

新北市立國民中學 115 學年度教師聯合甄選試題疑義回覆

數學科

試題：17	答案：B
<p>17. 已知平行四邊形 $ABCD$ 中，E 是 \overline{BC} 中點，$\overline{AE} - \overline{BD} = 18$，求平行四邊形 $ABCD$ 面積為何？ (A) 180 (B) $108\sqrt{3}$ (C) 108 (D) $90\sqrt{3}$</p>	
考生疑義	命題教授回覆：(送分)
<p>考生： 條件不足，此題應該送分 建議本題答案更正為：送分</p>	<p>本題所給的條件，無法得到唯一的答案。 因此造成 B 雖然是其中的一個答案，但是本題的問法的確有缺陷。建議送分</p>
說明：	