

財團法人大學入學考試中心基金會  
114學年度學科能力測驗試題  
數學B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：100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  $\frac{\textcircled{18-1}}{\textcircled{18-2}}$ ，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  $\square^3$  與第 18-2 列的  $\square^8$  劃記，如：

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

例：若答案格式是  $\frac{\textcircled{19-1} \textcircled{19-2}}{50}$ ，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  $\square^7$  與第 19-2 列的  $\square^7$  劃記，如：

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

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85分）

## 一、單選題（占 35 分）

說明：第 1 題至第 7 題，每題 5 分。

- 3 1. 設數線上有一點  $P$  滿足  $P$  到 1 的距離加上  $P$  到 4 的距離等於 4。試問這樣的  $P$  有幾個？  
(1) 0 個                      (2) 1 個                      (3) 2 個                      (4) 3 個                      (5) 無限多個

- 4 2. 設  $A$  為  $3 \times 2$  階矩陣，且  $A \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ -2 & 1 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ 。若  $A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$ ，試問  $a+b+c$  之值為何？

- (1) 0  
(2) 2  
(3) 4  
(4) 5  
(5) 8

- 3 3. 已知實數  $a, b$  滿足  $\frac{1}{2} < a < 1$  及  $1 < b < 2$ 。試問下列哪個選項的值最小？

- (1) 0                                      (2)  $\log a$                                       (3)  $\log(a^2)$   
(4)  $\log b$                                       (5)  $\frac{1}{\log b}$

- 4 4. 某商店推出抽獎活動，提供香蕉、鳳梨、蘋果、橘子四種不同款式的水果公仔當獎品。每次抽獎可得 1 個公仔，且每種款式被抽中的機率皆相等。某甲決定抽獎四次，試問他恰抽到三種不同款式公仔的機率為何？

- (1)  $\frac{5}{16}$   
(2)  $\frac{3}{8}$   
(3)  $\frac{1}{2}$   
(4)  $\frac{9}{16}$   
(5)  $\frac{5}{8}$

5. 空間中有兩相交直線  $L, M$ ，其夾角為  $24^\circ$ 。將  $M$  繞著  $L$  轉一圈，可得一個直圓錐面。今有平面  $E$  與直線  $L$  平行，試問平面  $E$  與此直圓錐面的截痕是下列哪一個選項？

- 1
- (1) 雙曲線
  - (2) 拋物線
  - (3) 橢圓（長短軸不相等）
  - (4) 圓
  - (5) 兩相交直線

6. 設  $a, b, c$  為實數，且多項式  $f(x) = a(x-1)(x-3) + b(x-1)(x-4) + c(x-3)(x-4)$  經化簡後，得  $f(x) = x^2$ 。有關  $a, b, c$  的大小關係，試選出正確的選項。

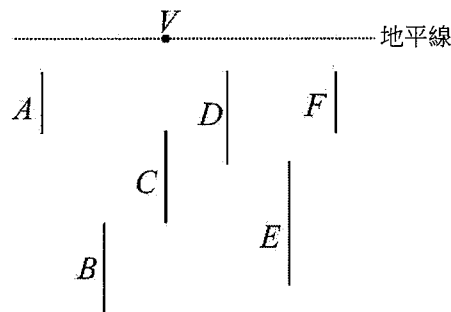
- 2
- (1)  $a > b > c$
  - (2)  $a > c > b$
  - (3)  $b > c > a$
  - (4)  $c > a > b$
  - (5)  $c > b > a$

7. 某人使用單點透視法，以地平線上一點為消失點，將地平面上的六根鉛直柱子  $A, B, C, D, E, F$  畫在坐標平面上，各柱柱頂與柱底的坐標如下表，並且讓點  $V(4, 9)$  代表消失點，如圖所示。

4

因圖形中  $A, F$  兩柱的柱底連線與柱頂連線均平行於地平線，故  $A, F$  兩柱的實際高度相等。根據上述，試選出實際高度最大的柱子。

柱子	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$	$F$
柱頂坐標	$(0, 8)$	$(2, 3)$	$(4, 6)$	$(6, 8)$	$(8, 5)$	$(10, 8)$
柱底坐標	$(0, 6)$	$(2, 0)$	$(4, 3)$	$(6, 5)$	$(8, 1)$	$(10, 6)$



- (1)  $A$
- (2)  $B$
- (3)  $C$
- (4)  $D$
- (5)  $E$

## 二、多選題（占 25 分）

說明：第 8 題至第 12 題，每題 5 分。

8. 設  $\Gamma$  為坐標平面上函數  $y = x^3 - x$  的圖形。試選出正確的選項。

1. 5
- (1)  $\Gamma$  的對稱中心為原點
  - (2)  $\Gamma$  在  $x=0$  附近會近似於直線  $y=x$
  - (3)  $\Gamma$  經適當平移後可與函數  $y = x^3 + x + 3$  的圖形重合
  - (4)  $\Gamma$  與函數  $y = x^3 + x$  的圖形對稱於  $x$  軸
  - (5)  $\Gamma$  與函數  $y = -x^3 + x$  的圖形對稱於  $y$  軸

9. 坐標平面上設  $O$  為原點，且  $P$  點坐標為  $(2,2)$ 。已知向量  $\overrightarrow{OP} = \alpha \overrightarrow{OA} + \beta \overrightarrow{OB}$ ，其中實數  $\alpha, \beta$  滿足  $0 \leq \alpha \leq 1$ ， $0 \leq \beta \leq 1$ 。下列選項中，試選出可能的  $A$ 、 $B$  點坐標。

2. 3. 4
- (1)  $A(2, -3)$ 、 $B(-4, 3)$
  - (2)  $A(3, 2)$ 、 $B(3, 4)$
  - (3)  $A(3, 4)$ 、 $B(4, -1)$
  - (4)  $A(1, 2)$ 、 $B(2, 1)$
  - (5)  $A(1, -1)$ 、 $B(1, 1)$

10. 某羽球選手與甲、乙、丙、丁四位選手各比賽一場。賽後蒐集這四場比賽的數據，統計該選手的對手在比賽中殺球的總次數，以及每次殺球用時的平均及標準差，結果如下表所示。例如對手甲在該場殺球次數為 25 次、每次殺球用時平均 1.2 秒，每次殺球用時標準差 0.5 秒。

對手	該場殺球次數	每次殺球用時平均（秒）	每次殺球用時標準差（秒）
甲	25	1.2	0.5
乙	14	1.5	0.3
丙	20	1.7	0.2
丁	30	1.2	0.4

根據上述，對於甲、乙、丙、丁四位選手的表現，試選出正確的選項。

1. 2. 5
- (1) 丙在該場中每次殺球用時平均是四位中最多的
  - (2) 丁在該場中花在殺球的總用時是四位中最多的
  - (3) 甲在該場中每次殺球的用時都與丁相同
  - (4) 甲在該場中每次殺球用時的全距，大於丁在該場中每次殺球用時的全距
  - (5) 乙在該場中各次殺球的用時不可能都在 1.4 到 1.6 秒之間

11. 設地球是一個球體。地球表面上五個點  $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$ 、 $E$  的經緯度如下表，例如  $A$  點位在經度 0 度，北緯 60 度。

1, 3, 4

位置	經度 0 度	經度 180 度
北緯 60 度	$A$	$B$
北緯 30 度	$C$	$D$
緯度 0 度	$E$	

大圓為通過球心的平面與球面相交所形成的圓，且球面上相異兩點在大圓上所形成較小的弧為最短路徑。根據上述，試選出正確的選項。

- (1) 「北極點到  $A$  的最短路徑長」等於「北極點到  $B$  的最短路徑長」
- (2) 「 $A$  到  $B$  的最短路徑長」等於「 $C$  到  $D$  的最短路徑長」
- (3)  $A$  到  $E$  的最短路徑必經過  $C$
- (4)  $C$  到  $D$  的最短路徑必經過北極點
- (5) 「 $E$  到北極點的最短路徑長」與「 $C$  到  $D$  的最短路徑長」的比為 2 : 3

12. 已知某等差數列的首項是 1，末項是 81，且 9 也在此數列中。設此數列的項數為  $n$ ，其中  $n \leq 100$ 。試選出正確的選項。

1, 2

- (1)  $n$  為奇數
- (2) 41 必在此等差數列
- (3) 滿足條件的等差數列，其公差都是整數
- (4) 滿足條件的等差數列共有 10 個
- (5) 若  $n$  為 7 的倍數，則  $n=21$

### 三、選填題（占 25 分）

說明：第 13 題至第 17 題，每題 5 分。

13. 某景點旁邊有兩個停車場，假設某日任一停車場沒有空位的機率皆為 0.7，且這兩個停車場是否有空位互不影響。若一輛車子在當天來到這兩個停車場外面，則至少有一個

停車場內有空位的機率為  $0. \frac{\textcircled{13-1}}{5} \frac{\textcircled{13-2}}{1}$ 。

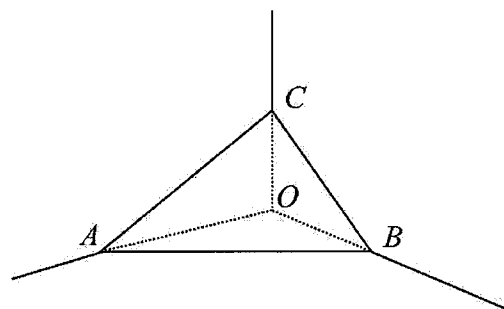
14. 坐標平面上，給定三點  $A(0,2)$ 、 $B(-1,0)$ 、 $C(4,0)$ 。若直線  $y=mx$  將三角形  $ABC$  分成面積

相等的兩部分，則  $m = \frac{\textcircled{14-1}}{\textcircled{14-2}}$ 。（化為最簡分數）

15. 某公司聘請 8 名新進員工，其中含 2 名翻譯、3 名工程師與 3 名助理。將此 8 人分派給研發、測試兩個部門，其中每個部門各分派 4 人，且各需含 1 名翻譯與至少 1 名工程師。

依此共有  $\frac{\binom{15-1}{3} \binom{15-2}{6}}$  種分配方法。

16. 教室的某牆角是由牆面和地面兩兩互相垂直所構成。設牆角為點  $O$ ，現有一個三角形擋板  $ABC$ ，其中頂點  $A$ 、 $B$ 、 $C$  位在牆面間或牆面與地面間的交界線上，並與牆角  $O$  的距離分別為 20、20、10 公分； $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$ 、 $\overline{CA}$  三邊與牆面或地面貼合，如圖所示。則



$$\tan \angle CAB = \frac{\sqrt{\binom{16-1}{6}}}{\binom{16-2}{2}} \text{。 (化為最簡根式)}$$

17. 某液晶面板由紅、綠、藍三種顏色的 LED 燈泡組成。已知各色燈泡亮燈的循環規律如下：

紅色：「亮 3 秒，再暗 1 秒，再亮 2 秒」

綠色：「亮 6 秒，再暗 2 秒」

藍色：「亮  $k$  秒，再暗  $(15-k)$  秒」，其中  $k$  為正整數。

若在某時刻三種顏色的燈泡同時各自開始作上述循環，面板上都一直有燈亮著，

並設各燈泡亮、暗切換的時間極短可被忽略，則  $k$  的最小值為  $\frac{\binom{17-1}{1} \binom{17-2}{3}}$ 。

## 第貳部分、混合題或非選擇題（占 15 分）

說明：本部分共有 1 題組，單選題每題 3 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。

## 18-20 題為題組

地球受到太陽照射過來的紫外線強度以 UVI 數值表示，一單位 UVI 的照射強度相當於每平方公尺 100 焦耳的能量。根據上述，試回答下列問題。

18. 已知 UVI 數值與所在高度呈指數關係：高度每上升 300 公尺，其 UVI 數值增加上升前的 4%。在地平面上接收到太陽發出每平方公尺 400 焦耳的紫外線，則到了離地平面 4500 公尺高的山上，接收到紫外線的 UVI 數值為下列哪一個選項？（單選題，3 分）

- 3
- (1)  $4(1+0.04 \times 15)$
  - (2)  $4(1+0.04^{15})$
  - (3)  $4(1+0.04)^{15}$
  - (4)  $4 \times 100(1+0.04)^{15}$
  - (5)  $4 \times 100(1+0.04^{45})$

19. 已知某日某地的日照時數（日出到日落）恰為 12 小時，且該地當天日出後  $x$  小時（ $0 \leq x \leq 12$ ）的 UVI 數值，可用函數  $f(x) = a \sin(bx)$  來表示，其中  $a, b > 0$ 。假設日照時 UVI 數值為正，非日照時 UVI 數值為 0（即  $f(0) = f(12) = 0$ ），且當天日出後 2 小時的 UVI 數值為 4。試求  $a$ 、 $b$  之值。（非選擇題，6 分）

$$a = 8, \quad b = \frac{\pi}{12}$$

20. 承 19 題，今某人要在該日 UVI 數值介於  $4\sqrt{2}$  和  $4\sqrt{3}$  之間（含）時做日光浴。將他可以做日光浴的時間設為日出後  $t$  小時，試求  $t$  的最大可能範圍。（非選擇題，6 分）

$$3 \leq t \leq 4, \quad 8 \leq t \leq 9$$

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

$\triangle ABC$  的餘弦定理： $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$

3. 一維數據  $X: x_1, x_2, \dots, x_n$ ，

算術平均數  $\mu_X = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \dots + x_n)$

標準差  $\sigma_X = \sqrt{\frac{1}{n}[(x_1 - \mu_X)^2 + (x_2 - \mu_X)^2 + \dots + (x_n - \mu_X)^2]} = \sqrt{\frac{1}{n}[(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) - n\mu_X^2]}$

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

相關係數  $r_{X,Y} = \frac{(x_1 - \mu_X)(y_1 - \mu_Y) + (x_2 - \mu_X)(y_2 - \mu_Y) + \dots + (x_n - \mu_X)(y_n - \mu_Y)}{n\sigma_X\sigma_Y}$

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

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

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