新北市 103 學年度 高級中學數理及資訊學科能力競賽 數學科口試試題

4台 贴	•	(É	釭	4	台	店)
編號	•	3	f	土	日	填)

注意事項:

- 1. 本口試卷共2題,思考時間15分鐘;參賽者可先在本試卷作答,口試時請攜帶本試 卷應試,口試答辯時間為15分鐘,答辯完畢後繳回本試卷。
- 2. 本項測驗著重解題技巧、表達能力與邏輯思維,參賽者不需太專注於計算的精確度。

【問題一】

設a,b,c為兩兩相異的實數。證明:下列的三個二次方程式

$$(x-a)(x-b) = x-c$$

$$(x-b)(x-c) = x-a$$

$$(x-c)(x-a) = x-b$$

之中,至少兩個方程式有實根。

【問題二】

如圖,長方體 ABCDEFGH 中,對角線 \overline{CE} 與不相鄰邊之距離分別為 $2\sqrt{5}$, $\frac{30}{\sqrt{13}}$, $\frac{15}{\sqrt{10}}$, 求此長方體體積。

