大學入學考試中心 101 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 $\frac{20(21)}{50}$,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 76 分)

一、單選題(占30分)

說明:第1題至第5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) 1 個 (2) 2 個 (3) 3 個 (4) 4 個 (5) 5 個

- 2. 某公司員工中有 15%為行政人員, 35%為技術人員, 50%為研發人員。這些員 工中,60%的行政人員有大學文憑,40%的技術人員有大學文憑,80%的研發 人員有大學文憑。從有大學文憑的員工中隨機抽選一人,他(或她)是技術人 員的機率是下列哪一個選項?
 - $(1) \frac{2}{9}$

- (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{4}{9}$ (4) $\frac{1}{5}$ (5) $\frac{2}{5}$

- 3. 作某項科學實驗共有三種可能結果 $A \times B \times C$, 其發生的機率分別為 $p_A = \log_2 a$ 、 $p_{\scriptscriptstyle B} = \log_4 a$ 、 $p_{\scriptscriptstyle C} = \log_8 a$; 其中 a 為一正實數 。 試問 $p_{\scriptscriptstyle A}$ 為下列哪一個選項?

- (1) $\frac{5}{9}$ (2) $\frac{6}{11}$ (3) $\frac{7}{13}$ (4) $\frac{8}{15}$ (5) $\frac{9}{17}$

4. 已知方陣 $\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ 的反方陣為 $\begin{bmatrix} a' & b' & c' \\ d' & e' & f' \\ g' & h' & i' \end{bmatrix}$ 。試問下列哪一個選項為 $\begin{bmatrix} g & h & i \\ a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix}$ 的

反方陣?

(1)
$$\begin{bmatrix} a' & b' & c' \\ d' & e' & f' \\ g' & h' & i' \end{bmatrix}$$

(2)
$$\begin{bmatrix} a' & d' & g' \\ b' & e' & h' \\ c' & f' & i' \end{bmatrix}$$

$$(1) \begin{bmatrix} a' & b' & c' \\ d' & e' & f' \\ g' & h' & i' \end{bmatrix}$$

$$(2) \begin{bmatrix} a' & d' & g' \\ b' & e' & h' \\ c' & f' & i' \end{bmatrix}$$

$$(3) \begin{bmatrix} g' & h' & i' \\ a' & b' & c' \\ d' & e' & f' \end{bmatrix}$$

$$(4) \begin{bmatrix} g' & a' & d' \\ h' & b' & e' \\ i' & c' & f' \end{bmatrix}$$

$$(5) \begin{bmatrix} c' & a' & b' \\ f' & d' & e' \\ i' & g' & h' \end{bmatrix}$$

$$(5) \begin{bmatrix} c' & a' & b' \\ f' & d' & e' \\ i' & g' & h' \end{bmatrix}$$

- 5. 當 (x,y)在直線 2x+y=3上變動時,關於 $K=9^x+3^y$ 的敘述,試問下列哪個選項是正確的?
 - (1) *K*有最大值 28、最小值 6√3
 - (2) K有最大值 28、但沒有最小值
 - (3) K沒有最大值、但有最小值 12
 - (4) K沒有最大值、但有最小值 $6\sqrt{3}$
 - (5) K沒有最大值也沒有最小值

二、多選題(占32分)

說明:第6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。

- 6. 設 $0 \le \theta < 2\pi$,且方程式 $x^2 a = 0$ 之兩根恰為 $\sin \theta$ 與 $\cos \theta$ 。請選出正確的選項。
 - (1) $\tan \theta = 1$
 - (2) $\sin(\theta + \frac{\pi}{4}) = 0$
 - (3) $\sin 2\theta = -1$
 - (4) $a = \frac{1}{2}$
 - (5) 滿足題設的 θ 只有一個

- 7. 平面上有一 $\triangle ABC$, G 為 $\triangle ABC$ 的重心。 O 、 D 為此平面上的相異二點,且滿足 $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ 。請選出正確的選項。
 - (1) $O \cdot G \cdot D$ 三點共線
 - (2) $\overline{OD} = 2\overline{OG}$
 - (3) $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{OD}$
 - (4) G位於 ΔABC 的內部
 - (5) D位於 $\triangle ABC$ 的外部

8. 已知一個 n 次實係數多項式 f(x) 滿足下列性質:

當 x < 0時 , f'(x) < 0且 f''(x) > 0;

當 0 < x < 1時 , f'(x) < 0且 f''(x) < 0;

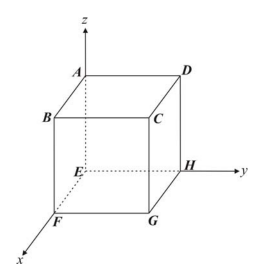
當 1 < x < 4 時 , f'(x) < 0 且 f''(x) > 0 ;

當 x > 4 時 , f'(x) > 0 且 f''(x) > 0 。

請選出正確的選項。

- (1) f'(2) > f'(3)
- (2) f(x)在 x = 4時 有 最 小 值
- (3) f(x)的圖形只有一個反曲點
- (4) n可能為3
- (5) f(x)的最高次項係數必為正

9. 如圖所示,正立方體的邊長為 2,其中點 E 為原點,點 F 、點 H 、點 A 的坐標分別為 (2,0,0),(0,2,0),(0,0,2)。令 Ω 表示四面體 CBGD 與四面體 BAFC相交所形成的四面體。請選出正確的選項。



- (1) Ω有一頂點坐標為(1,1,2)
- (2) Ω 有一稜線其方向向量為(1,0,-1)
- (3) Ω有兩個側面互相垂直
- (4) Ω僅有一個側面是正三角形
- (5) Ω 的體積為 $\frac{2}{3}$

(註:四面體的體積為 $\frac{1}{3}$ ×底面積×高)

三、選填題(占14分)

- 說明:1.第 A 題與第 B 題,將答案畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號(10-15)。
 - 2.每題完全答對給7分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。
- A. 設 a,b,c,d,e 為實數。已知一次方程組 $\begin{cases} ax+3y+5z=b\\ y+cz=0 \end{cases}$ 的解的圖形是坐標空間中 2y+dz=e 包含 x 軸的一個平面,則 a= ① , b= ① , c= ① 。 (化成最簡分數)

B. 空間中,以 \overline{AB} 為共同邊的兩正方形 ABCD、ABEF,其邊長皆為 4。已知內積 $\overline{AD}\cdot\overline{AF}=11$,則 $\overline{AC}\cdot\overline{AE}=$ 14 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)、(3)),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. 設 f 為一實係數多項式函數。
 - (1) 設 $\langle a_n \rangle$ 為一數列,其中 $a_n = \frac{f(n)}{n^4}$ 。若 $\lim_{n \to \infty} a_n = 5$,試求 f 的次數與最高次項係數。 (3分)
 - (2) 若 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 3$, 試求 f 的函數圖形在 x = 0 時的切線方程式。(4分)
 - (3) 若 f 滿足上面(1)與(2)的假設,且 f''(0)=2,試求 $\int_{-1}^{1} f(x)dx$ 之值。(5分)

- 二.在 $\triangle ABC$ 中 , D 為 \overline{BC} 邊 上 一 點 且 \overline{AD} 平 分 $\angle BAC$ 。 已 知 \overline{BD} = 5 、 \overline{DC} = 7 , 且 $\angle ABC$ = 60°。
 - (1) 試求 sin ∠ACB之值。(4分)
 - (2) 試求 sin ∠BAC 之值。(4分)
 - (3)試求 \overline{AB} 邊之長。(4分)