



練習	課題	學習範疇	頁碼
----	----	------	----

上學期

列式訓練營

列式訓練營			2
1	三位數	數	4
2	加法	數	6
3	米和厘米	度量	10
4	角和直角	圖形與空間	12
5	減法	數	14
6	柱體和錐體	圖形與空間	18
7	乘法	數	20
8	報時和年、月、日	度量	24

下學期

9	四位數	數	26
10	三位數以內的加減計算	數	28
11	四個主要方向	圖形與空間	32
12	香港通用的貨幣	度量	34
13	象形圖	數據處理	36
14	除法	數	38
15	重量	度量	42
16	四邊形	圖形與空間	44

跨課題應用題訓練

46

隨書附送：破解應用題手冊
階段性評估
考試

溫習學堂

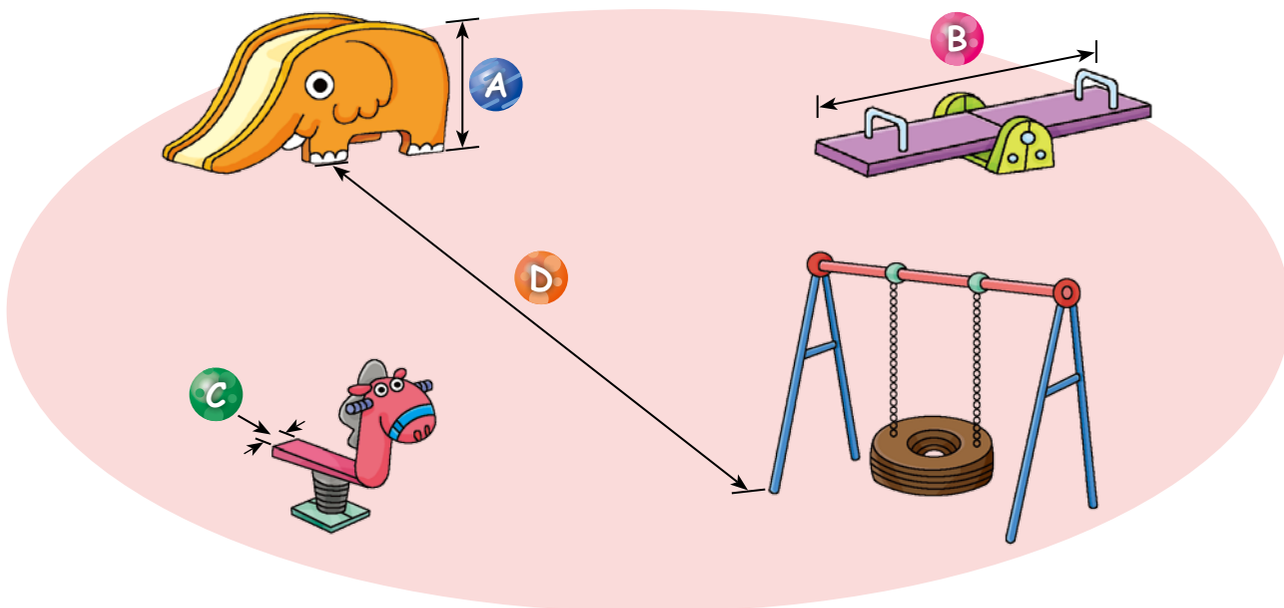
1. 在 _____ 上填上答案。

(a) $5\text{ m} = \text{_____ cm}$

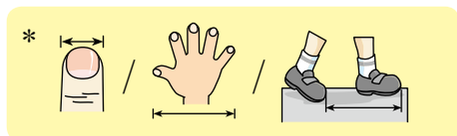
(b) $6\text{ 米 } 7\text{ 厘米} = \text{_____ 厘米}$

2. *  /  較適合用來量度游泳池  的闊度。
(* 圈出答案)

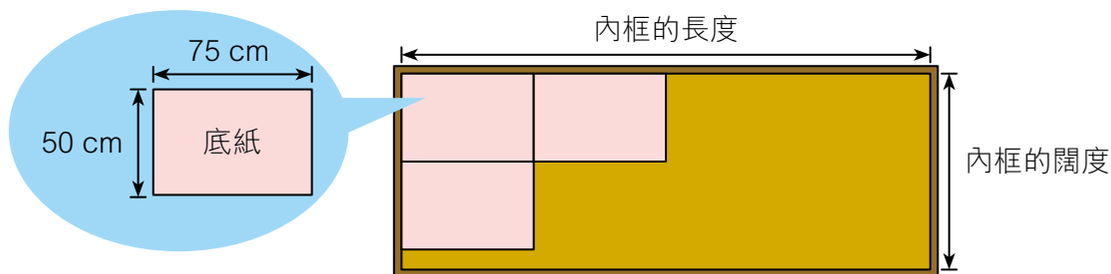
 (一) 媽媽帶妹妹到兒童遊樂場玩耍。(* 圈出答案)

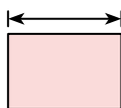


1. **A** 的高度約是 1 * 米 / 厘米。
2. **B** 的長度約是 2 * 米 / 厘米。
3. **C** 座椅的闊度約是 25 * 米 / 厘米。
4. 右面哪一項最適合用來量度 **D** 的距離？



 (二) 小玲和同學們在佈置壁報板，他們先在壁報板上鋪上底紙。



5. 壁報板內框的長度約等於 _____ 個 ，即約是 _____ m。

破題重點
留意長度答案的單位。

 6. 以下哪一項可能是壁報板內框的闊度？
(在方格內填寫正確答案的英文字母)

- A. 70 cm B. 1 m
C. 1 m 20 cm D. 2 m

提提你
內框的闊度約是 _____ 張底紙的總闊度再多一些。

 (三) 昨天智才小學舉行陸運會，下表顯示子威、建文和志強於跳遠項目的成績。

同學	子威	建文	志強
成績	2 m 50 cm	293 cm	3 m 14 cm



7. 要量度跳遠的成績，最適合使用 *  /  / 。(* 圈出答案)

8. 子威和建文的成績相差 _____ cm。

9. 宏信也參加了跳遠項目，他的成績比建文好，但比志強差。宏信的跳遠成績可能是 * 3 cm / 310 cm / 3 m 20 cm。(* 圈出答案)

破題重點
宏信的成績在 _____ cm 至 _____ cm 之間。



應用題學堂

雅茵原有玻璃紙 42 張，製作兔子燈籠用去 33 張後，餘下多少張？

思路



有用數據

- ① 原有玻璃紙 42 張
- ② 用去 33 張

所求數據

- ① 餘下多少張？

餘下：_____ - _____ = _____ (張)

(一) 在方格內填上正確答案的英文字母。

1. 小食店昨天售出吉列豬扒包 84 個，牛肉漢堡包比吉列豬扒包少售出 7 個。昨天牛肉漢堡包售出多少個？

思路



有用數據

- ① 吉列豬扒包售出 84 個
- ② 牛肉漢堡包比吉列豬扒包少售出 7 個

所求數據

- ① 牛肉漢堡包售出多少個？

- A. 14 個
- B. 77 個
- C. 87 個
- D. 91 個

2. 合唱團有團員 75 人，指揮選出 52 人組成畢業晚會的表演隊伍，其中有 34 人是女生，表演隊伍裏有男生多少人？

- A. 18 人
- B. 23 人
- C. 28 人
- D. 41 人

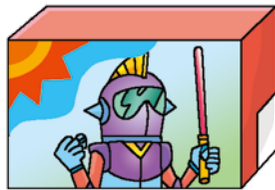
提提你

題目涉及多餘數據，要小心選取有用數據來計算。

3.



48 元



52 元

子明有 90 元，他購買上圖中較便宜的一盒模型後，餘下多少元？

- A. 38 元
- C. 48 元

- B. 42 元
- D. 52 元

破題重點

子明須付 _____ 元。

4. 服裝店上星期售出襯衣 66 件，比衛衣多售出 19 件，衛衣比皮褸多售出 13 件，皮褸售出多少件？

- A. 34 件
- C. 47 件

- B. 44 件
- D. 98 件

提提你

售出的皮褸比其餘兩種衣服多還是少？

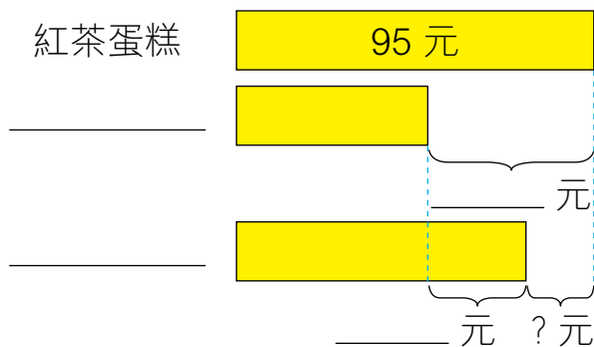
(二) 計算下列各題。

5. 一個紅茶蛋糕售 95 元，比芝士蛋糕貴 44 元，芝士蛋糕比抹茶蛋糕便宜 26 元。紅茶蛋糕比抹茶蛋糕貴 _____ 元。

提提你

不用找出各款蛋糕的售價。

思路



6. 每輛小巴可接載 16 名乘客。小巴駛進總站時，車上都沒有乘客，當載滿乘客便會開出。總站內現有 53 名乘客排隊等候上車。



(a) 當開出兩輛小巴後，站內仍有 _____ 名乘客等候。

(b) 最少共需 _____ 輛小巴才可接載全部 53 名乘客。

破題重點

根據 (a) 的答案，再開出一輛小巴後仍有乘客在等候嗎？

7. 明浩有 85 元。



他買得 3 個匙扣後，餘下的款項足夠購買一條電話繩嗎？為甚麼？

提提你

明浩只須付 _____ 個匙扣的價錢。

答案：* 足夠 / 不足夠 (* 圈出答案)，因為 _____

(三) 完成下列各題。

8. 哥哥原有的玩具車比弟弟多 56 架。哥哥把 19 架玩具車送給弟弟後，現在比弟弟多多少架？(列式計算)



思路

9. 右表顯示詠欣在數學測驗各部分的所得分數。

(a) 她在乙部的分數是多少分？(列式計算)

	詠欣的分數	滿分
甲部	44 分	60 分
乙部	分	40 分
全卷	81 分	100 分

(b) 她在 * 甲 / 乙 部被扣去的分數較多。(* 圈出答案)

10. 以下是常滿餐廳三款早餐的售價。

★ 餐飲冷熱同價 ★ 外賣自取另加 2 元

		
A 餐 26 元	B 餐 24 元	C 餐 28 元

(a) 何小姐在常滿餐廳以外賣自取購買 A 餐一份，付了 40 元，應找回多少元？（列式計算）

提提你
留意有沒有附加的款項。

(b) 爸爸和文朗在常滿餐廳享用以上其中兩款不同的早餐各一份，付了 60 元，最少找回多少元？（列式計算）

破題重點
須付的款項愈多，找回的款項便愈少。

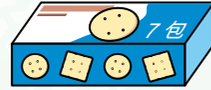
變式題

- A. 糖果原有 75 粒，弟弟取去 28 粒後，餘下 _____ 粒。
- B. 糖果原有 75 粒，弟弟和妹妹各取去 28 粒後，餘下 _____ 粒。
- C. 糖果原有 75 粒，弟弟和妹妹共取去 28 粒後，餘下 _____ 粒。
- D. 糖果原有 75 粒，弟弟取去 28 粒後，餘下的比取去的多 _____ 粒。



跨課題應用題訓練

1. 芷瑤購買了右面的餅乾 6 盒。



\$ 9

- 餅乾的盒子是一個 _____ 體。
- 6 個盒子共有側面 _____ 個，
每個側面都有 _____ 個直角。
- 芷瑤共購買了餅乾多少包？（列式計算）

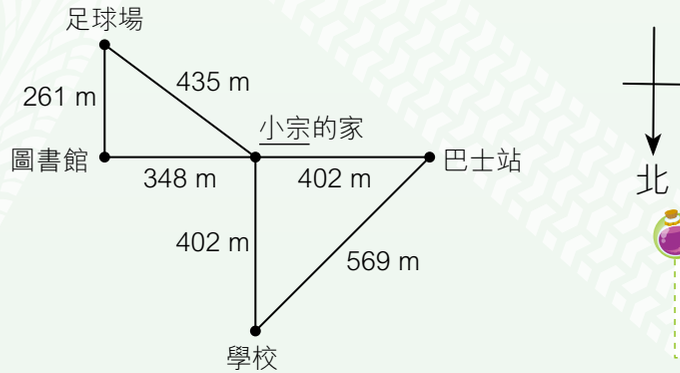
破題重點

每個盒子有側面 _____ 個。

提提你

題目涉及多餘數據，要小心選取有用數據來計算。

2. 下面是小宗的家和附近各設施的地圖。



提提你

留意方向板的北方指向哪一方。

- 小宗的家在 _____ 的東方，又在學校的 _____ 方。
- 小宗在足球場踢足球後到圖書館歸還圖書，然後便回家，他所走的距離比由足球場直接回家多走多少？（列式計算）