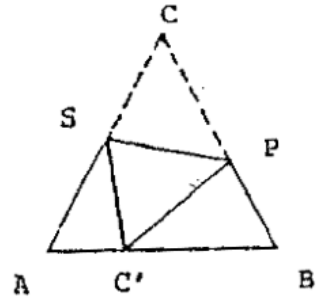


國立臺灣大學 110 學年度高中物理科學人才培育計畫  
數學科試題 (110 插班生)

一、選擇填充題：(每題8分)

1. 在複數平面上，非為零的兩個複數  $z_1$  及  $z_2$ ，都在以對應於  $i$  的點為圓心半徑為 1 的圓上，設若  $\bar{z}_1 \cdot z_2$  的實數部份為零，且  $\arg z_1 = \frac{\pi}{6}$ ，則  $z_2 =$  \_\_\_\_\_。
2. 整係數多項式  $f(x) = x^4 + ax^3 + bx + c$ ，且  $f(\sqrt{41} - 5) = f(1 + i) = 0$ ，則滿足  $f(x) < 0$  的整數解有 \_\_\_\_\_ 個。
3. 設  $m, n$  為正整數， $i = \sqrt{-1}$ ，若  $N = (m + ni)^3 - 107i$  也是正整數，則  $N$  之值為 \_\_\_\_\_。
4. 已知  $a$  是方程式  $x^2 - x - 2000 = 0$  的一個正根，則代數式  $3 + \frac{2000}{1 + \frac{2000}{1 + \frac{2000}{a}}}$  的值為 \_\_\_\_\_。
5. 設  $n$  為正整數，且正整數  $a_n, b_n$  滿足  $a_n + b_n\sqrt{3} = (2 + \sqrt{3})^n$ ，則點  $(a_n, b_n)$  可證明都在同一雙曲線上，此雙曲線的方程式為 \_\_\_\_\_。
6. 設  $x, y, z$  為大於 1 的實數，而且  $w$  是一個正數。如果  $\log_x w = 24$ ,  $\log_y w = 40$  和  $\log_{xyz} w = 12$ ，求  $\log_z w$  之值 = \_\_\_\_\_。
7. 拋物線  $y = -\frac{x^2}{2}$  與過點  $M(0, -1)$  的直線  $L$  相交於  $A, B$  兩點。已知  $O$  為原點，若直線  $OA$  與直線  $OB$  的斜率之和為 1，則直線  $L$  的方程式為 \_\_\_\_\_。

8. 已知  $\tan \alpha + \tan \beta = 25$  且  $\cot \alpha + \cot \beta = 30$ ，則  $\tan(\alpha + \beta)$  之值 = \_\_\_\_\_。
9. 若  $x_1, x_2, \dots, x_{40}$  等 40 個數的值皆為  $x^3 - 6x^2 + 8x = 0$  的三個根之一，且  $x_1 + x_2 + \dots + x_{40} = 26$ ， $(x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2 + \dots + (x_{40} - 1)^2 = 48$ ，則這 40 個數字裡面有多少個是 2？ \_\_\_\_\_。
10. 如圖，正三角形  $\triangle ABC$  經折疊使得頂點  $C$  置於  $\overline{AB}$  上（即  $C'$ ），設  $\overline{AC'} = 1$ ， $\overline{BC'} = 2$ ，則折疊線段  $\overline{PS}$  之長為 \_\_\_\_\_。



二、計算申論題：（一題20分）

11. 設數列  $\langle a_n \rangle$  的前  $n$  項和  $S_n = na + n(n-1)b$ ，其中  $n = 1, 2, \dots$ ， $a, b$  是常數且  $b \neq 0$ 。
- (A) 證明： $\langle a_n \rangle$  是等差數列；
- (B) 證明：以  $\left(a_n, \frac{S_n}{n} - 1\right)$  為坐標的點  $P_n (n = 1, 2, \dots)$  都落在同一條直線上，並寫出此直線方程式。