

複合3D Solid + 排水法

單元一/四 · 3D Solid進階 · 65 min · 1-on-3 Online Lesson

Textbook Reference : 《小學數學新思維 (第二版) 》5下B冊 單元一、四 + 現代教育 5下B 單元一、四

核心Trap : □ T1 複合3D Solid — 重疊部分重複計算 · T4 排水法 — 水位上升 vs 溢出混淆

SSPA 關聯 : ● 高頻 呈分試卷二常見 · 佔約 8-10%

Prerequisites : 堂26 (長方體/正方體Volume與表面Area) · P4 Volume基本概念

Lesson Objectives : ❶ 複合3D Solid分割法求Volume ❷ 排水法求不規則物體Volume ❸ 溢出問題 ❹ 球的認識和截面 ❺ Circle柱和3D Solid展開圖

Student Name :

Class :

Date :

Duration :

一、Warm-Up (共 5 題, 5 min)

#	Question	Difficulty	Answer Area (寫出完整計算過程)
1	長方體 $8 \times 6 \times 4$ cm。Volume = ?	🌱 基礎	
2	正方體邊長 5 cm。Volume = ?	🌱 基礎	
3	長方體水箱 $20 \times 15 \times 10$ cm。最多可盛水多少 cm^3 ?	🌱 基礎	
4	計算: $12^3 = ?$ (即 $12 \times 12 \times 12$)	🌿 進階	
5	一個 L 形狀的 3D Solid (由兩個長方體組成)。你打算怎樣計算它的 Volume? 寫出你的方法。	🌿 進階	

二、Core Knowledge + Worked Examples

知識點一：複合 3D Solid 的 Volume (分割法 / 補足法) ● SSPA

複合 3D Solid = 由兩個或以上簡單 3D Solid 組合而成的形狀。兩種求解方法：

- ① 分割法 (推薦)：把複合 3D Solid 切成幾個長方體/正方體 → 分別求 Volume → 加總
- ② 補足法：把缺角補成完整長方體 → 求大 Volume → 減去補上的部分
- ③ 關鍵：不要重複計算重疊的部分！
- ④ 步驟：畫輔助線 → 標註各段尺寸 → 分段計算 → 加總

□ Trap 引爆例題 (最 Common Mistake)

下圖是一個 L 形複合 3D Solid：底層 $10 \times 6 \times 3$ cm，上層在右側 $4 \times 6 \times 4$ cm。總 Volume = ?

❌ Common Mistake (55% 學生)

全部當一個大長方體：

$$V = 10 \times 6 \times 7 = 420 \text{ cm}^3 \quad \text{❌}$$

L 形不是完整長方體，左上角是空的！直接乘會多算了空的部分。

✅ 正確解法 (分割法)

$$\text{底層} : 10 \times 6 \times 3 = 180 \text{ cm}^3$$

$$\text{上層} : 4 \times 6 \times 4 = 96 \text{ cm}^3$$

$$\text{總} = 180 + 96 = 276 \text{ cm}^3$$

切成兩個長方體，各自計算再加總。

🧠 Mnemonic：「複合 3D Solid 要分割，畫條線切開佢，逐件 Volume 計清楚，加埋就係總 Volume！」

⚠️ 最高頻錯誤：把複合 3D Solid 當成完整長方體，直接用外圍尺寸相乘。

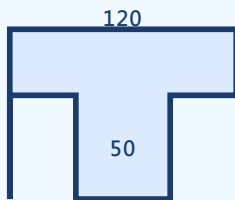
⚠️ 第二高頻錯誤：分割後重疊部分被計算兩次。分割線必須在邊界處，不要重疊。

◆ L形複合3D Solid — 分割法示例



一個完整的L形3D Solid。請自行判斷如何分割或填補，計算總Volume。

◆ T形複合3D Solid



一個完整的T形3D Solid。請自行判斷如何分割或填補，計算總Volume。

▣ 挖空3D Solid — 補足法示例



完整長方體 – 挖去的3D Solid = 餘下Volume。補足法：先計大長方體，再減去挖空部分。

知識點一 Worked Examples

#	Question	Difficulty	Answer Area
例 1	T 形複合3D Solid：下層 $12 \times 8 \times 3$ cm，上層（中間豎起） $6 \times 8 \times 5$ cm。總Volume = ?（畫圖分割計算）		
例 2	階Trapezoid3D Solid（三層）：底層 $10 \times 5 \times 2$ cm，中層 $8 \times 5 \times 2$ cm，頂層 $6 \times 5 \times 2$ cm。總Volume = ?		
例 3	用補足法求：一個長方體 $8 \times 6 \times 5$ cm，切去右上角（ $3 \times 3 \times 2$ cm）。餘下Volume = ?		

知識點一 同步練習

#	Question	Difficulty	Answer Area
6	L 形3D Solid：底層 $8 \times 5 \times 2$ cm，上層在右側 $3 \times 5 \times 3$ cm。總Volume = ?		
7	T 形3D Solid：下橫 $14 \times 6 \times 3$ cm，上豎（中央） $4 \times 6 \times 5$ cm。總Volume = ?		
8	長方體 $10 \times 8 \times 6$ cm，切去一角（ $4 \times 4 \times 3$ cm）。餘下Volume = ?		

知識點一 進階練習

#	Question	Difficulty	Answer Area
---	----------	------------	-------------

9	十字形複合3D Solid：水平長方體 $20 \times 5 \times 3$ cm，垂直長方體 $5 \times 12 \times 5$ cm 穿過中心。總Volume = ?		
10	複合3D Solid由正方體 A (邊長 8 cm) 和正方體 B (邊長 5 cm) 貼合而成 (一面完全貼合)。總Volume = ?		
11	用 3 個相同的正方體 (邊長 4 cm) 排成一排黏貼。複合3D Solid的總Volume = ? 表面Area = ? (注意黏貼面不計入 SA)		

知識點二：排水法 —— 求不規則物體的Volume ● SSPA 必考

阿基米德原理 (排水法)：

- ① 把物體完全浸入水中 → 水位上升的Volume = 物體的Volume
- ② 核心公式：物體Volume = 容器底Area × 水位上升高度
- ③ 即： $V_{\text{物}} = L_{\text{容器}} \times W_{\text{容器}} \times (h_{\text{後}} - h_{\text{前}})$
- ④ 前提條件：物體必須完全浸沒在水中；水不能溢出



浸入前

記錄原水位
高度 h_1



完全浸入

物體沒入水中
不可露出水面



浸入後

記錄新水位
高度 h_2



計算

$V = \text{底Area} \times (h_2 - h_1)$

□ Trap引爆例題

長方體水箱 $20 \times 15 \times 10$ cm，原有水深 4 cm。放入一塊石頭 (完全浸沒) 後，水位上升至 7 cm。石頭的Volume = ?

✗ **Common Mistake (40% 學生)**

$$V = 20 \times 15 \times 7 = 2100 \text{ cm}^3 \quad \text{✗}$$

這計算的是「現在水+石的總Volume」，不是石的Volume！

✔ **正確解法**

$$\text{底Area} = 20 \times 15 = 300 \text{ cm}^2$$

$$\text{水位上升} = 7 - 4 = 3 \text{ cm}$$

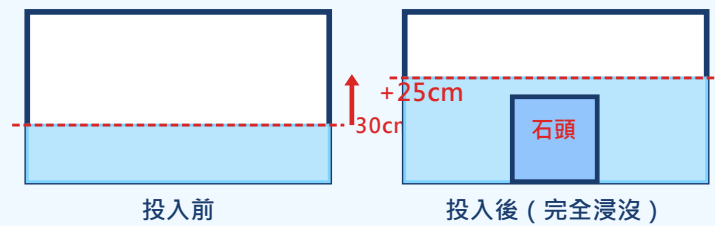
$$\text{石Volume} = 300 \times 3 = 900 \text{ cm}^3$$

關鍵：上升的「水位差」× 底Area = 物體Volume

 **Mnemonic：**「排水法求Volume，唔係求總水Volume！底Area乘水位差，升幾多乘幾多！」

⚠ **致命錯誤：**用「浸入後的水位」直接乘底Area，忘記減去「原有水位」。

💧 排水法示意圖 — 阿基米德原理



$$\text{水面上升} = \text{物體Volume} \div \text{底Area}$$

左：投入前水位 w_b cm。右：投入後水位 w_a cm。水位上升 = $w_a - w_b$ cm。物體Volume = 容器底Area $\times$ ($w_a - w_b$)。關鍵：物體必須完全浸沒！

🧠 排水法三部曲：① 計底Area (容器長 $\times$ 闊) ② 計水位差 (新-舊) ③ Volume = 底Area $\times$ 水位差

知識點二 Worked Examples

#	Question	Difficulty	Answer Area
例 4	水箱 $25 \times 10 \times 15$ cm，原水深 5 cm。放入鐵塊後水位升至 9 cm。鐵塊Volume = ?	🍌	
例 5	水箱底Area 200 cm^2 ，原水深 6 cm。放入物體後水位升高了 4 cm。物體Volume = ?	🍌	
例 6	水箱 $30 \times 20 \times 20$ cm，原水深 8 cm。放入Volume 1200 cm^3 的物體 (完全浸沒)。新水位 = ?	🍌	

知識點二 同步練習

#	Question	Difficulty	Answer Area
12	水箱 $15 \times 10 \times 12$ cm，原水深 3 cm。放入石塊後水位升至 8 cm。石塊Volume = ?	🍌	
13	水箱底Area 150 cm^2 ，原水深 5 cm。放入金屬塊後水位上升了 6 cm。金屬塊Volume = ?	🍌	
14	水箱 $40 \times 25 \times 30$ cm，原水深 10 cm。放入Volume 2000 cm^3 的物體。新水位 = ?	🍌	
15	正方體水箱邊長 20 cm，原水深 8 cm。放入一個邊長 10 cm 的正方體鐵塊 (完全浸沒)。新水位 = ?	🍌	

知識點三：溢出問題 (水位超過容器高度) 🍌 SSPA 殺手題

當放入的物體太大，水位超過容器高度時：

- ① 先計算：放入物體後理論水位 = 原水位 + 物體Volume $\div$ 底Area
- ② 若理論水位 > 容器高度 $\rightarrow$ 水會溢出
- ③ 溢水量 = (理論水位 - 容器高度) $\times$ 底Area

- ④ 或：溢出水量 = 物體Volume – (容器內可用空間)
 ⑤ 容器內可用空間 = 底Area × (容器高度 – 原水位)

□ Trap引爆例題

水箱 $20 \times 15 \times 10$ cm · 原有水深 6 cm · 放入Volume 1500 cm^3 的石頭 (完全浸沒) · 溢出多少 cm^3 的水？

✗ Common Mistake (60% 學生)

$$\begin{aligned}\text{理論水位} &= 6 + 1500 \div (20 \times 15) \\ &= 6 + 5 = 11 \text{ cm}\end{aligned}$$

$11 > 10$ · 所以溢出 1 cm 高的水

$$\text{溢出} = 20 \times 15 \times 1 = 300 \text{ cm}^3$$

答案 300 cm^3 ? 其實是對的...但

多數學生的錯誤是：沒檢查是否溢出就直接用排水法公式！或忘了減去可用空間。

✓ 正確解法 (可用空間法)

$$\text{可用空間} = 20 \times 15 \times (10 - 6)$$

$$= 300 \times 4 = 1200 \text{ cm}^3$$

$1500 > 1200$ · 故溢出

$$\text{溢出} = 1500 - 1200$$

$$= 300 \text{ cm}^3$$

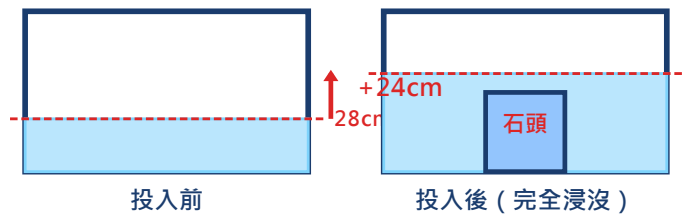
兩法皆可。用「可用空間法」更直觀——先算還能裝多少。

🧠 Mnemonic：「先計可用空間有幾多，物件Volume大過佢就會瀉——瀉幾多 = 物件Volume – 可用空間」

⚠️ 最容易漏的步驟：看到「溢出問題」時，必須先檢查水位是否超過容器高度！不檢查直接套排水公式會錯。

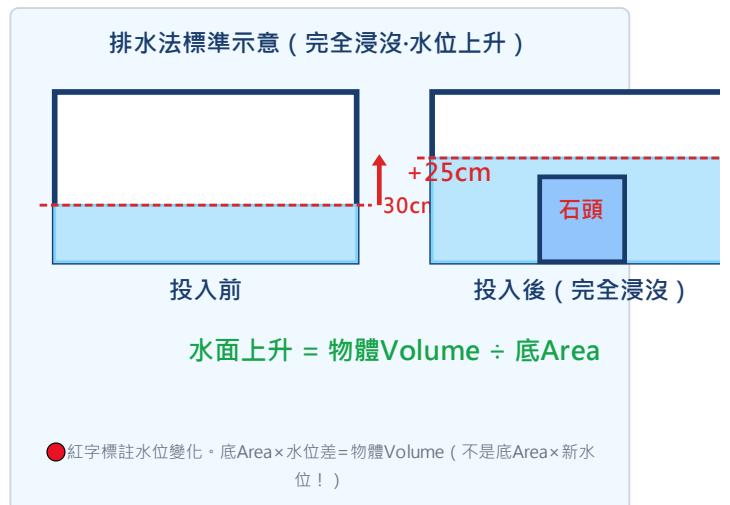
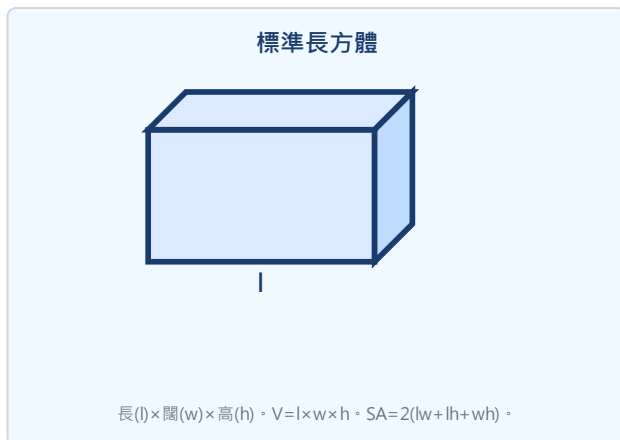
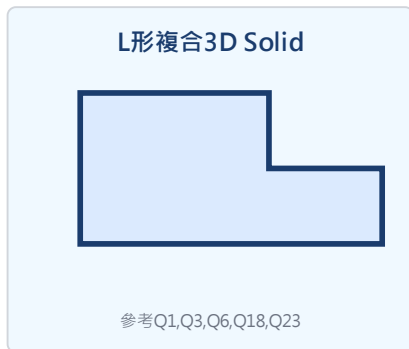
知識點三 Worked Examples + 同步練習

#	Question	Difficulty	Answer Area
例 7	水箱 $15 \times 10 \times 8$ cm · 原水深 5 cm · 放入Volume 600 cm^3 的物體 · 水會溢出嗎？ 溢出多少？		
例 8	水箱 $30 \times 20 \times 15$ cm · 水深 12 cm · 放入邊長 10 cm 的正方體鐵塊 · 水會溢出嗎？ 溢出多少？		
16	水箱 $20 \times 10 \times 10$ cm · 原水深 7 cm · 放入Volume 500 cm^3 的物體 · 溢出水量 = ？		
17	水箱 $25 \times 20 \times 12$ cm · 水深 10 cm · 放入Volume 800 cm^3 的物體 · 溢出水量 = ？		



$$\text{水面上升} = \text{物體體積} \div \text{底面積}$$

3D Solid參考圖（以下練習題均需參考這些圖形）



三、Tiered Practice

Foundation Tier（共 5 題，All Must Complete）

#	Question	Difficulty	Answer Area
18	L 形3D Solid：底層 $6 \times 4 \times 2$ cm，上層右側 $2 \times 4 \times 3$ cm。總Volume = ？	🌱	
19	水箱 $20 \times 10 \times 15$ cm，原水深 5 cm。放入石塊後水位升至 9 cm。石塊Volume = ？	🌱	
20	長方體 $15 \times 10 \times 8$ cm，切去一角（ $5 \times 5 \times 4$ cm）。餘下Volume = ？	🌱	

21	水箱底Area 120 cm^2 ，原水深 4 cm 。放入物體後水位上升了 5 cm 。物體Volume = ?		
22	水箱 $18 \times 12 \times 10\text{ cm}$ ，水深 8 cm 。有沒有空間再放入一個Volume 360 cm^3 的物體而不溢出？		

 Intermediate Tier (共 5 題， Optional)

#	Question	Difficulty	Answer Area
23	複合3D Solid：正方體 A (邊長 6 cm) 上面放正方體 B (邊長 4 cm ，居中)。總Volume = ?		
24	水箱 $30 \times 20 \times 25\text{ cm}$ ，原水深 10 cm 。放入Volume 3000 cm^3 物體。新水位 = ? 水會溢出嗎？		
25	正方體水箱邊長 15 cm ，水深 10 cm 。放入一個邊長 8 cm 的正方體鐵塊。新水位 = ?		
26	水箱 $24 \times 16 \times 18\text{ cm}$ ，水深 14 cm 。放入邊長 6 cm 的正方體。溢出水量 = ?		
27	一個空水箱 $20 \times 15 \times 12\text{ cm}$ 。先注入 2400 cm^3 水，再放入一個Volume 600 cm^3 的石頭。最終水深 = ? 水溢出嗎？		

 Challenge Tier (共 3 題， Optional，呈分試殺手題)

#	Question	Difficulty	Answer Area
28	 一個 U 形複合3D Solid (兩側各有一個正方體，中間以長方體連接)：左正方體邊長 5 cm，右正方體邊長 5 cm，中間連接長方體 $8 \times 5 \times 3\text{ cm}$。總Volume = ?		
29	水箱 $50 \times 30 \times 40\text{ cm}$ ，水深 25 cm 。先放入 A 物體 (Volume 9000 cm^3)，再放入 B 物體 (Volume 6000 cm^3)。最終水深 = ? 過程中水有溢出嗎？如有，溢出多少？		
30	長方體水箱 $30 \times 20 \times 15\text{ cm}$ ，水深 10 cm 。先取出 400 cm^3 的水，再放入一塊石頭 (Volume 700 cm^3)。最終水深 = ?		

四、Word Problems專項 (呈分試文字題)

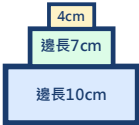
#	Question	Difficulty	Answer Area (列式 → 計算 → 答句)
---	----------	------------	------------------------------

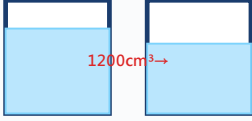
31	一個 L 形花槽由兩部分組成：底層長 100 cm、闊 40 cm、高 30 cm；上層在右側長 40 cm、闊 40 cm、高 50 cm。花槽的總Volume是多少 cm^3 ？合多少 m^3 ？		
32	一個長方體魚缸內部長 50 cm、闊 30 cm、高 40 cm。原有水深 25 cm。放入一座假山（完全浸沒）後，水位升至 32 cm。假山的Volume是多少 cm^3 ？		
33	一個長方體水箱 $40 \times 25 \times 20 \text{ cm}$ ，水深 15 cm。放入一塊Volume 4000 cm^3 的石頭。(a) 水會溢出嗎？(b) 如有溢出，溢出多少 cm^3 ？		
34	正方體水箱邊長 20 cm，原水深 12 cm。放入一個邊長 8 cm 的正方體金屬塊。(a) 金屬塊的Volume = ？(b) 水位上升了多少 cm？(c) 最終水深 = ？		
35	一個水缸內部長 60 cm、闊 40 cm、高 30 cm。缸內有水，水深 20 cm。把 5 個相同的正方體金屬塊（每個邊長 6 cm）全部放入水中。(a) 5 個金屬塊總Volume = ？(b) 水位會溢出嗎？(c) 最終水深 = ？		

Word Problems (續)

#	Question	Difficulty	Answer Area
36	一個複合3D Solid由一個長方體 ($20 \times 10 \times 8 \text{ cm}$) 和一個正方體 (邊長 6 cm) 組成，正方體貼在長方體頂部的正中央。總Volume = ？		
37	水箱 $35 \times 25 \times 18 \text{ cm}$ ，水深 12 cm。投入一個不規則石塊（完全浸沒）後，水深變為 16 cm。石塊Volume = ？如果把石塊取出後再放入一個Volume為 2000 cm^3 的物體，水會溢出嗎？		

五、🏔️ 終極挑戰專區

#	Question	Difficulty	Answer Area
1	 水箱 $30 \times 20 \times 15 \text{ cm}$。先注入一些水，水深 $h \text{ cm}$。放入一個邊長 10 cm 的正方體後，水位剛好滿 (15 cm) 且沒有溢出。求原有水深 h。		
2	 一個複合3D Solid由三個正方體疊成（金字塔形）：底層正方體邊長 10 cm，中層邊長 7 cm，頂層邊長 4 cm，全部居中堆疊。(a) 總Volume = ？(b) 如果把這個複合3D		

	Solid放入一個裝有水的正方體水箱（邊長 15 cm · 水深 8 cm）· 水會溢出嗎？溢出多少？（假設完全浸沒）		
3	 水箱 A (30×20×15 cm · 水深 10 cm) 和水箱 B (25×15×12 cm · 水深 7 cm) 。 從水箱 A 取出 1200 cm³ 水倒入水箱 B 。(a) 水箱 A 的新水深 = ? (b) 水箱 B 的新水深 = ? (c) 水箱 B 有水溢出嗎？		

六、Homework

Foundation (Required)題（共 5 題）

#	Question	Difficulty	Answer Area
H1	L 形3D Solid：底層 10×6×4 cm，上層右側 4×6×3 cm。總Volume = ？		
H2	水箱 25×12×15 cm，原水深 6 cm。放入石塊後水位升至 11 cm。石塊Volume = ？		
H3	水箱 20×15×10 cm，水深 8 cm。放入Volume 500 cm ³ 的物體。水會溢出嗎？如有，溢出多少？		
H4	長方體 18×12×10 cm，切去一角（6×4×5 cm）。餘下Volume = ？		
H5	正方體水箱邊長 18 cm，水深 12 cm。放入邊長 6 cm 的正方體鐵塊。最終水深 = ？（精確至Decimal點後 1 位）		

Advanced (Optional)題（共 2 題）

#	Question	Difficulty	Answer Area
H6	水箱 40×20×25 cm，水深 15 cm。先放入 A 石（Volume 3000 cm ³ ），再取出 1000 cm ³ 水，最後放入 B 石（Volume 2000 cm ³ ）。最終水深 = ？		
H7	一個空水箱 30×20×18 cm。倒入 6 L 水（1 L = 1000 cm ³ ），再放入邊長 8 cm 的正方體。最終水深 = ？水會溢出嗎？		

八、延伸知識：球 + Circle柱展開圖

KP4：球的認識（Textbook Reference：5下A 單元三）

📍 球心：球的正中心，到球面任何一點的距離都相等 ✂ 半徑：球心到球面的距離。球的最大寬度 = 直徑 = 半徑 $\times 2$
 🔪 球的截面：任何切面都是Circle形。通過球心的切面 = 最大Circle (半徑 = 球半徑) ⚠ Trap T4：球的截面不是「半Circle」，是「Circle」！截面距離球心越遠 $\rightarrow$ Circle越小

🔥 Trap例題

❌ Common Mistake

一個球體的半徑是 5 cm。穿過球心的截面Area是多少？

截面Area = $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 \text{ cm}^2$ ❌
 (用錯了半徑公式，直徑才是截面半徑)

✅ 正確解法

穿過球心的截面半徑 = 球半徑 = 5 cm

截面Area = $5 \times 5 \times \pi = 25\pi \text{ cm}^2$ (或 $\approx 78.5 \text{ cm}^2$) ✅

💡 關鍵：穿過球心的截面半徑 = 球半徑

KP4 基礎練習

#	Question	Difficulty	Answer Area
38	一個球的半徑是 4 cm，穿過球心的截面Area是多少 cm^2 ？(π 取 3.14)	🍌	
39	一個球體的截面距離球心 3 cm，球的半徑是 5 cm。該截面的Circle半徑是多少 cm？ 提示：截面半徑 ² = 球半徑 ² - 距離 ² ，所以 $\sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \text{ cm}$	🍌	
40	以下哪個陳述是正確的？ A. 球的截面一定是Circle形 ✅ B. 球的截面一定是半Circle ❌ C. 離球心越遠截面越大 ❌ D. 球的截面可以是Square ❌	🍌	

KP5：正方體、長方體和Circle柱的展開圖 (Textbook Reference：5下A 單元三)

📐 正方體展開圖：有 11 種不同的展開方式 (141型 $\times 6$ 、231型 $\times 3$ 、222型 $\times 1$ 、33型 $\times 1$) 📦 長方體展開圖：相鄰面不同大小，展開後 相對面不相鄰 🍌 Circle柱展開圖：2 個Circle (上下底面) + 1 個Rectangle (側面) ⚠ Trap T5：Circle柱側面展開的Rectangle寬度 = Circle柱高度。長度 = 底面Circle周 (πd)

🔥 Trap例題：Circle柱展開圖

❌ Common Mistake

一個Circle柱底面直徑 4 cm，高 6 cm。它的側面展開圖是一個Rectangle，長和闊各是多少？

長 = 4 cm ❌ (當了直徑是長度)
闊 = 6 cm ✅

✅ 正確解法

側面展開圖的長 = 底面周長 = $\pi \times d$

長 = $3.14 \times 4 = 12.56 \text{ cm}$ ✅

闊 = 高 = 6 cm ✅

💡 記住：展開圖的長是Circle周，不是直徑！

KP5 基礎練習

#	Question	Difficulty	Answer Area
41	一個Circle柱的底面半徑是 3 cm，高是 8 cm。它的側面展開圖的長和闊各是多少 cm？(π 取 3.14)		
42	一個Circle柱側面展開圖是一個Rectangle，長 18.84 cm，闊 10 cm。這個Circle柱的底面直徑和高各是多少？(π 取 3.14)		
43	以下哪個圖形不能摺成一個正方體？ A. 141型 B. 231型 C. 222型 D. 四個Square排成一排再加兩個在側面		

Mnemonic記憶卡

- Circle柱展開圖：兩個Circle做底，側面一開變長方，長是Circle周闊是高
- 球的截面：任何切面都是Circle，過球心最大Circle，離心越遠Circle越小
- 正方體展開圖：一四一，二三一，二二二，三三，共十一種

七、Common Error Summary

Self Check (完成後打剔)

- ☐ 我識得分辨每個知識點嘅Trap
 ☐ 我能夠獨立完成 基礎題
 ☐ 我能夠挑戰 進階題
- ☐ 我記得住Mnemonic

Learning Objectives Review — 完成本堂後你應該能夠：

- ☐ 辨認本堂所有Trap類型
 ☐ 獨立解答 基礎題 (100%正確)
 ☐ 挑戰 進階題 (80%+正確)
- ☐ 向同學解釋本堂Mnemonic

#	Common Error	Correct Approach
1	複合3D Solid當完整長方體計：L 形直接用外圍尺寸相乘	必須分割成幾個簡單3D Solid，各自計算後加總
2	分割後重疊部分重複計算：兩個分割塊的重疊區域算了兩次	分割線必須在邊界，確保各塊互不重疊
3	排水法用錯水位：V = 底Area × 新水位 (錯！)	$V = \text{底Area} \times (\text{新水位} - \text{原水位}) = \text{底Area} \times \text{水位差}$
4	溢出問題不檢查：直接套排水公式，沒檢查理論水位是否超過容器高度	第一步先計可用空間；第二步判斷是否溢出；第三步才計溢出量
5	底Area取錯：用了物體的底Area而非容器的底Area	排水法公式中的底Area是容器的底Area，不是物體的
6	單位混淆：L (升) 和 cm^3 之間忘記轉換 (1 L = 1000 cm^3)	所有Volume先統一為 cm^3 ，最後才轉換所需單位
7	多次操作 (加水、取水、放物體) 次序混亂	按時間順序分步計算，每一步求出新水位後再做下一步
8	球的截面說成半Circle：認為球切開是半Circle形	球的任何截面都是Circle形 (不是半Circle)，通過球心的是最大Circle

9	Circle柱展開圖用直徑代替Circle周：側面展開的Rectangle長度寫成直徑	側面展開圖的長 = 底面Circle周 = $\pi \times d$ · 不是 d 本身
10	正方體展開圖判斷錯誤：以為任意 6 個Square都能摺成正方體	正方體只有 11 種展開圖。四個排成一排的一定不行 (4 排直線無法摺合)