

增值資源

例 依堯把 136 粒波子平均分成 11 袋後，再把餘下的波子放入最後一袋中。最後一袋波子有多少粒？

答案： 12 粒

忘記加上餘下的波子數量。

請改正

答案： _____ 粒

例 在 149 以內，能同時被 2、3 和 10 整除的數，最大是多少？

答案： 140

只考慮了 2 和 10 的整除性。

請改正

答案： _____

例 兩個大小相同的等腰直角三角形可以拼砌出以下哪種 / 些四邊形？

I. 長方形

II. 正方形

III. 平行四邊形

- A. 只有 I
 B. 只有 I 和 II
 C. 只有 II 和 III
 D. 只有 I 和 III

沒有留意題目中「等腰」這個條件。

請改正

- A. 只有 I
 B. 只有 I 和 II
 C. 只有 II 和 III
 D. 只有 I 和 III

例 14 和 22 共有公因數多少個？

答案： 1 個

漏數公因數「1」。

請改正

答案： _____ 個

例 右圖中，花園在噴水池的南方，商場在花園的哪一方？

答案： 南 方

誤以為北方總是指向上。

花園

遊樂場

商場

噴水池

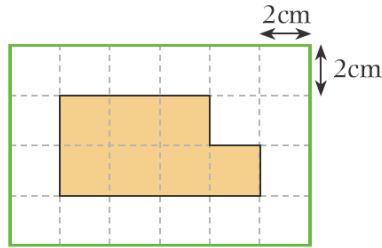
請改正

答案： _____ 方

例 右圖的周界是多少？

答案： 12 cm **X**

誤以為每個方格的邊長是1cm。



請改正

答案： _____ cm

例 一個正方形的面積是 64cm^2 ，它的邊長是多少？

答案： 16 cm **X**

誤以正方形的周界公式計算：
 $64 \div 4 = 16$

請改正

答案： _____ cm

例 以小數記錄 1L75mL。

答案： 1.75 L **X**

誤以為75mL即0.75L。

請改正

答案： _____ L

例 列直式計算 $91.5 + 8.49$ 。

$$\begin{array}{r} 91.5 \\ + 8.49 \\ \hline 17.64 \end{array} \quad \mathbf{X}$$

忘記對齊小數點。

請改正

Blank area for correction.