

臺北市 103 學年度
普通型高級中等學校數學及自然學科能力競賽
數學科筆試（一）試題

編號：_____（學生自填）

注意事項：

1. 本試卷共四題計算證明題，滿分為 49 分。
2. 考試時間：2 小時。
3. 試題及計算紙必須連同答案卷交回。
4. 將演算過程依序填寫在答案卷內。

問題一：已知 x, y, z 為正實數，滿足 $(1+z^2)(1+(1+x^2)(1+y^2))=(x+y+z)^2$ 。

在所有滿足上式的 x, y, z 中，令 $y=f(x)$ ， $z=g(x)$ ，求 $f(x)$ 與 $g(x)$ 。

(12 分)

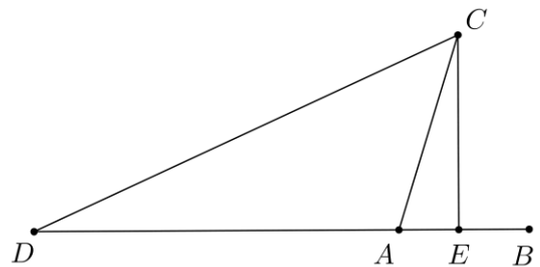
問題二：將 2014 表示成三個正整數和的方法總共有多少種？

（這三個正整數不必都相異且與次序無關，例如 $1+1+2012$ ， $1+2012+1$ ， $2012+1+1$ 都視為同一種）

(12 分)

問題三：如圖，點 A 介於點 B 與點 D 之間且 \overline{CE} 與 \overline{BD} 垂直於點 E ，設 $\overline{AC}=1$ ， $\overline{AD}=x$ ， $\overline{AE}=y$ 。若 $\angle BAC$ 是銳角且 $\angle BAC=3\angle BDC$ 。

試證： $x^3-3x-2y=0$ 。 (12 分)



問題四：如圖， A, B, C, D, E 是半徑為 1 的半圓周上之相異點，其中 \overline{AE} 為直徑。

設 $\overline{AB}=a$ ， $\overline{BC}=b$ ， $\overline{CD}=c$ ， $\overline{DE}=d$ 。

試證： $a^2+b^2+c^2+d^2+abc+bcd < 4$ 。

(13 分)

