

# 階段自測(一)

(考核範圍：練習1-9)

選出正確的答案填入  內。【5分，每題1分】

1. 下列哪一個數的萬位數字和百位數字都是「5」？

A. 36 595

B. 53 581

A. 萬位是「3」，百位是「5」。

C. 萬位是「5」，百位是「0」。

D. 萬位是「5」，百位是「3」。

C. 54 025

D. 55 369



2. 下列哪一項的數值最大？

A.  $95 \times 9$

B.  $86 \times 9$

**應試技巧**

根據「一個乘數相同，另一個乘數越大，積越大」剔除部分選項，再計算餘下選項。

C.  $160 \times 5$

D.  $168 \times 5$



3.



買二送一

346元

黃太太需要6件襯衫，共須付款多少？

A. 1284元

B. 1384元  $346 \times 4 = 1384$

對比A和B，剔除B。

對比C和D，剔除C。

A.  $95 \times 9 = 855$

D.  $168 \times 5 = 840$

**應試技巧**

「買二送一」即3件只付2件的價錢。6件只付4件的價錢。

C. 1730元

D. 2076元



4.

11:50  $\xrightarrow{\text{C7081}}$  13:28  
廣州 38分鐘 深圳

來電的時間是11:50 a.m.至1:28 p.m.之間。

柏琦在C7081列車上接到一個來電，當時可能是什麼時間？

A. 11:30 a.m.

B. 1:05 p.m.

C. 2:25 p.m.

D. 3:50 p.m.



5.



蠟燭R的長度在蠟燭P和蠟燭Q之間，蠟燭R的長度可能是多少？

A. 50mm

B. 54mm

蠟燭R的長度在55mm和65mm之間。

C. 60mm

D. 68mm



完成下列各題。【共 13 分】

6.  $62 \times 4 = \underline{248}$  (1分)

7.  $115 \times 4 = \underline{460}$  (1分)

8.  $24 \times 6 \times 2 = \underline{288}$  (1分)

9. 在 76 953 這個數中，數字「6」在 千 位，數字「7」表示的數值是 70 000 / 七萬。(1分)

10.  $95 \triangle 45$  是一個比九萬五千八百大的五位數， $\triangle$  可能是多少？(1分)

答案： 9 / 8 九萬五千八百即 95 800。  
 $95 \triangle 45$   
 $95800$   
 $\triangle = 8$  時， $95845 > 95800$ ；  
 $\triangle = 9$  時， $95945 > 95800$ 。

11.



用上面的五張數字卡組成三個不同的五位數，然後把它們由大至小排列。中間的數是 53 106，在橫線上填上適當的數。(1分)

答案： 65 013，53 106，30 165 (其他正確答案也可接受)  
 (最大) (最小)

12.

**時租停車收費**

**每小時\$28**

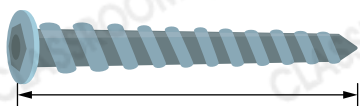
\*不足一小時亦以一小時收費

**易錯警示**  
留意「不足一小時亦以一小時收費」。

叔叔停車 4 小時 45 分鐘，須付停車費 \$ 140。(1分)

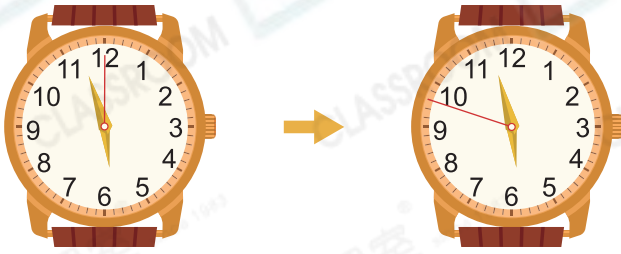
4 小時 45 分鐘按 5 小時收費。  
 $28 \times 5 = 140$

13. 用直尺量度以下螺絲釘的長度。



它的長度是 45 毫米。(1分)

14. 以下是智明游50米所用的時間。



答案：智明游50米用了 48 秒。(1分)

15.

節目播出時間表	
7:25 a.m.	古典音樂
8:20 a.m.	舞動一夏

在《古典音樂》播完後，又播放了3分鐘的廣告，才開始播放《舞動一夏》。

《古典音樂》長 52 分鐘。(1分)

$8:20 \text{ a.m.}$  的3分鐘前是  $8:17 \text{ a.m.}$ 。  
 $7:25 \text{ a.m.}$        $8:00 \text{ a.m.}$        $8:17 \text{ a.m.}$   
35分鐘      17分鐘       $35 + 17 = 52$

16. 思雅在 19:09 進入咖啡館。那時是\* 上午 / 下午 (\*圈出答案)

7 時 9 分。(1分)

17. 細閱下圖，並回答以下題目。



(a) 由農莊經 茶園 到露營地只需走 8km。(1分)

$3000\text{m} = 3\text{km}$ ,  $3 + 5 = 8$       ①發射塔→露營地→油站，需走： $12 + 6 = 18(\text{km})$

②發射塔→露營地→茶園→油站，需走： $12 + 5 + 7 = 24(\text{km})$

(b) 由發射塔到油站，最少需走 15 km。(1分)

③發射塔→農莊→茶園→油站，需走： $5 + 3 + 7 = 15(\text{km})$

④發射塔→農莊→露營地→油站，需走： $5 + 9 + 6 = 20(\text{km})$

列式計算下列各題。【9分，每題3分】

18. 倉庫有6個貨架，每個貨架4層。每層存放24箱貨物，倉庫裏共存放貨物多少箱？

$$\begin{array}{l} \text{倉庫裏共存放貨物：} \qquad \qquad \qquad 24 \times 4 \times 6 \\ 24 \times 4 \times 6 \qquad \qquad \qquad \text{或} \qquad \qquad \qquad = 576 \\ = 576(\text{箱}) \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{倉庫裏共存放貨物 } 576 \text{ 箱。} \end{array}$$

19.



林小姐購買5罐奶粉，共可節省多少？

$$\begin{array}{l} \text{共可節省：} \qquad \qquad \qquad 106 \times 5 \\ 106 \times 5 \qquad \qquad \qquad \text{或} \qquad \qquad \qquad = 530 \\ = 530(\text{元}) \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{共可節省 } 530 \text{ 元。} \end{array}$$

20.



在7月，學智共可學習成語多少個？ 7月有31天。

$$\begin{array}{l} \text{學智共可學習成語：} \qquad \qquad \qquad 4 \times 31 \\ 4 \times 31 \qquad \qquad \qquad \text{或} \qquad \qquad \qquad = 124 \\ = 124(\text{個}) \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{學智共可學習成語 } 124 \text{ 個。} \end{array}$$