

105 年國中教育會考數學科非選擇題

第 1 題---0 分樣卷說明

序號	0 分樣卷一	$\overline{AB} = \overline{AC}$ $\angle BAO = 30^\circ$ $\angle ADC = 60^\circ$  $\overline{AB} = \overline{BD}$ $\overline{CD} = 2\overline{BD}$
分數	0	
指引	2	
樣卷說明		
<p>僅寫出已知條件及欲說明的結論，策略模糊不清。</p>		

序號	0 分樣卷二	$\overline{AD} = \overline{BD}$ 是因為它們一樣長 $\overline{CD} = 2\overline{BD}$ 是 $\overline{BD} \times 2$ 就等於 $\overline{CD}$
分數	0	
指引	2	
樣卷說明		
<p>僅以文字重述  <math>\overline{AD} = \overline{BD}</math>、  <math>\overline{CD} = 2\overline{BD}</math>，策略模糊不清。</p>		