國立中興大學附屬高級中學 112 學年度第 1 學期 高一期末考數學試題 命題:楊志偉 審題:張峻國班級:一年\_\_\_\_\_\_ 班 座號:\_\_\_\_\_ 姓名:\_\_\_\_\_ 試題共 4 頁 + 答案 卡 1 張

備註:請於答案卡(卷)上劃(寫)上正確身分資料,若因未劃記書寫身分資料,或因劃記書寫錯誤,統一扣該科總成績 5 分。 滿分 110 分,超過 100 分以 100 分計算。

第壹部分:選擇題(占28分)

一、單選題(占12分)

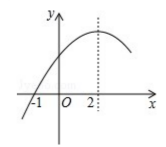
說明:第1題至第2題,每題有5個選項,其中只有一個是正確或最適當的選項,請劃記在答案卡之「選擇(填)題答案 區」。各題答對者,得6分;答錯、未作答或劃記多於一個選項者,該題以零分計算。

- 1. 設二次函數  $f(x) = kx^2 + 8x + (k+6)$ ,不論 x 是任何實數, f(x) 的值恆正,則實數 k 的範圍為
  - (1) k < -6
  - (2) k > 2
  - (3) -6 < k < 2
  - (4)  $k < -6 \implies k > 2$
  - (5) 任意實數
- 2. 當 $-2 \le x \le 1$ 時,二次函數 $y = -(x-m)^2 + m^2 + 1$ 有最大值 4,則實數 *m* 的值為
  - (1)  $-\frac{7}{4}$
  - (2)  $\sqrt{3}$  或 $-\sqrt{3}$
  - (3) 2或 $\sqrt{3}$ 或 $-\sqrt{3}$
  - (4) 2或 $-\sqrt{3}$
  - (5)  $2\vec{y} \sqrt{3}\vec{y} \frac{7}{4}$

## 二、多選題(占16分)

說明:第3題至第4題,每題有5個選項,其中至少有一個是正確的選項,請將正確選項劃記在答案卡之「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。

- 3. 二次函數  $y = ax^2 + bx + c$  的部分圖形如右,且通過(-1,0),對稱軸為 x = 2,請選出正確的選項。
  - (1) a + c = b
  - (2) 3a+b=0
  - (3) 25a + 5b + c > 0
  - (4) 8a+b+c>0
  - (5) 若圖形與y軸交點、頂點及(2,0)形成直角三角形,則 $a=-\frac{1}{\sqrt{5}}$



4. 已知三次函數的圖形可以區分為圖一、圖二、圖三、圖四、圖五、圖六這六類,請問下列哪些選項中的三次函數圖形為圖六這一類?



- (1)  $y = x^3 x$
- (2)  $y = -x^3 + 3x^2 4x + 3$
- (3)  $y = -x^3 3x^2 + 2x 1$
- (4)  $y = -x^3 3x^2 3x + 2$
- (5)  $y = -(x-1)(x^2 + 4x + 5)$

## 第貳部分:選填題(占72分)

說明:1.第A至L題,將答案劃記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號(5-41)。 2.第A至H題,每題完全答對給7分,第I至L題,每題完全答對給4分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。

A. 多項式 $x^3 + mx^2 + 5x + 2$ 能被 $x^2 + nx + 1$ 整除,則數對(m, n) = (⑤, ⑥)。

B. 多項式 $(x^2+2x-1)^6$ 除以x+3的餘式為<u>⑦</u>⑧。

C. 若多項式 f(x) 除以 x-1 的餘式為 1,除以 x-2 的餘式為 1,除以 x-3 的餘式為 3,則 f(x) 除以 (x-1)(x-2)(x-3) 的餘式為  $9x^2-10x+10$  。

D. 設  $f(x) = 2x^4 - 8x^3 + 5x^2 + 2x + 6$ ,則 f(x) 除以  $(x-3)^3$  的餘式為 ②③ $(x-3)^2 + (4)$  ⑤(x-3) + (6) 。

E. 承上題,f(3.001) = ①.8000。(四捨五入到小數點以下第三位)

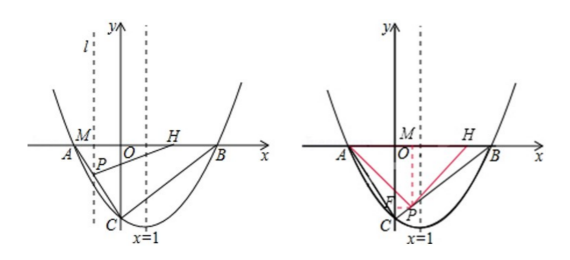
F. 滿足不等式 $x^2(x+5)(x-7)(x^2+x-12)(x^2+x+1) \le 0$ 的整數x有<u>②</u>個。

- G. 若二次函數 f(x) 有最大值,且|f(1)|=|f(3)|=|f(5)|=|f(7)|=16,則 f(x) 之最大值為 ②③ 。
- H. 多項式 $x^{113} + x^{112}$ 除以 $x^2 3x + 2$ 的餘式為 (② · ③) 112 ② · ② 112 ② · ② 112 ②

J. 已知三次函數  $f(x) = ax^3 + bx^2 + x + d$  圖形的對稱中心為  $(\frac{1}{2}, 0)$  ,且  $ax^3 + bx^2 + x + d = 0$  的三根  $\frac{1}{2}$  、  $\alpha$  、  $\beta$  滿足  $|\alpha| + |\beta| = 2$  ,則 a = 33 ③

K. 若三次函數  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  圖形的對稱中心為(0,3),且在x = 2 附近的一次近似為y = 3x - 11, 則 $a = \frac{3}{38}$  。(化為最簡分數)

L. 如下圖,在平面直角坐標系中,拋物線  $y = ax^2 + bx - 4$  與 x 軸交於點 A(-2,0) 和點 B,與 y 軸交於點 C,拋物線的對稱軸為直線 x = 1。若兩動點 M、H分別從點 A、B 以每秒 1 個單位長度的速度沿 x 軸同時出發相向而行,當點 M 到達原點時,點 H 立刻掉頭並以每秒  $\frac{3}{2}$  個單位長度的速度向點 B 方向移動,當點 M 到達拋物線的對稱軸時,兩點停止移動,經過點 M 的直線 l 與 x 軸垂直,交  $\overline{AC}$  或  $\overline{BC}$  於點 P。設點 M 的運動時間為 t 秒( $0 \le t \le 3$ ),點 M 的運動時間 t 與 $\triangle APH$  的面積 S 之函數關係式為  $S(t) = \begin{cases} -t^2 + 6t, \ 0 \le t \le 2 \\ g(t), \ 2 < t \le 3 \end{cases}$ ,則面積 S(t) 的最大值為  $\overline{40}$  。



第參部分:加分題(占10分)

說明:第M至O題,配分標於題末,將答案劃記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號(42-45)。每題完全答對才給分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。

## M-O 題為題組

f(x) 為一多項式,已知對於任意實數 x,皆使  $x \cdot f(x) \cdot f(1-x) + x^3 + 100 ≥ 0$  恆成立。

- M. f(x)的次數為 ④ : (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 0 (5) 無次數。(單選題, 2分)
- N. f(2)的最大可能值為 ④ 。(選填題,4分)
- O. *f*(2)的最小可能值為 44(4) 。(選填題,4分)

附註:形如f(g(x))稱為合成函數,例如 $f(x) = x^2 + x + 1$ ,g(x) = 2x - 1,

則 
$$f(g(x)) = (g(x))^2 + (g(x)) + 1 = (2x-1)^2 + (2x-1) + 1$$

$$g(f(x)) = 2(f(x)) - 1 = 2(x^2 + x + 1) - 1$$

$$f(f(x)) = (f(x))^{2} + (f(x)) + 1 = (x^{2} + x + 1)^{2} + (x^{2} + x + 1) + 1$$

$$g(g(x)) = 2(g(x)) - 1 = 2(2x-1) - 1$$

## 參考答案:

- 1. (2)
- 2. (4)
- 3. (1)(4)(5)
- 4. (3)(5)
- A. (4, 2)
- B. 64
- C.  $x^2 3x + 3$
- D.  $41(x-3)^2 + 32(x-3) + 3$
- E. 3.032
- F. 8
- G. 20
- H.  $(3 \cdot 2^{112} 2)x 3 \cdot 2^{112} + 4$
- I.  $(\frac{25}{8}, -3)$

J. 
$$-4 (f(x) = -4(x + \frac{1}{2})(x - \frac{1}{2})(x - \frac{3}{2}) = -4x^3 + 6x^2 + x - \frac{3}{2})$$

K. 
$$\frac{7}{8}$$
 (  $f(x) = \frac{7}{8}x^3 + \frac{-15}{2}x + 3$  )

- M. (1)
- N. 6
- O. -6

<Sol>

L. ① 
$$0 \le t \le 2$$
 時,  $\Delta PAH = \frac{1}{2} \cdot \overline{AH} \cdot \overline{MP} = \frac{1}{2} \cdot (\overline{AB} - \overline{BH}) \cdot (2\overline{AM}) = \frac{1}{2} \cdot (6 - t) \cdot 2t = -t^2 + 6t = -(t - 3)^2 + 9$   
∴  $t = 2$  時,  $\triangle APH$  有最大值 8

② 
$$2 < t \le 3$$
時,  $\Delta PAH = \frac{1}{2} \cdot \overline{AH} \cdot \overline{MP} = \frac{1}{2} \cdot (\overline{AB} - \overline{BH}) \cdot (\overline{MB}) = \frac{1}{2} \cdot (\overline{AB} - \overline{BH}) \cdot (\overline{AB} - \overline{BH}) \cdot (\overline{AB} - \overline{AM})$ 

$$= \frac{1}{2} \cdot (6 - (5 - \frac{3}{2}t)) \cdot (6 - t) = \frac{1}{2} (\frac{3}{2}t + 1)(6 - t) = -\frac{3}{4}t^2 + 4t + 3 = -\frac{3}{4}(t - \frac{8}{3})^2 + \frac{25}{3}$$
其中  $\overline{BH} = 2 - \frac{3}{2}(t - 2) = 5 - \frac{3}{2}t$ 

$$\therefore t = \frac{8}{3}$$
 時,  $\triangle APH$  有最大值  $\frac{25}{3}$ 

M. 設 
$$f(x) = ax^n + bx^{n-1} + \cdots$$
 ⇒  $f(1-x) = a(1-x)^n + b(1-x)^{n-1} + \cdots$  故  $x \cdot f(x) \cdot f(1-x)$  的 次 數  $1+n+n=2n+1$  必 為 奇 數 若  $x \cdot f(x) \cdot f(1-x) + x^3 + 100$  為 奇 函 數 ,則  $x \cdot f(x) \cdot f(1-x) + x^3 + 100$  的 值 有 正 有 負 因 此 次 數  $2n+1=3$  ,使 得  $x \cdot f(x) \cdot f(1-x) + x^3 + 100$  為 二 次 函 數 (偶 函 數) ∴  $f(x) = ax + b$  為 一 次 函 數

$$\Rightarrow 1-a^2=0 \Rightarrow a=\pm 1$$

① 
$$a=1$$
時, $f(x)=x+b$   
則 $x \cdot f(x) \cdot f(1-x) + x^3 + 100 = x^2 + b(b+1)x + 100 \ge 0$  恆成立  
⇒  $(b(b+1))^2 - 4 \cdot 1 \cdot 100 \le 0$  ⇒  $-20 \le b(b+1) \le 20$  ⇒  $-5 \le b \le 4$   
∴  $f(2) = 2 + b$  的最大值  $6$  ,最小值  $-3$ 

② 
$$a = -1$$
 時,  $f(x) = -x + b$   
則 $x \cdot f(x) \cdot f(1-x) + x^3 + 100 = x^2 + b(b-1)x + 100 \ge 0$  恆成立  
⇒  $(b(b-1))^2 - 4 \cdot 1 \cdot 100 \le 0$  ⇒  $-20 \le b(b-1) \le 20$  ⇒  $-4 \le b \le 5$   
∴  $f(2) = -2 + b$  的最大值 3,最小值  $-6$