

頁數	錯誤	正確
004	$15 - (+3) + (-2) = (-20)$	$15 - (+3) + (-2) = 10$
004	$-3 > -2 > -1 > 0$	$-3 < -2 < -1 < 0$
007	『單位』	『單位長』
008	新單位	新單位長
009	題目有誤	依題意，B 點坐標為 2
010	點 A 與點 B 相會	點 A 與點 B 重合
017	$a + b + c = b + a + c$	$a + b = b + a$
017	$a \times b \times c = b \times a \times c$	$a \times b = b \times a$
022	第二個圖有誤	前為減法，後為加法
027	$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n}$	$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^n} = 2 - \frac{1}{2^n}$
044	$c - a > b$	$c - a < b$
051	$a : b = \frac{a}{b}$	$a : b$ 的比值 $= \frac{a}{b}$
061	$ax + b + c = 0$	$ax + by + c = 0$
067	零為任何數的倍數	0 為 0 以外任何整數的倍數
069	合數(有兩個以上的正因數)	合數(有三個以上的正因數)
089	$102 + 2 \times 10 \times 1 + 1^2$	$10^2 + 2 \times 10 \times 1 + 1^2$
092	65832	6583^2
096	全班總體重	全年級總體重
097	請問每人騎乘多少公里	請問平均每人騎乘多少公里
105	手紙數字圖錯誤	光碟解法中的圖才正確
113	$15A - 3B = 3$	$15A - 3B = 9$
117	相等的本數	相等的個數
125	$X - 2, X, 2 + 2$	$X - 2, X, X + 2$
126	連續六個數字	連續六個整數
144	標準題的光碟解法錯誤	正確答案是 91 (29,30,32),33,34,35,36,37
156	Point1 $\frac{9}{5}$ 度(3 處)	$\frac{9}{5}$ (3 處)
156	Point2 $\frac{9}{5}$ 度(3 處)	$\frac{5}{9}$ (3 處)
162	甲：乙 $= \frac{2}{3}$	甲：乙的比值 $= \frac{2}{3}$
170	先假設全程距離	全程距離，題中已有
179	西元的年為 4 的倍數都是閏年	反例：西元 1900 年不是閏年
187	撕了 7 頁	撕了 7 張
189	面積的拆解	面積的拆解
190	陳真	黃飛鴻
197	A、P、Q、D	A、P、Q、C

頁數	錯誤	正確
199	拆解圖形	拆解圖形
201	所為成的圖形	所圍(形)成的圖形
201	拆解圖形	拆解圖形
202	$ABPQ$	$ABPQ_1$
203	正方形 ABCD-半圓 CD	扇形 BCD-半圓 CD
204	進階題的光碟解法錯誤	$a \cos\left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right)$ 正確答案是 $25 - 25\pi \times \frac{a \cos\left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right)}{360^\circ}$
205	基礎題的光碟解法錯誤	正確答案是 $\frac{5}{16}$
207	將一線段等分	將一線段五等分
207	$\overline{AP_1} = \overline{AP_2} = \overline{AP_3} = \overline{AP_4} = \overline{AP_5}$	$\overline{AP_1} = \overline{P_1P_2} = \overline{P_2P_3} = \overline{P_3P_4} = \overline{P_4P_5}$
207	最後一個圖 B 點位置錯誤	
209	進階題的光碟解法錯誤	正確答案是 25:12
210	底圖半徑	底圓半徑
212	進階題的光碟解法錯誤	表面積的正確答案是 576
213	底圖半徑(2 處)	底圓半徑(2 處)
213	底高(2 處)	高(2 處)
230	標準題的光碟答案未約分	正確答案是 $\frac{133}{68}$
234	幾個相等的矩形	幾個矩形
244	小於 3cm	小於或等於 3cm
246	題目有誤	不只 359 這個解，還有 762，...
250	進階題的光碟解法錯誤	正確答案是 200