

陷阱放大鏡 (一)

練習 2 加減混合計算

◆ 列寫錯誤的算式。

P.5 Q12

- 例 學校舉行籌款活動，3A班籌得2412元，比3B班多56元。3C班籌得3580元，3C班籌得的款項比3B班多多少元？
(列式計算)

$$3580 - 2412 - 56 \quad \times \quad \leftarrow \quad \text{漏寫了括號。}$$
$$= 1112$$

3C班籌得的款項比3B班多1112元。

請改正

答題小秘訣

留意算式是否須加上括號。如漏寫括號，即使答案正確也會被扣分。

追蹤練習

主題樂園共售出1025張門票，其中692張是學生門票，其餘的是成人門票。售出的學生門票和成人門票相差_____張。

練習 4 乘減混合計算

◆ 被題目中的關鍵字眼誤導。

P.8 Q9

- 例 水族館有132尾小丑魚，比神仙魚多40尾，金魚的數量是神仙魚的4倍。水族館有金魚多少尾？

答案：_____尾 \times

誤以為「比……多」，必定用加法計算，而錯誤地計算金魚有： $(132 + 40) \times 4 = 688$ (尾)

請改正

答案：_____尾

答題小秘訣

小心審題，注意各項數據的關係，並善用圖解法輔助解題。

追蹤練習

紀念品店有海豚鑰匙扣146個，比熊貓鑰匙扣的一半多32個。紀念品店有熊貓鑰匙扣多少個？

答案：_____個

練習6 認識三角形

◆ 閱題不仔細。

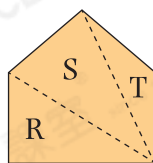
P.15 Q9

例 右面的六邊形每條邊的長度都相等。沿虛線剪開後，可得出兩個圖形。圖形S是一個

- A. 等腰三角形
- B. 直角三角形
- C. 等邊三角形
- D. 不等邊三角形



誤以為是圖形R。



請改正

- A. 等腰三角形
- B. 直角三角形
- C. 等邊三角形
- D. 不等邊三角形



答題小秘訣

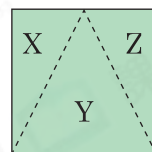
當有多個平面圖形時，注意題目問的是哪個平面圖形。



追蹤練習

右面是一個正方形。沿虛線剪開後，可得到三個三角形。三角形X有

- A. 一個直角。
- B. 三個銳角。
- C. 兩條長度相等的邊。
- D. 三條長度相等的邊。



練習7 製作三角形

◆ 漏看部分條件。

P.17 Q11

例 把一條長15cm的鐵線分成3段，然後拼成一個等腰三角形，三角形每邊的長度分別是多少？寫出其中一組可能的答案。

答案： 4 cm、
5 cm、
6 cm



漏看「等腰」二字。

請改正

答案： _____ cm、
 _____ cm、
 _____ cm

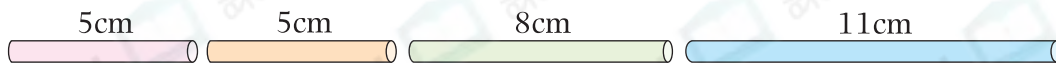


答題小秘訣

小心審題，留意題目給出的所有條件。



追蹤練習



選用其中的三枝膠棒* 能 / 不能 (* 圈出答案) 拼出兩個不同的等腰三角形。