



## 上學期

練習	課題	學習範疇	頁碼
1	10 以內的數	數	2
2	數的基本組合 (1-10)	數	4
3	基本加法和減法	數	6
4	立體圖形	圖形與空間	8
5	20 以內的數	數	10
6	數的基本組合 (11-18)	數	12
7	數物和次序	數	14
8	18 以內的加法和減法	數	16
9	長度和距離	度量	18
10	直線和曲線	圖形與空間	20

## 下學期

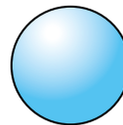
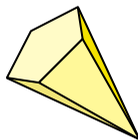
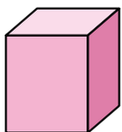
11	100 以內的數	數	22
12	每 2、5 和 10 個一數	數	24
13	報時	度量	26
14	日期	度量	28
15	加法	數	30
16	加與減	數	34
17	香港通用的硬幣	度量	38
18	長度的量度	度量	40
19	平面圖形	圖形與空間	42
<b>跨課題應用題訓練</b>			44

隨書附送：破解應用題手冊  
階段性評估  
考試



# 溫習學堂

圈一圈。



柱 / 錐 / 球 體

柱 / 錐 / 球 體

柱 / 錐 / 球 體

(一) 媽媽在超級市場購買了一些食物。



1. 以上的食物中，有 \_\_\_\_\_ 款有尖頂。
2. 以上的食物中，有 \_\_\_\_\_ 款是可以滾動的。
3. 在上圖中把像球體的食物圈起來。
4. 小志把三款食物疊起來，如果疊在最下面

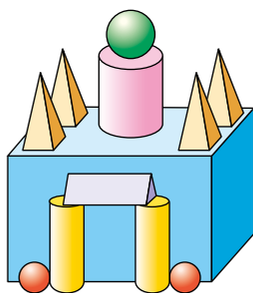
的是 ，最上面的是 ，疊在中間

**提提你**  
只有 \* 柱 / 錐 / 球 體才能疊得穩。（\* 圈出答案）

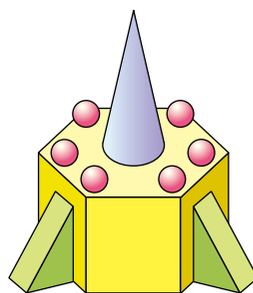
的可能是以下哪一款食物？（在方格內填上正確答案的英文字母）

- A.      B.      C.      D.

 (二) 小文和小詩用積木各自砌了一座城堡。



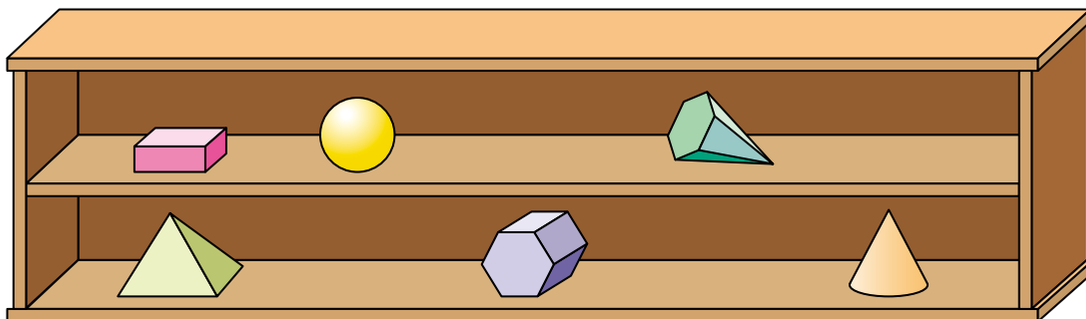
小文的城堡



小詩的城堡

5. 小詩的城堡有柱體 \_\_\_\_\_ 個。
6. 小文和小詩的城堡共有錐體 \_\_\_\_\_ 個。
7. 小文的城堡上的  比  \* 大 / 小。 (\* 圈出答案)
8. 小文想把  前面的所有柱體都換成 ，他共需要  \_\_\_\_\_ 個。

 (三) 課室的櫃子內有以下的立體圖形。



9.  在  的 \* 上 / 下 / 左 / 右 面。 (\* 圈出答案)
10.  在  的 \* 上 / 下 / 左 / 右 面。 (\* 圈出答案)
11. 小明把  放進櫃子，他把  放在  的右面和  的下面。放好後， 的右面有 \*  /  /  / 。

(\* 圈出所有答案)

**破題重點**

先找出  的右面有哪些空位，再找出這些空位之中，哪個是在  的下面。



# 15 加法

## 應用題學堂

有草莓牛奶 22 盒，香蕉牛奶 36 盒，兩款飲品共有多少盒？



### 思路



### 有用數據

- ① 有草莓牛奶 22 盒
- ② 有香蕉牛奶 36 盒

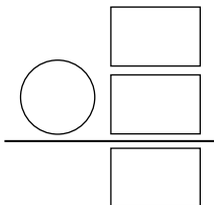
### 所求數據

- ① 兩款飲品共有多少盒？

共有：

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

$$= \underline{\quad\quad} \text{ (盒)}$$

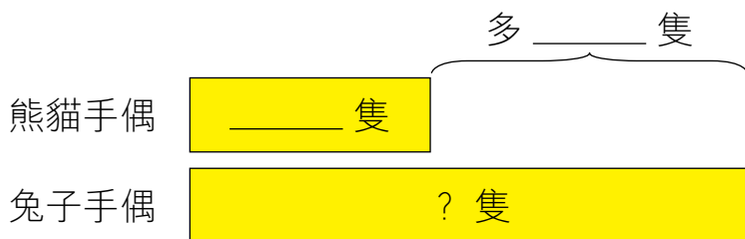


(一) 在方格內填上正確答案的英文字母。

1. 夾公仔機內有熊貓手偶 16 隻，兔子手偶比熊貓手偶多 21 隻，夾公仔機內有兔子手偶多少隻？



### 思路



### 有用數據

- ① 有熊貓手偶 \_\_\_\_\_ 隻
- ② 兔子手偶比熊貓手偶多 \_\_\_\_\_ 隻

### 所求數據

- ① 有兔子手偶多少隻？

- A. 32 隻
- B. 37 隻
- C. 42 隻
- D. 53 隻



2. 一包手工紙有 28 張，小傑買了兩包手工紙，共有手工紙多少張？

- A. 30 張                      B. 46 張  
C. 54 張                      D. 56 張




3. 學校舉行親子賽跑比賽，參加者有男孩 24 人，女孩 15 人，家長 43 人，參加者共有小孩多少人？

- A. 39 人                      B. 48 人  
C. 58 人                      D. 82 人

**提提你**

「小孩」包括哪些人？

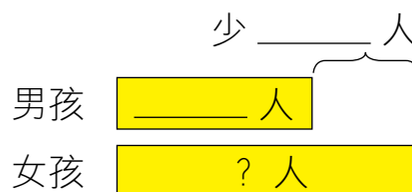
4. 小偉在玩電腦遊戲。他在第一關得 4 分，第二關得 12 分，第三關得 13 分。他共得多少分？

- A. 12 分                      B. 29 分  
C. 36 分                      D. 65 分

**(二) 回答下列各題。**

5. 流動圖書車上現有男孩 13 人，比女孩少 7 人，流動圖書車上現有女孩 \_\_\_\_\_ 人。

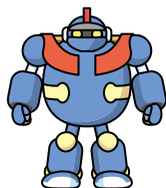
**思路**



6. 樂思樂園可以用積分換取獎品。



35 分



39 分



42 分

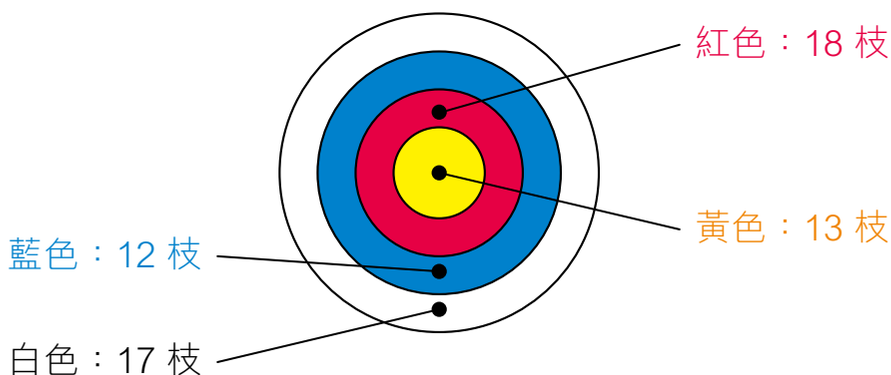
小強有 80 分，他 \* 有 / 沒有 足夠的積分同時換取一部玩具車和一部機械人。  
(\* 圈出答案)

**破題重點**

先找出換取玩具車和機械人需要多少積分，再和小強有的積分比較。

7. 學校試推行電子教學，把平板電腦分配給 1A、1B 和 1C 班，每班分得 24 部平板電腦，即共分配了平板電腦 \_\_\_\_\_ 部。
8. 模型店有一些限量版模型，今天售出了 27 盒，餘下 33 盒，模型店原有限量版模型 \_\_\_\_\_ 盒。
9. 哥哥正在參加射箭校隊選拔。

規則：射中紅色或黃色區域共 40 枝或以上，便可入選校隊。



上圖是哥哥現時已射出的箭的射中區域和數量。如果哥哥還有 10 枝箭未射出，他 \* 可能 / 不可能入選校隊。（\* 圈出答案）

**破題重點**

哥哥未射出的箭最多可能有 \_\_\_\_\_ 枝射中紅色或黃色區域。

**（三）列式計算下列各題。**

10. 學校舉行二人三足比賽，一年級有 26 人參加，二年級比一年級多 29 人參加，一年級和二年級共有多少人參加？

思路

一年級和二年級共有：

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} (\underline{\hspace{1cm}})$$

直式

11. 爸爸購買了一盒蛋卷。小東吃了 13 條，小慧吃了 8 條，爸爸也吃了一些，現在盒內還有 15 條。小東和小慧共吃了蛋卷多少條？

**提提你**  
留意題目有多餘資料。

共吃了蛋卷：

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} (\underline{\hspace{1cm}})$$

 直式

12. 小巴士有一些人在排隊，一輛空的小巴剛到站，小巴坐滿人後離去，還有 27 人在排隊。在小巴士排隊的原有多少人？



每輛小巴最多可載 16 人

在小巴士排隊的原有：

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} (\underline{\hspace{1cm}})$$

**破題重點**  
一輛小巴坐滿人，即是有      人上了車。

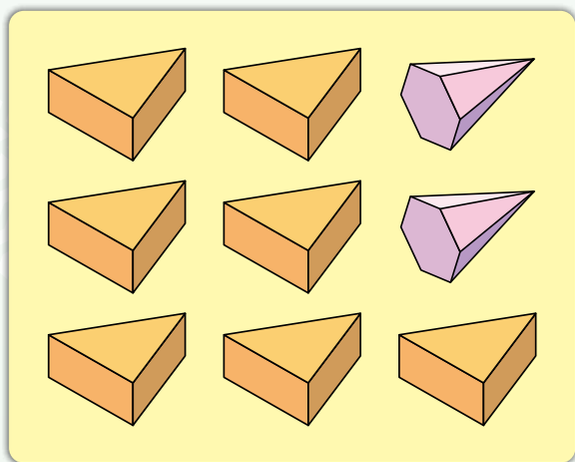
 直式

## 變式題

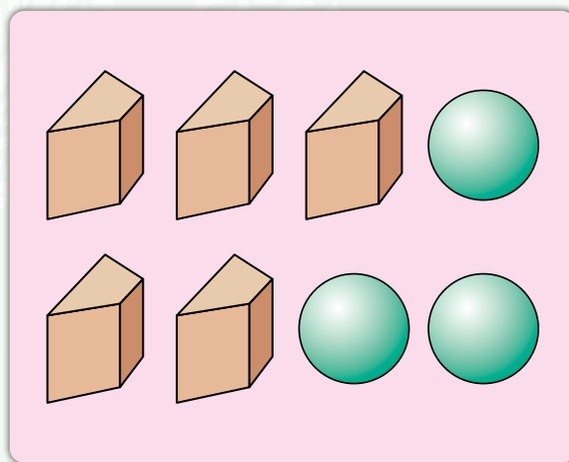
- A. 蜜瓜味糖果有 28 粒，荔枝味糖果有 18 粒，兩款糖果共有          粒。
- B. 蜜瓜味糖果有 28 粒，荔枝味糖果比蜜瓜味糖果多 18 粒，荔枝味糖果有          粒。
- C. 蜜瓜味糖果有 28 粒，荔枝味糖果比蜜瓜味糖果多 18 粒，兩款糖果共有          粒。
- D. 蜜瓜味糖果有 28 粒，荔枝味糖果有 18 粒，檸檬味糖果有 28 粒，三款糖果共有          粒。

# 跨課題應用題訓練

1. 小嘉和妹妹用泥膠製作了一些立體圖形。



小嘉的泥膠



妹妹的泥膠

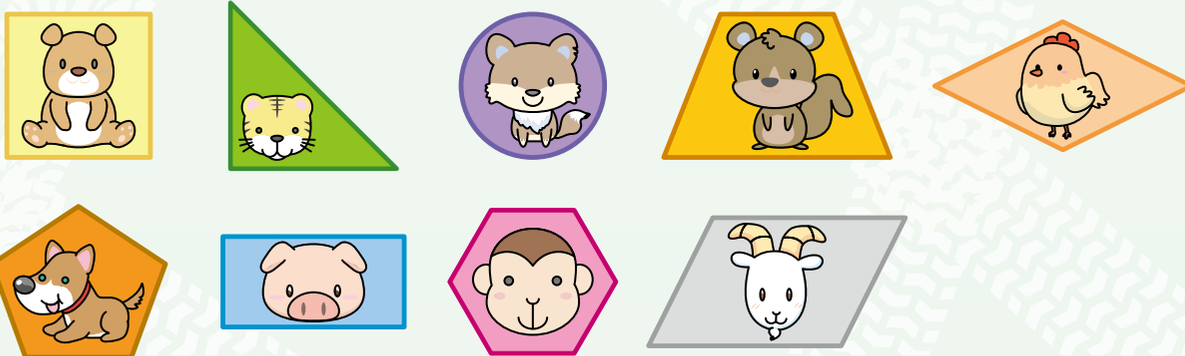
(a) 小嘉和妹妹共有柱體形狀的泥膠：

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ (個)

(b) 如果她們把柱體形狀的泥膠平均分給兩位朋友，每位朋友可以分得柱體形狀的泥膠 \_\_\_\_\_ 個。

2. 小傑的默書簿上貼了不同形狀的貼紙。

第一行



(a) 把貼紙每 2 個一數，有 \_\_\_\_\_ 個 2 多 \_\_\_\_\_，共有貼紙 \_\_\_\_\_ 個。

(b) 小傑共有四邊形貼紙 \_\_\_\_\_ 個。

(c) 如果三角形貼紙排在第一行的第二個，六邊形貼紙排在第 \_\_\_\_\_ 行的第 \_\_\_\_\_ 個。