一、單選題(占24分)

說明:第1題至第4題,每題有5個選項,其中只有一個是正確或最適當的選項, 請畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」。各題答對者,得6分;答錯、 未作答或畫記多於一個選項者,該題以零分計算。

- 1. 在坐標平面上,圓  $x^2 + y^2 + 2x 2y + 1 = 0$ 與 y = |2x + 1|的圖形有幾個交點?

  - (1) 1個 (2) 2個 (3) 3個 (4) 4個
- (5) 0個

- 2. 在地面某定點測得數公里外高塔塔尖的仰角為 6, 朝高塔方向沿直線前進 100 公尺之後,重新測得塔尖仰角為 6, 再沿同一直線繼續前進100公尺後,測得 仰角為 θ3。請問下列哪一個選項的數值依序成等差數列?
  - (1)  $\theta_1, \theta_2, \theta_3$
  - (2)  $\sin \theta_1, \sin \theta_2, \sin \theta_3$
  - (3)  $\cos \theta_1, \cos \theta_2, \cos \theta_3$
  - (4)  $\tan \theta_1$ ,  $\tan \theta_2$ ,  $\tan \theta_3$
  - (5)  $\cot \theta_1, \cot \theta_2, \cot \theta_3$

3. 請問指數方程式  $2^{10^x} = 10^6$ 的解 x 最接近下列哪一個選項?

 $(\log 2 \approx 0.3010 \cdot \log 3 \approx 0.4771 \cdot \log 7 \approx 0.8451)$ 

- (1) 1.1 (2) 1.2 (3) 1.3 (4) 1.4 (5) 1.5

- 4. 令多項式  $2(x+1)^n$  除以  $(3x-2)^n$  所得餘式的常數項為  $r_n$ 。請問極限  $\lim_{n\to\infty}r_n$  為下列哪 一選項?
  - (1) 0

- (2)  $\frac{3}{2}$  (3) 2 (4) 3 (5) 不存在

# 二、多選題(占40分)

說明:第5題至第9題,每題有5個選項,其中至少有一個是正確的選項,請將正確選項畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」。各題之選項獨立判定,所有選項均答對者,得8分;答錯1個選項者,得4.8分;答錯2個選項者,得1.6分;答錯多於2個選項或所有選項均未作答者,該題以零分計算。

- 5. 給定向量u = (2, 2, 1), 請選出正確的選項:
  - (1) 可找到向量v使得 $u \cdot v = \sqrt{2}$
  - (2) 可找到向量v使得 $u \times v = (1,3,4)$
  - (3) 若非零向量v滿足| $u \cdot v$ |=2|v|, 則  $u \times v$ =0
  - (4) 若非零向量v滿足| $u \times v$ |=3|v|, 則 $u \cdot v$ =0
  - (5)  $\ddot{z}$   $\ddot{z$

- 6. 考慮多項式函數  $f(x) = 4x^3 11x^2 + 6x$ 。請選出正確的選項:
  - (1) 函數 f 的圖形在點 (1,-1) 的切線斜率為正
  - (2) 函數 f 的圖形與直線 y=1 交於三點
  - (3) 函數 f 的唯一相對極小值為  $\frac{-9}{4}$
  - (4)  $f(\pi) > 0$
  - $(5) \quad f(\cos\frac{4\pi}{7}) > 0$

- 7. 職業棒球季後賽第一輪採五戰三勝制,當參賽甲、乙兩隊中有一隊贏得三場 比賽時,就由該隊晉級而賽事結束。每場比賽皆須分出勝負,且每場比賽的 勝負皆不受之前已賽結果影響。假設甲隊在任一場贏球的機率為定值 p,以 f(p)表實際比賽場數的期望值(其中0≤p≤1),請選出正確的選項:
  - (1) 只須比賽 3場就產生晉級球隊的機率為  $p^3 + (1-p)^3$
  - (2) f(p)是 p的 5次多項式
  - (3) f(p)的常數項等於3
  - (4) 函數 f(p)在  $p = \frac{1}{2}$ 時有最大值
  - (5)  $f(\frac{1}{4}) < f(\frac{4}{5})$

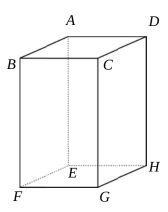
- 8. 考慮 x, y, z的方程組  $\begin{cases} 2^x 3^y + 5^z = -1 \\ 2^{x+1} + 3^y 5^z = 4 \end{cases}$ ,其中 a 為實數。請選出正確的選項:  $2^{x+1} + 3^{y+1} + a5^z = 8$ 
  - (1) 若 (x, y, z) 為此方程組的解,則 x=0
  - (2) 若 (x, y, z) 為此方程組的解,則 y > 0
  - (3) 若(x, y, z)為此方程組的解,則y < z
  - (4) 當  $a \neq -3$ 時,恰有一組 (x, y, z)滿足此方程組
  - (5) 當 a=-3 時,滿足此方程組的所有解 (x, y, z) 會在一條直線上

- 9. 在(凸)四邊形 ABCD中,已知  $\overline{AB}=3$ , $\overline{BC}=4$ , $\overline{CD}=3$ , $\overline{DA}=x$ ,且對角線  $\overline{AC}=4$ 。 請選出正確的選項:
  - $(1) \quad \cos \angle ABC \ge \frac{3}{7}$
  - (2)  $\cos \angle BAD > \cos \angle ABC$
  - (3) x可能為1
  - $(4) \quad x < \frac{13}{2}$
  - (5) 若 $A \times B \times C \times D$ 四點共圓,則  $x = \frac{7}{4}$

# 三、選填題(占12分)

- 說明:1.第A與B題,請將答案畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號(10-13)。
  - 2.每題完全答對給 6 分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。
- A. 如圖,設 ABCD-EFGH 為空間中長、寬、高分別為  $2 \times 3 \times 5$ 的長方體。已知  $\overline{AB} = 2 \times 3 \times 5$

 $\overline{AD} = \overline{BC} = 3$ ,且  $\overline{DH} = 5$ ,則內積 $\overline{AH} \cdot \overline{AC}$ 之值為 <u>①</u>。



B. 在遊戲中,阿玲拿到如右的數字卡。主持人隨機從 1 至 9號 球中同時取出三球,若這三球的號碼中任兩個都不在卡片 上的同一行也不在卡片上的同一列時就得獎,則阿玲得獎 的機率為 (1)(2) 。 (化成最簡分數)

1	2	3
8	9	4
7	6	5

————— 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(占24分)

說明:本部分共有二大題,答案必須寫在「答案卷」上,並於題號欄標明大題號(一、二)與子題號((1)、(2)、…),同時必須寫出演算過程或理由,否則將予扣分甚至給零分。作答務必使用筆尖較粗之黑色墨水的筆書寫,且不得使用鉛筆。每一子題配分標於題末。

- 一、在坐標平面上以 $\Omega$ 表曲線 $y=x-x^2$ 與直線y=0所圍的有界區域。
  - (1) 試求 Ω的面積。(3分)
  - (2) 若直線 y = cx 將  $\Omega$ 分成面積相等的兩塊區域,試求 c之值。(7分)

- 二、對於正整數n,設 $(1+i)^n = a_n + ib_n$ ,其中 $i = \sqrt{-1}$ 且 $a_n$ 、 $b_n$ 為實數。
  - (1) 試求  $a_4^2 + b_4^2$ 之值。(2分)

  - (3) 令 P 、 Q 為坐標平面上異於原點 O 的兩點 ,若矩陣 T 在平面上定義的線性變換將 P 、 Q 分別映射到點 P' 、 Q' ,試證  $\frac{\overline{OP'}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{OQ'}}{\overline{OQ}}$  且  $\angle POQ = \angle P'OQ'$  。 (8分)