

臺北市立第一女子高級中學 101 學年度第二次教師甄選數學科試題卷

一、 填充題(每格 10 分)

1. 設空間中一直線  $L: \frac{x-1}{1} = \frac{y-k}{2} = \frac{z-4}{3}$ ，其中  $k$  為實數。考慮在所有的  $k$  值之下，

點  $P(1,0,3)$  到直線  $L$  距離的最小值為\_\_\_\_\_。答： $\frac{\sqrt{10}}{10}$

2. 設複數  $z = \cos \frac{2\pi}{17} + i \sin \frac{2\pi}{17}$ ， $\bar{z}$  為  $z$  的共軛複數。若定義函數  $f(x) = \frac{\sum_{k=1}^{100} x^k + 1 + z}{x^{101}} = \frac{x^{100} + x^{99} + \dots + x + 1 + z}{x^{101}}$ ，

則  $f(1+\bar{z})$  為\_\_\_\_\_。答： $\cos \frac{2\pi}{17} + i \sin \frac{2\pi}{17}$

3. 設  $n$  為自然數， $S_n = 3+5+7+\dots+(2n+1)$ ，則  $f(n) = \frac{S_n}{(n+25)S_{n+2}}$  的最大值為\_\_\_\_\_。答： $\frac{1}{49}$

4. 已知  $O$  為原點， $A, B$  為  $x$  軸上相異二點且  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ，平面上有一點  $P$  使得  $\Delta PAB$  面積為 1，且  $\tan(\angle PAB) = \frac{1}{2}$ ， $\tan(\angle PBA) = -2$ ，則以  $A, B$  為焦點且過  $P$  的橢圓方程式為\_\_\_\_\_。

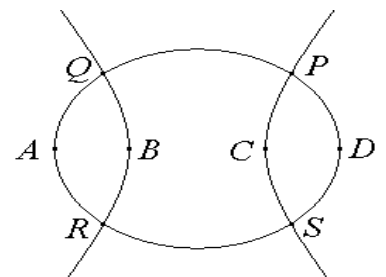
答： $\frac{4}{15}x^2 + \frac{1}{3}y^2 = 1$

5. 已知  $f(x) = x^4 + ax^2 + x + 1$  於區間  $[0, \infty)$  為遞增函數，則實數  $a$  的範圍為\_\_\_\_\_。

答： $a \geq -\frac{3}{2}$

6. 如圖，一橢圓與一雙曲線交於  $P, Q, R, S$  四點，其中點  $A, D$  為橢圓的長軸頂點亦為雙曲線的焦點；點  $B, C$  為雙曲線的貫軸頂點亦為橢圓的焦點。

若  $P, Q, R, S$  可作為正方形的四個頂點，則  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AD}}$  之值為\_\_\_\_\_。



答： $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$

7. 圓  $C: x^2 + y^2 - 24x - 28y - 36 = 0$  內有一點  $Q(4,2)$ ，過  $Q$  做直角三角形  $AQB$  交圓於  $A, B$  兩點，且  $\angle AQB = 90^\circ$ ，若  $\overline{AB}$  的中點為  $P$ ，則  $P$  的軌跡方程式為\_\_\_\_\_。

答： $x^2 + y^2 - 16x - 16y - 8 = 0$

8. 小綠參加大學指定科目考試時，題目卷中有關多選題得分敘述如下---「多選題的每題有四個選項，其中至少有一個是正確的選項。請選出正確的選項，畫記在答案卡之解答欄。各題之選項獨立判定，所有選項均答對者得 8 分，答錯一個選項者得 4 分，所有選項均未作答或答錯多於一個選項者，該題以 0 分計算。」若小綠此題有作答，請你算算看她此題得分的期望值為\_\_\_\_\_。答： $\frac{344}{225}$ (修)