

# 階段性評估(一)

練習1至7

時限  
20分鐘

計算下列各題。【6分，每題1分】

1.  $18 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

2.  $105 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

3.  $45 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

4.  $220 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

5.  $15 \times 6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

6.  $62 \times 4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

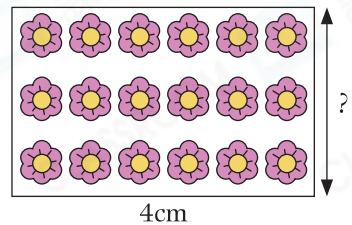
回答下列各題。【7分】

7. 在71836這個數中，數字「1」是在\_\_\_\_\_位，數字「7」表示的數值是\_\_\_\_\_。【1分】

8. 右圖是一張長方形貼紙。

(a) 貼紙的闊是\_\_\_\_\_毫米。【1分】

(b) 貼紙的闊與長相差\_\_\_\_\_毫米。【1分】



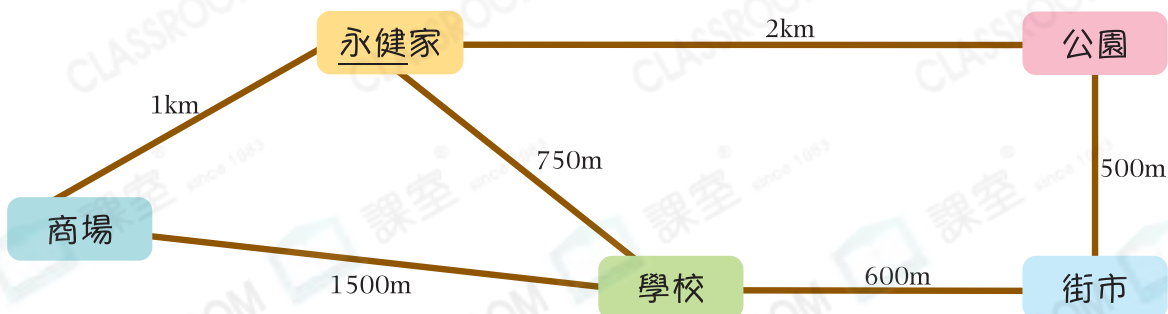
9. 右圖是電影「海洋總動員」的放映時間表。

(a) 第四場「海洋總動員」在\* 上午 / 下午 (\* 圈出答案) \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分開始放映。【1分】

(b) 美莎在2:40 p.m. 到達電影院，她最快可以觀看第\_\_\_\_\_場「海洋總動員」。【1分】

場次	開始時間
第一場	10:00
第二場	12:30
第三場	15:00
第四場	17:30

10.



(a) 距離永健家最遠的地方是\* 商場 / 學校 / 公園 (\* 圈出答案)。【1分】

(b) 由公園經永健家到商場共需要走\_\_\_\_\_ m。【1分】

選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。【3分，每題1分】

11. 下列哪一個數是在 15060 和 16005 之間？

A. 10560

B. 15006

C. 15600

D. 16104

12. 下列哪一項可以使右面的算式得出一個最大的偶數？

A.  $\diamond = 1$ ,  $\star = 2$

B.  $\diamond = 8$ ,  $\star = 9$

C.  $\diamond = 9$ ,  $\star = 8$

D.  $\diamond = 9$ ,  $\star = 9$

$$\begin{array}{r} \diamond \quad 9 \\ \times \quad \star \\ \hline \end{array}$$

13. 右圖顯示傑明跑步的開始時間和結束時間。他跑步用了多少秒？

A. 58 秒

B. 38 秒

C. 28 秒

D. 20 秒



開始時間



結束時間

列式計算下列各題。【6分，每題3分】

14. 每間店舖每月的管理費是 \$240，3 間店舖半年的管理費是多少？



15. 自助餐每位的收費是 \$98，餐廳現提供「6 人惠顧，一人免費」的優惠，6 名學生一起去吃自助餐，他們共須付款多少？

