

財團法人大學入學考試中心基金會  
112學年度分科測驗試題  
數學甲考科

請於考試開始鈴響起，在答題卷簽名欄位以正楷簽全名

—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「答題卷」上作答；更正時以橡皮擦擦拭，切勿使用修正帶（液）。
- 除題目另有規定外，非選擇題用筆尖較粗之黑色墨水的筆在「答題卷」上作答；更正時，可以使用修正帶（液）。
- 考生須依上述規定劃記或作答，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績。
- 答題卷每人一張，不得要求增補。
- 選填題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劃記。請仔細閱讀下面的例子。

例：若答案格式是  $\frac{18-1}{18-2}$ ，而依題意計算出來的答案是  $\frac{3}{8}$ ，則考生必須分別在答題卷上

的第 18-1 列的  $\boxed{3}$  與第 18-2 列的  $\boxed{8}$  劃記，如：

18-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	$\pm$
18-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	$\pm$

例：若答案格式是  $\frac{19-1}{50} \frac{19-2}{50}$ ，而答案是  $\frac{-7}{50}$  時，則考生必須分別在答題卷的第 19-1 列

的  $\boxed{-}$  與第 19-2 列的  $\boxed{7}$  劃記，如：

19-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	$\pm$
19-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	$\pm$

選擇（填）題計分方式：

- 單選題：每題有  $n$  個選項，其中只有一個是正確或最適當的選項。各題答對者，得該題的分數；答錯、未作答或劃記多於一個選項者，該題以零分計算。
- 多選題：每題有  $n$  個選項，其中至少有一個是正確的選項。各題之選項獨立判定，所有選項均答對者，得該題全部的分數；答錯  $k$  個選項者，得該題  $\frac{n-2k}{n}$  的分數；但得分低於零分或所有選項均未作答者，該題以零分計算。
- 選填題每題有  $n$  個空格，須全部答對才給分，答錯不倒扣。

※試題中參考的附圖均為示意圖，試題後附有參考公式及數值。

## 第壹部分、選擇（填）題（占 76 分）

### 一、單選題（占 18 分）

說明：第 1 題至第 3 題，每題 6 分。

1. 坐標平面上，一質點由點  $(-3, -2)$  出發，沿著向量  $(a, 1)$  的方向移動 5 單位長之後剛好抵達  $x$  軸，其中  $a$  為正實數。試問  $a$  值等於下列哪一個選項？

(1)  $\frac{\sqrt{13}}{2}$       (2) 2      (3)  $\sqrt{5}$       (4)  $\frac{\sqrt{21}}{2}$       (5)  $2\sqrt{6}$

2. 放射性物質的半衰期  $T$  定義為「每經過時間  $T$ ，該物質的質量會衰退成原來的一半」。鉛製容器中有  $A$ 、 $B$  兩種放射性物質，其半衰期分別為  $T_A$ 、 $T_B$ 。開始記錄時這兩種物質的質量相等，112 天後測量發現物質  $B$  的質量為物質  $A$  的質量的四分之一。根據上述，試問  $T_A$ 、 $T_B$  滿足下列哪一個關係式？

(1)  $-2 + \frac{112}{T_A} = \frac{112}{T_B}$       (2)  $2 + \frac{112}{T_A} = \frac{112}{T_B}$       (3)  $-2 + \log_2 \frac{112}{T_A} = \log_2 \frac{112}{T_B}$   
(4)  $2 + \log_2 \frac{112}{T_A} = \log_2 \frac{112}{T_B}$       (5)  $2 \log_2 \frac{112}{T_A} = \log_2 \frac{112}{T_B}$

3. 試問極限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n^2} \left( \sqrt{4n^2 + 9 \times 1^2} + \sqrt{4n^2 + 9 \times 2^2} + \cdots + \sqrt{4n^2 + 9 \times (n-1)^2} \right)$$

的值可用下列哪一個定積分表示？

(1)  $\int_0^3 \sqrt{1+x^2} dx$       (2)  $\int_0^3 \sqrt{1+9x^2} dx$       (3)  $\int_0^3 \sqrt{4+x^2} dx$   
(4)  $\int_0^3 \sqrt{4+9x^2} dx$       (5)  $\int_0^3 \sqrt{4x^2 + 9} dx$

## 二、多選題（占 40 分）

說明：第 4 題至第 8 題，每題 8 分。

4. 設  $a, b$  為實數。已知四個數  $-3, -1, 4, 7$  皆滿足  $x$  的不等式  $|x-a| \leq b$ ，試選出正確的選項。

- (1)  $\sqrt{10}$  也滿足  $x$  的不等式  $|x-a| \leq b$
- (2)  $3, 1, -4, -7$  滿足  $x$  的不等式  $|x+a| \leq b$
- (3)  $-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 2, \frac{7}{2}$  滿足  $x$  的不等式  $|x-a| \leq \frac{b}{2}$
- (4)  $b$  可能等於 4
- (5)  $a, b$  可能相等

5. 考慮實係數多項式  $f(x) = x^4 - 4x^3 - 2x^2 + ax + b$ 。已知方程式  $f(x) = 0$  有虛根  $1+2i$  (其中  $i = \sqrt{-1}$ )，試選出正確的選項。

- (1)  $1-2i$  也是  $f(x) = 0$  的根
- (2)  $a, b$  皆為正數
- (3)  $f'(2.1) < 0$
- (4) 函數  $y = f(x)$  在  $x=1$  有局部極小值
- (5)  $y = f(x)$  圖形反曲點的  $x$  坐標皆大於 0

6. 設  $a, b, c, d, r, s, t$  皆為實數，已知坐標空間中三個非零向量  $\vec{u} = (a, b, 0)$ 、 $\vec{v} = (c, d, 0)$  及  $\vec{w} = (r, s, t)$  滿足內積  $\vec{w} \cdot \vec{u} = \vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ 。考慮三階方陣  $A = \begin{bmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \\ r & s & t \end{bmatrix}$ ，試選出正確的選項。

(1) 若  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ ，則行列式  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$

(2) 若  $t \neq 0$ ，則行列式  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$

(3) 若存在一個向量  $\vec{w}'$  滿足  $\vec{w}' \cdot \vec{u} = \vec{w}' \cdot \vec{v} = 0$  且外積  $\vec{w}' \times \vec{w} \neq \vec{0}$ ，則行列式  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$

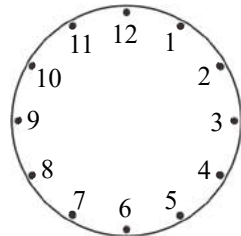
(4) 若對任意三個實數  $e, f, g$ ，向量  $(e, f, g)$  都可以表示成  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  的線性組合，則行列式  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$

(5) 若行列式  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$ ，則  $A$  的行列式不等於 0

7. 有一個依順時針方向依序標示  $1, 2, \dots, 12$  數字的圓形時鐘(如圖所示)。

一開始在此時鐘「12」點鐘位置擺設一枚棋子，然後每次投擲一枚均勻銅板，依投擲結果，照以下規則移動這枚棋子的位置：

- 若出現正面，將棋子從當時位置依順時針方向移動 5 個鐘點。
- 若出現反面，將棋子從當時位置依逆時針方向移動 5 個鐘點。



例如：若投擲銅板三次均為正面，則棋子第一次移動到「5」點鐘位置、第二次移動到「10」點鐘位置，第三次移動到「3」點鐘位置。

對任一正整數  $n$ ，令隨機變數  $X_n$  代表依上述規則經過  $n$  次移動後棋子所在的點鐘位置， $P(X_n = k)$  代表  $X_n = k$  的機率（其中  $k = 1, 2, \dots, 12$ ），且令  $E(X_n)$  代表  $X_n$  的期望值。試選出正確的選項。

(1)  $E(X_1) = 6$

(2)  $P(X_2 = 12) = \frac{1}{4}$

(3)  $P(X_8 = 5) \geq \frac{1}{2^8}$

(4)  $P(X_8 = 4) = P(X_8 = 8)$

(5)  $E(X_8) \leq 7$

8. 複數平面上，設  $\bar{z}$  代表複數  $z$  的共軛複數，且  $i=\sqrt{-1}$ 。試選出正確的選項。

- (1) 若  $z=2i$ ，則  $z^3=4i\bar{z}$
- (2) 若非零複數  $\alpha$  滿足  $\alpha^3=4i\bar{\alpha}$ ，則  $|\alpha|=2$
- (3) 若非零複數  $\alpha$  滿足  $\alpha^3=4i\bar{\alpha}$  且令  $\beta=i\alpha$ ，則  $\beta^3=4i\bar{\beta}$
- (4) 滿足  $z^3=4i\bar{z}$  的所有非零複數  $z$  中，其主輻角的最小可能值為  $\frac{\pi}{6}$
- (5) 恰有 3 個相異非零複數  $z$  滿足  $z^3=4i\bar{z}$

### 三、選填題（占 18 分）

說明：第 9 題至第 11 題，每題 6 分。

9. 已知平面上直角  $\Delta ABC$  的三邊長  $\overline{AB}=\sqrt{7}$ 、 $\overline{AC}=\sqrt{3}$ 、 $\overline{BC}=2$ 。若分別以  $\overline{AB}$  與  $\overline{AC}$  為底邊在  $\Delta ABC$  的外部作頂角等於  $120^\circ$  的等腰三角形  $\Delta MAB$  與  $\Delta NAC$ ，

$$\text{則 } \overline{MN}^2 = \frac{(9-1)(9-2)}{(9-3)} \text{。(化為最簡分數)}$$


---

10. 坐標空間中有方向向量為  $(1, -2, 2)$  的直線  $L$ 、平面  $E_1: 2x+3y+6z=10$  與平面

$$\text{則 } L \text{ 被 } E_1 \text{、} E_2 \text{ 所截線段的長度為 } \frac{(10-1)(10-2)}{(10-3)} \text{。(化為最簡分數)}$$


---

11. 百貨公司舉辦父親節抽牌送獎品活動，規則如下：主辦單位準備編號 1、2、…、9 的牌卡十張，其中編號 8 的牌卡有兩張，其他編號的牌卡均只有一張。從這十張牌隨機抽出四張，且抽出不放回，依抽出順序由左至右排列成一個四位數。若排成的四位數滿足下列任一個條件，就可獲得獎品：

- (1) 此四位數大於 6400
- (2) 此四位數含有兩個數字 8

例如：若抽出四張牌編號依序為 5、8、2、8，則此四位數為 5828，可獲得獎品。

依上述規則，共有 (11-1) (11-2) (11-3) (11-4) 個抽出排成的四位數可獲得獎品。

## 第貳部分、混合題或非選擇題（占 24 分）

說明：本部分共有 2 題組，選填題每題 2 分，非選擇題配分標於題末。限在答題卷標示題號的作答區內作答。選擇（填）題與「非選擇題作圖部分」使用 2B 鉛筆作答，更正時以橡皮擦擦拭，切勿使用修正帶（液）。非選擇題請由左而右橫式書寫，作答時必須寫出計算過程或理由，否則將酌予扣分。

### 12-14 題為題組

設  $a, b$  為實數，並設  $O$  為坐標平面的原點。已知二次函數  $f(x) = ax^2$  的圖形與圓  $\Omega: x^2 + y^2 - 3y + b = 0$  皆通過點  $P\left(1, \frac{1}{2}\right)$ ，並令點  $C$  為  $\Omega$  的圓心。根據上述，試回答下列問題。

12. 試求向量  $\overrightarrow{CO}$  與  $\overrightarrow{CP}$  夾角的餘弦值。（非選擇題，2 分）
13. 試證明  $y = f(x)$  圖形與  $\Omega$  在  $P$  點有共同的切線。（非選擇題，4 分）
14. 試求  $y = f(x)$  圖形上方與  $\Omega$  下半圓弧所圍區域的面積。（非選擇題，6 分）

15-17 題為題組

坐標平面上，設  $\Gamma$  為中心在原點且長軸落在  $y$  軸上的橢圓。已知對原點逆時針旋轉  $\theta$  角（其中  $0 < \theta < \pi$ ）的線性變換將  $\Gamma$  變換到新橢圓  $\Gamma':40x^2 + 4\sqrt{5}xy + 41y^2 = 180$ ，點  $\left(-\frac{5}{3}, \frac{2\sqrt{5}}{3}\right)$  為  $\Gamma'$  上離原點最遠的兩點之一。根據上述，試回答下列問題。

15. 橢圓  $\Gamma'$  的長軸長為 (15-1)  $\sqrt{(15-2)}$ 。（化為最簡根式）（選填題，2 分）

16. 試求  $\Gamma'$  短軸所在的直線方程式與短軸長。（非選擇題，4 分）

17. 已知在  $\Gamma$  上的一點  $P$  經由此旋轉後得到的點  $P'$  落在  $x$  軸上，且  $P'$  點的  $x$  坐標大於 0。

試求  $P$  點的坐標。（非選擇題，6 分）

## 參考公式及可能用到的數值

1. 首項為  $a$ ，公差為  $d$  的等差數列前  $n$  項之和為  $S = \frac{n(2a + (n-1)d)}{2}$

首項為  $a$ ，公比為  $r (r \neq 1)$  的等比數列前  $n$  項之和為  $S = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}$

2. 級數和： $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  ;  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$

3. 三角函數的和角公式： $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$

$$\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$$

$$\tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

4.  $\Delta ABC$  的正弦定理： $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$  (  $R$  為  $\Delta ABC$  外接圓半徑 )

$$\Delta ABC \text{ 的餘弦定理} : c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

5. 一維數據  $X : x_1, x_2, \dots, x_n$  ,

$$\text{算術平均數 } \mu_X = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i ; \text{ 標準差 } \sigma_X = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_X)^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\mu_X^2 \right)}$$

6. 二維數據  $(X, Y) : (x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  ,

$$\text{相關係數 } r_{X,Y} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_X)(y_i - \mu_Y)}{n\sigma_X\sigma_Y}$$

$$\text{最適直線 (迴歸直線) 方程式 } y - \mu_Y = r_{X,Y} \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - \mu_X)$$

7. 參考數值： $\sqrt{2} \approx 1.414, \sqrt{3} \approx 1.732, \sqrt{5} \approx 2.236, \sqrt{6} \approx 2.449, \pi \approx 3.142$

$$\sin 23^\circ \approx 0.40, \sin 37^\circ \approx 0.60, \sin 53^\circ \approx 0.80, \cos 23^\circ \approx 0.92, \cos 37^\circ \approx 0.80, \cos 53^\circ \approx 0.60$$

8. 對數值： $\log 2 \approx 0.3010, \log 3 \approx 0.4771, \log 5 \approx 0.6990, \log 7 \approx 0.8451$

9. 若  $X \sim B(n, p)$  為二項分布，則期望值  $E(X) = np$ ，變異數  $Var(X) = np(1-p)$ ；

$$\text{若 } X \sim G(p) \text{ 為幾何分布，則期望值 } E(X) = \frac{1}{p}, \text{ 變異數 } Var(X) = \frac{1-p}{p^2}.$$