

數學競試選粹 (國一) 試題詳解 勘誤表

頁數	題號	錯誤	更正
P.25	23	2, 2, 2, 2.5, 2.5, 3, 3, 3, 3, 與4.5。	2, 2, 2, 2.5, 2.5, 3, 3, 3, 3, 3.5, 4與4.5。
P.44	4	$=1 \times 3 \times 8 \Rightarrow 138, 183, 318, 381, 8$ 共6個 $=2 \times 2 \times 6 \Rightarrow 226, 262$, 共3個 $=2 \times 3 \times 4 \Rightarrow 234, 243, 324, 342, 4$ 共6個	$=1 \times 3 \times 8 \Rightarrow 138, 183, 318, 381, 813, 831$ 共6個 $=2 \times 2 \times 6 \Rightarrow 226, 262, 622$ 共3個 $=2 \times 3 \times 4 \Rightarrow 234, 243, 324, 342, 423, 432$ 共6個
P.64	3	$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta)$	$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta)$

數學競試選粹 (國二) 試題詳解 勘誤表

頁數	題號	錯誤	更正
P.49	7	$-\triangle BGH - \triangle BCE - \triangle DEI$ $= 100 - \frac{33}{2} - 21 - 30 = 10 - \frac{1}{2}$	$-\triangle BGH - \triangle BCE - \triangle DEF$ $= 100 - \frac{33}{2} - 21 - 30 - 10 = 22\frac{1}{2}$