

國立鳳山高級中學 104 年教師甄選 數學科試題

本試題共分二部分，請於答案卷上標示題號作答，並將試題卷與答案卷一併繳回，違者不予計分。

第一部份：填充題：80 分(每題 5 分)僅須書寫答案，不必計算過程

1. 設 $x = \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2}$ ，則 $\log_{16}(x^3 - 6x + 2) =$ _____
2. 坐標平面上，不等式 $|x| + |y| + |x + y| \leq 2$ 所圍成之區域面積為 _____
3. 設 A, B, C 依序為一筆直公路上之相異三點， $\overline{AB} = \overline{BC} = 1$ 公里，從此三點觀測塔 P ，在 A 處測得塔在其東北方向，在 B 處測得塔在其正東方向，在 C 處測得塔在其南偏東 60° 方向，則塔 P 與此筆直公路之最短距離為 _____ 公里
4. 設 n 為正整數， $[x]$ 表不大於 x 之最大整數， $[\sqrt[3]{1}] + [\sqrt[3]{2}] + [\sqrt[3]{3}] + \cdots + [\sqrt[3]{n}] = 3n$ ，則 $n =$ _____
5. 曲線 $y^2 = 4 - 2x$ 與直線 $2x + y = 2$ 所圍成之區域面積為 _____
6. 已知有 95 個數字 a_1, a_2, \dots, a_{95} ，每個數字只能取值 $+1$ 或 -1 其中一個，則這些數字兩兩乘積之和的最小正值為 _____
7. 袋中有 12 個白球，8 個紅球，每次隨機取出一球，取出後不放回，直到所有球取完為止，在取球的過程中，發生取出白球與紅球個數相等的事件為 A ，則 $P(A) =$ _____
8. 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle C = 90^\circ$ ， D, E 兩點在邊 \overline{AB} 上且 $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$ ，若 $\angle ACD = \alpha$ ， $\angle DCE = \beta$ ， $\angle ECB = \gamma$ ，則 $\frac{\sin \alpha \cdot \sin \gamma}{\sin \beta} =$ _____
9. 設 $P(x, y)$ 為雙曲線 $9x^2 - 16y^2 = 144$ 上一點，且 P 點在第一象限內，則 $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x|3x - 4y|} =$ _____
10. 已知直線 $y = 2x + k$ 與 $y = x^3 - x + 1$ 的圖形交於相異三點，且至少有一交點的 x 坐標大於 $\frac{3}{2}$ ，則實數 k 之範圍為 _____
11. 設 a 為實數，已知滿足方程式 $||x - 1| - 2| + a| = x^2 - 2x + 2$ 的相異實數 x 共有 3 個，則 $a =$ _____
12. 使得 $20n^2 + 9n + 1$ 為完全平方數(即某個整數的平方)的最小正整數 $n =$ _____

13. 若三次方程式 $x^3 - x^2 + 2x - 3 = 0$ 的三個根分別為 a 、 b 、 c ，則

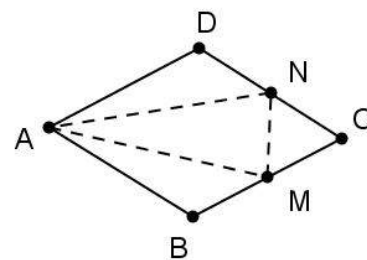
$$\frac{a^3}{(a^2 - b^2)(a^2 - c^2)} + \frac{b^3}{(b^2 - a^2)(b^2 - c^2)} + \frac{c^3}{(c^2 - a^2)(c^2 - b^2)} = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. 已知拋物線 Γ 的焦點為 F ，頂點為 V ， $\overline{VF} = 4$ ， P 、 Q 為 Γ 上二點，且 \overline{PQ} 過 F ，若 $\overline{PQ} = 18$ ，則

$$|\overline{PF} - \overline{QF}| = \underline{\hspace{2cm}}$$

15. 已知實數 x ， y ， a ， b 滿足
$$\begin{cases} ax + by = 1 \\ ax^2 + by^2 = 2 \\ ax^3 + by^3 = 8 \\ ax^5 + by^5 = 100 \end{cases}$$
，則 $ax^4 + by^4 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 如圖之菱形 $ABCD$ ，已知 $\angle B = 120^\circ$ ， M 為 \overline{BC} 中點， N 為 \overline{CD} 中點，分別以虛線 \overline{AN} 、 \overline{AM} 、 \overline{MN} 為折線，將 $\triangle ADN$ 、 $\triangle ABM$ 、 $\triangle CMN$ 往上折，使 B ， C ， D 折至同一點 P ，形成一個四面體 $PAMN$ ，設平面 PAN 與平面 PAM 之銳夾角為 θ ，則 $\cos \theta = \underline{\hspace{2cm}}$



第二部份：計算證明題：20 分(每題 10 分)必須有詳細之證明過程，否則不予計分

1. 設 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 為三次實係數多項式，試證明：

(1) $y = f(x)$ 之圖形必有反曲點

(2) $y = f(x)$ 之圖形以反曲點為對稱中心

2. 試證明：對任意正實數 x ， y ， z ，不等式 $x^3y^2 + y^3z^2 + z^3x^2 \geq x^2y^2z + y^2z^2x + z^2x^2y$ 恆成立