

考前危機解密數學科— 林俊成 編著

勘 誤 表

頁次	題號	錯誤	正確
24	19.	$\log x \approx \frac{1}{3} \log a + \frac{2}{3} \log b$ $= \frac{1}{3} (1 + 2 \log 3 - \log 2) +$ $\frac{2}{3} (4 \log 2 - \log 3),$	$\log x \approx \frac{1}{3} \log a + \frac{2}{3} \log b$ $= \frac{1}{3} (1 + 2 \log 3 - \log 2) +$ $\frac{2}{3} (4 \log 2 + \log 3),$
140	19.	$\log x$ $= \frac{1}{3} (\log 10 + \log 3^2 - \log 2)$ $+ \frac{8}{3} \log 2 + \frac{4}{3} \log 3$	$\log x$ $= \frac{1}{3} (\log 10 + \log 3^2 - \log 2)$ $+ \frac{8}{3} \log 2 + \frac{2}{3} \log 3$
149	32.	原本無 答案(B)(C)(D)	補 答案(B)(C)(D)
149	33.	原本無 解析.....	補 解析.....
161	51.	(2) $\therefore 0.0i^3 = 0.3^T$	(2) $\therefore 0.0i^3 = 0.3^T$