大學入學考試中心 109 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。

例:若第 B 題的答案格式是 $\frac{18}{19}$,而依題意計算出來的答案是 $\frac{3}{8}$,則考生

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 $\frac{2021}{50}$, 而答案是 $\frac{-7}{50}$ 時,則考生必須分別在答案 卡的第 20 列的 \cap 與第 21 列的 \cap 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18分)

說明:第1題至第3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. 已知 $45^{\circ} < \theta < 50^{\circ}$,且設 $a = 1 - \cos^2 \theta$ 、 $b = \frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta$ 、 $c = \frac{\tan \theta}{\tan^2 \theta + 1}$ 。關於 $a, b, c = \mathbb{E}$ 數

值的大小,試選出正確的選項。

- (1) a < b < c
- (2) a < c < b
- (3) b < a < c
- (4) b < c < a
- (5) c < a < b

- 2. 有 A,B 兩個箱子,其中 A箱有 6顆白球與 4顆紅球, B箱有 8顆白球與 2顆藍球。現有三種抽獎方式(各箱中每顆球被抽取的機率相同):
 - (-)先在A箱中抽取一球,若抽中紅球則停止,若抽到白球則再從B箱中抽取一球;
 - (二)先在B箱中抽取一球,若抽中藍球則停止,若抽到白球則再從A箱中抽取一球;
 - (三) 同時分別在A,B箱中各抽取一球。

給獎方式為:在紅、藍這兩種色球當中,若只抽到紅球得 50元獎金;若只抽到藍球得 100元獎金;若兩種色球都抽到,則仍只得 100元獎金;若都沒抽到,則無獎金。將上列(-)、(-)、(-) 這 3 種抽獎方式所得獎金的期望值分別記為 E_1 、 E_2 、 E_3 ,試選出正確的選項。

- (1) $E_1 > E_2 > E_3$
- (2) $E_1 = E_2 > E_3$
- (3) $E_2 = E_3 > E_1$
- (4) $E_1 = E_3 > E_2$
- (5) $E_3 > E_2 > E_1$

- 3. 根據實驗統計,某種細菌繁殖,其數量平均每3.5小時會擴增為2.4倍。假設實驗室的試管一開始有此種細菌1000隻,根據指數函數模型,試問大約在多少小時後此種細菌的數量會到達4×10¹⁰隻左右?(註:log2≈0.3010,log3≈0.4771)
 - (1) 63小時
 - (2) 70小時
 - (3) 77小時
 - (4) 84小時
 - (5) 91小時

二、多選題(占40分)

- 說明:第4題至第8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。
- 4. 在坐標平面上,設O為原點,且A、B為異於O的相異兩點。令 C_1, C_2, C_3 為平面上三個點,且滿足 $\overrightarrow{OC_n} = \overrightarrow{OA} + n \overrightarrow{OB}$,n=1,2,3,試選出正確的選項。
 - $(1) \overrightarrow{oC_1} \neq \overrightarrow{0}$
 - (2) $\overline{OC_1} < \overline{OC_2} < \overline{OC_3}$
 - $(3) \ \overrightarrow{OC}_1 \cdot \overrightarrow{OA} < \overrightarrow{OC}_2 \cdot \overrightarrow{OA} < \overrightarrow{OC}_3 \cdot \overrightarrow{OA}$
 - $(4) \overrightarrow{OC_1} \cdot \overrightarrow{OB} < \overrightarrow{OC_2} \cdot \overrightarrow{OB} < \overrightarrow{OC_3} \cdot \overrightarrow{OB}$
 - (5) C₁,C₂,C₃在同一直線上

- 5. 對一實數 a ,以 [a]表示不大於 a的最大整數,例如: $[1.2] = [\sqrt{2}] = 1$, [-1.2] = -2 。 考慮無理數 $\theta = \sqrt{10001}$,試選出正確的選項。
 - (1) $a-1<[a] \le a$ 對任意實數 a 均成立
 - (2) 數列 $b_n = \frac{[n\theta]}{n}$ 發散, n為正整數
 - (3) 數列 $c_n = \frac{\left[-n\theta\right]}{n}$ 發散 , n為正整數
 - (4) 數列 $d_n = n \left[\frac{\theta}{n} \right]$ 發散 , n 為正整數
 - (5) 數列 $e_n = n \left[\frac{-\theta}{n} \right]$ 發散 , n 為正整數

- 6. 設 F(x)、 f(x) 皆為實係數多項式函數。已知 F'(x) = f(x) , 試選出正確的選項。
 - (1) 若 $a \ge 0$,則 $F(a) F(0) = \int_0^a f(t) dt$
 - (2) 若 F(x) 除以 x 的商式為 Q(x) ,則 Q(0) = f(0)
 - (3) 若 f(x)可被 x+1整除,則 F(x)-F(0)可被 $(x+1)^2$ 整除
 - (4) 若對所有實數 x , $F(x) \ge \frac{x^2}{2}$ 都成立 ,則對所有實數 x , $f(x) \ge x$ 也都成立
 - (5) 若對所有 x>0, $f(x) \ge x$ 都成立,則對所有 x>0, $F(x) \ge \frac{x^2}{2}$ 也都成立

- 7. 在複數平面上,設O為原點,且A、B分別表示坐標為複數z、z+1的點。已知點A、點B都在以O為圓心的單位圓上,試選出正確的選項。
 - (1) 直線 AB 與實數軸平行
 - (2) ΔOAB 為直角三角形
 - (3) 點 A在第二象限
 - (4) $z^3 = 1$
 - (5) 坐標為 $1+\frac{1}{z}$ 的點也在同一單位圓上

- 8. 設二階實係數方陣 A代表坐標平面的一個鏡射變換且滿足 $A^3 = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$; 另設二階實係數方陣 B代表坐標平面的一個(以原點為中心的)旋轉變換且滿足 $B^3 = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$, 試選出正確的選項。
 - (1) A恰有三種可能
 - (2) B恰有三種可能
 - (3) AB = BA
 - (4) 二階方陣 AB代表坐標平面的一個旋轉變換
 - $(5) \quad BABA = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

三、選填題(占18分)

- 說明:1.第A至C題,將答案畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號 (9-19)。
 - 2.每題完全答對給 6 分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。
- A. 在坐標空間中,設 O 為原點,且點 P 為三平面 x-3y-5z=0 、 x-3y+2z=0 、 x+y=t 的交點,其中 t>0 。若 $\overline{OP}=10$,則 t= $9\sqrt{10(1)}$ 。 (化成最簡根式)

B. 考慮坐標平面上相異三點 $A \times B \times C$,其中點 A為 (1,1)。分別以線段 $\overline{AB} \times \overline{AC}$ 為 直徑作圓,此兩圓交於點 A及點 P(4,2)。已知 $\overline{PB}=3\sqrt{10}$ 且點 B在第四象限,則點 B的坐標為((12),(13(14))。

C. 有一個三角形公園,其三頂點為O、A、B,在頂點O處有一座 150公尺高的觀景台,某人站在觀景台上觀測地面上另兩個頂點A、B與 \overline{AB} 的中點C,測得其俯角分別為30°、60°、45°。則此三角形公園的面積為 15 16 17 18 $\sqrt{19}$ 平方公尺。(化成最簡根式)

— — 一以下是第貳部分的非選擇題,必須在答案卷面作答 — — —

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,否則將予扣分甚至零分。作答使用筆尖較粗之黑色墨水的筆書寫,且不得使用鉛筆。若因字跡潦草、未標示題號、標錯題號等原因,致評閱人員無法清楚辨識,其後果由考生自行承擔。每一子題配分標於題末。

- 一. 坐標平面上,由 $A \times B \times C \times D$ 四點所決定的「貝茲曲線」(Bézier curve)指的是次數不超過 3 的多項式函數,其圖形通過 A,D兩點,且在點 A的切線通過點 B,在點 D的切線通過點 $C \circ \diamondsuit y = f(x)$ 是由 $A(0,0) \times B(1,4) \times C(3,2) \times D(4,0)$ 四點所決定的「貝茲曲線」,試回答下列問題。
 - (1) 設 y = f(x)的圖形在點 D的切線方程式為 y = ax + b,其中 a,b 為實數。求 a,b之值。(2分)
 - (2) 試證明多項式 f(x)可以被 $x^2 4x$ 所整除。(2分)
 - (3) 試求 f(x)。(4分)
 - (4) 求定積分 $\int_{2}^{6} |8f(x)| dx$ 之值。(4分)

背面還有試題

- 二. 一個邊長為 1 的正立方體 ABCD-EFGH,點 P 為稜邊 \overline{CG} 的中點,點 Q、 R 分別在稜邊 \overline{BF} 、 \overline{DH} 上,且 A,Q,P,R 為一平行四邊形的四個頂點,如下圖所示。 今設定坐標系,使得 D、 A、 C 、 H 的坐標分別為 (0,0,0) 、 (1,0,0) 、 (0,1,0) 、 (0,0,1) ,且 $\overline{BQ} = t$,試回答下列問題。
 - (1) 試求點 P的坐標。 (2 分)
 - (2) 試求向量 \overrightarrow{AR} (以t的式子來表示)。(2分)
 - (3) 試證明四角錐 G-AQPR 的體積是一個定值(與t無關),並求此定值。(4分)
 - (4) 當 $t = \frac{1}{4}$ 時,求點 G 到平行四邊形 AQPR 所在平面的距離。(4分)

