

陷阱放大鏡 (三)

練習 11 除法(二)

◆ 未能正確處理餘數。

P.29 Q14

- 例 每個碗可盛載 6 隻餃子，要盛載 45 隻餃子，最少需要碗多少個？
(列式計算)

$$45 \div 6$$

$$= 7 \cdots 3$$

最少需要碗 7 個。

X

請改正

忽略了剩餘的 3 隻餃子也需要一個碗。

答題小秘訣

先仔細理解題意，再考慮答案是否需要加上「1」。

追蹤練習

一則廣告長 4 分鐘，服裝店在 3 時 20 分至 3 時 50 分循環播放該廣告，最多可完整地播放 _____ 次。

練習 13 正方形和長方形

◆ 答案不符合題目中的全部條件。

P.35 Q9(b)

- 例 哪種四邊形有四個直角，但四邊長度不相等？

答案：_____ 正方形 X

↑

忽略了「四邊長度不相等」的條件。

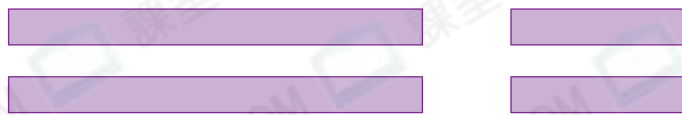
請改正

答案：_____ 形

答題小秘訣

回答有關圖形特性的題目時，可畫草圖幫助解題。

追蹤練習



用上面的紙條可以砌出一個 _____ 形，
它的 * 對邊 / 四邊 (* 圈出答案) 長度相等。

練習 15 製作象形圖

◆ 未能寫出合適的標題。

P.39 Q3

例 下表顯示西餅店昨天各種蛋糕的銷量。

種類	忌廉蛋糕	栗子蛋糕	草莓蛋糕	芒果蛋糕
數量(個)	4	3	6	4

根據統計結果，完成象形圖，並加上標題。

(標題)

西餅店昨天的銷量



遺漏了部分關鍵字眼。

每個○代表1個

忌廉蛋糕



栗子蛋糕



草莓蛋糕



芒果蛋糕



請改正

(標題)

答題小秘訣

統計圖的標題必須簡明扼要，關鍵字眼可從題目中找到。

追蹤練習

下表顯示倉庫內各種調味料的存貨數量。

種類	豉油	麻油	辣椒醬	甜醬
數量(箱)	6	4	2	5

根據統計結果，完成象形圖，並加上標題。

(標題)

每個△代表1箱

豉油

麻油

辣椒醬

甜醬

