

| 頁次 | 題號(頁次) | | |
|-----|--------|--------|--|
| 574 | 第7題註 | 原文或原答案 | $\begin{array}{cccc} 2^2 & & 3^2 & & 4^2 & & 5^2 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{【註：4, X, 9, 27, 16, 64, 25】} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ 7 \times \underline{2} = 14 & & 9 \times \underline{3} = 27 & & 16 \times \underline{4} = 64 & & \end{array}$ |
| | | 正解(勘誤) | $\begin{array}{cccc} 2^2 & & 3^2 & & 4^2 & & 5^2 \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{【註：4, X, 9, 27, 16, 64, 25】} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ 4 \times \underline{2} = 8 & & 9 \times \underline{3} = 27 & & 16 \times \underline{4} = 64 & & \end{array}$ |
| 399 | 第47題 | 原文或原答案 | 1, 12, __, 3, 9, 4, 16。(A) 6 (B) 1 (C) 4 (D) 9。 |
| | | 正解(勘誤) | 1, 1, 2, __, 3, 9, 4, 16。(A) 6 (B) 1 (C) 4 (D) 9。 |
| 399 | 第53題 | 原文或原答案 | 0, 1, 12, __, 5, 8, 13, 21。(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4。 |
| | | 正解(勘誤) | 1, 1, 2, __, 5, 8, 13, 21。(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4。 |
| 415 | 第47題 | 原文或原答案 | 27, 8, 1, 9, __, 1, 3, 1。(A) 1 (B) 4 (C) 8 (D) 16。 |
| | | 正解(勘誤) | 27, 8, 1, 9, __, 1, 3, 2。(A) 1 (B) 4 (C) 8 (D) 16。 |
| 390 | 第9題 | 原文或原答案 | 答：父子關係。 |
| | | 正解(勘誤) | 答：舅甥關係。 |
| 398 | 第44題 | 原文或原答案 | $\frac{1}{25}, \frac{1}{5}, 15, _, 125。$ |
| | | 正解(勘誤) | $\frac{1}{25}, \frac{1}{5}, 1, 5, _, 125。$ |
| 221 | 第11題 | 原文或原答案 | ...，相鄰之圓圈不塗色，...。 |
| | | 正解(勘誤) | ...，相鄰之圓圈不塗同一色，...。 |
| 562 | 第6題 | 原文或原答案 | ... 若截去其左右兩個相同大小的直角三個角...。 【註：...，故該正方形的面積為 $4 \times 5 = 20$ ，...。】 |
| | | 正解(勘誤) | ... 若截去其左右兩個相同大小的直角三角形...。 【註：...，故該長方形的面積為 $4 \times 5 = 20$ ，...。】 |

| | | | |
|-----|------|---------|--|
| 567 | 第1題 | 原文或原答案 | (C) |
| | | 正解 (勘誤) | (A) |
| 569 | 第5題 | 原文或原答案 | (B) |
| | | 正解 (勘誤) | (C) |
| 593 | 第24題 | 原文或原答案 | (C) 【註：... $x=10$ ，故原先廚師共有20人。】 |
| | | 正解 (勘誤) | (A) 【註：...， $20x+260=18x+270$ ， $2x=10$ ，故原先廚師共有10人。】 |
| 594 | 第26題 | 原文或原答案 | (D) 【註：26. 題：由題意知二人不及格，加上②、③得知：末三者為甲>丁>乙，故選 (D)。】 |
| | | 正解 (勘誤) | (A) 【註：依本題所示，成績高低為丙>戊>乙 (5人中最低分)，甲 (60分)>丁，5人均不同分，且有3人不及格，故可知除乙和丁一定不及格外，最有可能不及格的是戊，因甲剛好及格被排除，且丙>戊，雖不知甲和丙何者的成績較高，然依選項最有可能為丙>甲>戊>丁>乙，故選 (A)。】 |
| 595 | 第31題 | 原文或原答案 | (A) |
| | | 正解 (勘誤) | (D) |
| 596 | 第34題 | 原文或原答案 | $x+2y=10\dots$ 。 |
| | | 正解 (勘誤) | $x+2y=7\dots$ 。 |
| 598 | 第3題 | 原文或原答案 | (C) 【註：...，故 (C) 選項正確。】 |
| | | 正解 (勘誤) | (A) 【註：...，故 (A) 選項正確。】 |
| 599 | 第7題 | 原文或原答案 | (A) |
| | | 正解 (勘誤) | (A B) |

| | | | |
|-----|------|---------|------------------------------|
| 600 | 第9題 | 原文或原答案 | (C) |
| | | 正解 (勘誤) | (C D) |
| 216 | 第3題 | 原文或原答案 | 64 |
| | | 正解 (勘誤) | 6 ⁴ |
| 404 | 第83題 | 原文或原答案 | ... , 問未破雞蛋與已破雞蛋之比, 可能為:... |
| | | 正解 (勘誤) | ... , 問未破雞蛋與已破雞蛋之比, 不可能為:... |
| 405 | 第92題 | 原文或原答案 | (D) |
| | | 正解 (勘誤) | (A) |