

E054K20-1_《普通數學題庫攻略》_修訂表

【初版_2020/05/06】

頁數	修訂處	原文	修正	備註
12	第 35 題之答案	B	A	
17	第 35 題之解析	$\text{令甲} \div \left(-\frac{4}{7}\right) = \text{乙} \div \left(-\frac{5}{7}\right) = \text{丙} \div \left(-\frac{6}{7}\right) = 1$ $\text{則甲} = -\frac{7}{4}, \text{乙} = -\frac{7}{5}, \text{丙} = -\frac{7}{6}$ $\therefore \text{丙} > \text{乙} > \text{甲}$	$\text{令甲} \div \left(-\frac{4}{7}\right) = \text{乙} \div \left(-\frac{5}{7}\right) = \text{丙} \div \left(-\frac{6}{7}\right) = 1$ $\text{則甲} = -\frac{4}{7}, \text{乙} = -\frac{5}{7}, \text{丙} = -\frac{6}{7}$ $\therefore \text{甲} > \text{乙} > \text{丙}$	
35	第 24 題之答案	C	D	
38	第 24 題之解析	三角形任意兩邊的和要大於第三邊 (5 · 5 · 4) (6 · 5 · 3) (6 · 4 · 4) 僅三種	三角形任意兩邊的和要大於第三邊 (5 · 5 · 4) (6 · 5 · 3) (6 · 4 · 4) (6 · 6 · 2) 共四種	

(更新日期：2021-08-30)

3people

三民補習班

更新紀錄

2021/07/26

新增第 12、17 頁修訂。

2021/07/27

新增第 35、38 頁修訂。



3people

三民補習班