

粉嶺公立學校



<數學科>

小學數學新思維

1 下

工作紙

姓名：_____ () 班別：_____



目錄

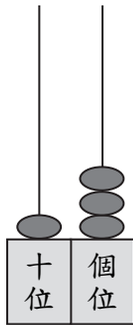
課題	頁數
第 1 課 課後評估1B 漸進式工作紙	P. 1 – 2 P. 3 – 4
第 2 課 課後評估2B 漸進式工作紙	P. 5 – 6 P. 7 – 8
第 3 課 課後評估3B 漸進式工作紙	P. 9 – 10 P. 11 – 12
第 4 課 課後評估4B 漸進式工作紙	P. 13 – 14 P. 15 – 16
第 5 課 課後評估5B 漸進式工作紙	P. 17 – 18 P. 19 – 20
第 6 課 課後評估6B 漸進式工作紙	P. 21 – 22 P. 23 – 24
第 7 課 課後評估7B 漸進式工作紙	P. 25 – 26 P. 27 – 28
第 8 課 課後評估8B 漸進式工作紙	P. 29 – 30 P. 31 – 32
第 9 課 課後評估9B 漸進式工作紙	P. 33 – 34 P. 35 – 36

課題	頁數
第 10 課 課後評估10B 漸進式工作紙	P. 37 — 38 P. 39 — 40
第 11 課 課後評估11B 漸進式工作紙	P. 41 — 42 P. 43 — 44
第 12 課 課後評估12B 漸進式工作紙	P. 45 — 46 P. 47 — 48
第 13 課 課後評估13B 漸進式工作紙	P. 49 — 50 P. 51 — 52
第 14 課 課後評估14B 漸進式工作紙	P. 53 — 54 P. 55 — 56
第 15 課 課後評估15B 漸進式工作紙	P. 57 — 58 P. 59 — 60
第 16 課 課後評估16B 漸進式工作紙	P. 61 — 62 P. 63 — 64
第 17 課 課後評估17B 漸進式工作紙	P. 65 — 66 P. 67 — 68

1 個位和十位

把答案填在 _____ 上。

①



(a) 算柱所表示的數是 _____，讀作 _____。

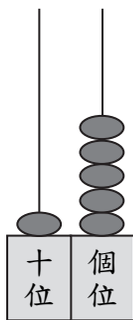
(b) 在這個數中，

「1」在十位，表示 _____；

「3」在個位，表示 _____。

(c) $13 = 10 + \underline{\hspace{2cm}}$

②



(a) 算柱所表示的數是 _____，讀作 _____。

(b) 在這個數中，

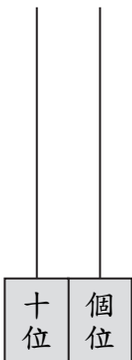
「_____」在十位，表示 _____；

「_____」在個位，表示 _____。

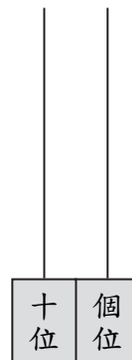
(c) _____ = _____ + 5

在算柱上畫算珠，表示以下各數或星星的數量。

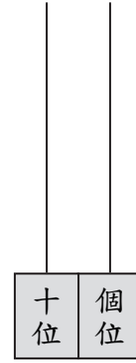
③ 十七



④ 十一



⑤



選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

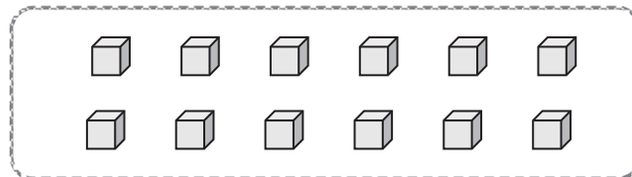
⑥ 在 17 這個數中，十位數字表示的數值是多少？

- A. 17
 B. 10
 C. 7
 D. 1

⑦ 以下哪個算柱所表示的數是 20？

- A.
 B.
 C.
 D.

⑧ 以下哪個算柱表示下面數粒的總數？



- A.
 B.
 C.
 D.



1 個位和十位

姓名：_____

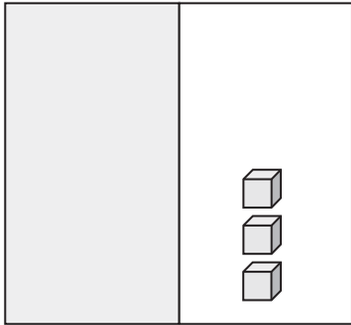
班別：_____ ()

日期：_____

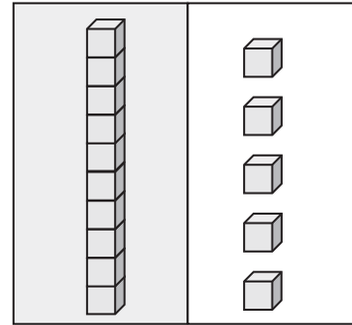
總分：_____

把以下各題中數粒的總數填在 _____ 上。

①



②

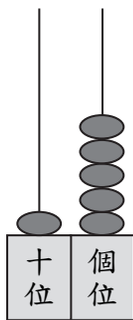


這裏有數粒 _____ 粒。

這裏有數粒 _____ 粒。

把答案填在 _____ 上。

③



(a) 算柱所表示的數是 _____，讀作 _____。

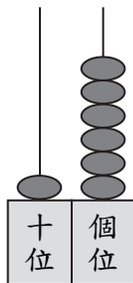
(b) 在這個數中，

「_____」在十位，表示 _____；

「_____」在個位，表示 _____。

(c) _____ = _____ + 5

④



(a) 用中國數字寫出左面算柱所表示的數。

答案：_____

(b) 在這個數中，

「_____」在個位，表示 _____；

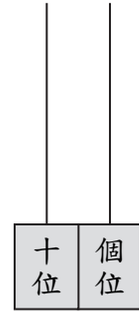
「1」在 _____ 位，表示 _____。

(c) _____ = 10 + _____

依指示在右面算柱上畫算珠，並把答案填在 ___ 上。

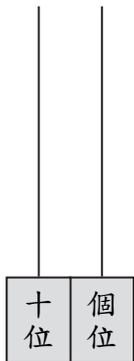
⑤ (a) 在算柱上畫 3 粒算珠，表示一個比 20 小的兩位數。

(b) 算柱所表示的數是 _____。

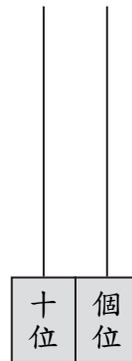


在算柱上畫算珠，表示以下各數。

⑥ 6



⑦ 十一



選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

⑧ 在 17 這個數中，十位數字表示的數值是多少？

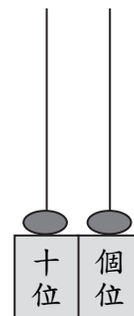
- A. 17 B. 10 C. 7 D. 1

⑨ 以下哪個數的十位數字比個位數字小 3？

- A. 20 B. 10 C. 13 D. 14

⑩ 把右面算柱上的算珠重新擺放，組成最小的數是多少？

- A. 11 B. 20
 C. 2 D. 12



依規律填一填，然後把答案圈起來。



這是（ 順數 / 倒數 ）。



這是（ 順數 / 倒數 ）。

依指示把以下各數排列出來。

⑥ 25, 95, 52 ⑦ 84, 88, 68

_____ , _____ , _____ _____ , _____ , _____

（最大） （最小） （最小） _____ （最大）

把所有答案填在 _____ 上。



(a) 上面的數中，奇數有： _____

(b) 上面的數中，比 30 大的偶數有： _____



選用上面的數卡排出三個兩位數，並把它們由小至大排列出來。

答案： _____ , _____ , _____

 （最小） _____ （最大）



2 認識 21 至 100

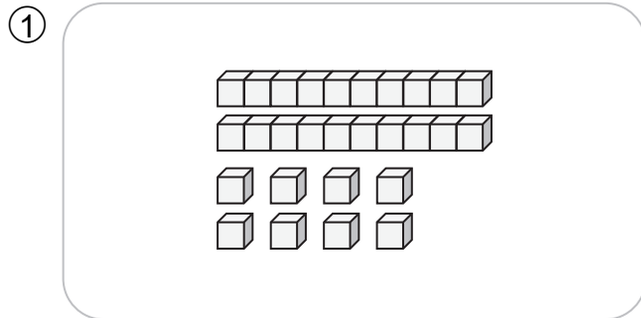
姓名：_____

班別：_____ ()

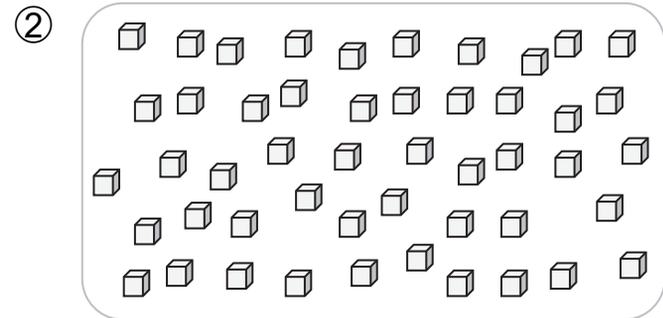
日期：_____

總分：_____

數一數，把答案填在 _____ 上，並把答案圈起來。



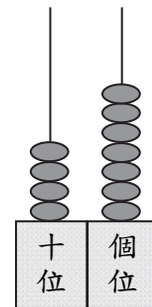
這裏有數粒 _____ 粒。
 這個數是 (奇數 / 偶數)。



這裏有數粒 _____ 粒。
 這個數是 (奇數 / 偶數)。

完成以下各題。

③ (a) 算柱所表示的數是 _____，
 讀作 _____。



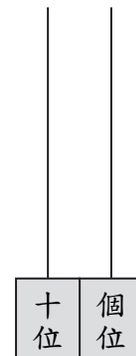
(b) 在這個數中，
 「7」在 _____ 位，表示 _____；
 「4」在 _____ 位，表示 _____。

(c) _____ = _____ + _____

④ (a) 在右面的算柱上畫算珠，表示 51 這個數。

(b) 這個數讀作 _____。

(c) $51 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$



依規律填一填，然後把答案圈起來。



這是（ 順數 / 倒數 ）。



這是（ 順數 / 倒數 ）。

依指示把以下各數排列出來。

⑦ 25, 95, 52

⑧ 84, 88, 68

_____ , _____ , _____
(最大) (最小)

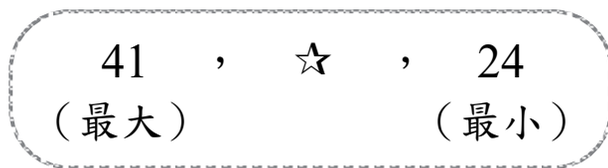
_____ , _____ , _____
(最小) (最大)

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

⑨ 比 30 大但比 45 小的兩位奇數有多少個？

- A. 6 個 B. 7 個 C. 8 個 D. 9 個

⑩ 把三個兩位數由大至小排列是：



以下哪個可能是 ☆ 代表的數？

- A. 48 B. 45 C. 37 D. 21

⑪ 一個兩位數，它的十位數字和個位數字相加的結果是 9。

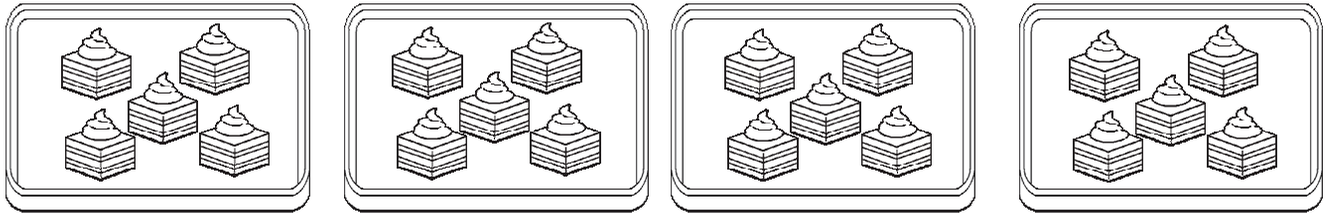
以下哪個不可能是這個兩位數？

- A. 63 B. 72 C. 81 D. 55

3 每 2、5 和 10 個一數

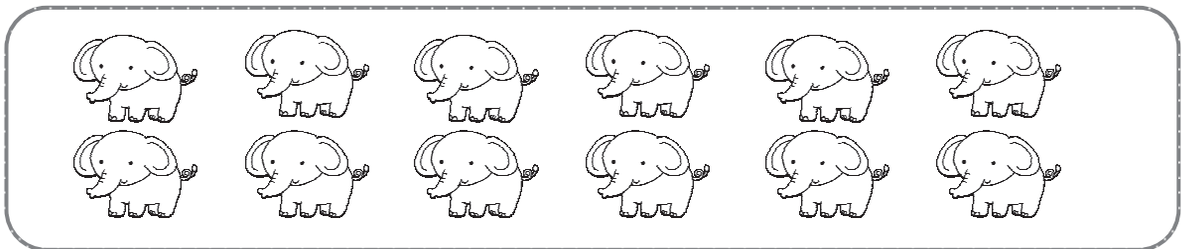
回答以下各題。

①



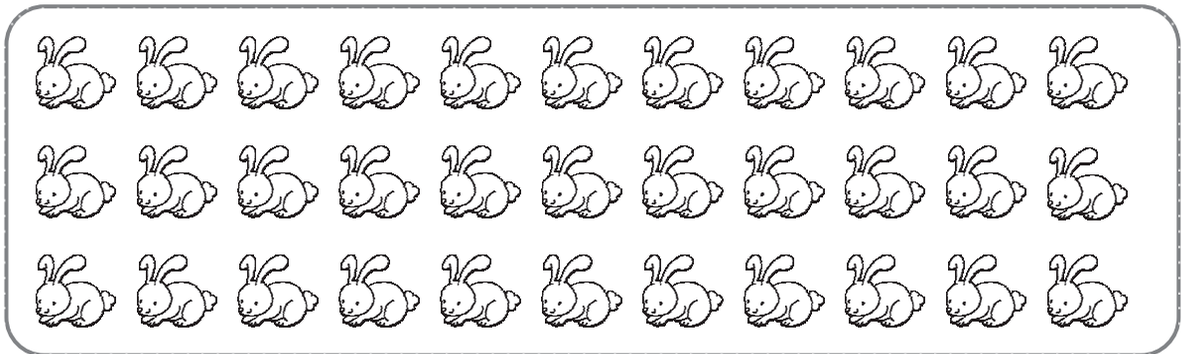
每 5 個一組數數，有 _____ 個 5，共有西餅 _____ 件。

② (a) 把以下的  每 2 個一組圈起來。



(b) 每 2 個一組數數，有 _____ 個 2，共有  _____ 隻。

③ (a) 把以下的  每 10 個一組圈起來。



(b) 每 10 個一組數數，有 _____ 個 10 多 _____，
共有  _____ 隻。

把答案填在 _____ 上。

- ④ 7 個 10 是 _____。 ⑤ 3 個 5 是 _____。
- ⑥ 10 個 2 是 _____。 ⑦ _____ 個 2 是 12。
- ⑧ 15 個 2 是 30，16 個 2 是 _____。
- ⑨ 35 個 2 是 70，33 個 2 是 _____。

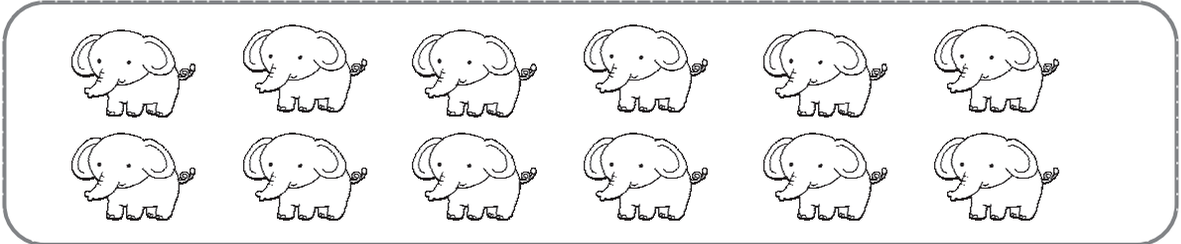
選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

- ⑩ 以下哪項所表示的數是最小的？
- A. 5 個 5 B. 4 個 10 少 4
- C. 10 個 2 多 3 D. 3 個 10 多 2
- ⑪ 4 個 5 等於多少個 2？
- A. 20 B. 15 C. 10 D. 5
- ⑫ 卓傑有一些糖果，用每 10 個一組數數的方法來數，沒有剩餘。以下哪項可能是糖果的數量？
- A. 17 粒 B. 28 粒 C. 30 粒 D. 35 粒
- ⑬ 每排酸奶有 5 瓶，媽媽買了酸奶 35 瓶，即買了多少排？
- A. 4 排 B. 5 排 C. 6 排 D. 7 排
- ⑭ 餅店店員把月餅每 10 個裝成一盒，還欠 3 個便可裝成 7 盒。餅店有月餅多少個？
- A. 63 個 B. 67 個 C. 70 個 D. 73 個

3 每 2、5 和 10 個一數

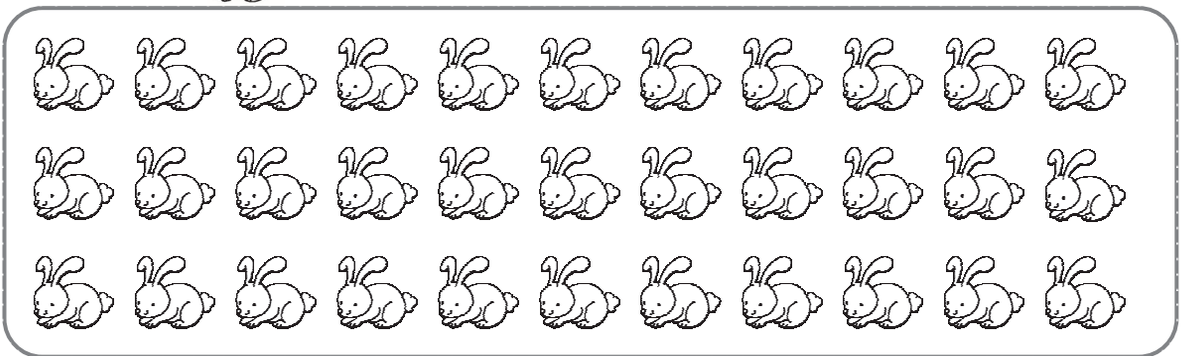
回答以下各題。

- ① (a) 把以下的  每 2 個一組圈起來。



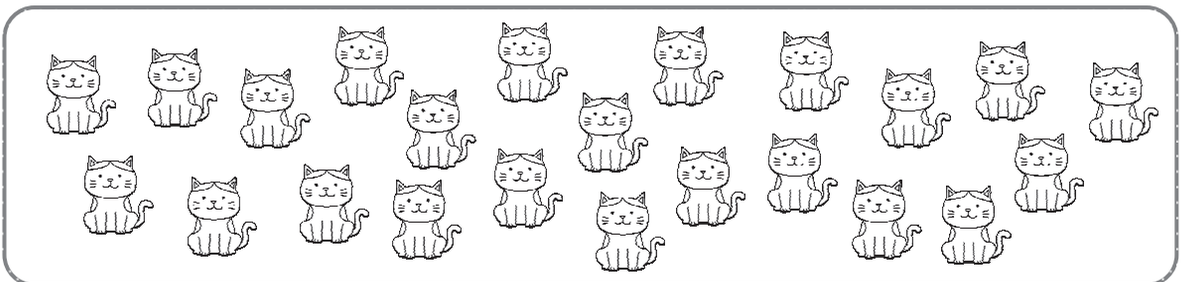
- (b) 每 2 個一組數數，有 _____ 個 2，共有  _____ 隻。

- ② (a) 把以下的  每 10 個一組圈起來。



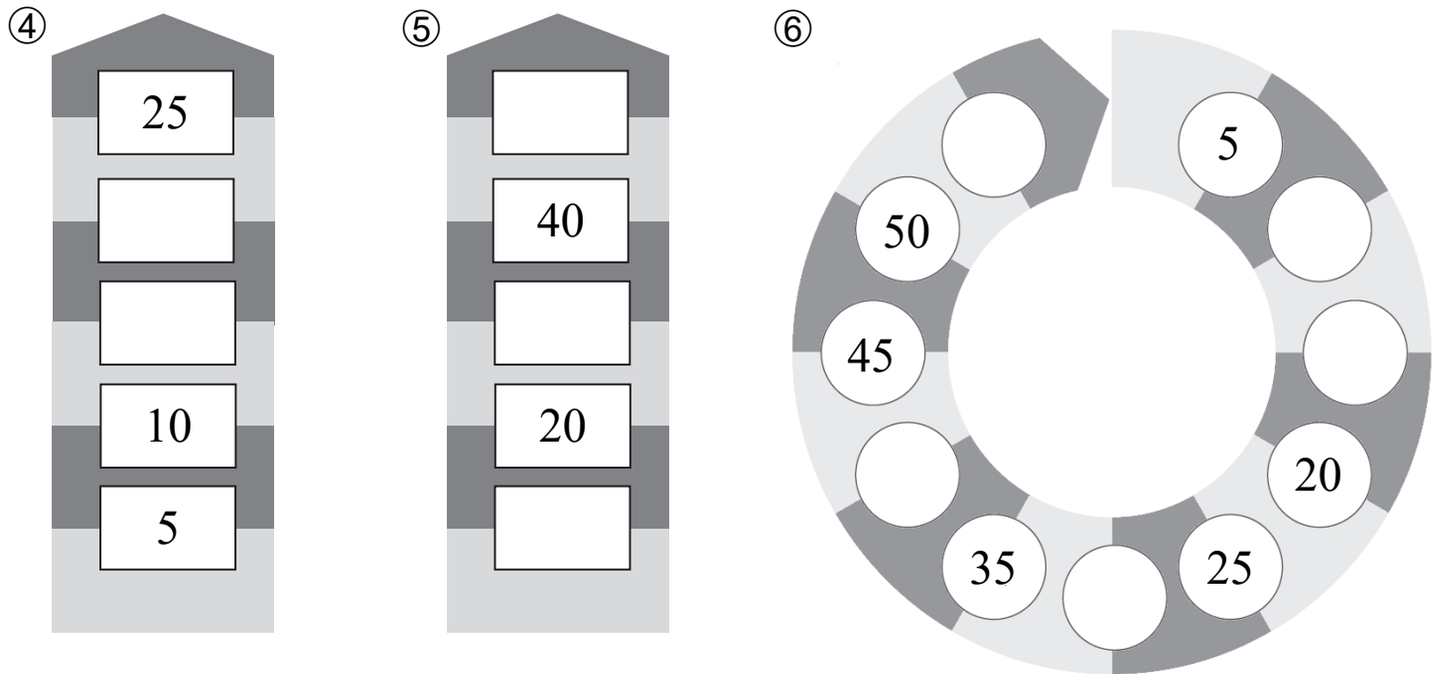
- (b) 每 10 個一組數數，有 _____ 個 10 多 _____，
共有  _____ 隻。

- ③ (a) 把以下的  每 5 個一組圈起來。



- (b) 每 5 個一組數數，有 _____ 個 5 多 _____，
共有  _____ 隻。

依規律填一填。



選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

- ⑦ 6 個 10 多 1 是多少？
 A. 61 B. 60 C. 16 D. 17
- ⑧ 4 個 5 等於多少個 2？
 A. 20 B. 15 C. 10 D. 5
- ⑨ 以下哪項所表示的數與其他的不同？
 A. 15 個 2 B. 6 個 5
 C. 3 個 10 D. 18 個 2
- ⑩ 卓傑有一些糖果，用每 10 個一組數數的方法來數，沒有剩餘。
 以下哪項可能是糖果的數量？
 A. 17 粒 B. 28 粒
 C. 30 粒 D. 35 粒

4 加法 (一)

計算以下各題。

① $4 + 44 =$ _____

② $30 + 12 =$ _____

③ $27 + 9 =$ _____

④ $35 + 18 =$ _____

⑤ $49 + 31 =$ _____

⑥ $18 + 77 =$ _____

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

⑦ 以下哪道算式的答案與其他的不同？

○ A. $16 + 35$

○ B. $25 + 32$

○ C. $14 + 43$

○ D. $9 + 48$

⑧ 以下哪項是正確的？

○ A.
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 5 \\ \hline 73 \end{array}$$

○ B.
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline 70 \end{array}$$

○ C.
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 43 \\ \hline 89 \end{array}$$

○ D.
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 18 \\ \hline 92 \end{array}$$

⑨ 右面的直式中， Δ 代表的數是多少？

○ A. 1

○ B. 2

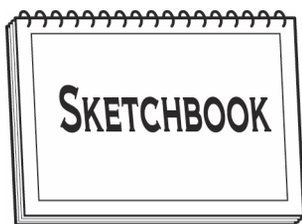
○ C. 3

○ D. 5

$$\begin{array}{r} \Delta 6 \\ + 2 \star \\ \hline 51 \end{array}$$

列式計算以下各題。

⑩



每本特價
售 46 元

~~每本售 48 元~~



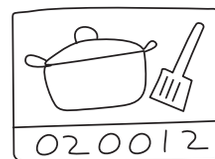
每枝售 16 元

媽媽購買一本畫冊和一枝鉛芯筆，共需付多少元？

共需付 _____ 元。

⑪ 媽媽換禮品用去印花 30 枚，餘下 44 枚。她原有印花多少枚？

她原有印花 _____ 枚。



⑫ 哥哥每月儲蓄 25 元，比姊姊每月少儲蓄 5 元。姊姊每月儲蓄多少元？

姊姊有 _____ 元。

把適當的數字填在□內。

⑨

$$\begin{array}{r} 2 \square \\ + 58 \\ \hline \square 9 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 1 \square \\ + 39 \\ \hline \square 2 \end{array}$$

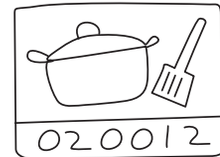
⑪

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ + \quad 9 \\ \hline 4 \square \end{array}$$

列式計算以下各題。

- ⑫ 媽媽換禮品用去印花 30 枚，餘下 44 枚。她原有印花多少枚？

她原有印花 _____ 枚。



- ⑬ 哥哥每月儲蓄 25 元，比姊姊每月少儲蓄 5 元。姊姊每月儲蓄多少元？

姊姊每月儲蓄 _____ 元。

- ⑭ 文軒和爸爸媽媽各製作了一些曲奇，爸爸比文軒多製作曲奇 7 塊，媽媽比爸爸多製作 25 塊。媽媽比文軒多製作曲奇多少塊？

媽媽比文軒多製作曲奇 _____ 塊。

5 加法 (二)

姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

計算以下各題。

① $12 + 54 + 23 =$ _____

② $30 + 18 + 32 =$ _____

③ $45 + 16 + 37 =$ _____

④ $8 + 49 + 27 =$ _____

把適當的數字填在 內。

⑤

$$\begin{array}{r} 20 \\ \square 6 \\ + 42 \\ \hline 7\square \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 25 \\ 1\square \\ + 25 \\ \hline \square 0 \end{array}$$

白頁



5 加法 (二)

姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

計算以下各題。

①

$$\begin{array}{r} 3 \\ 16 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

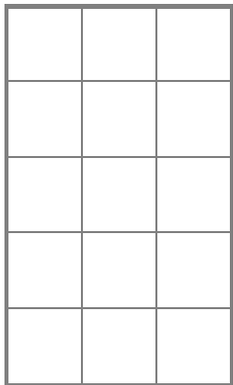
②

$$\begin{array}{r} 24 \\ 7 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

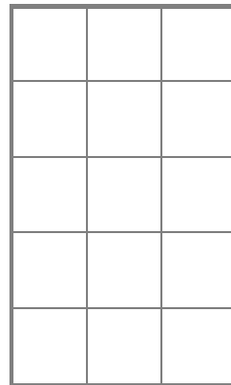
③

$$\begin{array}{r} 41 \\ 28 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

④ $45 + 16 + 37 =$ _____



⑤ $8 + 49 + 27 =$ _____

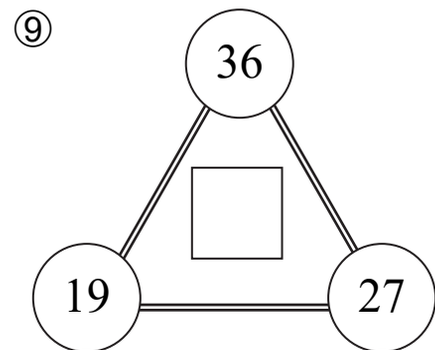
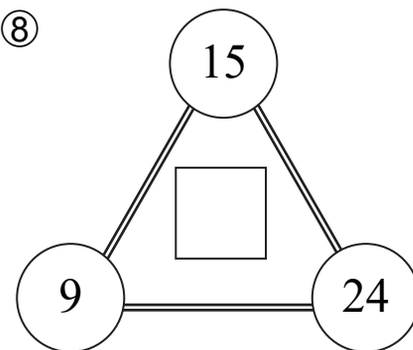
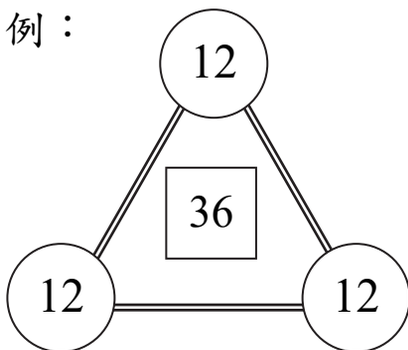


⑥ $43 + 27 + 27 =$ _____

⑦ $41 + 22 + 29 =$ _____

依例子找出 ○ 內的數與 □ 內的數的關係，然後把答案填在 □ 內。

例：



選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

⑩ 以下哪道算式的結果最大？

A. $50 + 18 + 7$

B. $4 + 69$

C. $42 + 23 + 31$

D. $40 + 26 + 25$

⑪ 用右面的數卡組成三個不同的兩位奇數，這三個數的和最小是多少？

A. 46

B. 57

C. 75

D. 86



⑫ 右面的直式中，以下哪個不可能是 ♥ 代表的數？

A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

$$\begin{array}{r}
 2 \heartsuit \\
 3 \heartsuit \\
 + 1 \heartsuit \\
 \hline
 7 \blacktriangledown
 \end{array}$$

把適當的數字填在 □ 內。

⑬

$$\begin{array}{r}
 \square 7 \\
 2 \square \\
 + 4 1 \\
 \hline
 8 1
 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r}
 3 \square \\
 4 8 \\
 + \square \\
 \hline
 9 6
 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r}
 5 \square \\
 1 4 \\
 + 2 \square \\
 \hline
 \square 0
 \end{array}$$

6 減法

計算以下各題。

① $26 - 4 =$ _____

② $38 - 17 =$ _____

③ $88 - 48 =$ _____

④ $65 - 22 =$ _____

⑤ $76 - 14 =$ _____

⑥ $99 - 90 =$ _____

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

⑦ 以下哪道算式的答案比 50 小？

○ A. $78 - 11$

○ B. $83 - 32$

○ C. $69 - 7$

○ D. $97 - 65$

⑧ 以下哪項是正確的？

○ A.
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 37 \\ \hline 2 \end{array}$$

○ B.
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 3 \\ \hline 34 \end{array}$$

○ C.
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline 24 \end{array}$$

○ D.
$$\begin{array}{r} 78 \\ - 42 \\ \hline 26 \end{array}$$

⑨ 右面的直式中，☆代表的數是多少？

○ A. 6

○ B. 4

○ C. 3

○ D. 0

$$\begin{array}{r} 58 \\ - \star 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

列式計算以下各題。

- ⑩ 玩具店有小熊玩偶 57 個，比小狗玩偶多 32 個。玩具店有小狗玩偶多少個？

玩具店有小狗玩偶 _____ 個。

⑪

威威百貨	
禮物換領計劃	
禮物	積分
廚具用品 1 套	38 分
旅行箱 1 個	75 分
風扇 1 部	110 分

媽媽原有積分 96 分。她用積分換領旅行箱 1 個後，還餘積分多少分？

還餘積分 _____ 分。

- ⑫ 一盒顏色筆售 85 元。哥哥有 73 元，他想購買顏色筆一盒，尚欠多少元？

尚欠 _____ 元。



6 減法

姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

計算以下各題。

① $26 - 4 =$ _____

② $65 - 22 =$ _____

③ $77 - 12 =$ _____

④ $99 - 90 =$ _____

用加法驗算以下減法的計算結果，正確的，在○內加✓；不正確的加×。

⑤ $78 - 34 = 34$ ○

驗算

⑥ $47 - 12 = 35$ ○

驗算

把適當的數字填在□內。

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \square \\ - 25 \\ \hline \square 1 \end{array}$$

⑧

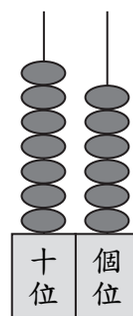
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ - 4 \square \\ \hline 31 \end{array}$$

⑨

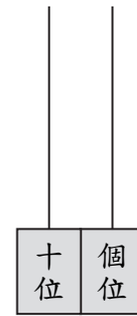
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ - 38 \\ \hline 1 \square \end{array}$$

回答以下各題。

⑩ 圖一算柱所表示的數減24，結果是多少？在圖二算柱上畫算珠表示結果。



圖一



圖二

- ⑪ 利用右面的數卡組成一道減法算式，使這道算式的差是最大的兩位奇數。

$$\boxed{} - \boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

88

35

12

55

列式計算以下各題。

- ⑫ 遊樂場原有小朋友 25 個，13 個小朋友離開後，還有小朋友多少個？

還有小朋友 _____ 個。

- ⑬ 運動用品店有足球 58 個，籃球 43 個和排球 31 個。足球和排球相差多少個？

足球和排球相差 _____ 個。

- ⑭ 玩具店有小熊玩偶 57 個，比小狗玩偶多 32 個。玩具店有小狗玩偶多少個？

玩具店有小狗玩偶 _____ 個。

7 加減應用題

把答案填在 _____ 上。

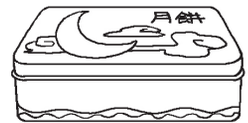
① 家品店有膠杯 23 個、玻璃杯 47 個和保温杯 16 個。

(a) 家品店共有膠杯和玻璃杯 _____ 個。

(b) 家品店多購入保温杯 9 個後，現有保温杯 _____ 個。

② 陳先生買了月餅 16 盒，共有月餅 64 個。

他送給親友 11 盒月餅後，還有月餅 _____ 盒。



選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

③ 樂兒有遊戲卡 27 張，她的遊戲卡比文進的少 4 張，但比君雅的多 7 張。以下哪道算式可用來計算文進有遊戲卡多少張？

A. $27 + 4$

B. $27 - 4$

C. $27 + 7$

D. $27 - 7$

④ 昆蟲館有甲蟲 49 隻，蝴蝶和蜻蜓各有 38 隻。甲蟲和蜻蜓相差多少隻？

A. 87 隻

B. 77 隻

C. 76 隻

D. 11 隻

列式計算以下各題。

⑤ 家中原有雞蛋 28 隻，用去一打後，還餘雞蛋多少隻？

還餘雞蛋 _____ 隻。

⑥ 下表顯示快餐店各分店的員工人數。

分店	甲	乙	丙
員工人數	35 個	29 個	48 個

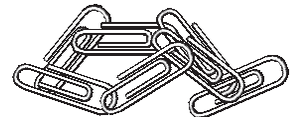
分店甲和分店丙的員工人數相差多少個？

分店甲和分店丙的員工人數相差 _____ 個。



⑦ 一盒曲別針有 32 枚，兩盒曲別針共有多少枚？

兩盒曲別針共有 _____ 枚。



⑧ 串一條項鍊需用銀色珠子 69 粒和金色珠子 28 粒。心如想串一條項鍊，她尚欠金色珠子 10 粒，她有金色珠子多少粒？

她有金色珠子 _____ 粒。



7 加減應用題

姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

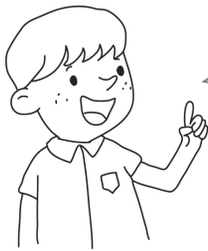
總分：_____

完成以下各題。

- ① 家裏有小保鮮袋 18 個和大保鮮袋 6 個。家裏共有保鮮袋多少個？

答案：_____ 個

②



一乙班有男生 16 個和女生 14 個。

一乙班的男生和女生相差 _____ 個。

- ③ 家具店有膠椅一打。

(a) 木椅比膠椅多 46 張，家具店有木椅 _____ 張。

(b) 膠椅比鐵椅少 46 張，家具店有鐵椅 _____ 張。

- ④ 果園有荔枝樹 17 棵和芒果樹 48 棵，荔枝樹比芒果樹

(多 / 少) _____ 棵。

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

- ⑤ 餐廳原有碗 24 個和碟子 38 個，多購入碟子 5 個。以下哪道算式可用來計算餐廳現有碟子多少個？

A. $38 + 5$ B. $38 - 5$ C. $24 + 38$ D. $24 + 5$

- ⑥ 昆蟲館有甲蟲 49 隻，蝴蝶和蜻蜓各有 38 隻。甲蟲和蜻蜓相差多少隻？

A. 87 隻 B. 77 隻 C. 76 隻 D. 11 隻

列式計算以下各題。

- ⑦ 一盒曲奇有 28 塊，一盒餅乾比一盒曲奇少 17 塊。一盒餅乾有多少塊？

一盒餅乾有 _____ 塊。

- ⑧ 串一條項鍊需用銀色珠子 69 粒和金色珠子 28 粒。心如想串一條項鍊，她尚欠金色珠子 10 粒，她有金色珠子多少粒？

她有金色珠子 _____ 粒。

- ⑨ 下表顯示工人搬運貨物的數量。

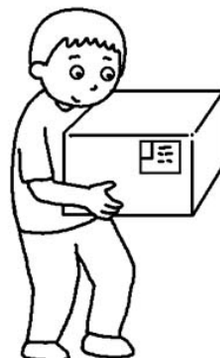
工人	甲	乙
搬進貨倉	31 箱	31 箱
搬離貨倉	39 箱	42 箱

搬運貨物滿 70 箱，
可獲得獎金！

搬運貨物較少的工人共搬運了多少箱？他可以獲得獎金嗎？

搬運貨物較少的工人共搬運了 _____ 箱。

他（ 可以 / 不可以 ）獲得獎金。

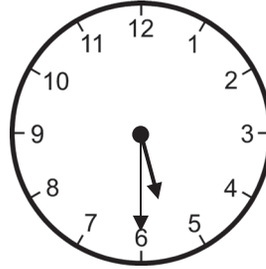


8 報時

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

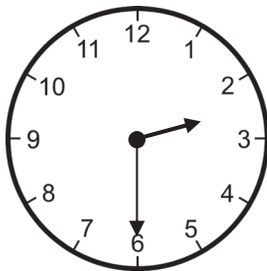
① 右面鐘面顯示的時間是甚麼？

- A. 12 時半
 B. 5 時
 C. 5 時半
 D. 6 時半

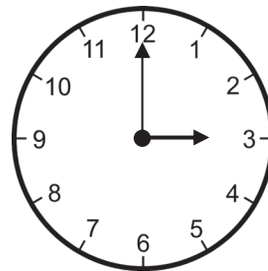


② 弟弟在 3 時下課，以下哪個鐘面顯示弟弟下課的時間？

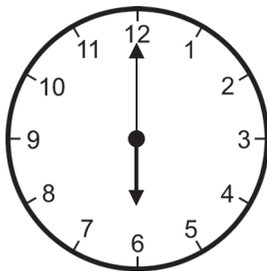
A.



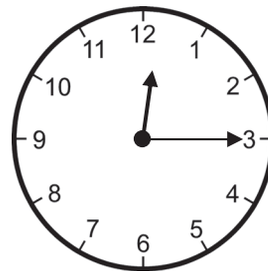
B.



C.

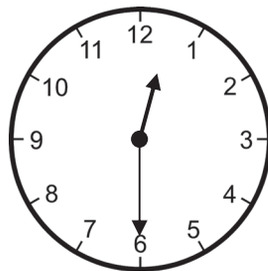


D.



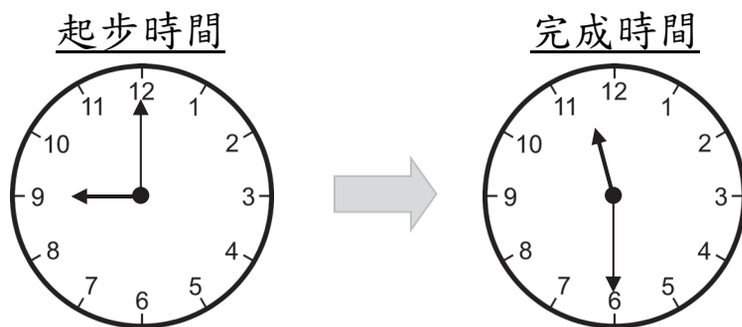
③ 以下鐘面顯示林太太開始看電視的時間。她在看電視前吃完午飯，她可能在甚麼時間吃完午飯？

- A. 12 時
 B. 1 時半
 C. 2 時
 D. 2 時半



回答以下各題。

④ 子軒一家參加百萬行，以下鐘面顯示他們起步和完成的時間。

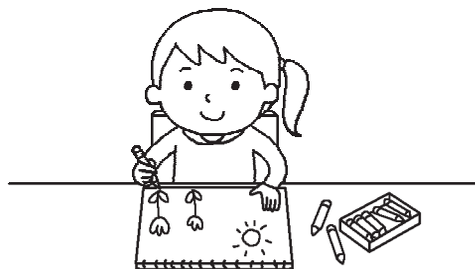
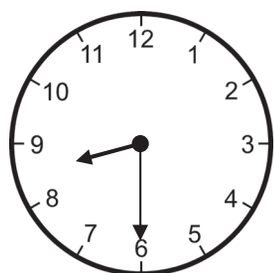


(a) 他們在 _____ 時起步。

(b) 他們在 _____ 時 _____ 到達終點。

⑤ 雪兒今天上繪畫班。

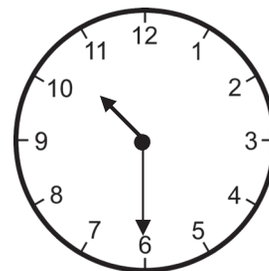
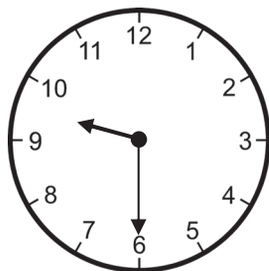
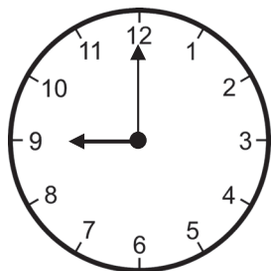
(a)



上面的鐘面顯示繪畫班的開始時間，當時的時間是

_____。

(b) 雪兒在9時半下課。以下哪個鐘面顯示繪畫班的結束時間？
把答案圈起來。





8 報時

姓名：_____

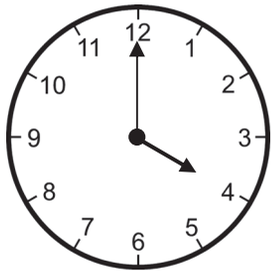
班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

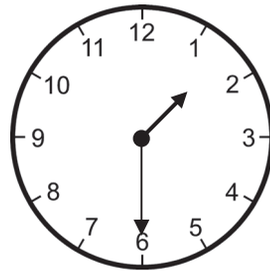
依鐘面顯示的時間，把答案填在 _____ 上。

①



_____ 時

②

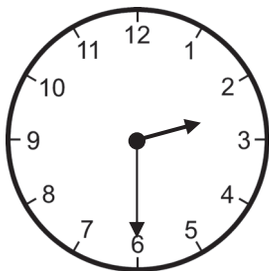


_____ 時 _____

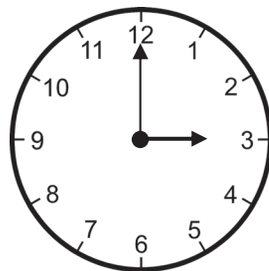
選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

③ 弟弟在 3 時下課，以下哪個鐘面顯示弟弟下課的時間？

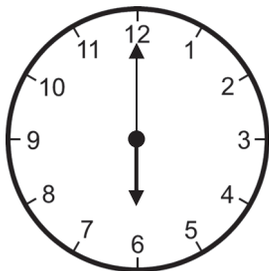
A.



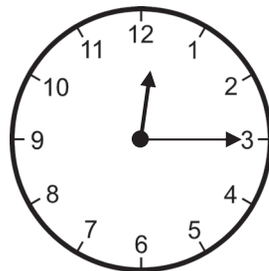
B.



C.



D.



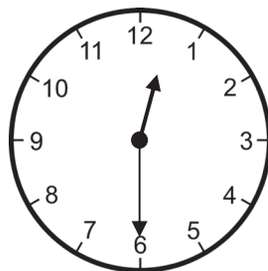
④ 以下鐘面顯示林太太開始看電視的時間。她在看電視前吃完午飯，她可能在甚麼時間吃完午飯？

A. 12 時

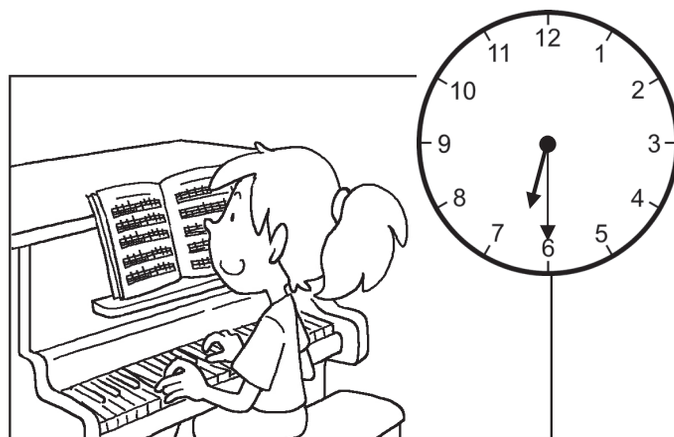
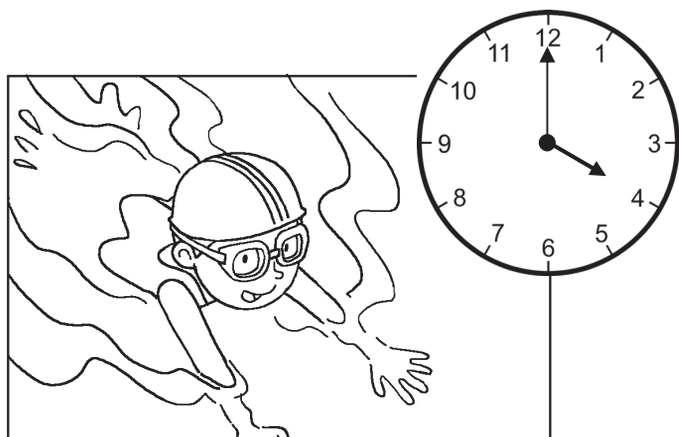
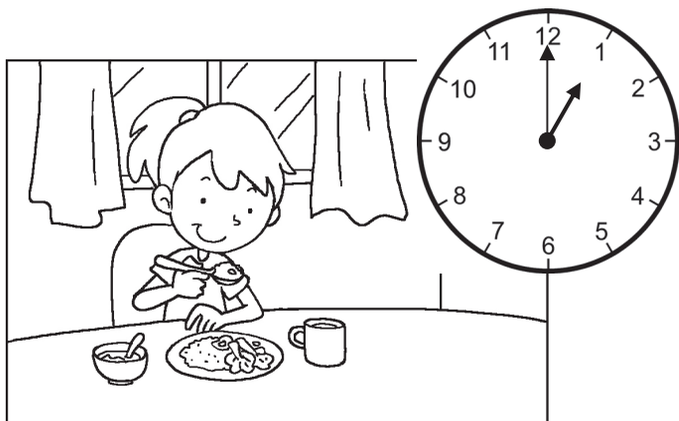
B. 1 時半

C. 2 時

D. 2 時半



以下的鐘面顯示今天欣晴做各項活動的開始時間，看圖回答以下各題。



⑤ 欣晴在 _____ 時開始吃午飯。

⑥ 欣晴在游泳（ 前 / 後 ）彈鋼琴。

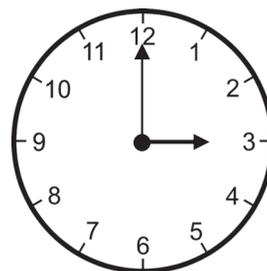
⑦ 右面的鐘面顯示現在的時間，欣晴可能在
做甚麼？在適當的 內加 。

吃午飯

做家課

游泳

彈鋼琴



⑧ 欣晴可能在（ 12 時 / 1 時半 / 2 時半 ）吃完午飯。

9 小時

姓名：_____

班別：_____ ()

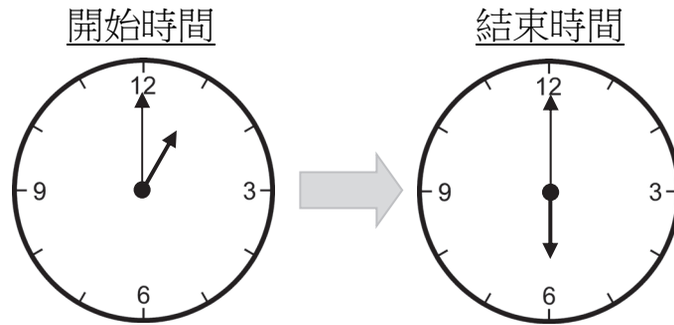
日期：_____

總分：_____

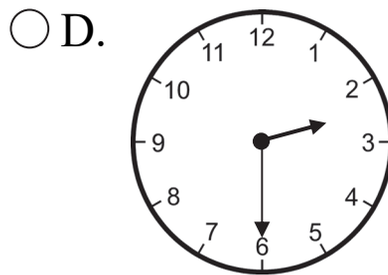
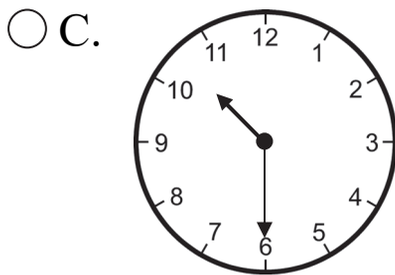
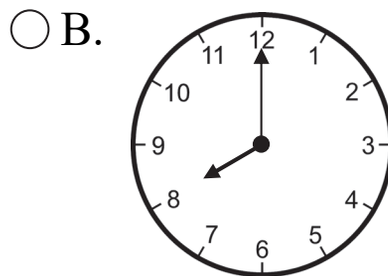
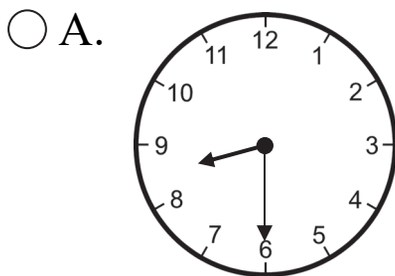
選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

- ① 右面兩個鐘面顯示家朗參加歷奇訓練的時間。歷奇訓練長幾小時？

- A. 1 小時
- B. 5 小時
- C. 6 小時
- D. 7 小時



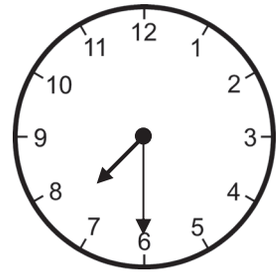
- ② 一間服裝店在 2 時半開店，營業了 8 小時，以下哪個鐘面顯示服裝店的關店時間？



回答以下各題。

- ③ 偉杰一家在 1 時到樂園遊玩，他們在樂園逗留了 6 小時，即在 _____ 時離開樂園。

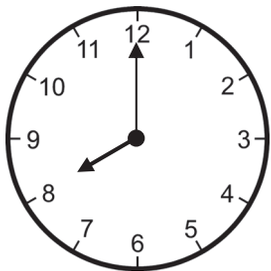
- ④ 右面的鐘面顯示時鐘停止運行的時間，
它停止了 5 小時，現在的時間是
_____。



- ⑤ 李小姐在 3 時至 5 時吃下午茶，在 7 時半至 10 時半聽音樂會。
- (a) 李小姐吃下午茶用了 _____ 小時。
- (b) 李小姐聽音樂會用了 _____ 小時。
- (c) (吃下午茶 / 聽音樂會) 所用的時間較短。

- ⑥ 可詩一家乘高鐵由西九龍經廣州前往北京。以下的鐘面顯示高鐵由西九龍出發和到達各地的時間。

西九龍出發時間

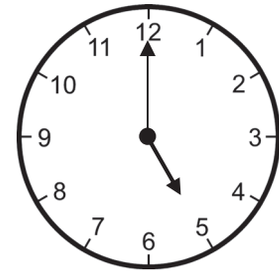


1 小時後

到達廣州時間



到達北京時間



- (a) 高鐵在 _____ 時由西九龍出發，在 _____ 時到達北京。
- (b) 高鐵由西九龍到廣州需要 1 小時，高鐵在 _____ 時到達廣州。
- (c) 高鐵由西九龍到廣州所用的時間比由廣州到北京所用的時間
(長 / 短) _____ 小時。



9 小時

姓名：_____

班別：_____ ()

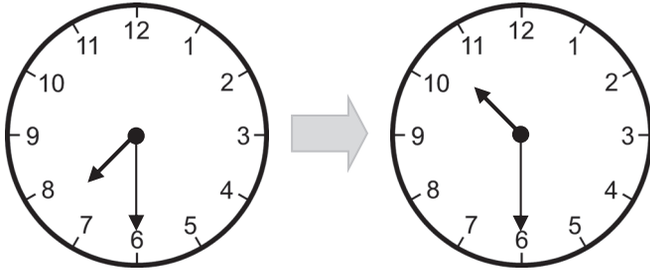
日期：_____

總分：_____

把答案填在 _____ 上。

① 開始時間

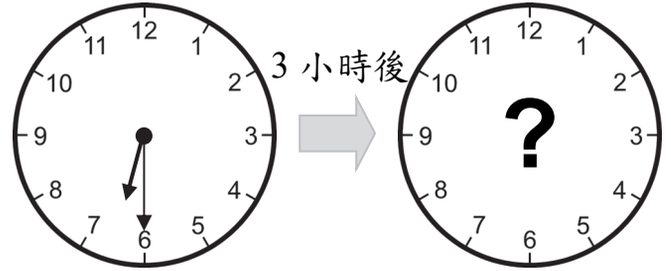
結束時間



時間過了 _____ 小時。

② 開始時間

結束時間

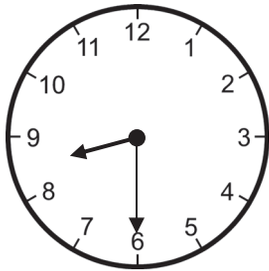


結束時間是 _____ 時半。

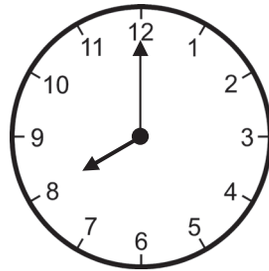
選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

③ 一間服裝店在 2 時半開店，營業了 8 小時，以下哪個鐘面顯示服裝店的關店時間？

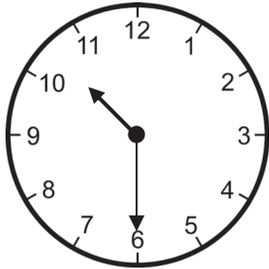
A.



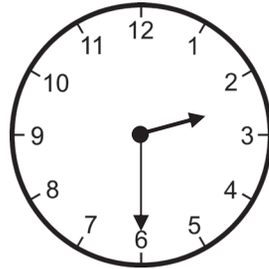
B.



C.



D.



④ 子康和如茵今天到健康院做身體檢查。子康在 3 時到達健康院，如茵在 5 時到達健康院。子康到達的時間比如茵的

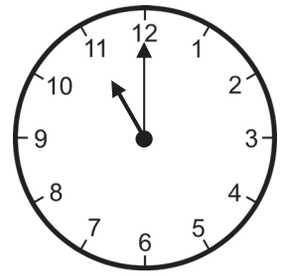
A. 早 2 小時。

B. 早 3 小時。

B. 遲 2 小時。

D. 遲 3 小時。

- ⑤ 媽媽和心晴一起去看電影，電影的放映時間是10時至12時。右面的鐘面顯示現在的時間，電影還有多少小時才放映完畢？

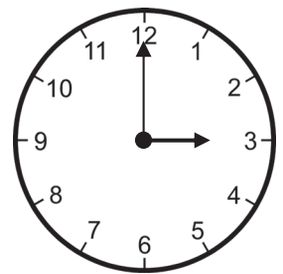


- A. 1 小時 ○B. 2 小時
○B. 11 小時 ○D. 12 小時

回答以下各題。

- ⑥ 右面的鐘面顯示陳先生開始閱讀的時間，他閱讀了2小時。陳先生結束閱讀的時間是 _____ 時。

開始閱讀圖書



- ⑦ 李小姐在3時至5時吃下午茶，在7時半至10時半聽音樂會。
- (a) 李小姐吃下午茶用了 _____ 小時。
- (b) (吃下午茶 / 聽音樂會) 所用的時間較短。

- ⑧ 直通巴士由城市 A 開往城市 B，右表顯示今天早上首三班巴士的開出時間。

城市 A 往城市 B	開出時間
第一班	6 時
第二班	8 時半
第三班	11 時半

- (a) 林先生在7時到達巴士站，當時第一班巴士已開出 _____ 小時。
- (b) 爸爸乘搭第二班巴士，預計2小時後到達城市 B。爸爸最後到達的時間是10時，比預計的時間 (早 / 遲)。

10 星期和日期

姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

看看下面的月曆，回答以下各題。

2020 年 12 月						
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

- ① 子樂和父母在這個月的最後一天去看煙花表演，那天的日期是 _____ - _____ - _____。
- ② 子樂在 12 月的第二個星期一開始考試，數學科考試安排在第三天進行，那天是 _____ 月 _____ 日（星期 _____）。
- ③ 子樂逢星期五參加鋼琴興趣班，這個月他共有 _____ 天參加鋼琴興趣班。
- ④ 如果今天是 12 月 24 日，3 天前是媽媽的生日，她的生日是 _____ 月 _____ 日，那天是十二月的第 _____ 個星期 _____。

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

⑤ 爸爸由一月開始，每兩個月做義工一次，他全年共做義工多少次？

- A. 4 次 B. 6 次 C. 8 次 D. 12 次

⑥ 如果今天是 6 月 18 日是星期日，2 天前是

- A. 6 月 16 日星期一。
 B. 6 月 16 日星期五。
 C. 6 月 20 日星期五。
 D. 6 月 20 日星期二。

依下面兩人的說話，完成下面的月曆。

⑦



2023 年 9 月的第一天
是星期五。



這個月的最後一天
是我的生日，那天是
9 月 30 日星期六。

_____ 年							_____ 月
日	一	二	三	四	五	六	



10 星期和日期

姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

看看下面的月曆，回答以下各題。

2023 年						9 月	
日	一	二	三	四	五	六	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
 10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
	義賣活動						

- ① 這個月曆是 _____ 年 _____ 月，下個月是 _____ 月。
- ② 學校在 9 月 1 日開學，那天是星期 _____。
- ③ 九月有 _____ 個星期三。
- ④ 這個月的第五個星期五是中秋節，那天是 _____ 月 _____ 日。
- ⑤ 爸爸打算在這個月的第四個星期六帶佩如去參觀音樂農莊，那天是 _____ 月 _____ 日。
- ⑥ 義賣活動在 _____ 月 _____ 日進行，那天是九月的第 _____ 個星期日。

看看下面的月曆，回答以下各題。



- ⑦ 爸爸訂購了一張餐桌，並安排在十月的第二個星期日送貨，那天是 _____ 月 _____ 日。
- ⑧ 最接近 9 月 12 日的星期五是 _____ 月 _____ 日。
- ⑨ 如果今天是 9 月 27 日，
一星期後是 _____ 月 _____ 日（星期 _____）。
- ⑩ 佩文 在 10 月 21 日生日，媽媽安排在她生日後的第二天舉行生日會，那是 _____ 月 _____ 日，即是 10 月的第 _____ 個星期 _____。
- ⑪ 佩文 由 9 月 18 日開始，逢星期日和星期一補習，她在 9 月至 10 月共有 _____ 天要補習。

11 香港的硬幣

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

① 香港流通的硬幣中，哪種硬幣只有金色，而且幣值最小？

- A. 10 元 ○B. 5 角 ○C. 2 角 ○D. 1 角

② 以下哪組硬幣的總值最大？



③  可換得 1 個  和  多少個？

- A. 2 個 ○B. 4 個 ○C. 5 個 ○D. 10 個

把答案填在 _____ 上。

④ 以下是海揚買零食後餘下的硬幣。



他餘下 _____ 元 _____ 角。

⑤ 以下是子樂錢包內的硬幣。



(a) 子樂有 _____ 個五角硬幣，共值 _____。

(b) 波浪形硬幣的總值是 _____。

⑥ 5 個  可換得 _____ 個 。

⑦ 4 個  可換得 _____ 個 。

⑧ 1 個  可換得 _____ 個  和 3 個 。



11 香港的硬幣

姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

① 香港流通的硬幣中，有多少種只有銀色？

- A. 2 種 B. 3 種 C. 6 種 D. 7 種

② 以下硬幣的總值是多少？



A. 69 元

B. 14 元 1 角

C. 9 元 6 角

D. 5 元 1 角

③ 子言用右面的硬幣可換得  多少個？

- A. 1 個
 B. 2 個
 C. 5 個
 D. 10 個



把答案填在 _____ 上。

④ 以下是海揚買零食後餘下的硬幣。



他餘下 _____ 元 _____ 角。

⑤ 以下是子樂錢包內的硬幣。



(a) 子樂有 _____ 個五角硬幣，共值 _____。

(b) 波浪形硬幣的總值是 _____。

⑥ 4 個  可換得 1 個  和 _____ 個 。

⑦ 以下是海健的硬幣。



(a) 海健用去幣值最大和幣值最小的硬幣各一個，他共用了 _____ 元 _____ 角。

(b) 他把餘下的硬幣換購代幣。2 元可換購一個代幣，他共可換得 _____ 個代幣。

12 硬幣的使用

姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

依以下價目表，回答以下各題。

價目表

一份牛肉球.....\$ 8.50

一串魚蛋.....\$ 5.00

一串燒賣.....\$ 6.50

- ① 一串燒賣的標價是 _____ 元 _____ 角。
- ② 媽媽買了最貴的一款小食，需付 _____ 元 _____ 角。
- ③ 家欣有以下的硬幣。



- (a) 家欣買了最便宜的一款小食。圈出她需付的硬幣。(以最少的硬幣數量付款)
- (b) 家欣還餘 _____ 元 _____ 角。

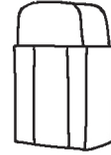
依下面文具的標價，回答以下各題。



原子筆
\$ 7.70



鉛筆
\$ 4.60



膠擦
\$ 3.10

- ④ 希童有     ，她剛好可買到
(一枝原子筆 / 一枝鉛筆 / 一塊膠擦)。

- ⑤ 曉治有以下的款項。



- (a) 他買一枝原子筆後，還餘 _____ 元 _____ 角。
(b) 他用餘下的款項可買到
(一枝原子筆 / 一枝鉛筆 / 一塊膠擦)。

- ⑥ 嘉文有以下的硬幣。



她購買 (1 枝原子筆 / 1 枝鉛筆) 後，還餘 1 元 6 角。



12 硬幣的使用

姓名：_____

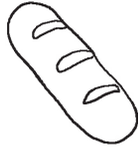
班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

回答以下各題。

①



\$ 7.90

(a) 一個麪包的標價是 _____ 元 _____ 角。

(b) 可晴有以下的硬幣。她購買以上的麪包一個，圈出她需付的硬幣。



(c) 她購買  一個後，還餘 _____ 元 _____ 角。

② 以下是張老師購買右圖的郵票所付的款項。



張老師共買了郵票 _____ 枚。

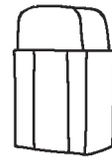
③



原子筆
\$ 7.70



鉛筆
\$ 4.60



膠擦
\$ 3.10

曉治有以下的款項。

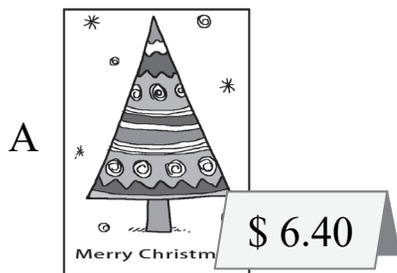


(a) 他買一枝原子筆後，還餘 _____ 元 _____ 角。

(b) 他用餘下的款項可買到

(一枝原子筆 / 一枝鉛筆 / 一塊膠擦)。

④



樂兒有 。

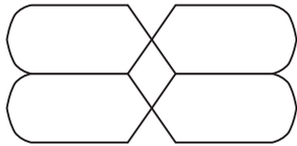
(a) 她有的款項不足夠買到一張聖誕卡 (A / B / C)。

(b) 她最多可買到聖誕卡 C _____ 張，還餘 _____ 元 _____ 角。

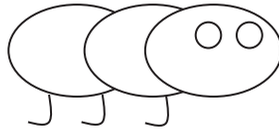
13 點、直線和曲線

把答案填在 _____ 上。

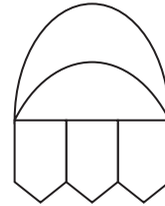
① 依指示寫出所有代表答案的英文字母。



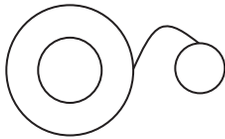
A



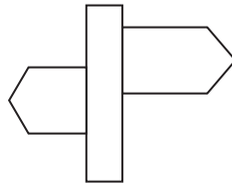
B



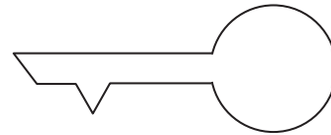
C



D



E



F

(a) 只由直線組成的圖案：_____

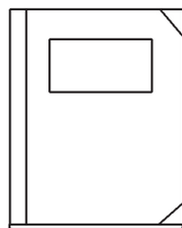
(b) 只由曲線組成的圖案：_____

(c) 由直線和曲線組成的圖案：_____

② 以下哪些物件可以用來協助繪畫曲線？



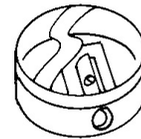
A



B



C

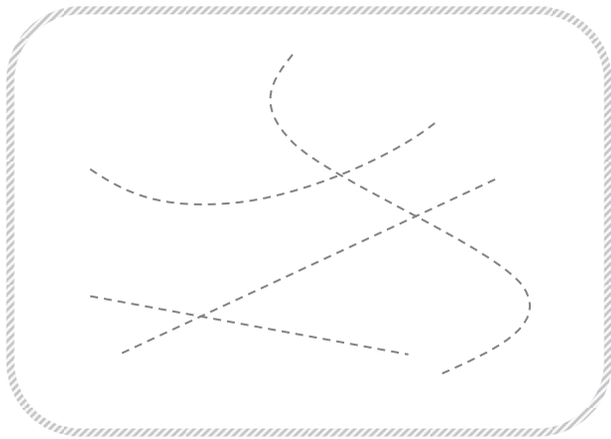


D

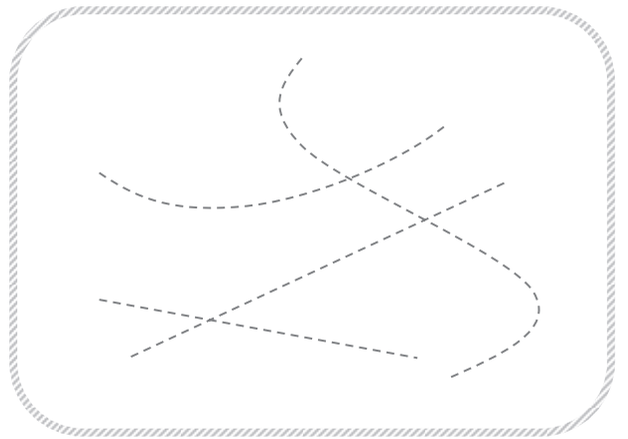
答案：_____

依指示畫一畫。

③ 沿着虛線畫出所有直線。



④ 沿着虛線畫出所有曲線。



⑤ 繪畫一枝只由直線組成的鉛筆。



⑥ 繪畫一片由直線和曲線組成的葉子。





13 點、直線和曲線

姓名：_____

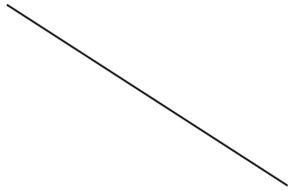
班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

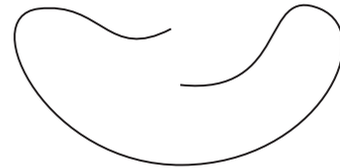
把答案圈起來。

①



這條線是 (直線 / 曲線)。

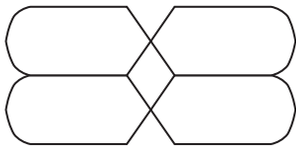
②



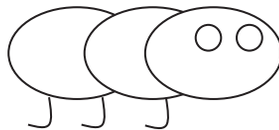
這條線是 (直線 / 曲線)。

把答案填在 _____ 上。

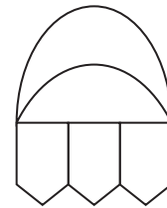
③ 依指示寫出所有代表答案的英文字母。



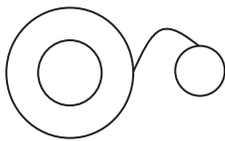
A



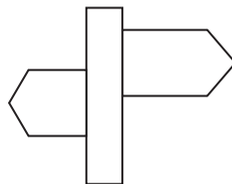
B



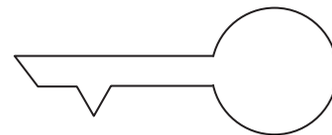
C



D



E



F

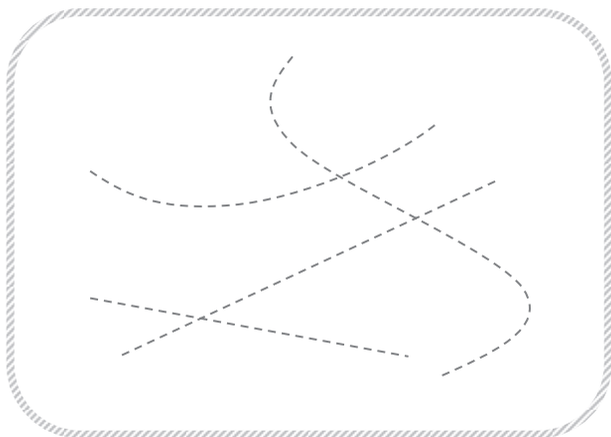
(a) 只由直線組成的圖案：_____

(b) 只由曲線組成的圖案：_____

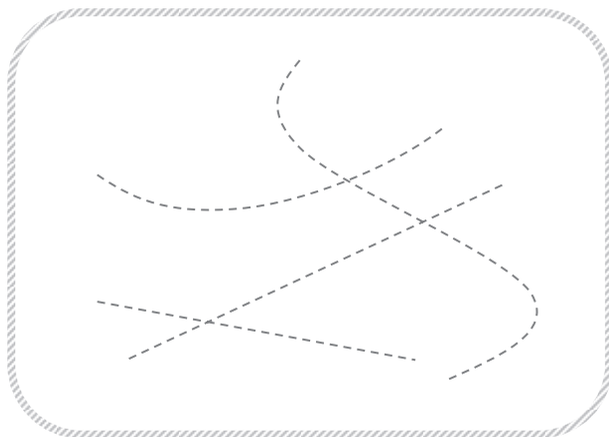
(c) 由直線和曲線組成的圖案：_____

依指示畫一畫。

④ 沿着虛線畫出所有直線。



⑤ 沿着虛線畫出所有曲線。



⑥ 繪畫一片由直線和曲線組成的葉子。



⑦ (a) 繪畫一條比灰線長的曲線。

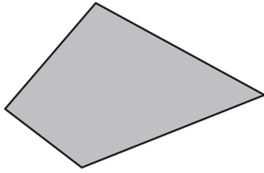
(b) 繪畫一條比灰線短的直線。



14 認識平面圖形

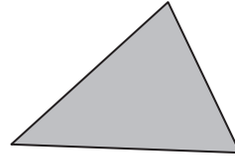
寫出以下各平面圖形的名稱。

①

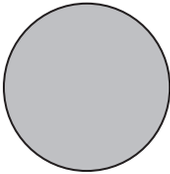


_____ 形

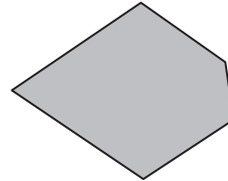
②



③

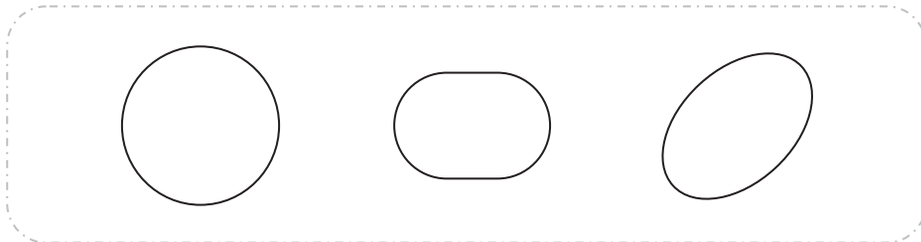


④

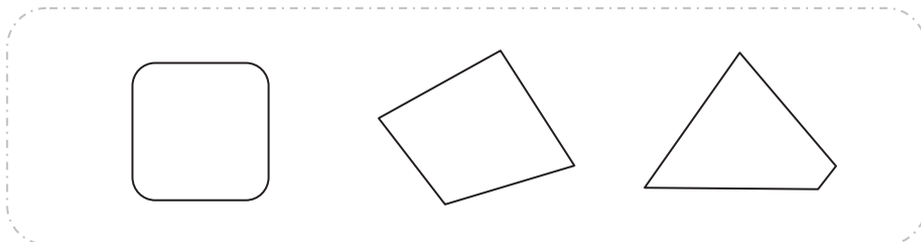


依指示把所有答案圈起來。

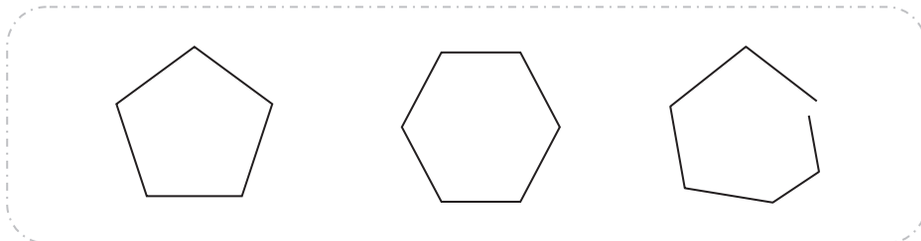
⑤ 圓形



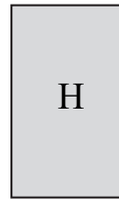
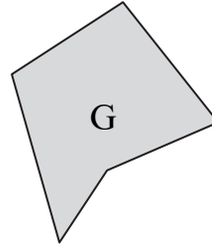
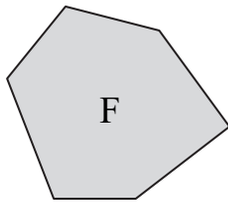
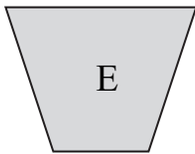
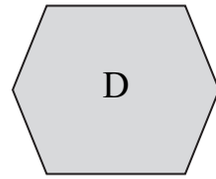
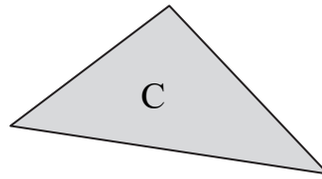
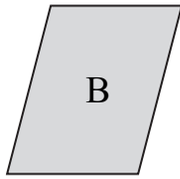
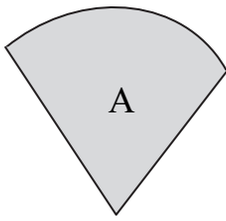
⑥ 四邊形



⑦ 六邊形



看看以下各平面圖形，依指示把所有代表答案的英文字母填在 _____ 上。



⑧ 三角形： _____

⑨ 四邊形： _____

⑩ 六邊形： _____

數一數以下圖畫由多少個不同的平面圖形組成，把答案填在 _____ 上。

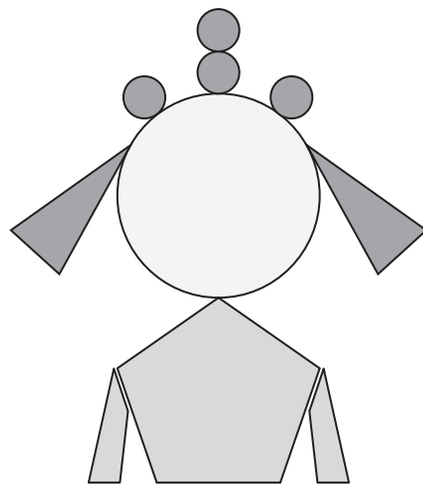
⑪ 三角形 _____ 個

⑫ 四邊形 _____ 個

⑬ 五邊形 _____ 個

⑭ 六邊形 _____ 個

⑮ 圓形 _____ 個





14 認識平面圖形

姓名：_____

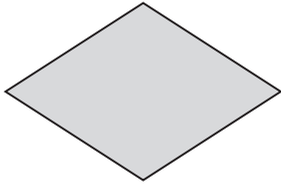
班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

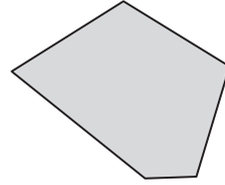
把以下各平面圖形的名稱圈起來。

①



(圓形 / 三角形 / 四邊形)

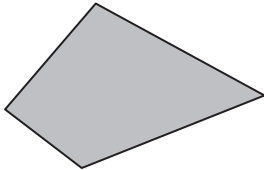
②



(四邊形 / 五邊形 / 六邊形)

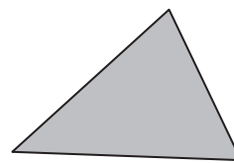
寫出以下各平面圖形的名稱。

③



_____ 形

④



數一數以下圖畫由多少個不同的平面圖形組成，把答案填在 _____ 上。

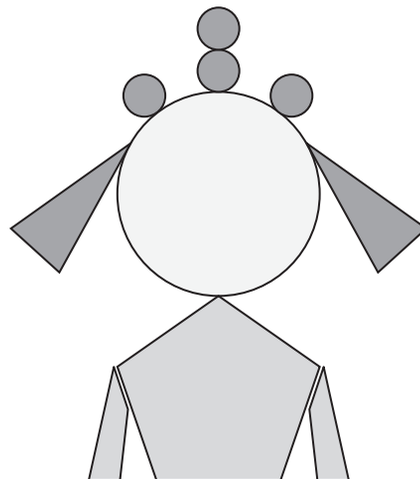
⑤ 三角形 _____ 個

⑥ 四邊形 _____ 個

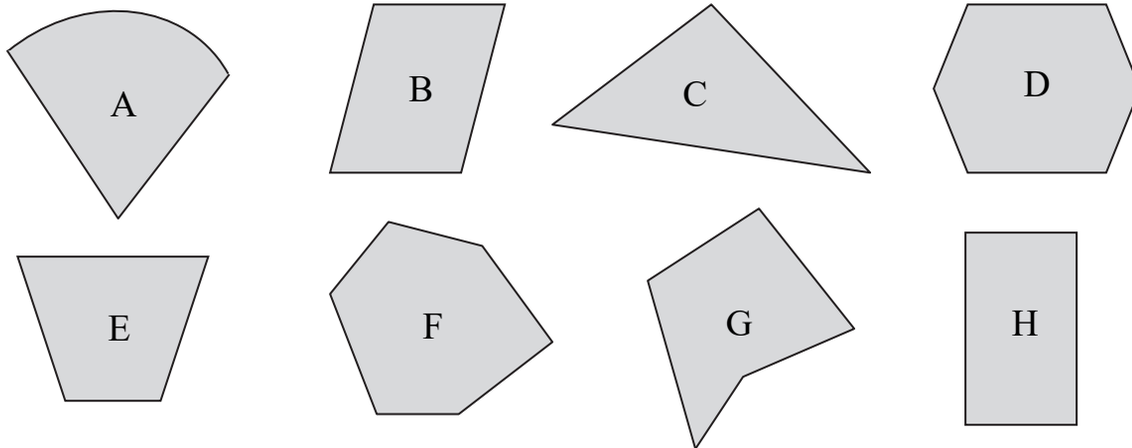
⑦ 五邊形 _____ 個

⑧ 六邊形 _____ 個

⑨ 圓形 _____ 個



看看以下各平面圖形，依指示把所有代表答案的英文字母填在
 ___ 上。

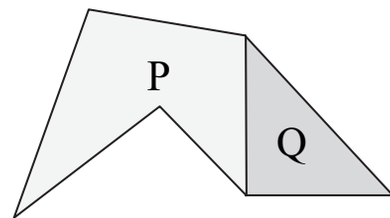


- ⑩ 三角形： _____
- ⑪ 四邊形： _____
- ⑫ 六邊形： _____

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

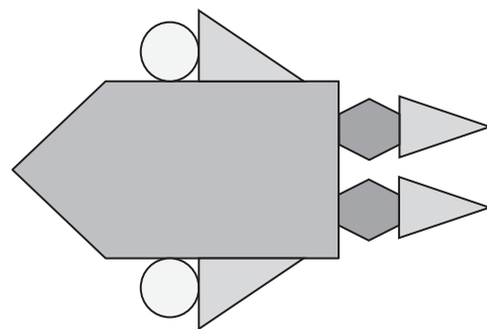
⑬ 右圖由 P 和 Q 拼砌而成，以下哪項描述是正確的？

- A. P 是五邊形，Q 是三角形。
- B. P 是六邊形，Q 是三角形。
- C. P 是三角形，Q 是五邊形。
- D. P 是三角形，Q 是六邊形。



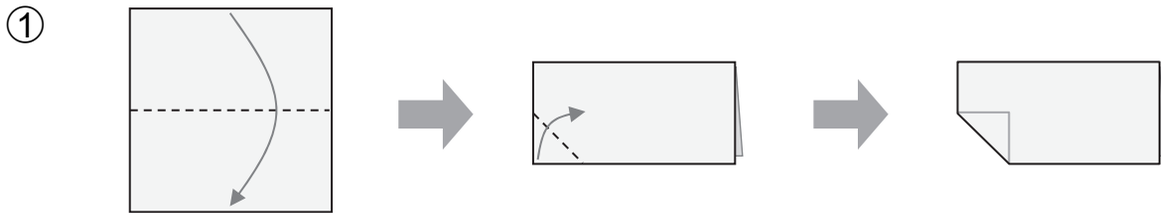
⑭ 右圖中，哪種圖形的數量最多？

- A. 圓形
- B. 三角形
- C. 五邊形
- D. 六邊形



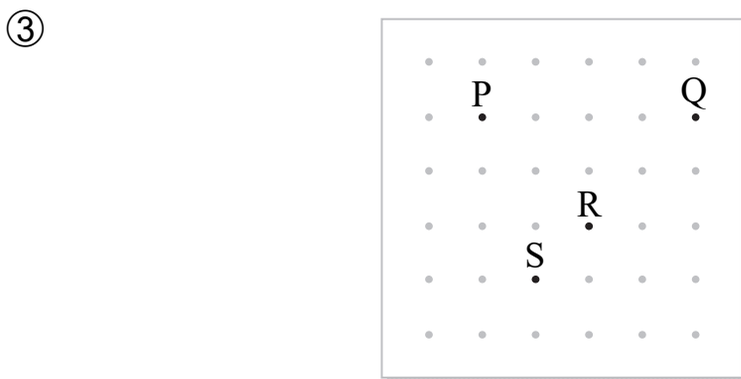
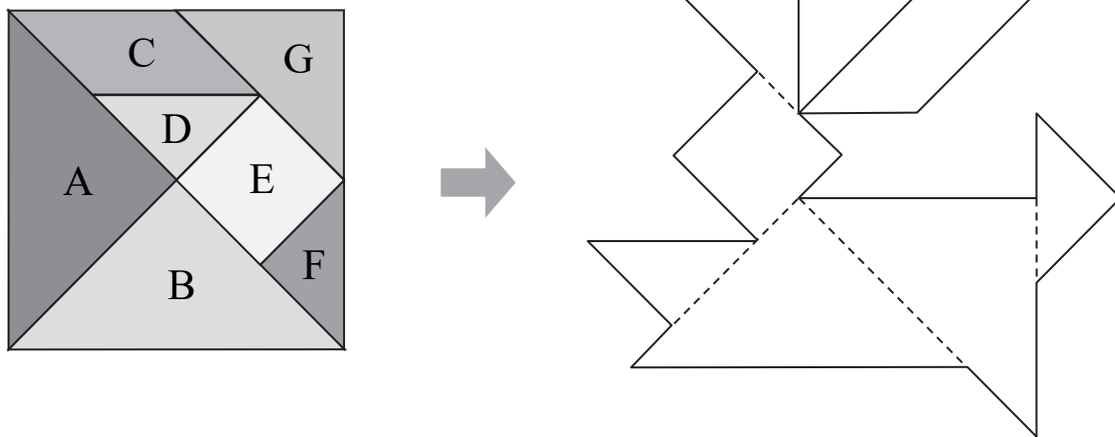
15 製作平面圖形

回答以下各題。



依上圖把手工紙摺兩次，可以得出一個 _____ 形。

② 進字用七巧板拼出右面的圖案。把代表圖形板的英文字母填在適當的位置。



把上圖釘板上的 P、Q、R 和 S 四點用橡皮圈圍起來，可以得出一個 _____ 形。

④



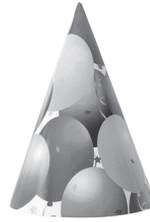
A



B



C



D

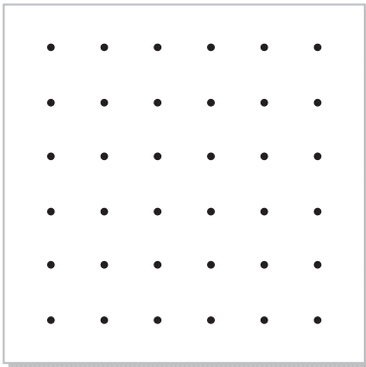


E

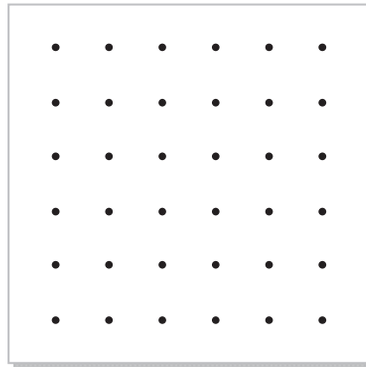
上圖中，物件 _____、_____ 和 _____ 可以用來協助繪畫圓形。

在以下各釘板圖上繪畫指定的平面圖形。

⑤ 一個五邊形



⑥ 一個六邊形

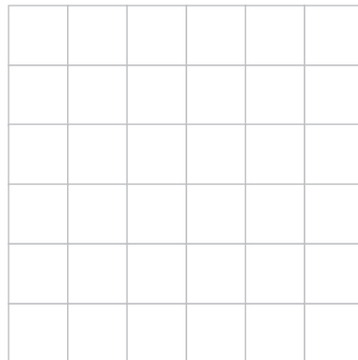


在以下各方格紙上繪畫指定的平面圖形。

⑦ 一個三角形



⑧ 一個四邊形





15 製作平面圖形

姓名：_____

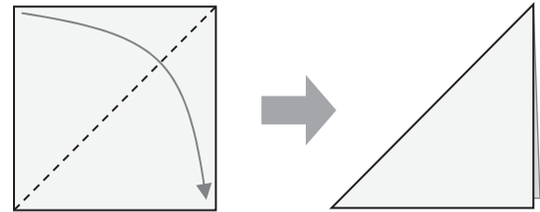
班別：_____ ()

日期：_____

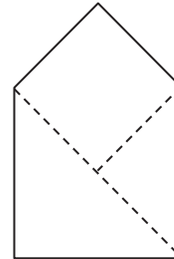
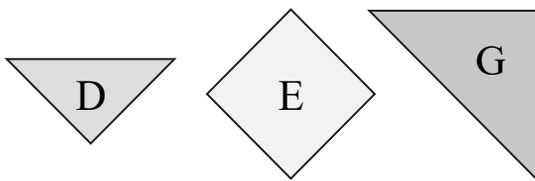
總分：_____

回答以下各題。

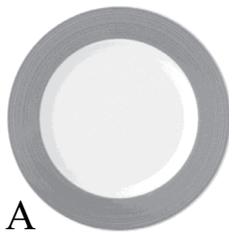
- ① 依右圖把手工紙摺一次，可以
得出一個 _____ 形。



- ② 家琪用圖形板 D、E 和 G 拼出一個五邊形。把代表圖形板的英文
字母填在適當的位置。



- ③



A



B



C



D

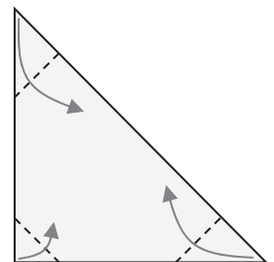


E

上圖中，物件 _____、_____ 和 _____ 可以用來協助繪畫
圓形。

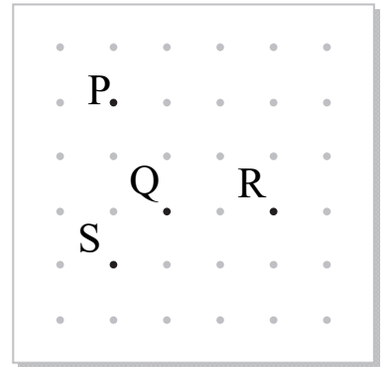
選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

- ④ 依右圖把手工紙摺三次，可以摺出甚麼平面圖形？
- A. 三角形 B. 四邊形
 C. 五邊形 D. 六邊形



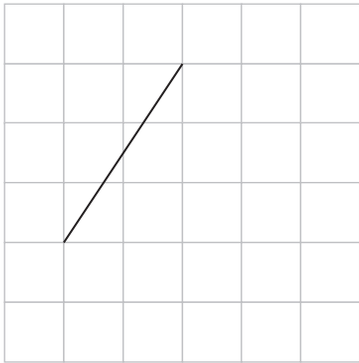
⑤ 選用 P、Q、R 和 S 點中其中三點，最多可圍出多少個不同的三角形？

- A. 2 個
- B. 3 個
- C. 4 個
- D. 8 個

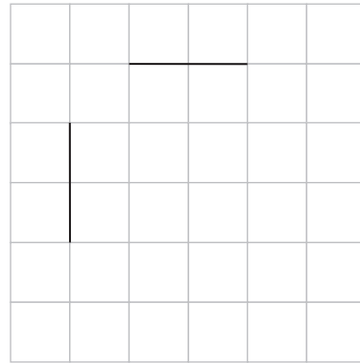


在以下各方格紙上加畫直線，與黑線組成指定的平面圖形。

⑥ 一個三角形

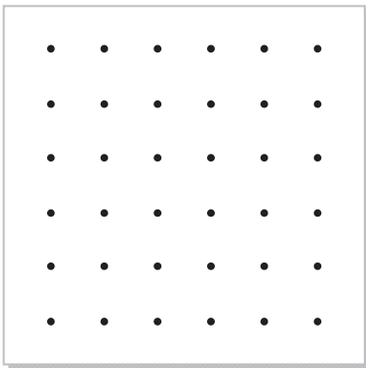


⑦ 一個六邊形

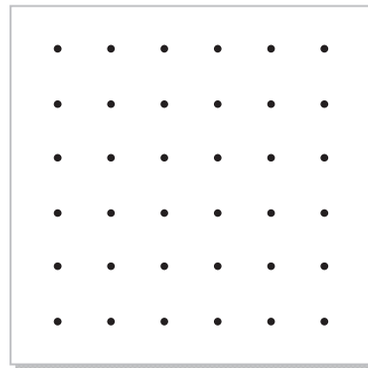


在以下各釘板圖上繪畫指定的平面圖形。

⑧ 一個五邊形



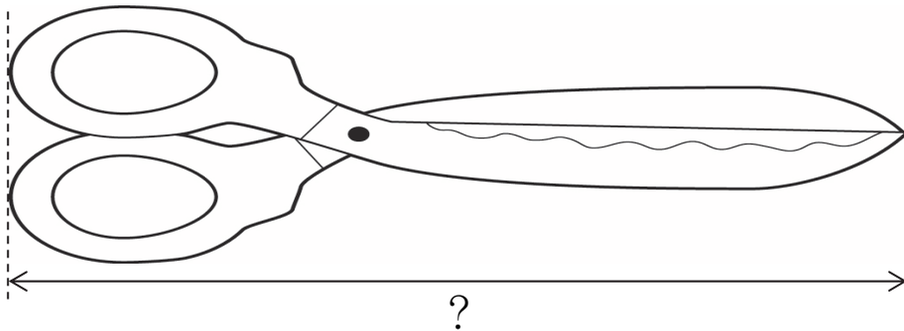
⑨ 一個六邊形



16 厘米

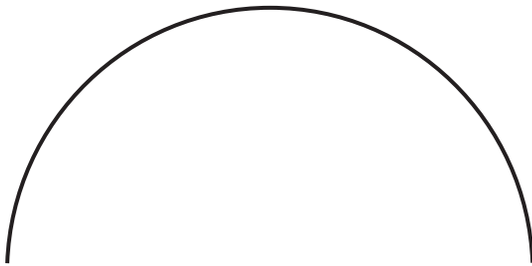
把答案填在 _____ 上。

①



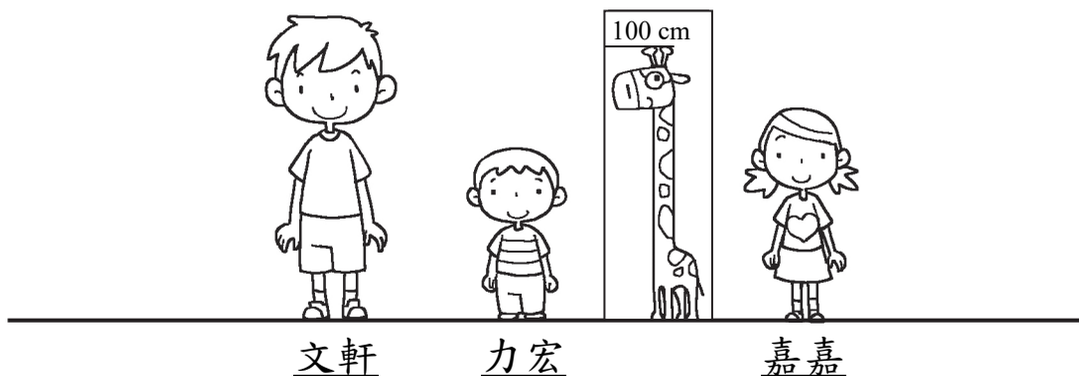
剪刀的長度是 _____。(答案需寫上單位)

②



上面曲線的長度約是 _____。(答案需寫上單位)

③ 遊樂場內規定兒童身高必須為 100 cm 或以上才可以玩過山車遊戲。



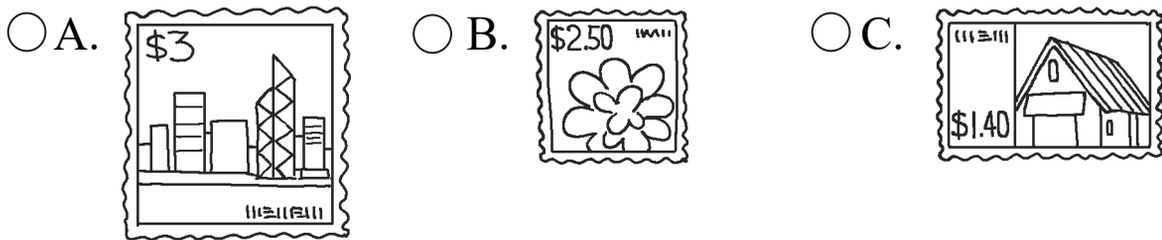
可以玩過山車遊戲的小孩是 _____。

④  厘米尺較適合用來量度以下哪項長度？

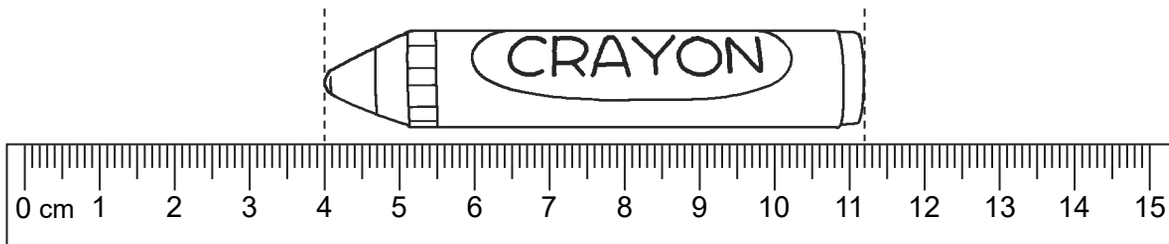
答案：（ 圍繞汽水瓶一圈的長度 / 汽水瓶的高度 ）

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

⑤ 哥哥有一枚長 3 cm，闊 2 cm 的郵票。以下哪枚是他的郵票？



⑥

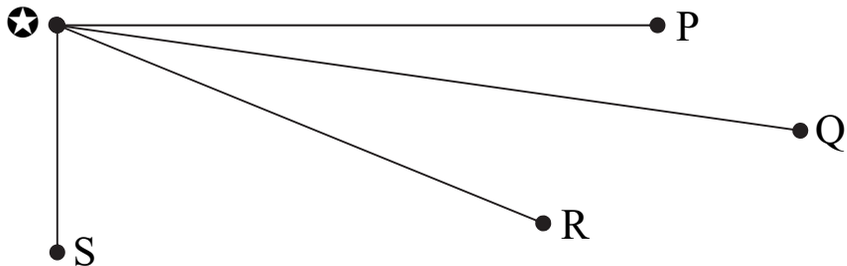


上圖中，蠟筆的長度是多少？

- A. 比 11 cm 長一些 B. 11 cm
 C. 比 7 cm 長一些 D. 7 cm

⑦  與  相距 8 cm。以下哪點可能是  的位置？

- A. P 點
 B. Q 點
 C. R 點
 D. S 點





16 厘米

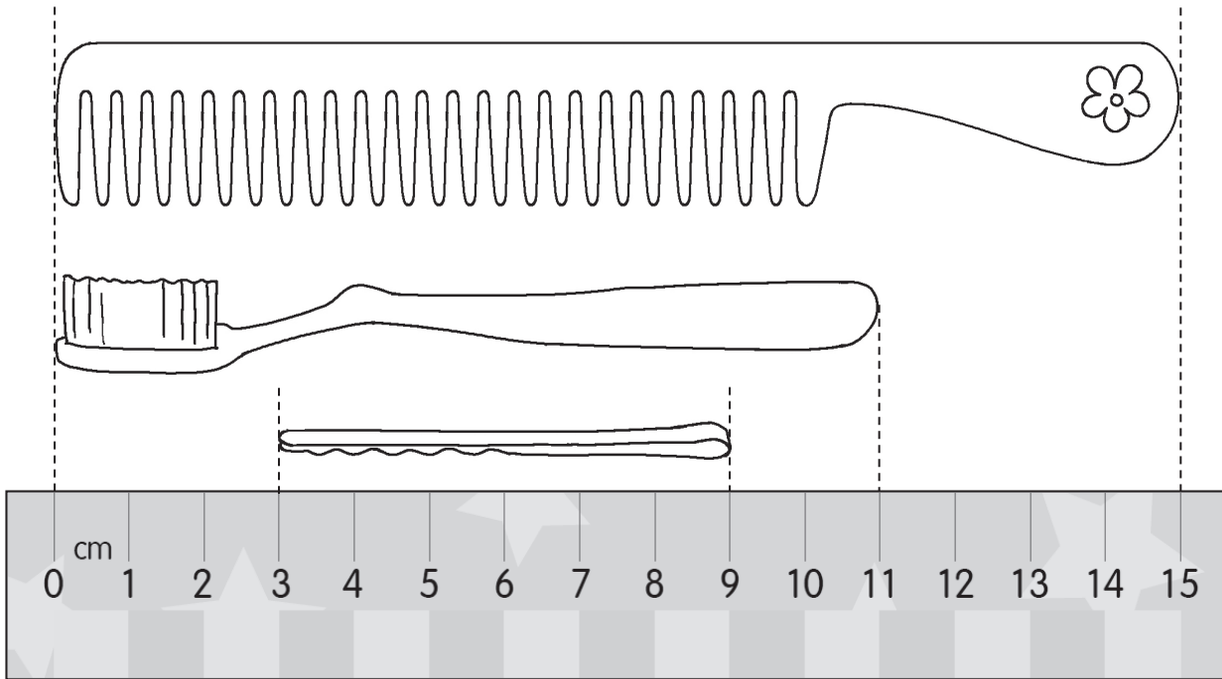
姓名：_____

班別：_____ ()

日期：_____

總分：_____

下面的用品長多少厘米？把答案填在 _____ 上。

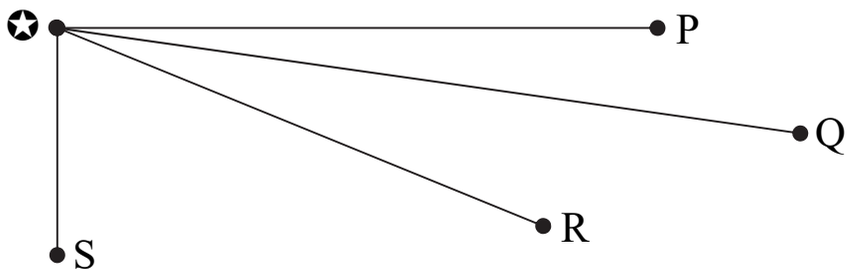


- ① 梳子長 _____ 厘米。
- ② 牙刷長 _____ 厘米。
- ③ 髮夾長 _____ 厘米。

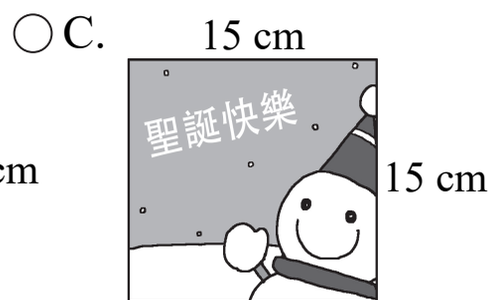
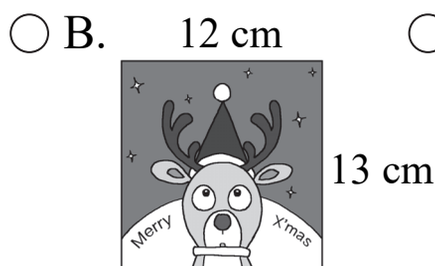
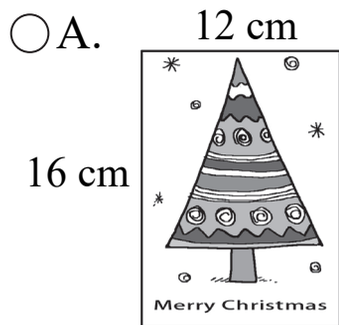
選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

- ④ ☆ 與 ◆ 相距 8 cm。以下哪點可能是 ◆ 的位置？

- A. P 點
- B. Q 點
- C. R 點
- D. S 點

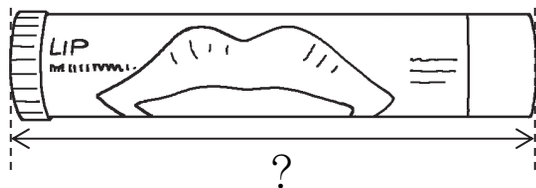


⑤ 嘉妍買了一張聖誕卡，它可以完全放入長 15 cm，闊 13 cm 的信封內。以下哪張聖誕卡是她的？



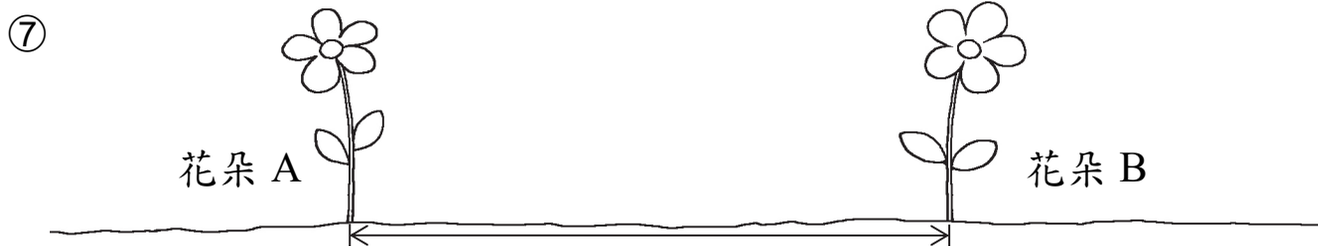
把答案填在 _____ 上。

⑥ 頌恩估計下圖的潤唇膏長 5 厘米。



(a) ( / ) 較適合用來量度潤唇膏的長度。

(b) 用厘米尺量度潤唇膏的長度，它長 _____ 厘米，與頌恩估計的長度相差 _____ 厘米。

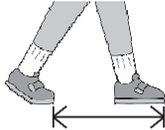


(a) 花朵 A 與花朵 B 相距約 _____ 厘米。

(b) 花朵 A 與螞蟻相距約 6 厘米，花朵 B 與螞蟻的距離最遠約是 _____ 厘米。

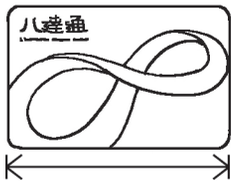
17 永備尺

選出答案，並把該選項的圓圈塗黑和塗滿。

① 以下哪項最適合用步距  來量度？

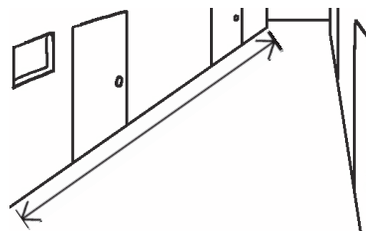
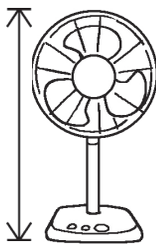
A. 八達通的長度

B. 一本書的厚度



C. 風扇的高度

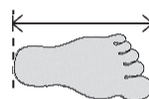
D. 走廊的長度



② 爸爸要量度洗衣機的高度，最適合的量度工具是：

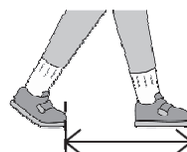
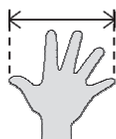
A. 手指的闊度

B. 腳掌的長度



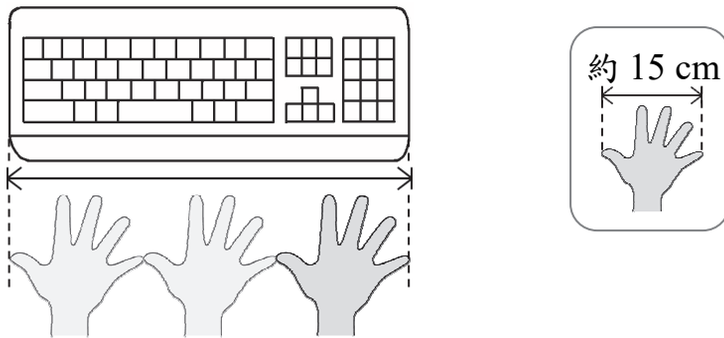
C. 指距

D. 步距

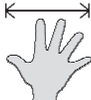


回答以下各題。

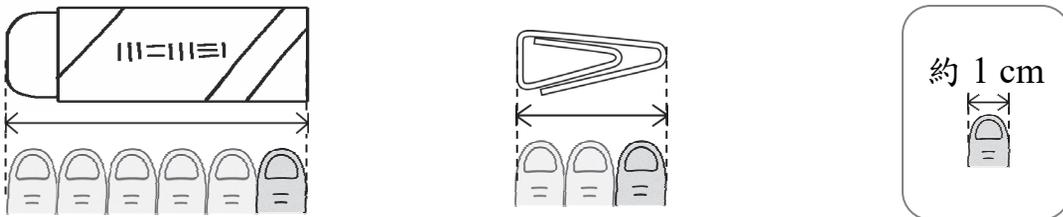
③



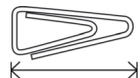
哥哥用指距來量度鍵盤的長度。

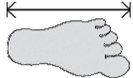
鍵盤長約 _____ 個 ，即長約 _____ cm。

④



(a) 曲別針長約 _____ cm。

(b) 膠擦長約 _____ cm，即長約 _____ 個 。

⑤ 俊軒用腳掌的長度  量度家具的長度，結果如下：

家具	椅子	茶几	鞋櫃
腳掌的長度	2 個	3 個	4 個

俊軒的腳掌長度約是 20 cm。

(a) 最短的家具長約 _____ cm。

(b) 茶几長約 _____ cm。

(c) 椅子比鞋櫃 (長 / 短) 約 _____ cm。



17 永備尺

姓名：_____

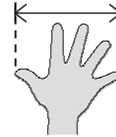
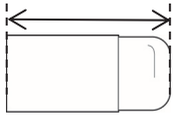
班別：_____ ()

日期：_____

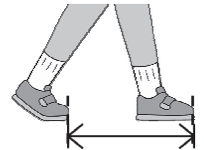
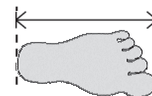
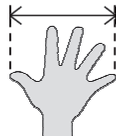
總分：_____

把答案圈起來。

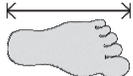
① 以下哪種永備尺最適合用來量度膠擦的長度？



② 以下哪種永備尺最適合用來量度兩個噴泉間的距離？



回答以下各題。

③ 俊軒用腳掌的長度  量度家具的長度，結果如下：

家具	椅子	茶几	鞋櫃
腳掌的長度	2 個	3 個	4 個

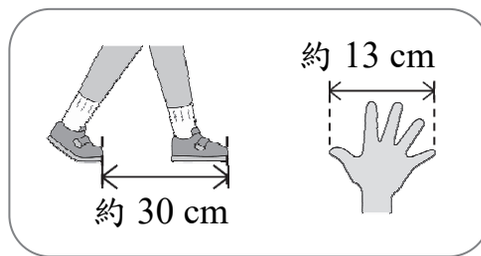
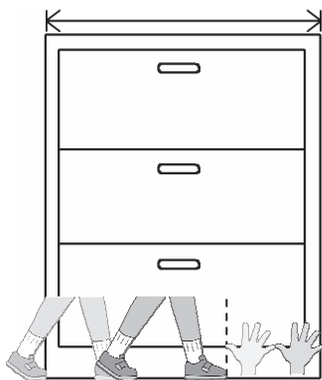
俊軒的腳掌長度約是 20 cm。

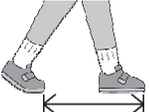
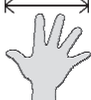
(a) 最短的家具長約 _____ cm。

(b) 茶几長約 _____ cm。

(c) 椅子比鞋櫃 (長 / 短) 約 _____ cm。

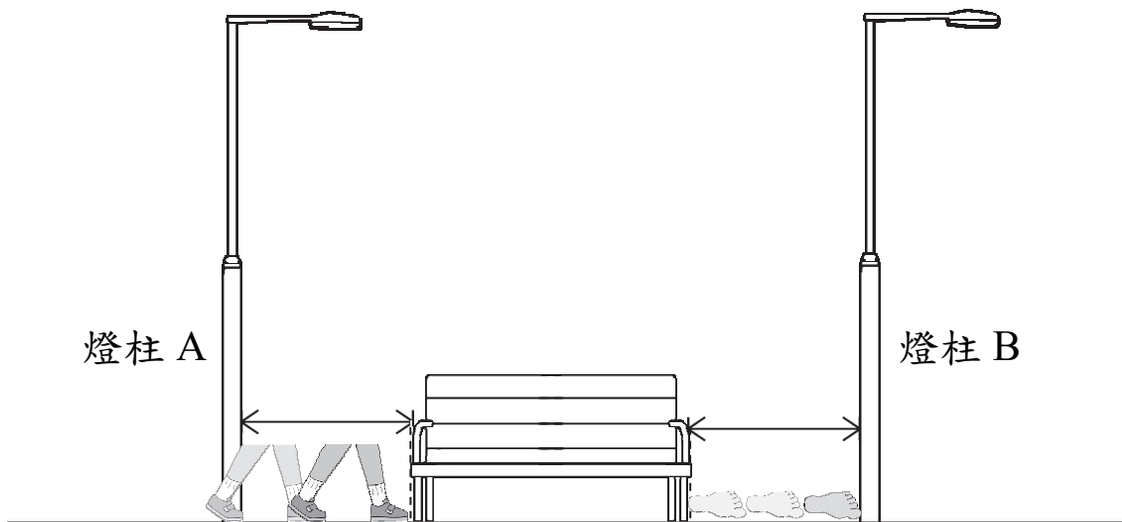
④

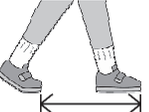


柏希用  和  來量度鞋櫃的長度。

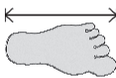
鞋櫃長約 _____ cm。

⑤

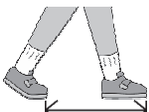


子軒用  和  來量度以上各距離。

(a) 燈柱 B 和椅子相距約 _____ cm。

(b) 燈柱 A 和椅子相距約 _____ 個  。

(c) 如果椅子的長度約是 90 cm，那麼燈柱 A 和燈柱 B 相距約

_____ 個  。