

臺中市立高級中等學校
108 學年度指定科目第二次聯合複習考試

數學甲

—作答注意事項—

考試範圍：第一～四冊全、選修數學甲(上)

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 $\frac{\textcircled{18}}{\textcircled{19}}$ ，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 $\frac{3}{8}$ 與第 19 列的 $\frac{8}{8}$ 畫記，如：

18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

祝考試順利



99364203-28

版權所有・翻印必究

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 18 分）

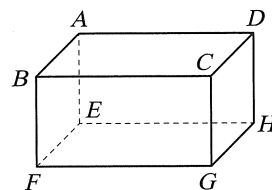
說明：第 1 題至第 3 題，每題有 5 個選項，其中只有一個是正確或最適當的選項，請畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」。各題答對者，得 6 分；答錯、未作答或畫記多於一個選項者，該題以零分計算。

1. 一圓盤分成標有數字 1、2、3 的三個區域，且圓盤上有一可轉動的指針。已知每次轉動指針後，前後兩次指針絕對不會停在同一區域，而停在另兩區域的機率相等。遊戲規定為連續轉動指針三次，計算指針在這三次所停區域的標號數字之和。若遊戲前指針的位置在標號數字 1 的區域，則此遊戲的期望值最接近哪一個選項？

- (1) 5.5
- (2) 6
- (3) 6.5
- (4) 7
- (5) 7.5

2. 給一長方體 $ABCD-EFGH$ ，如右圖，若 $\overline{AB} = \overline{AE} = 3$ ， $\overline{AD} = 6$ ，則直線 BD 與直線 AF 的距離為

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



3. 在 $\triangle ABC$ 中， $\overline{AB} = \overline{BC}$ 。在 \overline{AB} 上取一點 D 使得 $\overline{AD} = 2\overline{BD}$ 且 $\overline{CD} = 1$ 。若 $\triangle ACD$ 的周長與 $\triangle BCD$ 的周長相等，則 $\triangle ACD$ 的周長為
- (1) $1 + \sqrt{3}$
 - (2) 3
 - (3) $1 + \sqrt{5}$
 - (4) $1 + \sqrt{6}$
 - (5) $1 + \sqrt{7}$

二、多選題（占 40 分）

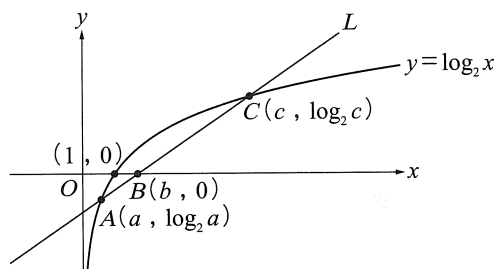
說明：第 4 題至第 8 題，每題有 5 個選項，其中至少有一個是正確的選項，請將正確選項畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」。各題之選項獨立判定，所有選項均答對者，得 8 分；答錯 1 個選項者，得 4.8 分；答錯 2 個選項者，得 1.6 分；答錯多於 2 個選項或所有選項均未作答者，該題以零分計算。

4. 設實係數多項式 $f(x)$ 滿足 $f(2-i) = -5$ 與 $f(i) = -1 + 12i$ (其中 $i = \sqrt{-1}$)，且 $f(x)$ 除以 $(x^2 - 4x + 5)(x^2 + 1)$ 的餘式為 $g(x)$ 。請選出正確的選項。
- (1) $f(2+i) = 5$
 - (2) $g(-i) = -1 - 12i$
 - (3) $g(x) = 0$ 無負實根
 - (4) $g(x) = 0$ 無有理根
 - (5) $y = g(x)$ 與拋物線 $y = x^2 - 2x + 2$ 恰只有一個交點

5. 給兩不平行的非零向量 \vec{u} 與 \vec{v} ，已知 $\vec{u} + 2\vec{v}$ 與 $\vec{u} - 2\vec{v}$ 互相垂直，下列哪些選項是正確的？

- (1) $|\vec{u}| = 2|\vec{v}|$
- (2) \vec{u} 與 \vec{v} 可能互相垂直
- (3) 若 $\vec{u} + 2\vec{v}$ 與 \vec{u} 的夾角為 60° ，則 \vec{u} 與 \vec{v} 的夾角為 120°
- (4) 若 $\vec{u} + 2\vec{v}$ 與 \vec{u} 的夾角為 60° ，則 $\vec{u} \cdot \vec{v} = -2$
- (5) 若 $|\vec{u}| = 2$ ，則 $\vec{u} \cdot \vec{v}$ 的最大值為 2

6. 如右圖所示，坐標平面上，已知直線 L 與函數 $y = \log_2 x$ 的圖形有兩交點 A, C ，且 \overline{AC} 與 x 軸交於 B 。若已知 A, B, C 三點之 x 坐標 a, b, c 成等比，試選出正確的選項。



- (1) 等比數列 a, b, c 的公比大於 1
- (2) $\log_2 a, \log_2 b, \log_2 c$ 三數成等差
- (3) $\log_2 \frac{a+c}{2} < \log_2 b$
- (4) $\overline{AB} < \overline{BC}$
- (5) 若等比數列 a, b, c 的公比為 3，則 $b = \sqrt[3]{3}$

7. 在複數平面上，給定三點 $A(0)$ 、 $B(4)$ 、 $C\left(1 + \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}\right)$ 。下列哪些選項是正確的？

- (1) $1 + \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$ 的主幅角為 $\frac{2\pi}{3}$
- (2) $\angle BAC = \frac{2\pi}{3}$
- (3) $\triangle ABC$ 的面積為 $\sqrt{3}$
- (4) 若 z 為方程式 $x^3 = 1 + \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$ 的解，則 z 可能落在第一象限
- (5) 承(4)， $|z| = 1$

8. 已知函數 $f(x) = \sin 2x + \frac{2}{\sin 2x}$ ， $g(x) = 2 \cos x + \frac{1}{\cos x}$ ，其中 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ，則下列哪些敘述是正確的？
- (1) $f(x)$ 有最大值
 - (2) $g(x)$ 的最小值為 $2\sqrt{2}$
 - (3) $f(x)$ 的最小值為 $2\sqrt{2}$
 - (4) 當 $x = \frac{\pi}{4}$ 時， $f(x)$ 產生最小值
 - (5) $f(x) + g(x)$ 的最小值為 $3 + 2\sqrt{2}$

三、選填題（占 18 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(9—17)。
2. 每題完全答對給 6 分，答錯不倒扣，未完全答對不給分。

- A. 給定兩平行線 $L_1: 2x - y - 4 = 0$ 與 $L_2: 2x - y + 10 = 0$ ，已知這兩平行線與圓 C 的交點恰將圓 C 的圓周四等分。若圓 C 的圓心在直線 $3x - 4y - 3 = 0$ 上，則圓 C 的圓心坐標為 (9⑩, 11⑫)。
- B. 設矩陣 $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ，若 $\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ 表示以矩陣 A 對點 $P(x, y)$ 作線性變換得到對應點 $P'(x', y')$ 。若將直線 $L: x + 2y + 2 = 0$ 上所有的點，利用矩陣 A 作變換，所有對應點所成的圖形為直線 L' 。設 L 與 L' 所夾的銳角為 θ ，則 $\tan \theta$ 的值為 $\frac{13}{14}$ 。(化為最簡分數)
- C. 投擲一公正骰子 4 次。在最初兩次的投擲中曾經出現過 3 點的條件下，4 次投擲的點數和為 9 的機率為 $\frac{15}{16⑬}$ 。(化為最簡分數)

第貳部分：非選擇題（占 24 分）

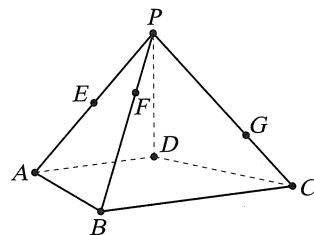
說明：本部分共有二大題，答案必須寫在「答案卷」上，並於題號欄標明大題號（一、二）與子題號（(1)、(2)、……），同時必須寫出演算過程或理由，否則將予扣分甚至零分。作答務必使用筆尖較粗之黑色墨水的筆書寫，且不得使用鉛筆。每一子題配分標於題末。

一、袋中有大小相同編號 1 到 8 號的球各兩顆。柚子自袋中隨機一次取兩球，設隨機變數 X 的值為取出兩球中的較小號碼，若取出兩球同號，則 X 的取值即為該號碼。若 p_k 表 X 取值為 k 的機率 ($k=1, 2, \dots, 8$)，則：

- (1) 試求 p_2, p_3 。(4 分)
- (2) 試求滿足 $p_k > \frac{1}{10}$ 之所有正整數 k 的值。(5 分)
- (3) 試求隨機變數 X 的期望值。(5 分)

二、如右圖，在四角錐 $P-ABCD$ 中，其中 \overline{PD} 垂直平面 $ABCD$ ， $\overline{AD} \perp \overline{AB}$ 且 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 。設 $\overline{BC}=3$ ， $\overline{PD}=\overline{AD}=\overline{AB}=2$ 。已知 E 為 \overline{PA} 中點， F 在 \overline{PB} 上且 $\overline{BF}=2\overline{PF}$ 。

- (1) 試證：直線 EF 平行平面 CDP 。(5 分)
- (2) 設 G 在 \overline{PC} 上且 $\overline{PG}=k\overline{PC}$ 。若 G, D, E, F 四點共平面，試求 k 值。(5 分)



臺中市立高級中等學校

108 學年度指定科目第二次聯合複習考試

數學甲參考答案暨詳解



99364215-28

版權所有・翻印必究

數學考科詳解

題號	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
答案	(3)	(2)	(1)	(2)(3)(5)	(1)(2)(3)	(1)(2)(4)	(3)(5)	(2)(4)(5)	

第壹部分：選擇題

一、單選題

1. (3)

出處：選修數學甲(上)第一章〈機率統計〉

目標：樹狀圖，期望值的定義

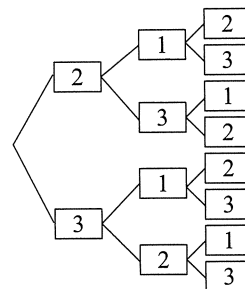
解析：轉動指針三次的所有可能情況，如右樹狀圖

令 X 為三次所停區域的標號數字和，則：

X	5	6	7	8
$P(X)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$

$$\begin{aligned} \text{所以 } E(X) &= 5 \cdot \frac{1}{8} + 6 \cdot \frac{4}{8} + 7 \cdot \frac{2}{8} + 8 \cdot \frac{1}{8} \\ &= \frac{51}{8} = 6.375 \end{aligned}$$

故選(3)。



2. (2)

出處：第四冊第二章〈空間中的平面與直線〉

目標：空間坐標，向量的外積，兩歪斜線求距離

解析：訂一坐標系， $E(0, 0, 0)$ ， $A(0, 0, 3)$ ， $F(3, 0, 0)$ ， $H(0, 6, 0) \Rightarrow B(3, 0, 3)$ ， $D(0, 6, 3)$

設平面 K 包含直線 AF 且平行直線 BD ，

因為 $\overrightarrow{AF} \times \overrightarrow{BD} = (18, 9, 18) // (2, 1, 2)$

所以平面 K 為 $2x + y + 2z - 6 = 0$

又 B 點到平面 K 的距離為 $\frac{|2 \times 3 + 0 + 2 \times 3 - 6|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = 2$

\Rightarrow 直線 BD 與直線 AF 的距離為 2

故選(2)。

3. (1)

出處：第三冊第一章〈三角〉

目標：餘弦定理

解析： $\overline{AD} = 2\overline{BD}$ 且 $\overline{AB} = \overline{BC}$

故令 $\overline{BD} = t$ ， $\overline{AD} = 2t$ ， $\overline{BC} = 3t$

又 $\triangle ACD$ 與 $\triangle BCD$ 周長相等

$\Rightarrow \overline{AC} = 2t$

$\triangle ACD$ 與 $\triangle ABC$ 中

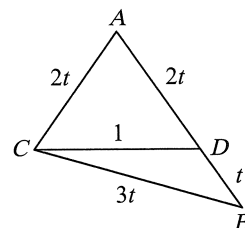
由餘弦定理知，

$$\cos A = \frac{4t^2 + 4t^2 - 1^2}{2 \cdot 2t \cdot 2t} = \frac{4t^2 + 9t^2 - 9t^2}{2 \cdot 2t \cdot 3t}$$

$$\text{解得 } t = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$\Rightarrow \triangle ACD$ 周長為 $1 + 4t = 1 + \sqrt{3}$

故選(1)。



二、多選題

4. (2)(3)(5)

出處：第一冊第二章〈多項式函數〉

目標：虛根共軛成對，一次有理因式檢驗法，多項式不等式

解析：(1) \times ： $f(x)$ 為實係數多項式

$$\text{故 } \overline{f(2-i)} = -5 \Rightarrow f(\overline{2-i}) = -5 \Rightarrow f(2+i) = -5$$

$$(2) \bigcirc : f(x) = (x^2 - 4x + 5)(x^2 + 1)q(x) + g(x) \Rightarrow f(-i) = g(-i) \Rightarrow g(-i) = \overline{f(i)} = -1 - 12i$$

$$(3) \bigcirc : \text{因為 } f(2 \pm i) = g(2 \pm i) = -5,$$

$$\text{又 } \deg g(x) \leq 3 \Rightarrow g(x) = (x^2 - 4x + 5)(ax + b) - 5,$$

$$\text{又 } g(i) = f(i) = -1 + 12i \Rightarrow (-1 - 4i + 5)(ai + b) - 5 = -1 + 12i$$

$$\Rightarrow 4(1-i)(b+ai) = 4(1+3i)$$

$$\Rightarrow (a+b) + (a-b)i = 1+3i \Rightarrow \begin{cases} a=2 \\ b=-1 \end{cases},$$

$$\text{故 } g(x) = (x^2 - 4x + 5)(2x - 1) - 5 = 2x^3 - 9x^2 + 14x - 10,$$

$$\text{故當 } x < 0 \Rightarrow g(x) < 0 \text{ 恆成立}$$

$$(4) \times : \text{由(3)知 } g(x) = 2x^3 - 9x^2 + 14x - 10 = 0 \text{ 無負實根,}$$

$$\text{故可能的正有理根為: } 1, 2, 5, 10, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \text{ 逐一檢查之, 得 } g\left(\frac{5}{2}\right) = 0$$

$$(5) \bigcirc : \text{由(4)知, } g(x) = (2x-5)(x^2-2x+2)$$

$$\Rightarrow g(x) - (x^2 - 2x + 2) = (x^2 - 2x + 2)(2x - 6)$$

$$\text{所以 } g(x) = x^2 - 2x + 2 \text{ 只有一個實根 } x = 3$$

$$\text{故 } y = g(x) \text{ 與 } y = x^2 - 2x + 2 \text{ 恰只有一個交點}$$

故選(2)(3)(5)。

5. (1)(2)(3)

出處：第三冊第三章〈平面向量〉

目標：向量的加法與減法，向量的內積

解析：(1) \bigcirc ：因為 $\vec{u} + 2\vec{v}$ 與 $\vec{u} - 2\vec{v}$ 互相垂直

所以 \vec{u} 與 $2\vec{v}$ 所張成的四邊形為菱形

$$\Rightarrow |\vec{u}| = 2|\vec{v}|$$

(2) \bigcirc ：當 \vec{u} 與 $2\vec{v}$ 所張成的四邊形為正方形

(3) \bigcirc ：因為 $\vec{u} + 2\vec{v}$ 平分 \vec{u} 與 \vec{v} 的夾角

(4) \times ：因為未給向量的長度

(5) \times ：因為 \vec{u} 與 \vec{v} 不平行，所以 $|\vec{u} \cdot \vec{v}| < |\vec{u}| |\vec{v}| = 2$

故選(1)(2)(3)。

6. (1)(2)(4)

出處：第一冊第三章〈指數、對數函數〉、第二冊第一章〈數列與級數〉

目標：等差數列、等比數列、對數的運算、對數函數的圖形

解析：(1) \bigcirc ：由圖形可知： $0 < a < b \Rightarrow$ 公比 $= \frac{b}{a} > 1$

$$(2) \bigcirc : \frac{\log_2 a + \log_2 c}{2} = \frac{1}{2} \log_2 ac = \log_2 (b^2)^{\frac{1}{2}} = \log_2 b$$

$$(3) \times : \text{由(2)知 } \log_2 b = \frac{\log_2 a + \log_2 c}{2}, \text{ 又凹口向下,}$$

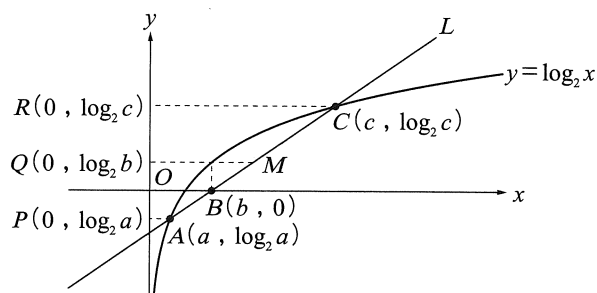
$$\text{故 } \log_2 \frac{a+c}{2} > \frac{\log_2 a + \log_2 c}{2} = \log_2 b$$

(4) \bigcirc ：由(2)知 $\log_2 a, \log_2 b, \log_2 c$ 三數成等差，如右圖所示：

$$\text{可知 } \overline{PQ} = \overline{QR},$$

$$\text{水平線 } y = \log_2 b \text{ 交 } L \text{ 於 } \overline{AC} \text{ 中點 } M$$

$$\text{故 } \overline{AB} < \overline{AM} < \overline{BC}$$



(5) \times : 令 $a = \frac{b}{3}$, $c = 3b$, 由 A, B, C 共線,

$$\text{故 } m_{AB} = m_{BC} \Rightarrow \frac{-\log_2 \frac{b}{3}}{b - \frac{b}{3}} = \frac{\log_2 3b}{3b - b} \Rightarrow \frac{-\log_2 b + \log_2 3}{\frac{2b}{3}} = \frac{\log_2 b + \log_2 3}{2b}$$

$$\Rightarrow -3 \log_2 b + 3 \log_2 3 = \log_2 b + \log_2 3$$

$$\Rightarrow 2 \log_2 3 = 4 \log_2 b \Rightarrow b = \sqrt{3}$$

故選(1)(2)(4)。

7. (3)(5)

出處：選修數學甲(上)第二章〈三角函數〉

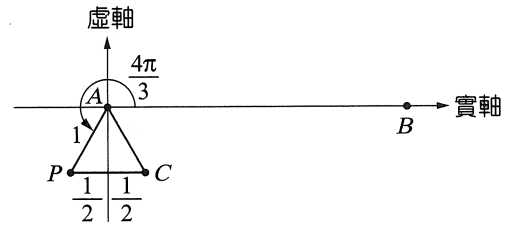
目標：複數的極式，複數運算的幾何意涵，棣美弗定理

解析：(1) \times : 令 $P\left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}\right)$

$$\text{因為 } \overline{PA} = \overline{PC} = 1 \text{ 且 } \angle APC = \frac{\pi}{3}$$

所以 $\triangle APC$ 為正三角形

$$\Rightarrow C \text{ 的主幅角為 } \frac{5\pi}{3}$$



$$(2) \times: \angle BAC = 2\pi - \frac{5\pi}{3} = \frac{\pi}{3}$$

$$(3) \circ: \triangle ABC \text{ 的面積} = \frac{1}{2} \times 1 \times 4 \times \sin \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$

$$(4) \times: \text{因為 } 1 + \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} = \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}$$

所以 $x^3 = 1 + \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$ 的解為

$$\cos\left(\frac{5\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3}\right), \text{ 其中 } k=0, 1, 2$$

依序落在第二、三、四象限

$$(5) \circ: |z^3| = \left| \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right| = 1, \text{ 所以 } |z| = 1$$

故選(3)(5)。

8. (2)(4)(5)

出處：第一冊第一章〈數與式〉、選修數學甲(上)第二章〈三角函數〉

目標：算幾不等式，三角函數的值域

解析：(1) \times : $0 < 2x < \pi$, 當 $2x \rightarrow 0$ 或 π , 則 $\frac{2}{\sin 2x} \rightarrow \infty$, 故無最大值

$$(2) \circ: \text{由算幾不等式: } \frac{2 \cos x + \frac{1}{\cos x}}{2} \geq \sqrt{2 \cos x \cdot \frac{1}{\cos x}} \Rightarrow g(x) \geq 2\sqrt{2}, \text{ 且等號成立時}$$

$$\Leftrightarrow 2 \cos x = \frac{1}{\cos x} \Leftrightarrow \cos x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{故 } x = \frac{\pi}{4} \text{ 時, } g(x) \text{ 有最小值 } 2\sqrt{2}$$

$$(3) \times: \text{由算幾不等式: } \frac{\sin 2x + \frac{2}{\sin 2x}}{2} \geq \sqrt{\sin 2x \cdot \frac{2}{\sin 2x}} \Rightarrow f(x) \geq 2\sqrt{2}, \text{ 等號成立時}$$

$$\Leftrightarrow \sin 2x = \frac{2}{\sin 2x} \Leftrightarrow \sin 2x = \pm \sqrt{2}, \text{ 不合}$$

$$\text{故 } f(x) > 2\sqrt{2}$$

$$(4) \bigcirc : f(x) = \sin 2x + \frac{1}{\sin 2x} + \frac{1}{\sin 2x} \geq 2\sqrt{\sin 2x \cdot \frac{1}{\sin 2x}} + \frac{1}{1} = 2 + 1 = 3,$$

$$\text{其中等號成立時} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin 2x = \frac{1}{\sin 2x} \Leftrightarrow \sin 2x = \pm 1 \\ \sin 2x = 1 \end{cases}$$

故當 $\sin 2x = 1$ 時，有最小值 3，此時 $2x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4}$

(5) \bigcirc ：由(2)、(4)可知，當 $x = \frac{\pi}{4}$ 時， $f(x)$ 與 $g(x)$ 分別有最小值 3 與 $2\sqrt{2}$ ，

故 $f(x) + g(x)$ 之最小值為 $3 + 2\sqrt{2}$

故選(2)(4)(5)。

三、選填題

A. $(-3, -3)$

出處：第三冊第二章〈直線與圓〉

目標：直線方程式，圓的方程式

解析：由題設條件知，圓心為兩直線 $3x - 4y - 3 = 0$ 與 $2x - y + 3 = 0$ 的交點

故圓心為 $(-3, -3)$ 。

B. $\frac{1}{2}$

出處：第四冊第三章〈矩陣〉

目標：平面上的線性變換，直線的斜率

解析：設 $P(x, y)$ 為 L 上任一點，且點 P 經 A 變換後對應到點 $P'(x', y')$ ，

$$\text{即} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = A^{-1} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & \frac{1}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{5}x' + \frac{1}{5}y' \\ -\frac{1}{5}x' + \frac{2}{5}y' \end{bmatrix}$$

$$\text{又} \left(\frac{2}{5}x' + \frac{1}{5}y' \right) + 2 \left(-\frac{1}{5}x' + \frac{2}{5}y' \right) + 2 = 0, \text{化簡得 } y' + 2 = 0$$

所以 L' 的方程式為 $y + 2 = 0$

$$\text{故 } \tan \theta = \frac{1}{2}.$$

C. $\frac{1}{22}$

出處：第二冊第三章〈機率〉

目標：條件機率，排列組合

解析：令 A 事件：4 次點數和為 9， B 事件：前兩次至少一次 3 點

$$\text{則所求為 } P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{n(A \cap B)}{n(B)}, \text{ 其中 } n(B) = (6^2 - 5^2) \cdot 6^2 = 11 \cdot 6^2$$

考慮事件 $A \cap B$ 所有的組合：

(1) 前兩次恰兩次 3 點：

$$\boxed{3} \boxed{3} \boxed{a} \boxed{b}, \text{ 則 } a + b = 3 \Rightarrow (a, b) = (1, 2), (2, 1), \text{ 共 2 組}$$

(2) 前兩次恰一次 3 點：

$$\boxed{3} \boxed{a} \boxed{b} \boxed{c}, \text{ 則 } a + b + c = 6 \text{ 且 } a \neq 3$$

$$\Rightarrow (a, b, c) = (1, 1, 4), (1, 2, 3), (2, 2, 2) \text{ 及其直線排列,}$$

$$\text{但 } a \neq 3, \text{ 故有 } \frac{3!}{2!} + (3! - 2!) + 1 = 8 \text{ 組}$$

$$\boxed{a} \boxed{3} \boxed{b} \boxed{c} \text{ 與 } \boxed{3} \boxed{a} \boxed{b} \boxed{c} \text{ 的討論相同, 故也有 8 組}$$

$$\text{由(1)、(2)得: } n(A \cap B) = 18 \Rightarrow P(A|B) = \frac{18}{11 \cdot 6^2} = \frac{1}{22}.$$

第貳部分：非選擇題

一、(1) $p_2 = \frac{5}{24}$, $p_3 = \frac{7}{40}$; (2) $k=1, 2, 3, 4, 5$; (3) $\frac{31}{10}$

出處：選修數學甲(上)第一章〈機率統計〉

目標：期望值，機率

解析：(1) $p_2 = \frac{14 \cdot 13 - 12 \cdot 11}{16 \cdot 15} = \frac{5}{24}$; $p_3 = \frac{12 \cdot 11 - 10 \cdot 9}{16 \cdot 15} = \frac{7}{40}$ 。

(2) $p_k = \frac{(18-2k) \cdot (17-2k) - (16-2k) \cdot (15-2k)}{16 \cdot 15} = \frac{33-4k}{120} > \frac{1}{10}$

$\Rightarrow k < \frac{21}{4}$, 故 $k=1, 2, 3, 4, 5$ 。

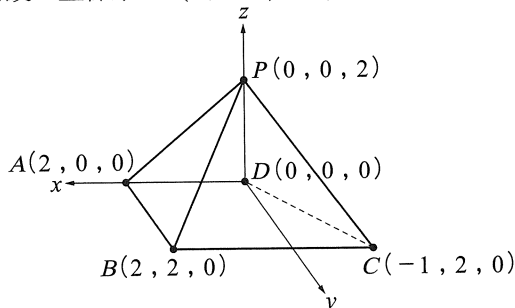
(3) $E(X) = \sum_{k=1}^8 p_k \cdot k = \sum_{k=1}^8 \frac{(33-4k)k}{120} = \frac{33}{120} \sum_{k=1}^8 k - \frac{1}{30} \sum_{k=1}^8 k^2 = \frac{31}{10}$ 。

二、(1)證明略；(2) $\frac{2}{3}$

出處：第四冊第二章〈空間中的平面與直線〉

目標：平面方程式，直線方程式，向量的外積

解析：(1)設一坐標系， $A(2, 0, 0)$, $B(2, 2, 0)$, $D(0, 0, 0)$, $P(0, 0, 2)$, $C(-1, 2, 0)$



因為 E 為 \overline{PA} 中點，所以 $E(1, 0, 1)$

又 F 在 \overline{PB} 上且 $\overline{BF} = 2\overline{PF}$ ，所以 $F\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$

$\Rightarrow \overrightarrow{EF} = \left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$, $\overrightarrow{DP} \times \overrightarrow{DC} = (-4, -2, 0)$

因為 $\overrightarrow{DP} \times \overrightarrow{DC}$ 為平面 CDP 的法向量

且 $\overrightarrow{EF} \cdot (\overrightarrow{DP} \times \overrightarrow{DC}) = \left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right) \cdot (-4, -2, 0) = 0$

故直線 EF 平行平面 CDP 。

(2)因為 $\overrightarrow{DE} \times \overrightarrow{DF} = \left(-\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$

所以平面 DEF 的方程式為 $x+y-z=0$

又 G 點坐標為 $(-k, 2k, 2-2k)$

把 G 代入 $x+y-z=0$ ，解得 $k = \frac{2}{3}$ 。

非選擇題批改原則

第貳部分：非選擇題

一、(1) $p_2 = \frac{5}{24}$, $p_3 = \frac{7}{40}$; (2) $k=1, 2, 3, 4, 5$; (3) $\frac{31}{10}$

出處：選修數學甲(上)第一章〈機率統計〉

目標：期望值，機率

解析：(1) $p_2 = \frac{14 \cdot 13 - 12 \cdot 11}{16 \cdot 15} = \frac{5}{24}$ (2分); $p_3 = \frac{12 \cdot 11 - 10 \cdot 9}{16 \cdot 15} = \frac{7}{40}$ (2分)

$$(2) p_k = \frac{(18-2k) \cdot (17-2k) - (16-2k) \cdot (15-2k)}{16 \cdot 15} = \frac{33-4k}{120} > \frac{1}{10} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\Rightarrow k < \frac{21}{4} \quad (1 \text{ 分}), \text{ 故 } k=1, 2, 3, 4, 5. \quad (2 \text{ 分})$$

$$(3) E(X) = \sum_{k=1}^8 p_k \cdot k = \sum_{k=1}^8 \frac{(33-4k)k}{120} \quad (2 \text{ 分})$$

$$= \frac{33}{120} \sum_{k=1}^8 k - \frac{1}{30} \sum_{k=1}^8 k^2 \quad (1 \text{ 分})$$

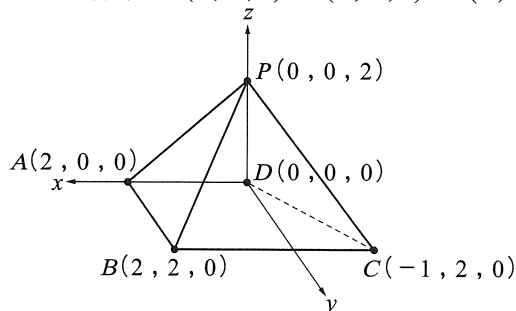
$$= \frac{31}{10}. \quad (2 \text{ 分})$$

二、(1)證明略；(2) $\frac{2}{3}$

出處：第四冊第二章〈空間中的平面與直線〉

目標：平面方程式，直線方程式，向量的外積

解析：(1)設一坐標系， $A(2, 0, 0)$ ， $B(2, 2, 0)$ ， $D(0, 0, 0)$ ， $P(0, 0, 2)$ ， $C(-1, 2, 0)$



因為 E 為 \overline{PA} 中點，所以 $E(1, 0, 1)$

又 F 在 \overline{PB} 上且 $\overline{BF} = 2\overline{PF}$ ，所以 $F\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$ (2 分)

$$\Rightarrow \overrightarrow{EF} = \left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right), \quad \overrightarrow{DP} \times \overrightarrow{DC} = (-4, -2, 0) \quad (2 \text{ 分})$$

因為 $\overrightarrow{DP} \times \overrightarrow{DC}$ 為平面 CDP 的法向量

$$\text{且 } \overrightarrow{EF} \cdot (\overrightarrow{DP} \times \overrightarrow{DC}) = \left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right) \cdot (-4, -2, 0) = 0 \quad (1 \text{ 分})$$

故直線 EF 平行平面 CDP 。

$$(2) \text{ 因為 } \overrightarrow{DE} \times \overrightarrow{DF} = \left(-\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) \quad (2 \text{ 分})$$

所以平面 DEF 的方程式為 $x+y-z=0$ (1 分)

又 G 點坐標為 $(-k, 2k, 2-2k)$

把 G 代入 $x+y-z=0$ ，解得 $k=\frac{2}{3}$ 。 (2 分)

