

數學科試題

共 2 頁

一、填充題（每題 6 分，共 42 分）

1. 若  $a$  是  $\sqrt{1 - \frac{1}{x}} + \sqrt{x - \frac{1}{x}} = x$  的解，則  $a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ 。
2. 在坐標平面上， $O$  為原點，從曲線  $xy = 1$  ( $x > 0$ ) 上兩點  $A, B$ ，分別作  $\overline{AP}$  垂直  $x$  軸，垂足為  $P$ ；作  $\overline{BQ}$  垂直  $x$  軸，垂足為  $Q$ 。已知  $\triangle OAP$  的周長為  $\triangle OBQ$  周長的 5 倍，則  $\triangle OAP$  的內切圓半徑是  $\triangle OBQ$  內切圓半徑的  $\frac{1}{5}$  倍。
3. 已知直線  $L$  過點  $M(-2, 1, 2)$  且與平面  $2x + 3y - z + 1 = 0$  平行並與直線  $\frac{x+1}{2} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z-1}{1}$  相交，則  $L$  的方程式為  $\frac{x+2}{7} = \frac{y-1}{-4} = \frac{z-2}{2}$ 。（以對稱比例式表示）
4. 設  $a$  為實數，若函數  $y = \log_a(-x^2 + \log_{2a} x)$  在  $0 < x < \frac{1}{2}$  均為實數，則  $a$  的範圍為  $\frac{1}{32} \leq a < \frac{1}{2}$ 。
5. 求積分  $\int_4^{+\infty} \frac{dx}{(x-2)^4 \sqrt{x^2 - 4x + 3}} = \frac{\frac{2}{3} - \frac{3\sqrt{3}}{8}}{}$ 。
6. 在  $\triangle ABC$  中， $\overline{AB} = 4$ ， $\overline{AC} = 6$ 。若  $E$  為  $\triangle ABC$  的外心，則向量內積  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{BC}$  的值為 10。
7. 函數  $f(x) = 3(2^x) + 5(2^{-x}) + 7$  圖形的對稱軸方程式為  $x = \frac{1}{2} \log_2 \frac{5}{3}$ 。