

臺北市立松山高中 115 學年度第一次教師甄選數學科初試  
數學科 筆試試題卷

★請於答案卷上標明題號並作答。填充題僅須簡答，計算題及證明題須有完整之過程。

第一部分：填充題(每題 5 分，共 60 分)

1. 坐標平面上，設區域  $R$  表示由聯立不等式  $\begin{cases} x-2y \leq 0 \\ 2x-y \geq 0 \end{cases}$  可行解所形成的區域，已知點  $P(1,0)$  經過線性變換矩陣

$$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} & -\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \\ \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} & \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \end{bmatrix}$$

連續變換  $n$  次後落在區域  $R$ ，試求最小可能正整數  $n$ 。

2. 已知正整數  $a, b \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  且不等式  $|x-a|+|x-b| \leq 4$  有實數解  $x$ ，試問這樣的正整數對  $(a, b)$  有多少個？

3. 坐標平面上，有三個點  $A(-1,0), B(1,0), P(\cos \theta, \sin \theta)$ ，其中  $0 < \theta < \pi$ 。

又  $P$  點在  $x$  軸上的投影點為點  $C$ ，且點  $D$  不在  $x$  軸上。已知可以將  $\overrightarrow{DC}$  寫成  $\overrightarrow{DA}$  和  $\overrightarrow{DB}$  的線性組合  $\overrightarrow{DC} = \alpha\overrightarrow{DA} + 2\alpha\overrightarrow{DB}$ ，試求  $\tan \theta = ?$

4. 坐標空間中，設直線  $L_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z-1}{-1}$ ，直線  $L_2: \begin{cases} 2x-3y-z=0 \\ x+y-z=0 \end{cases}$ ，試求兩歪斜線  $L_1$  和  $L_2$  的距離。

5. 設虛數  $z$  滿足  $|z|=3$ ，且在複數平面上  $1, z, z^3$  共線，試求  $z = ?$

6. 設  $y = \sin x + 2$  的圖形、 $y = \sin x + 1$  的圖形與直線  $x = 0$ 、直線  $x = \pi$  所圍成的區域繞  $x$  軸旋轉所得的旋轉體為  $S$ ，試求旋轉體  $S$  的體積。

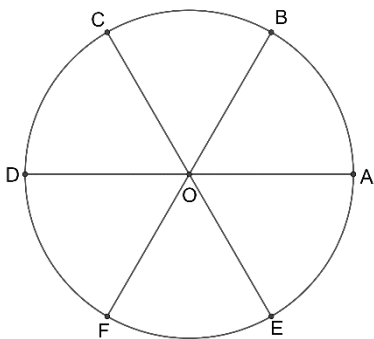
7. 魔術師在魔術表演中將寫有數字 1 至 100 的 100 張相異數字的牌分別放入紅、藍、綠三個盒子中，且每個盒子都至少有一張牌。觀眾從任意兩個不同的盒子中各取出一張牌，並將這兩張牌上的數字和告訴魔術師。問共有\_\_\_\_\_種放牌的方法，使得魔術師在任何情況下都能正確判斷出哪一個盒子沒有被選中？

8. 甲、乙兩人依”甲乙甲乙...”的順序輪流擲一公正硬幣，規定擲出正面者得 1 分，反面得 0 分。在已知擲完第三次時(甲和乙總共投擲三次)，甲得分領先乙的條件下，則擲完第六次時，甲與乙最後總得分相等的機率為\_\_\_\_\_。

9. 已知  $a, b, c, d$  為  $x^4 + x^3 + 1 = 0$  的四個根，求  $\begin{vmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & b & 1 & 1 \\ 1 & 1 & c & 1 \\ 1 & 1 & 1 & d \end{vmatrix}$  之值為\_\_\_\_\_。

10. 若兩實數  $\alpha$  與  $\beta$  滿足方程組  $\begin{cases} \alpha^3 - 6\alpha^2 + 13\alpha - 2030 = 0 \\ \beta^3 + 15\beta^2 + 76\beta + 2150 = 0 \end{cases}$ ，則  $\alpha + \beta$  之值為\_\_\_\_\_。

11. 若使用紅、黃、藍三種顏色著下圖六個扇形區域，滿足著紅色的區域與著藍色的區域不相鄰，則有\_\_\_\_\_種著色方法。



12. 已知一個五位數  $N$  (10000~99999，共計 90000 個數字)，若此五位數  $N$  恰包含至少一個數字 3，且恰為 3 的倍數，例如:63396,12360,66603,33333，則此種五位數  $N$  共有\_\_\_\_\_個可能值。

第二部份：計算證明題 (每題 10 分，共 40 分)

1. 設  $f(x)$  為一定義在非零實數上的實數值函數，已知極限  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \frac{|x|}{x}$  存在，試判斷下列選項是否正確？若是請證明之，若否請舉反例並驗證之。

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{|x|} \right)^2$  存在

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \frac{x}{|x|}$  存在

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) + 1) \frac{x}{|x|}$  存在

(4)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  存在

(5)  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x))^2$  存在

2. 試利用極限的  $\varepsilon$ - $\delta$  定義，證明  $\lim_{x \rightarrow 3} x^2 = 9$ 。

3. 設  $\triangle ABC$  的三邊長  $a, b, c$  均為小於 100 正整數，已知  $\angle A = 2\angle B$  且此三角形的周長為 231，試求滿足題目所述條件的三角形之三邊長分別為何？

4. 試判斷對所有自然數  $n$ ， $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{n}$  和  $\ln(n+1)$  之間的大小關係，並運用數學歸納法加以證明。(其中  $\ln$  為自然對數)