大學入學考試中心 106 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: ●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。

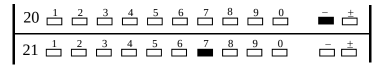
選填題作答說明:選填題的題號是 A, B, C, 而答案的格式每題可能不同,考生必須依各題的格式填答,且每一個列號只能在一個格子畫記。請仔細閱讀下面的例子。

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 $\frac{20(21)}{50}$,而答案是 $\frac{-7}{50}$ 時,則考生必須分別在答案

卡的第 20 列的 □ 與第 21 列的 □ 書記,如:



第壹部分:選擇題(單選題、多選題及選填題共占74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. 設 $f(x)=x^3+ax^2+bx+c$ 為 實 係 數 多 項 式 函 數 。 若 f(1)=f(2)=0 且 f(3)=4 , 則 a+2b+c 的 值 是 下 列 哪 一 個 選 項 ?
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4
 - $(5)\ 5$

- 2. 下列哪一個選項的值最大?
 - $(1) \log_2 3$
 - $(2) log_4 6$
 - $(3) \log_{8} 12$
 - $(4) \log_{16} 24$
 - $(5) \log_{32} 48$

- 3. 有一個不公正的骰子,投擲一次出現 1 點的機率與出現 3 點的機率之和是 0.2, 出現 2 點的機率與出現 4 點的機率之和是 0.4,出現 5 點的機率與出現 6 點的 機率之和是 0.4。試選出正確的選項。
 - (1) 出現 1 點的機率是 0.1
 - (2) 出現 4 點的機率大於出現 3 點的機率
 - (3) 出現偶數點的機率是 0.5
 - (4) 出現奇數點的機率小於 0.5
 - (5) 投擲點數的期望值至少是3

二、多選題(占32分)

說明:第4題至第7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. 考慮實數 a,b,c , 其中 $a \neq 0$ 。 令 Γ 為 $y = ax^2 + bx + c$ 的 圖形 。 試選出正確的選項。
 - (1) 若 a > 0 , 則 Γ 會通過第一象限
 - (2) 若 a < 0 ,則 Γ 會通過第一象限
 - (3) 若 $b^2-4ac>0$,則 Γ 會通過第一象限
 - (4) 若 c > 0 , 則 Γ 會通過第一象限
 - (5) 若 c < 0 , 則 Γ 會通過第一象限

5. 設 $a_1, a_2, \cdots, a_n, \cdots$ 是一公比為 $\frac{1}{2}$ 的無窮等比數列且 $a_1 = 1$ 。試問以下哪些數列會收

- 斂?
- $(1) \quad -a_1, -a_2, \cdots, -a_n, \cdots$
- (2) $a_1^2, a_2^2, \dots, a_n^2, \dots$
- $(3) \quad \sqrt{a_1}, \sqrt{a_2}, \cdots, \sqrt{a_n}, \cdots$
- (4) $\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_n}, \dots$
- (5) $\log a_1, \log a_2, \dots, \log a_n, \dots$

6. 坐標平面上, Γ_1 為 $y = \log_2 x$ 的圖形, Γ_2 為 $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ 的圖形。下列關於 Γ_1 與 Γ_2 的

敘述,試選出正確的選項。

- (1) Γ_1 的圖形凹口向下
- (2) Γ_2 的圖形凹口向下
- (3) Γ_1 的圖形均在x軸的上方
- (4) Γ_2 的圖形均在 y 軸的右方
- (5) Γ₁ 與 Γ₂ 恰交於一點

7. <u>小明</u>参加某次國文、英文、數學、自然、社會五個科目的測驗,每一科的分數 均為 0~100 分。已知<u>小明</u>國英數三科的分數分別為 75,80,85 分。試問下列哪 些選項會讓小明五科成績的平均不低於 80 分且五科標準差不大於 5 分?

(註:標準差
$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(x_i - \mu)^2}$$
,其中 μ 為平均數。)

- (1) 自然 75 分,社會 80 分
- (2) 自然與社會兩科皆 80 分
- (3) 自然與社會的平均 85 分
- (4) 自然與社會兩科之和不低於 160 分且兩科差距不超過 10 分
- (5) 自然與社會兩科的分數都介於80與82分之間

三、選填題(占24分)

說明:第A至C題為選填題,將答案畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號 (8-14)。每題完全答對給8分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。

A. 平面向量 \overrightarrow{u} 和向量 \overrightarrow{v} 互相垂直,且 \overrightarrow{u} - \overrightarrow{v} =(4,-7)。若 \overrightarrow{u} 的長度為 6,則 \overrightarrow{v} 的長度為 $\sqrt{89}$ 。

B. 不等式 $x+y \le 47$ 的所有非負整數解中,滿足 $x \ge y$ 的解共有 ① ① ① ② 組。

C. 坐標平面上,有兩點 A(4,-1) 與 B(-2,2)。已知點 C(x,y) 滿足聯立不等式 $x+2y \ge 2$ 、 $x-y \ge -4$ 、 $y \le 8$ 以及 $3x+y \le 23$,則當 C 點坐標為(13 , 14)時, ΔABC 有最大的面積。

————— 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26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、某縣縣政府每週五對全縣居民發放甲、乙兩種彩券,每位居民均可憑身分證 免費選擇領取甲券一張或乙券一張。根據長期統計,上週選擇甲券的民眾會 有 85%在本週維持選擇甲券、15%改選乙券;而選擇乙券的民眾會有 35%在 本週改選甲券、65%維持乙券。所謂穩定狀態,係指領取甲券及乙券的民眾 比例在每週均保持不變。
 - (1) 試寫出描述上述現象的轉移矩陣。(5分)
 - (2) 試問領取甲券和乙券民眾各占全縣居民百分比多少時,會形成穩定狀態? (8分)

背面尚有試題

- 二、袋中有紅色代幣 4 枚、綠色代幣 9 枚、以及藍色代幣若干枚。每一枚紅色、綠色、藍色代幣分別可兌換 50 元、20 元及 10 元。現從袋中取出代幣,每一枚代幣被取出的機率均等。設隨機變數 X 代表取出 1 枚代幣可兌換的金額(單位:元);隨機變數 Y 代表一次取出 2 枚代幣可兌換的金額(單位:元)。已知 X 的期望值為 20。
 - (1) 試問藍色代幣有多少枚? (5分)
 - (2) 試問 $Y \le 50$ 的機率 $P(Y \le 50)$ 為何?(8分)