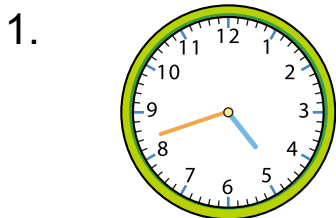


目錄



練習	課題	學習範疇	頁數
1	三位數	數	2
2	每 50、100 個一數	數	4
3	加法 (一)	數	6
4	加法 (二)	數	8
5	米和厘米	度量	10
6	角和直角	圖形與空間	12
	進展評估一 (練習 1 - 6)		14
7	減法	數	18
8	柱體和錐體	圖形與空間	20
9	乘法的認識	數	22
10	2、5 和 10 的乘法	數	24
11	4 和 8 的乘法	數	26
12	報時	度量	28
	進展評估二 (練習 1 - 12)		30
13	一天的時間	度量	34
14	奇妙的乘法	數	36
15	3 和 6 的乘法	數	38
16	7 和 9 的乘法	數	40
17	0 和 1 的乘法	數	42
18	年、月、日	度量	44
	總評估 (練習 1 - 18)		46
	公開試常見題型分析		52
	公開試高分特訓		58
	思維訓練		60

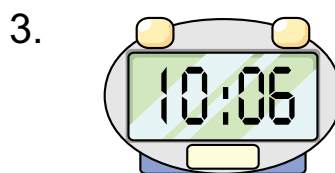
 寫出以下各鐘面顯示的時間。



_____ 時 _____ 分



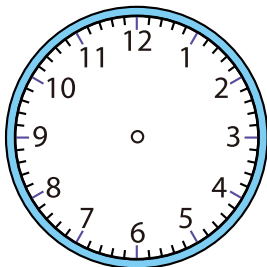
_____ 時 _____ 分



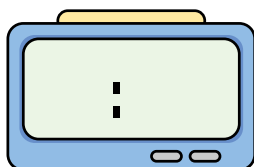
_____ 時 _____ 分

 在鐘面上畫出指定的時間。

4. 12 時 30 分



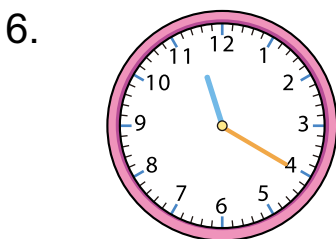
5. 3 時 8 分



 取分重點

用數字鐘表示時間時，注意「分」的部分是否需要補「0」。

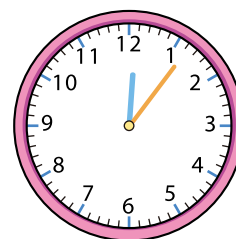
 量度以下活動所用的時間。



表演開始



表演了 _____ 分鐘



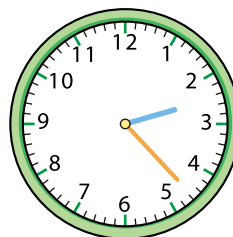
表演結束



起飛

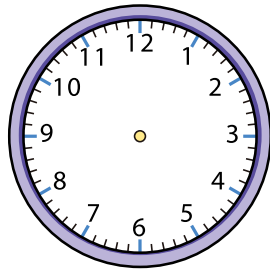


飛行了 _____ 小時 _____ 分鐘



降落

8. 現在的時間是 7 時 32 分。在下面的鐘面加上時針和分針。

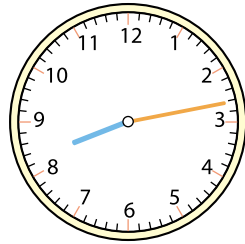
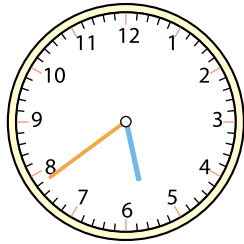


取分重點

畫時針和分針時，留意時針相對分針的位置。例如 9 時 48 分，時間在 30 分後，時針應較接近 10。

9.

開始播放



結束播放

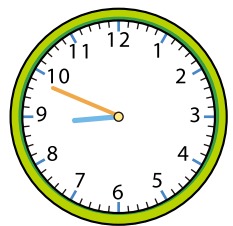
(a) 電影的結束時間是在下午 _____ 時 _____ 分。

(b) 電影全長 _____ 小時 _____ 分鐘。

10. 右面的鐘面顯示爸爸今天到達公司的時間。

(a) 他在上午 _____ 時 _____ 分到達公司。

(b) 他在 離家上班，共用了 _____ 分鐘。



高階

11. 右表顯示某停車場的泊車費。叔叔在 3 時 15 分把車駛進停車場，到酒樓享用下午茶後，在 4 時 25 分駕車離開。他應付泊車費多少？(在 內填上代表答案的字母)




泊車費收費表	
每半小時 (不足半小時亦以半小時收費計算)	\$8

- A. \$8 B. \$16 C. \$24 D. \$32


15 3 和 6 的乘法

日期： _____

 計算下列各題。

1. 

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2. 

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

備試筆記

所有 6 的乘法結果必定是雙數。

3. $6 \times 7 =$ _____

4. $3 \times 3 =$ _____

5. $6 \times 9 =$ _____

6. $3 \times 8 =$ _____

7. $6 \times$ _____ $= 3 \times$ _____ $= 18$

 列式計算下列各題。

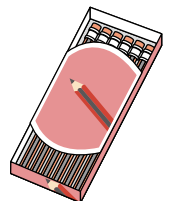
8. 妹妹包了餃子 3 個，媽媽包餃子的數量是妹妹的 9 倍，媽媽包了餃子多少個？

媽媽包了餃子： _____

9. 一瓶果汁可倒滿 6 個杯子，2 瓶果汁可倒滿杯子多少個？

可倒滿杯子： _____

10. 一盒鉛筆有 6 枝，老師購買 5 盒送給全班同學，剛好每人得到一枝，全班共有多少人？



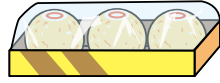
11. 一個鞋櫃有 7 層，每層可放 6 隻鞋子。鞋櫃共可放鞋子多少對？

 **取分重點**

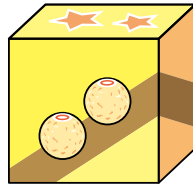
留意 6 隻鞋子即多少對。

12. 每罐汽水售 6 元。哥哥購買 6 罐汽水，共須付 _____ 元。

13.



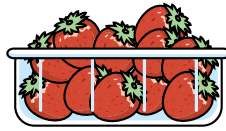
小盒裝



大盒裝

大盒裝的巧克力數量是小盒裝的 10 倍，一盒大盒裝的巧克力有 _____ 粒。

14.



20 粒

製作一個草莓蛋糕需用草莓 6 粒，這盒草莓 * 足夠 / 不足夠 製作 3 個草莓蛋糕。（* 圈出答案）

15. 二年級有 4 班，每班派出 3 名學生參加班際問答比賽，二年級參加比賽的學生共有多少人？
(列式計算)



16. 樂思公司員工在酒樓坐滿四張枱，每枱都點了 2 籠蝦餃，每籠蝦餃有 3 件。他們共點了蝦餃多少件？



答案：共點了蝦餃 _____ 件。



公開試常見題型分析

計算題

(練習 4 一題 1)

$$\begin{array}{r} 1. \quad \quad \quad 4 \quad 8 \\ \quad \quad \quad + \quad 2 \quad 6 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

應試攻略

利用直式計算加法時要小心對齊數位，並且留意是否需要進位。

(練習 7 一題 5)

$$2. \quad 70 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$$

應試攻略

計算兩位數減法時，如果被減數的個位不夠減，便要從十位退 1 到個位作 10，才進行計算。

(練習 10 一題 2)

$$3. \quad \quad \quad 5 \\ \quad \quad \quad \times \quad \quad 6 \\ \hline$$

應試攻略

5 的乘法結果的個位數字必定是 5 或 0，可利用這個特點，檢查答案是否正確。

(練習 17 一題 8)

$$4. \quad 10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10$$

應試攻略

緊記各數的的乘法特點，判斷 10 和甚麼數相乘，得出的積會等於該數本身。

排序題

(練習 1 一題 14)

5. 下列是過去三個月餅店售出鳳梨酥的數量。

	六月	七月	八月
數量(盒)	486	468	648

應試攻略

比較三位數時，同學應先比較三個數的百位數字，百位數字相同則再比較十位數字，餘此類推。要注意題目要求把答案由少至多排列。

把售出鳳梨酥的數量由少至多排列起來。

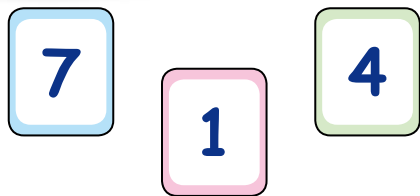
答案： 盒， 盒， 盒
 (最少) (最多)



公開試高分特訓

(練習 1—題 16)

1.



! 失分陷阱

同學在組成三位數時，沒有留意要組成的數必須是單數，或題目已指定了中間的數是 417，以致未能填上正確的答案。

小儀利用以上數卡組成三個不同的三位單數，然後把它們由大至小排列。第二個數是 417，在橫線上填上適當的數。

答案：_____， 417， _____
 (最大) (最小)

解題策略

利用數卡可組成的三位單數有 147、417、471、741。由於題目中已指定了中間的數是 417，只有 147 比 417 小，因此要填在「(最小)」的橫線上。餘下的 471 和 741 都比 417 大，因此可把它們其中一個填在「(最大)」的橫線上。題目有多於一組的正確答案，同學在作答時不用因此感到困惑。

(練習 4—題 15)

2. 在 內填上正確的數字。

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

! 失分陷阱

解答此類題目時，同學往往不懂得利用逆運算的方法，以及沒有考慮進位和退位的需要，以致未能正確找出算式中缺漏的數字。

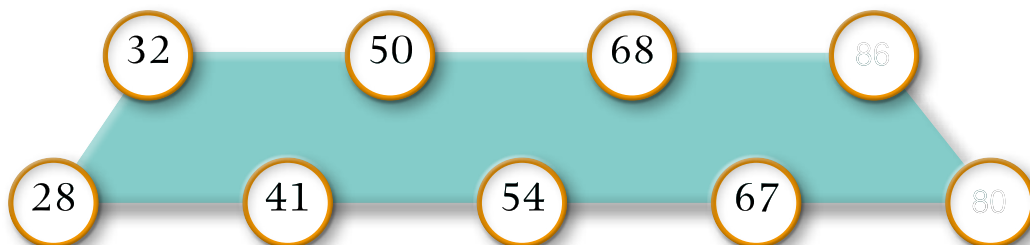
解題策略

計算這類題目時，要由個位開始考慮，8 加上 3 的結果的個位數字是 1，所以個位的空格應填上 3，而 $8 + 3 = 11$ ，需要進 1 到十位；再考慮十位， $4 + 2 + 1 = 7$ ，所以十位的空格應填上 4。

思維訓練

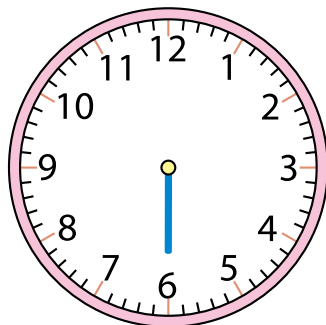
1

依規律在 ○ 內填上適當的數。



2

下面的時鐘的分針剛好跟時針形成兩個直角，在時鐘上加上分針。



3

以下是兩個三位數相加的算式。

$$\begin{array}{r}
 X Z \\
 + 8 1 \\
 \hline
 Z Y
 \end{array}$$

X = _____

Y = _____

Z = _____