大學入學考試中心 109 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 (18) , 而依題意計算出來的答案是 3/8 , 則考生 必須分別在答案卡上的第 18 列的 3/9 與第 19 列的 8/8 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 \Box 與第 21 列的 \Box 畫記,如:

第壹部分:選擇題(單選題、多選題及選填題共占74分)

一、單選顯(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. 矩陣 $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ 與下列哪一個矩陣相等?
 - $(1) \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -5 & -1 \end{bmatrix}$
 - $(2) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -5 & 1 \end{bmatrix}$
 - $(3) \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$
 - $(4) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$
 - $(5) \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$

- 2. 某畢業班由 8 位同學負責畢旅規劃,分成 A、B、C 三組,且三組分別由 3 人、 3人、2人組成。8位同學每人都會被分配到其中一組,且甲、乙兩位同學一定 要在同一組。這8位同學總共有幾種分組方式?
 - (1) 140 種 (2) 150 種 (3) 160 種 (4) 170 種 (5) 180 種

3. 為了瞭解 IQ 和腦容量是否有關,一項小型研究利用核磁共振測量了 5 個人的腦容量(以 10,000 像素為單位), 連同他們的 IQ 列表如下:

腦容量(X)	90	95	91	88	106
IQ(Y)	90	100	112	80	103

已知上表中的 X之平均值為 $\mu_X = 94$, Y之平均值為 $\mu_Y = 97$, 腦容量 (X)與 IQ(Y)的相關係數為 $r_{X,Y}$ 。根據上述表格,試判斷 $r_{X,Y}$ 的值最可能是下列哪一個選項?

- $(1) \quad r_{X, Y} \leq -1$
- (2) $-1 < r_{X, Y} < -0.5$
- (3) $r_{X,Y} = 0$
- (4) $0 < r_{X, Y} < 0.5$
- (5) $r_{X,Y} \ge 1$

二、多選題(占24分)

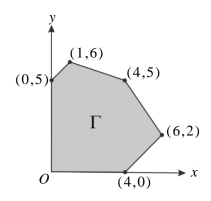
說明:第4題至第6題,每題有5個選項,其中至少有一個是正確的選項,請將正確選項畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」。各題之選項獨立判定,所有選項均答對者,得8分;答錯1個選項者,得4.8分;答錯2個選項者,得1.6分;答錯多於2個選項或所有選項均未作答者,該題以零分計算。

- 4. 設f(x)為二次實係數多項式函數且f(x)=0沒有實根。試選出正確的選項。
 - (1) f(0) > 0
 - (2) f(1)f(2) > 0
 - (3) 若 f(x)-1=0有實根,則 f(x)-2=0有實根
 - (4) 若 f(x)-1=0有重根,則 $f(x)-\frac{1}{2}=0$ 沒有實根
 - (5) 若 f(x)-1=0有兩相異實根,則 $f(x)-\frac{1}{2}=0$ 有實根

- 5. 數列 a_1, a_2, \cdots 中,其奇數項是一個公比為 $\frac{1}{3}$ 的等比數列,而偶數項是一個公比為 $\frac{1}{2}$ 的等比數列,且 $a_1 = 3, a_2 = 2$ 。試選出正確的選項。
 - (1) $a_4 > a_5 > a_6 > a_7$
 - (2) $\frac{a_{10}}{a_{11}} > 10$
 - $(3) \quad \lim_{n\to\infty} a_n = 0$
 - $(4) \quad \lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=0$
 - $(5) \quad \sum_{n=1}^{100} a_n > 9$
- 6. 有一種在數線上移動一個棋子的遊戲,移動棋子的方式是以投擲一顆公正骰子來決定,其規則如下:
 - (一)當所擲點數為1點時,棋子不移動。
 - (二)當所擲點數為3或5點時,棋子向左(負向)移動「該點數減1」單位。
 - (三)當所擲點數為偶數時,棋子向右(正向)移動「該點數的一半」單位。 第一次擲骰子時,棋子以原點當起點。第二次開始,棋子以前一次棋子所在位置 為該次的起點。例如,投擲骰子二次,第一、二次分別擲出點數為5點、2點時, 該棋子先向左移動4單位至坐標-4,再向右移動1單位至坐標-3。試選出正確 的選項。
 - (1) 投擲骰子一次,棋子與原點距離為 2 的機率為 $\frac{1}{2}$
 - (2) 投擲骰子一次,棋子的坐標之期望值為0
 - (3) 投擲骰子二次,棋子的坐標有可能為-5
 - (4) 投擲骰子二次,在所擲兩次之點數和為奇數的情形下,棋子的坐標為正的機率為 $\frac{4}{9}$
 - (5) 投擲骰子三次,棋子在原點的機率為 $\left(\frac{1}{6}\right)^3$

三、選填題(占32分)

- 說明:1.第A至D題,將答案畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號(7-16)。
 - 2.每題完全答對給8分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。
- A. 坐標平面上有一個多邊形區域 Γ (含邊界),如圖所示。若 k>0,直線 7x+2y=k 與兩坐標軸圍成一個三角形區域,使得多邊形區域 Γ 落在此三角形區域(含邊界)內,則最小正實數 $k=\boxed{7\ 8}$ 。



B. 若隨機變數 X 的可能值為 $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$,其出現的機率 P(X=k)與 $\frac{1}{k}$ 成正比,則

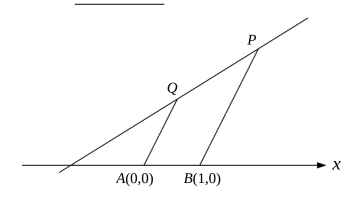
機率
$$P(X=3)$$
 為 $\frac{9}{(0)(1)}$ 。(化為最簡分數)

C. 一家公司僅有經理、秘書、業務三位成員,若只有秘書加薪10%,則全公司薪資總支出增加3%;若只有業務加薪20%,則全公司薪資總支出增加4%。如果只有經理減薪15%,那麼全公司薪資總支出將減少 ②. ③ %。

D. 坐標平面上有一梯形,四個頂點分別為 A(0,0), B(1,0), P,Q,其中過 P,Q兩點的直線方程式為 y=2x+4,下圖為示意圖。若 Q點的坐標為 (a,2a+4),其中實數 $a \ge 0$,

則梯形 ABPQ 的面積為 $\frac{19}{15}$ a





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. 傳染病在發生初期時,由於大部分人未感染且無抗體,所以總感染人數大都以指數形式成長。在「初始感染人數為 P_0 ,且每位已感染者平均一天會傳染給r位未感染者」的前提下,n天後感染到此疾病的總人數 P_n 可以表示為

$$P_n = P_0(1+r)^n$$
,其中 $P_0 \ge 1$ 且 $r > 0$ 。

試回答下列問題:

(1) 已知
$$A = \frac{\log P_5 - \log P_2}{3}$$
 , $B = \frac{\log P_8 - \log P_6}{2}$,試說明 $A = B \circ (4 分)$

- (2) 已知某傳染病初期符合上述數學模型且每隔16天總感染人數會增加為10倍, 試求 $\frac{P_{20}}{P_{17}} \times \frac{P_8}{P_6} \times \frac{P_5}{P_2}$ 的值。(5分)
- (3) 承(2), 試求 $\frac{\log P_{20} \log P_{17}}{3}$ 的值。(4分)

背面還有試題

- 二. 在坐標平面上,兩平行直線 L_1,L_2 的斜率都是 2 且距離為 5,又點 A(2,-1)是 L_1 在 第四象限的一點,點 B是 L_2 在第二象限的一點且 $\overline{AB}=5$ 。已知直線 L_3 的斜率為 3,通過點 A且交 L_2 於點 C,試回答下列問題:
 - (1) 試求直線 AB的斜率。(2分)
 - (2) 試求向量 \overrightarrow{AB} 。(4分)
 - (3) 試求內積 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ 的值。(3分)
 - (4) 試求向量 \overrightarrow{AC} 。(4分)