

臺北區 105 學年度第一學期 第二次學科能力測驗模擬考試

數學考科

—作答注意事項—

考試範圍：第一～四冊全

考試時間：100 分鐘

題型題數：單選題 5 題，多選題 8 題，選填題第 A 至 G 題共 7 題

作答方式：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)。未依規定畫記答案卡，致機器掃描無法辨識答案者，其後果由考生自行承擔。

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 $\boxed{^3}$ 與第 19 列的 $\boxed{^8}$ 畫記，如：

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 18 | <input type="text"/> 1 | <input type="text"/> 2 | <input checked="" type="text"/> 3 | <input type="text"/> 4 | <input type="text"/> 5 | <input type="text"/> 6 | <input type="text"/> 7 | <input type="text"/> 8 | <input type="text"/> 9 | <input type="text"/> 0 | <input type="text"/> - | <input type="text"/> ± |
| 19 | <input type="text"/> 1 | <input type="text"/> 2 | <input type="text"/> 3 | <input type="text"/> 4 | <input type="text"/> 5 | <input type="text"/> 6 | <input type="text"/> 7 | <input checked="" type="text"/> 8 | <input type="text"/> 9 | <input type="text"/> 0 | <input type="text"/> - | <input type="text"/> ± |

例：若第 C 題的答案格式是 $\frac{20\text{ }21}{50}$ ，而答案是 $\frac{-7}{50}$ 時，則考生必須分別在
答案卡的第 20 列的 2 與第 21 列的 7 畫記，如：

※試題後附有參考公式及可能用到的數值

祝考試順利



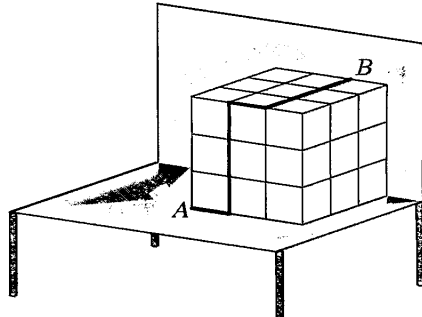
第壹部分：選擇題（占 65 分）

一、單選題（占 25 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 5 分；答錯、未作答或畫記多於一個選項者，該題以零分計算。

1. 右圖是一顆 3×3 的魔術方塊，也就是在一個正立方體中，每一面均有九個大小相等的正方形。現將其中一面緊靠在牆面，並靜置在桌面上(如右圖所示)，試求一隻螞蟻沿著分格線或稜線，從 A 點走捷徑到 B 點，有幾種不同的走法？
(舉例說明：圖中粗線即為滿足條件之一條路徑。)

- (1) 28 種
- (2) 56 種
- (3) 74 種
- (4) 110 種
- (5) 138 種



2. 若 $f(x, y) = (x - 1)^2 + (y + 1)^2 + (x - 2y + 1)^2$ ，試求此函數的最小值為下列何者？

- (1) $\frac{10}{3}$
- (2) $\frac{8}{3}$
- (3) 1
- (4) 2
- (5) 3

3. 坐標平面上有一個正六邊形，其頂點以順時針方向依序為 ABCDEF。已知 F 點的坐標為 $(0, 5)$ ，O 點為原點，且 A、B 皆在坐標軸上。則 $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{AO} = ?$

- (1) 5
- (2) $5\sqrt{3}$
- (3) $\frac{25}{3}$
- (4) $\frac{25}{3}\sqrt{3}$
- (5) 25

4. 已知一圓 $C : (x-1)^2 + (y-2)^2 = 10$ ，平面上一點 $A(4, 2)$ ，直線 L 通過 A 點且與 x 軸正向的交角為 60° ，若直線 L 與圓 C 交於 P 、 Q 兩點，求 $\overline{AP} \times \overline{AQ} = ?$

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

5. 考慮矩陣 $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & -a \end{bmatrix}$ ，其中 a, b, c 為實數且行列式值 $\det(A) = \frac{1}{2}$ ，求 $\det(A - A^{-1}) = ?$

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

二、多選題（占 40 分）

說明：第 6 題至第 13 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 5 分；答錯 1 個選項者，得 3 分；答錯 2 個選項者，得 1 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 $f(x)$ 為一實係數四次多項式， $i = \sqrt{-1}$ ，已知 $f(i+1) = 0$ 且不等式 $f(x) < 0$ 的解為 $-2 < x < 3$ ，則下列選項哪些是正確的？

- (1) $f(i-1) = 0$
- (2) 若 a, b 為任意實數，且 $f(a+bi) = 2$ ，則 $f(a-bi) = -2$
- (3) 不等式 $f(2x) > 0$ 的解為 $x < -1$ 或 $x > \frac{3}{2}$
- (4) $y = f(x)$ 的圖形與 x 軸交於相異兩點
- (5) $y = (x+2)f(x)$ 的圖形與 x 軸有三個交點

7. 已知自然數 a 、 b 滿足 $\log_3 a = 20$ 且 $\log_3 b = 16$ ，則下列選項哪些是正確的？
- (1) 自然數 $a+b$ 必為 41 之倍數
 - (2) 自然數 a 的個位數字與 b 相同
 - (3) 自然數 $a+b$ 為 9 位正整數
 - (4) 自然數 $a+b$ 展開後之末兩位數字為 22
 - (5) 若定義實數 $A = n + \alpha$ ，其中 n 為整數且 $0 \leq \alpha < 1$ ，則稱 α 為實數 A 之小數部分，由此定義得 $\log_3(a^4 + b^5)$ 之小數部分與 $\log_3 162$ 之小數部分相等
8. 阿松申辦提款卡時，依銀行規定須自訂 4 個阿拉伯數字排成一組密碼。某天阿松欲提款時發現他忘了正確密碼，只記得是由奇數 1，3，5，7，9 中取出相異四個數字排列而成，現若依此隨機輸入號碼，試問下列選項哪些是正確的？
- (1) 他第一次就猜對的機率為 $\frac{1}{120}$
 - (2) 提款機設定當輸入的密碼錯誤達三次時，會沒收該提款卡，阿松嘗試輸入不同密碼，則他的提款卡會被沒收的機率為 $\frac{39}{40}$
- 承上述條件，若有一種智慧型提款機，每次輸入數字後會給提示，提示的口訣為「 $mAnB$ 」，其中 mA 表示輸入的數字當中有 m 個不但中了而且數字是在正確的位置， nB 表示輸入的數字當中有 n 個中了但是數字的位置不正確。例如：密碼為 7135，若輸入 3159，則提示為「1A2B」。假使能善用提示，試問下列選項哪些是正確的？
- (3) 在第一次輸入就猜到「1A3B」的機率為 $\frac{1}{15}$
 - (4) 他在第一次猜到「1A3B」的條件下，第二次猜到「4A0B」的機率為 $\frac{1}{8}$
 - (5) 他在第一次猜到「1A3B」且在第二次猜到「4A0B」的機率為 $\frac{1}{120}$

9. 若變數 X (身高)的算術平均數為 μ_x ，標準差為 σ_x ；而變數 Y (體重)的算術平均數為 μ_y ，標準差為 σ_y ；且變數 X 與變數 Y 的相關係數為 r_{xy} ，而 Y 對 X 的最佳迴歸直線為 $y=a+bx$ 。現將變數做線性轉換 $P=-2X+1$ ， $Q=Y-3$ ，則下列選項哪些是正確的？
- 變數 P 的算術平均數 $\mu_p = -2\mu_x + 1$
 - 變數 P 的標準差 $\sigma_p = -2\sigma_x$
 - 變數 P 與變數 Q 的相關係數 $r_{pq} = -r_{xy}$
 - Q 對 P 的迴歸直線方程式必過點 $(-2\mu_x + 1, \mu_y - 3)$
 - Q 對 P 的迴歸直線方程式的斜率為 $-\frac{b}{2}$
10. 若空間中向量 $\vec{a} = (1, 2, -2)$ ， $\vec{b} = (2, m, n)$ ， $\vec{c} = (2, -1, 0)$ ，滿足 $|\vec{b}| = 3\sqrt{5}$ 且 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 45$ ，則下列選項哪些是正確的？
- $(\vec{a} \times \vec{b}) \parallel \vec{c}$
 - $\vec{a} \perp \vec{b}$
 - $m = 4$
 - $n = 5$
 - $(\vec{a} \times \vec{c}) + \vec{b} = \vec{0}$
11. 已知空間中三點 $A(2, 2, 1)$ 、 $B(1, 3, -1)$ 、 $C(1, 1, -1)$ ，若在空間中與 A 、 B 、 C 三點等距離的所有點所形成的圖形為 Γ ，則下列選項哪些是正確的？
- $\Gamma : x - y + 2z + 1 = 0$
 - $\Gamma : \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 \\ z = t \end{cases}, t \in R$
 - Γ 中最接近原點的點為 $\left(\frac{1}{5}, 2, \frac{2}{5}\right)$
 - Γ 中與原點最接近的距離為 $\sqrt{\frac{21}{5}}$
 - $\triangle ABC$ 的面積為 $\sqrt{5}$

12. 設 A 、 B 、 C 為矩陣， I 為單位方陣。下列有關矩陣的敘述哪些是正確的？

- (1) 若 $AB=BA$ ，則矩陣 A 、 B 皆為方陣
- (2) 若 $AC=BC$ ，且 $\det(C) \neq 0$ ，則 $A=B$
- (3) 若 $A^2=I$ ，則 $A=I$ 或 $A=-I$
- (4) 若 $AB=BA$ ，則 $AB^{10}=B^5AB^5=B^{10}A$
- (5) 若 AB 有乘法反元素，則 $(AB)^{-1}=B^{-1}A^{-1}$

13. 若方程式 $(x^2+y^2-4x)(y^2-x-7)=0$ 之圖形與直線 $L: mx-y+4-2m=0$ 有四個相異的交點，請問符合的 m 值可能為下列哪些？

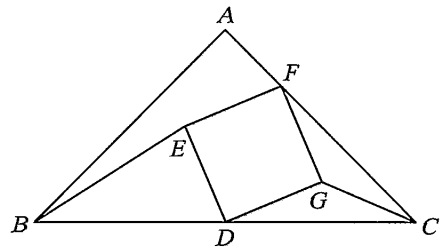
- (1) -2
- (2) -1
- (3) 0
- (4) 1
- (5) 2

第貳部分：選填題（占 35 分）

說明：1. 第 A 至 G 題，將答案畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號(14—34)。
2. 每題完全答對給 5 分，答錯不倒扣，未完全答對不給分。

- A. 若有一群人，任意取完 2 本相同書籍的方法數超過 1000 種，試問這一群人至少有 ⑯⑰ 個人。
- B. 已知 a 為整數，若平面上三直線 $L_1: x+2y=a+2$ ， $L_2: 2x+3y=-a-4$ ，
 $L_3: 3x+(-a+1)y=-1$ 共交點，求序組 $(x, y, a) = \underline{\quad \text{⑯} \quad, \quad \text{⑰} \quad, \quad \text{⑯} \quad}$ 。
- C. 已知 $\triangle ABC$ 中， $\angle A=120^\circ$ ， D 為 $\angle A$ 的內角平分線與 \overline{BC} 的交點， M 為 \overline{BC} 的中點，若 $\overline{AB}=6$ ， $\overline{AD}=4$ ，求 $\overline{AM} = \underline{\quad \text{⑯} \sqrt{\text{⑰}} \quad}$ 。（化為最簡根式）

- D. 如右圖，等腰直角 $\triangle ABC$ 中， $\angle A=90^\circ$ ， D 為 \overline{BC} 的中點，四邊形 $DEFG$ 為正方形，且點 F 在 \overline{AC} 邊上。若 $\overline{BE}=\sqrt{3}\overline{CG}$ ， $\overline{BC}=4$ ，則正方形 $DEFG$ 的面積為 $(23)-(24)\sqrt{(25)}$ 。(化為最簡根式)



- E. 設圓 $C : x^2 + y^2 - x - y = 0$ 及直線 $L : x + y - 4 = 0$ ，若 P 為圓 C 上之動點， O 為坐標平面上的原點，連接 \overleftrightarrow{OP} ，且令 \overleftrightarrow{OP} 與直線 L 之交點為 Q ，可得 $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ}$ 為定值 k ，則 $k = \underline{(26)}$ 。

- F. 滿足遞迴式 $\begin{cases} F_1 = 1, F_2 = 1 \\ F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \end{cases}$ (n 為自然數)的數列 $\langle F_n \rangle$ 稱為 *Fibonacci Sequence*，若以矩陣的方式來表現為 $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_{n+1} \\ F_{n+2} \end{bmatrix}$ 。若 $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}^8 = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ，且 $a+b+c+d=F_n$ ，試求數對 $(a, n)=\underline{(27)(28), (29)(30)}$ 。

- G. 有一橢圓形的公園，其中心有一噴水池，距噴水池南北各 $10\sqrt{3}$ 公尺處各有一涼亭，公園的邊界上任一點到兩涼亭的距離和均相等，現過涼亭闢一東西向的小徑，而小徑與公園邊界的交點處與噴水池之間鋪一直線健康按摩步道，若東西向的小徑與健康按摩步道的夾角為 60° ，則噴水池到公園最南端的距離為 $(31)+(32)\sqrt{(33)(34)}$ 公尺。(化為最簡根式)

參考公式及可能用到的數值

1. 平面上兩點 $P_1(x_1, y_1)$, $P_2(x_2, y_2)$ 間的距離為 $\overline{P_1P_2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

2. 二項式定理： $(x+y)^n = C_0^n x^n + C_1^n x^{n-1}y + C_2^n x^{n-2}y^2 + \dots + C_{n-1}^n xy^{n-1} + C_n^n y^n$

3. 三角函數的倍角公式：

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2 \cos^2 \theta - 1 = 1 - 2 \sin^2 \theta$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

$$\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta$$

$$\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$$

4. 三角函數的和角公式：

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

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

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

5. $\triangle ABC$ 的面積 = $\frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} bc \sin A$

6. $\triangle ABC$ 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)

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

8. 向量 \vec{u} 與向量 \vec{v} 的內積為 $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \theta$ ，其中 θ 為 \vec{u} 與 \vec{v} 的夾角

9. $\vec{u} = (a_1, b_1, c_1)$ 與 $\vec{v} = (a_2, b_2, c_2)$ 的外積為 $\vec{u} \times \vec{v} = \left(\begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_2 & a_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \right)$

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

11. 對數值： $\log_{10} 2 \approx 0.3010$, $\log_{10} 3 \approx 0.4771$, $\log_{10} 5 \approx 0.6990$, $\log_{10} 7 \approx 0.8451$

請各位考生務必注意！

數學考科

第壹部分 單選題 第3題 更改如下：

3. 坐標平面上有一個正六邊形，其頂點以順時針方向依序為 $ABCDEF$ 。已知 F 點的坐標為 $(0, 5)$ ， O 點為原點，且 A 、 B 皆在坐標軸上。則 $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{AO} = ?$

- (1) 5
- (2) $5\sqrt{3}$
- (3) $\frac{25}{3}$
- (4) $\frac{25}{3}\sqrt{3}$
- (5) 25



『坐標』改成『 x 』