

臺北市立西松高級中學 109 學年度教師甄試數學科試題

一、填充題（每題 7 分，請標明題號，並依序填寫答案）

1. 設拋物線 $x^2 = 4y$ 上取兩點 A, B ，使 $\overline{AB} = 2$ ，在 A, B 處分別作拋物線的切線，則此兩切線交點的軌跡方程式為_____。

2. 設 $A = \{(x, y) | (x - 2)^2 + 2y^2 \leq 4\}$, $B = \{(x, y) | x \leq 2y^2\}$, $C = A \cap B$ ，若將區域 C 繞 x 軸旋轉得一旋轉體，則此旋轉體體積為_____。

3. 設橢圓 $\frac{x^2}{5^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$ ，點 $P(x_0, y_0)$ 為橢圓上第一象限中的一點，過點 P 作切線交 x 軸於點 A ，交 y 軸於點 B ，當 \overline{AB} 有最小值時的切線方程式為 $y = ax + b$ ，則數對 $(a, b) =$ _____。

4. 設 x 為實數，且 $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ ，其中 a, b, c, d 為常數，若 $f(1) = 2020, f(2) = 4040, f(3) = 6060$ ，則 $f(7) + f(-3)$ 之值為_____。

5. 袋中有大小相同的球 36 個，其中紅、黃、綠三種顏色的球各 12 個，從中任意取出 20 個球，要求三種顏色的球都要有，則有_____種不同的取法。

6. 設 x 為實數，則函數 $f(x) = \sqrt{x^4 - x^2 - 4x + 5} - \sqrt{x^4 - 3x^2 + 4}$ 的最大值為_____。

7. 已知實數 α, β 分別滿足 $\alpha^3 + 3\alpha^2 + 6\alpha - 8 = 0$ 及 $\beta^3 - 6\beta^2 + 15\beta - 2 = 0$ ，則 $\alpha + \beta$ 之值為_____。

8. 求從等差數列 5, 7, 9, 11, …, 23 中任取二個數相乘後所得之數的總和為_____。

9. 空間中兩單位向量 \vec{a}, \vec{b} ，其夾角 $\frac{\pi}{3}$ 。若存在一個向量 \vec{p} 與三個向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b}$ 的夾角皆為 θ 度，則 $\cos 2\theta =$ _____。

二、計算證明題（請標明題號，並依序作答）

1. 設數列 $\langle a_n \rangle$ ， $a_1 = 1, a_{n+1} = 2a_n + n - 1 (n = 1, 2, 3, \dots)$ ，求數列的一般項 a_n （以 n 表示）。（12 分）

2. $\triangle ABC$ 之內切圓與三邊切於 P, Q, R 三點。

(1) 試證：面積比 $\frac{\Delta PQR}{\Delta ABC} = \frac{r}{2R}$ 。（其中 $\triangle ABC$ 之內切圓半徑 r ，外接圓半徑 R 。）

(2) 試證：面積比 $\frac{\Delta PQR}{\Delta ABC} \leq \frac{1}{4}$ ，可得任意三角形之 $2r \leq R$ 。

（10 分）

3. 回答下列有關圓錐曲線的問題：

若定義圓錐曲線之離心率 $e = \frac{\overline{PF}}{\overline{PL}}$ ，其中 F 為其焦點， L 為其準線。

(1) 已知動點 P 到點 $F(3, 0)$ 的距離為到直線 $L: x = 1$ 距離的一半，求此動點 P 的軌跡方程式？（此圓錐曲線為焦點 $F(3, 0)$ ，準線 $L: x = 1$ ，離心率 $e = \frac{1}{2}$ 之橢圓。）

(2) 承(1)，證明離心率 $e = \frac{\overline{PF}}{\overline{PL}} = \frac{c}{a}$ ， a 為半長軸長， c 為中心到焦點的距離。

並求出橢圓 $\frac{(x-1)^2}{25} + \frac{(y+2)^2}{16} = 1$ 之兩條準線方程式？

（15 分）