

國立彰化高級中學  
113學年度第1次教師甄選

【數學科】試題卷

請依提示位置作答於答案卷  
勿書寫任何足以辨識身分  
之個人資料

單面印刷 不另提供計算紙

試題卷(含本頁)共有肆頁

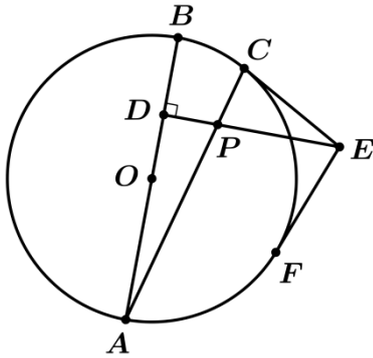
## 填充題

1. 已知等差數列  $\langle a_n \rangle$  的公差  $d \neq 0$ ，等比數列  $\langle b_n \rangle$  的公比  $r$  為正有理數且  $r < 1$ 。若  $a_1 = d$ ， $b_1 = d^2$ ，且  $\frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}{b_1 + b_2 + b_3}$  為正整數，則  $r = ?$
2. 設  $x, y$  為正實數，求  $\frac{6x}{x+3y} + \frac{2y}{x}$  的最小值？
3. 數列  $\langle a_n \rangle$  滿足  $a_{n-1} = a_n + a_{n-2}$ ， $n \geq 3$ ，設此數列前  $n$  項和為  $S_n$ ，若  $S_{2023} = 2024$ ， $S_{2024} = 2023$ ，則  $S_{2025} = ?$
4. 設函數  $f(x) = 3\cos(ax+b)$ ，其中  $a > 0$ ， $|b| < \pi$ 。若  $f\left(\frac{5\pi}{8}\right) = 0$ ， $f\left(\frac{11\pi}{8}\right) = 3$ ，且  $f(x)$  的週期大於  $2\pi$ ，則  $b = ?$
5. 已知複數  $z$  滿足  $12|z|^2 = 2|z+2|^2 + |z^2+1|^2 + 31$ ，則  $z + \frac{6}{z} = ?$
6. 設  $O$  為  $\triangle ABC$  的外心， $H$  為  $\triangle ABC$  的垂心，若  $|\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}| = \sqrt{3}$ ，則  $|\vec{HA} + \vec{HB} + \vec{HC}| = ?$
7. 已知實數  $x, y, z$  滿足 
$$\begin{cases} x^6 + 3x^4 + x^2 = 2 \\ y^6 - 3y^4 + y^2 = -2 \\ 2z^6 - z^4 - 3z^2 = 1 \end{cases}$$
，求  $x^4 + y^4 + \frac{1}{z^4} = ?$
8. 設虛數  $z$  滿足  $z^7 = 1$ ，求  $z + z^2 + z^4 = ?$
9. 已知正實數  $a, b, c$  滿足  $a + b + c = 32$  且  $\frac{b+c-a}{bc} + \frac{c+a-b}{ca} + \frac{a+b-c}{ab} = \frac{1}{4}$ ，求以  $\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}$  為三邊長的三角形的面積最大值？
10. 四面體  $ABCD$  中， $\overline{AB} = \sqrt{3}$ ， $\overline{AD} = \overline{BC} = \sqrt{10}$ ， $\overline{AC} = \overline{CD} = \overline{BD} = \sqrt{7}$ ，求此四面體的體積？

11. 箱子裡有藍色、綠色、白色、紅色的球各一顆，現在每次從箱子裡抽出一球，觀察其顏色後放回箱中。假設任一顏色的球被抽中的機率相同，若連續兩次抽出紅球後即停止抽球，則抽球次數的期望值為何？
12. 設  $\theta, \phi$  為銳角且  $\frac{\sin^{2024} \theta}{\cos^{2022} \phi} + \frac{\cos^{2024} \theta}{\sin^{2022} \phi} = 1$ ，則  $\sin^{2023} \theta - \cos^{2023} \phi = ?$
13. 已知實數  $a, b, c$  滿足  $a + b + c = 5$  且  $ab + bc + ca = 7$ ，若  $abc$  的最大值為  $M$ ，最小值為  $m$ ，則  $M + m = ?$
14. 設  $a, b, c, d$  為相異四數且  $\{a, b, c, d\}$  為  $\{x | x \in N, 1 \leq x \leq 17\}$  的子集，若  $17 | (a - b + c - d)$ ，則稱  $\{a, b, c, d\}$  為高斯集，則共有多少個高斯集？
15. 設  $a, b, c$  分別是  $\triangle ABC$  中  $\angle A, \angle B, \angle C$  的對邊長， $S$  為  $\triangle ABC$  的面積，已知  $1 + \frac{\tan B}{\tan A} = \frac{2c}{\sqrt{3}a}$ ，求  $S$  值的範圍？
16. 設  $a, b, c, d, e$  為相異正整數，則滿足  $a + b + c = d + e = 29$  的序組  $(a, b, c, d, e)$  共有幾組解？
17. 已知拋物線  $y = x^2 + bx + c$  通過點  $(-2, 5)$ ，且圖形交  $x$  軸於  $A, B$  兩點，交  $y$  軸於  $C$  點，設拋物線頂點為  $M$ ，若四邊形  $ACMB$  面積為 9，求數對  $(b, c) = ?$

## 計算證明題

1. 如圖所示， $\overline{AB}$  為圓  $O$  的直徑， $P$  為圓內部一點但不在  $\overline{AB}$  上，直線  $AP$  交圓於另一點  $C$ ，過  $P$  作  $\overline{AB}$  的垂線交  $\overline{AB}$  於  $D$ ，且交以  $C$  為切點的圓的切線於  $E$ ，再過  $E$  點作圓的另一條切線交圓於  $F$ 。  
證明： $B, P, F$  三點共線。



2. 已知正實數  $x, y, z$  滿足  $(x + y + z)xyz = 9$ 。  
證明： $(x + y)^2 + (y + z)^2 + (z + x)^2 \geq 18$ 。

3. 若  $k = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ ，其中  $a, b, c$  為實數，則稱  $k$  為「彰數」。  
設  $p, q$  為彰數，證明： $p \times q$  亦為彰數。