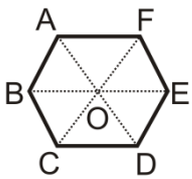


# 高職向量課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
單元 向量	◎討論一 題型二 (3) 題目更正： ……、 $B(5, 1)$ 、 $C(-2, -3)$ ……	P.3
	◎討論二 題型一 觀念解說 (3) ③ 加法單位元素 $\vec{0}$ ： $\vec{a} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{a} = \vec{a}$ 。	P.6
	◎討論二 題型一 立即練習一 (1) 缺圖勘誤： 	P.8
	◎討論二 題型一 立即練習一 (4) 答案和詳解更正： $x = -\frac{16}{7}$ ， $y = \frac{22}{7}$ …… → $\begin{cases} x + 2y = 4 \dots\dots\dots ① \\ 3x - y = -10 \dots\dots\dots ② \end{cases}$ 解聯立得 $x = -\frac{16}{7}$ ， $y = \frac{22}{7}$	P.8  (解答 P38)
	◎討論三 題型二 (4) 題目更正： 課本和影片字幕：…… $\vec{b} = (3, -4)$ ……	P.19
	◎練功坊 二、填充題 (5) 解答更正： $(\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2})$ (解答 P.30)	P.27
	◎討論三 題型二 立即練習一 (1) 答案更正： <b>13</b> ，詳解…… ……， $1^2 - 4 \cdot 1 + 4 \cdot 2^2 = 13$	P.42

林晟老師 超理解數學系列

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)