大學入學考試中心 101 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 凸 與第 19 列的 凸 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 \Box 與第 21 列的 \Box 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. 已知實係數多項式方程式 $x^3 + ax^2 + bx + 8 = 0$ 的三根相同,請問b的值等於下列哪 一個選項?

- (1) 6 (2) 8 (3) 10 (4) 12 (5) 14

- 2. 請問下列哪一個選項中的矩陣乘積等於 $\begin{bmatrix} 2a & 3b \\ 2c & 3d \end{bmatrix}$?
 - $(1) \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
 - $(2) \quad \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
 - $(3) \quad \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
 - $(4) \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$
 - $(5) \quad \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$

3. 一乒乓球隊有 6 位選手,其中甲、乙、丙為右手持拍的選手,丁、戊為左手持 拍的選手,而己為左右手皆可持拍的選手。現在要派出兩名選手參加雙打,規 定由一名可以右手持拍的選手與一名可以左手持拍的選手搭配。請問共有多少 種可能的搭配?

(1) 7 (2) 9

(3) 11

(4) 13

(5) 15

二、多撰題(占32分)

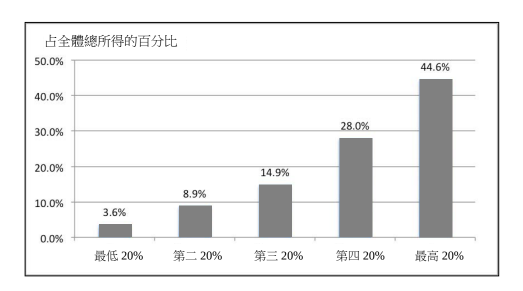
說明:第4題至第7題,每題有4個選項,其中至少有一個是正確的選項,請將正 確選項畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」。各題之選項獨立判定,所 有選項均答對者,得8分;答錯1個選項者,得4分;答錯多於1個選項或 所有選項均未作答者,該題以零分計算。

- 4. 某個城市的普查(全面調查)發現 60%的高中生有打工的經驗,也發現 70% 的高中生有意願就讀大學。如果使用簡單隨機抽樣,由該城市的高中生中抽出 一位同學。請選出正確的選項。
 - (1) 被抽出同學有意願就讀大學的機率為 0.7
 - (2) 被抽出同學有打工的經驗、且有意願就讀大學的機率至多為 0.6
 - (3) 被抽出同學有打工的經驗、且有意願就讀大學的機率至少為 0.35
 - (4) 被抽出同學有打工的經驗、但是無意願就讀大學的機率為 0.18

- 5. 將 $(x^2 + y)^{12}$ 展開集項後,請選出正確的選項。
 - (1) x^{24} 的係數小於 $x^{10}y^7$ 的係數
 - (2) $x^{12}y^6$ 的係數小於 $x^{10}y^7$ 的係數
 - (3) $x^{14}y^5$ 的係數小於 $x^{10}y^7$ 的係數
 - (4) x^8y^8 的係數小於 $x^{10}y^7$ 的係數

- 6. 設 0 < x < 1。請選出正確的選項。
 - $(1) \quad x^2 < \sqrt{x} < x$
 - (2) $\log_{10}(x^2) < \log_{10} x < \log_{10} \sqrt{x}$
 - (3) $\log_2(x^2) < \log_{10}(x^2) < \log_2 x$
 - (4) $\log_{10}(x^2) < \log_2 \sqrt{x} < \log_{10} x$

7. 所謂個人稅前所得,是指納稅義務人在納稅前之個人所得,以下簡稱所得。依照某國 1997 年的官方資料,依每人所得高低將人數等分為 5 組,最高 20%的人的總所得占全體總所得的 44.6%,而最低 20%的人的總所得占全體總所得的 3.6%,所有資料如下圖所示。所得差距倍數是指最高 20%的個人平均所得與最低 20%的個人平均所得的比值。請選出正確的選項。



- (1) 此項資料顯示所得差距倍數超過 13 倍
- (2) 最高 30%的人的總所得超過全體總所得的 55%
- (3) 最少有 60%的人,其個人所得低於全體平均所得
- (4) 最低 20%的人的平均所得為全體平均所得的 3.6%

三、選填題(占24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(8-14)。
 - 2. 每題完全答對給 8 分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。
- A. 設 a,b 均為正整數,而方程式 $x^2-ax+15=0$ 與 $x^2-bx+3b-1=0$ 有一共同根,且此共同根為質數,則 b= ⑧ ⑨ 。

B. 一顆特別的骰子,其六個面中有兩面為 2 點、兩面為 4 點、其餘兩面為 5 點。假設投擲這顆骰子每面出現的機率都相等。擲這顆骰子兩次,所得點數和的數學期望值為 ①①① ① 。(化為最簡分數)

———————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.設二次實係數多項式函數 $f(x) = ax^2 + 2ax + b$ 在區間 $-1 \le x \le 1$ 上的最大值為 7、最小值為 3。試求數對 (a,b)的所有可能值。(13 分)

- 二.某公司生產兩種商品,均以同型的箱子裝運,其中甲商品每箱重 20 公斤,乙 商品每箱重 10 公斤。公司出貨時,每趟貨車最多能運送 100 箱,最大載重為 1600 公斤。設甲商品每箱的利潤為 1200 元,乙商品每箱的利潤為 1000 元。
 - (1) 設公司調配運送時,每趟貨車裏的甲商品為 x箱,乙商品為 y箱。試列出 x,y 必須滿足的聯立不等式。(2分)
 - (2) 當 x,y的值各為多少時,可使每趟貨車出貨所能獲得的利潤為最大?此時 利潤為多少元?(11分)