

國立臺南女子高級中學 105 學年度第 1 次教師甄選
數學科筆試試題卷

一、填充題：每題 5 分，共 70 分

1. n 為自然數，若 $a_1 = \frac{1}{2}$, $a_{n+1} = 2(a_n + 1)$ ，求數列 $\langle a_n \rangle$ 的第 100 項 $a_{100} =$ _____。

2. 在 $\triangle ABC$ 中， $\overline{AB} = 9$, $\overline{AC} = 5$, $\cos \angle BAC = \frac{1}{6}$ 。設點 P 、 Q 分別在邊 \overline{AB} 、 \overline{AC} 上，並使得

$\triangle APQ$ 的面積是 $\triangle ABC$ 面積的 $\frac{1}{3}$ ，則 \overline{PQ} 的最小可能值為_____。

3. z 是一個複數，且 $|z - i| = 1$, $i = \sqrt{-1}$ ，則 $(3 + 4i)z$ 實部的最大值為_____。

4. 紅、藍、綠、白四種顏色塗在下面的四個格子中，一個格子塗一種顏色，而每個顏色可重複使用，但翻轉相同視為同一種塗法(即紅、藍、綠、白與白、綠、藍、紅視為同一種)。則總共有_____種不同的塗法。



5. 空間中三非零向量 $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}$ $\angle AOB = 30^\circ$, $\angle BOC = 45^\circ$, $\angle COA = 60^\circ$ ，令 θ 為平面 AOB 及平面 BOC 的法向量夾角，則 $|\cos \theta| =$ _____。

6. 已知在一個社區內得到特定疾病之機率為 0.005。現在有一種新的篩檢該疾病之方式，該篩檢方式之統計結果如下：在一個已知得該疾病之病人身上，該檢測成功得出陽性(positive)結果之機率為 0.99。另一方面，對於一個確定未感染該疾病的人，該檢測可以正確得出陰性(negative)結果之機率也是 0.99。換句話說，該檢測正確分類出一個已知結果之病例，機率高達 99%。試計算一個被驗為陽性病人，真正患病機率為_____。

7. 一次會議中，甲、乙、丙、丁四個代表來自台北、台中、台南、高雄四個城市(不一定按此順序)，他們彼此之間不知道誰來自何處。甲認為丁來自台北，乙認為丙來自台中，丙認為甲不可能來自台南，丁認為乙來自高雄。實際情況是，來自台北、台南的兩個代表猜測正確，另外兩個代表猜測錯誤，請問甲、乙、丙、丁四個代表分別來自何處？
_____。

8.. $f(n) = \frac{6^n + 8^n}{5}$ ，則以下函數值為整數的有幾個？_____

$f(8)$ 、 $f(18)$ 、 $f(28)$ 、 $f(38)$ 、 $f(48)$ 、 $f(58)$ 、 $f(68)$ 、 $f(78)$ 、 $f(88)$ 、 $f(98)$

9. a_n 為 $\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \frac{3}{n}, \dots, \frac{n}{n}$ 這 n 個數的標準差，求 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 之值_____

10. $(x + \sqrt{3})^{21} + (1 - x)^{32} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{32}x^{32}$ ，若 $a_0 - a_2 + a_4 - a_6 + \dots + a_{32} = 2^k$ ，
求 $k =$ _____

11. $f(x) = \int_2^x (t-7)(t+3)dt$ ，求曲線 $y = f(x)$ 的所有切線中，斜率最小的切線方程式_____

12. 函數 $f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x - 7$ 圖形的切線中，過點 $P(0, a)$ 的恰有相異兩條，求 a 之值 = __

13. 求區域 $S = \{(x, y) | 0 \leq a \leq 1, 0 \leq b \leq 1, x = a + b + 1, y = 2a - 3b + 1\}$ 所圍成的區域面積_____

14. 已知 $A(-4, 13, 1)$ 、 $B(4, 8, 5)$ ，若點 P 在平面 $E: x + 3y - z = 1$ 上，試求當 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 有最小值時， P 點之坐標_____

二、計算證明題：共 4 題，請在答案卷上自行標註題號作答。共 30 分

1. n 為正整數，證明： $\sum_{k=1}^n k \cdot k! = (n+1)! - 1$ (6 分)

2. $f(x)$ 是二次多項式，若實數 a, b, c 使得 $f(15) = af(11) + bf(12) + cf(14)$ ，求 $a + b + c$ 。(8 分)

3. 設最簡分數 $\frac{b}{a} < 1$ ， a, b 都是正整數， $b > 1$ ，且 $a + b < 100$ 。如果將最簡分數 $\frac{b}{a}$ 的分子減 1、分母不變，則 $\frac{b-1}{a}$ 可約分。將 $\frac{b-1}{a}$ 約為最簡分數後，其分子與分母之和比 $\frac{b}{a}$ 分子與分母之和少了 78。試求 a 和 $b-1$ 之最大公因數所有可能值。(8 分)

4. 邊長為 2 的正四面體 $PQRS$ ，自平面 PRS 上兩點 A, B 對底面 QRS 作垂直投影，投影點為 D, C ，自平面 PQS 上點 E 對底面 QRS 作垂直投影，投影點為 F ，自平面 PQR 上點 H 對底面 QRS 作垂直投影，投影點為 G ，若 $ABCDEFGH$ 為正立方體的八個頂點，求此正立方體的邊長。(8 分)

