

教育部受託辦理 99 學年度國立高級中等學校教師甄選

數學科 答案 (含試題)

請注意：本試題共兩部分：選擇題 10 題，及綜合題二大題，共計 100 分。選擇題請用 2B 軟心鉛筆在答案卡劃記，綜合題請用藍色或黑色鋼筆或原子筆在答案卷上作答。本科不可以使用電子計算器

第一部分：選擇題 (每題4分，共 40 分)

( C ) 1. 平面上，設 $A(0,4)$ ， $B(0,9)$ ， $P$ 在正向 $x$ 軸上移動，設 $\angle APB = \theta$ ，則 $\tan \theta$ 之最大值为

(A)  $\frac{5}{6}$  (B) 1 (C)  $\frac{5}{12}$  (D)  $\frac{7}{5}$ 。

( A ) 2. 函數  $y = \sqrt{3} \sin(3x + \pi) \cos(3x - \pi)$  是

(A)週期為 $\frac{\pi}{3}$ 的奇函數 (B)週期為 $\frac{\pi}{3}$ 的偶函數 (C)週期為 $\frac{\pi}{6}$ 的奇函數 (D)週期為 $\frac{\pi}{6}$ 的偶函數。

( B ) 3. 設有一球，其表面積以每秒1平方公分的變化率增加，則在半徑為3公分時，其體積的瞬間增加率為每秒多少立方公分？

(A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{3}{2}$  (C) 2 (D)  $\frac{8}{3}$ 。

( D ) 4. 已知  $\pi < \theta < 2\pi$ ，則複數  $1 + i \cot \theta$  的極式為

(A)  $\frac{1}{\sin \theta} [\sin(-\theta) + i \cos(-\theta)]$  (B)  $\frac{1}{\sin \theta} [\cos(\frac{\pi}{2} - \theta) + i \sin(\frac{\pi}{2} - \theta)]$   
 (C)  $\frac{-1}{\sin \theta} [\cos(\frac{\pi}{2} + \theta) + i \sin(\frac{\pi}{2} + \theta)]$  (D)  $\frac{-1}{\sin \theta} [\cos(\frac{3\pi}{2} - \theta) + i \sin(\frac{3\pi}{2} - \theta)]$ 。

( A ) 5. 小明上樓梯時可能一步上一階或一步上兩階，但不會連續兩步都上兩階。今小明走一個12階的樓梯，則上樓梯的方式共有

(A)88 (B)89 (C)90 (D)91。

( C ) 6. 設 $n$ 為自然數，且 $\frac{n^3 - 3n^2 + 5n - 13}{n - 3}$ 為質數，則滿足上述條件之所有自然數 $n$ 的總和為

(A)10 (B)11 (C)12 (D)13。

( D ) 7. 設 $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ 是空間向量且 $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = 6$ ，則三向量 $2\vec{v} + \vec{w}, 3\vec{u} - \vec{v} + 2\vec{w}, 4\vec{u} + \vec{w}$ 所張開的立體體積為

(A)54 (B)66 (C)72 (D)84。

( C ) 8. 已知三次函數  $y = x^3 + ax^2 + bx + c$  之圖形與拋物線  $y = x^2$  之圖形交於相異三點  $P(-1, y_1)$ 、 $Q(\frac{1}{2}, y_2)$ 、

$R(x_3, y_3)$ ，且 $\overline{PQ}$ 垂直 $\overline{QR}$ ，則 $a + b + c =$

(A)0 (B) $\frac{1}{2}$  (C) $-\frac{1}{2}$  (D) $-\frac{1}{4}$

( A ) 9. 若某橢圓的兩焦點為 $(0,0)$ 、 $(0,4)$ ，且此橢圓與直線 $x + y + 1 = 0$ 相切，則此橢圓的長軸長為

(A) $\sqrt{26}$  (B) $\sqrt{23}$  (C) $\sqrt{22}$  (D) $\sqrt{17}$

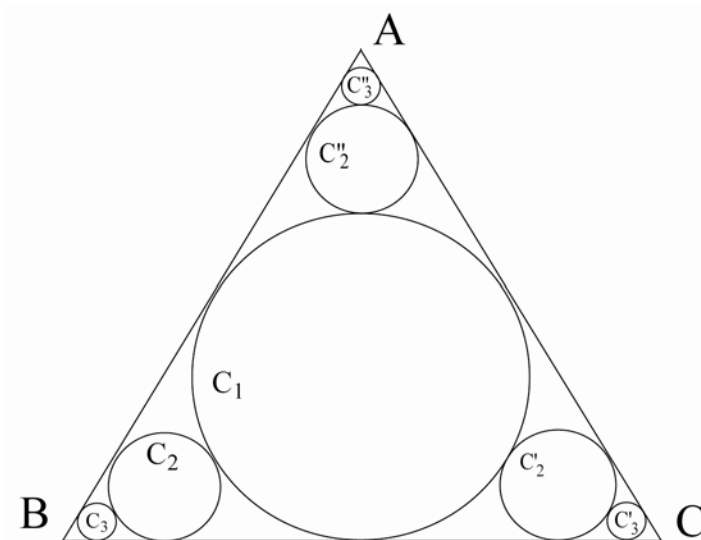
( D ) 10.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + k^2} =$

(A)  $\ln(\sqrt{2} + 1)$  (B)  $\ln 2$  (C)  $\frac{\pi}{4}$  (D)  $\frac{1}{2} \ln 2$ 。

## 第二部分：綜合題

### 一、填充題：（每題 5 分，共 10 分）

1. 設  $\triangle ABC$  是一個正三角形，圓  $C_1$  是  $\triangle ABC$  的內切圓，圓  $C_2$  與  $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$  及圓  $C_1$  相切，圓  $C_3$  與  $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$  及圓  $C_2$  相切，依此方式一直進行下去可以得到圓  $C_1$ 、 $C_2$ 、 $C_3$  ...。再依相同方式，可以得到圓  $C_2'$ 、 $C_3'$  ...，以及圓  $C_2''$ 、 $C_3''$  ...，如下圖所示。如果  $\triangle ABC$  的邊長是  $a$ ，則這些圓的面積總和為  $\frac{11\pi}{96}a^2$ 。



2. 空間中一四面體的四頂點分別為  $A(0,0,1)$ ， $B(2,4,0)$ ， $C(0,0,0)$ ， $D(4,2,0)$ ，平面  $E$  將此四面體分成兩塊，其中一塊的體積為原四面體的  $\frac{1}{3}$ ，則  $E$  的方程式為  $5x - 7y - 6z + 6 = 0$ 。

### 二、計算及證明題：（每題 10 分，共 50 分）

1. 若函數  $f(x) = a^x - \frac{5}{2}a + 6$  的反函數  $f^{-1}(x)$  的圖形通過點  $(5, 2)$ ，且在區間  $(\frac{23}{4}, \infty)$  內恆有  $f^{-1}(x) < 0$ ，試求反函數  $f^{-1}(x)$ 。

2. 設  $\alpha$  與  $\beta$  是相異兩實數，並且  $\alpha > \beta > 0$ 。定義數列  $\langle a_n \rangle$  如下：

$$a_1 = \alpha + \beta; \text{ 當 } n \geq 2 \text{ 時, } a_n = \alpha + \beta - \frac{\alpha\beta}{a_{n-1}}$$

(1) 試證： $a_n = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha^n - \beta^n}$  (5 分)

(2) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = ?$  (5 分)

3. 設正三角形邊長為 1，試證：由此正三角形內部任取 5 點，至少有两點的距離小於或等於  $\frac{1}{2}$ 。
4. 已知對於所有的  $t \geq 0$ ，曲線  $y = f(x)$  與  $x$  軸， $y$  軸及直線  $x = t$  所圍成區域繞  $x$  軸旋轉所得之立體體積為  $t^3 + 3t$ ，試求  $f(x)$ 。
5. 試敘述並證明：整係數多項式一次因式檢驗法。