

○ 練習 1-9, 11-16

範疇	評估重點	題目	得分
數	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 四位數</li> <li>◇ 減法和除法</li> <li>◇ 加減應用題</li> </ul>	1-16	/24
度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 香港的貨幣</li> </ul>	17-18	/4
圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 四個方向</li> <li>◇ 正方形和長方形</li> </ul>	19-25	/12
數據處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 象形圖</li> </ul>	26	/6

**自我評估**

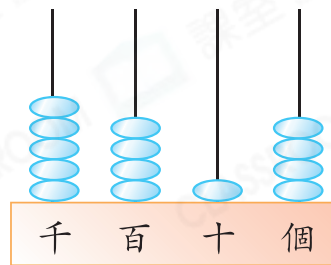
35-46分 

24-34分 

0-23分 

1. (a) 用中國數字寫出右圖算柱所表示的數。

答案：\_\_\_\_\_



(b) 在右圖算柱所表示的數裏，百位數字是\_\_\_\_\_，而千位數字代表的數值是\_\_\_\_\_。

2.



用上面的四張數字卡組成三個不同的四位數，然後把它們由大至小排列出來。

答案：\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_

(最大) (最小)

3. 用阿拉伯數字寫出「八千二百三十」。

答案：\_\_\_\_\_

4. 由 996 開始順數，第\_\_\_\_\_個數是最小的四位單數。

評分總



1分



1分



1分



1分



1分

5.  $452 - 176 + 375 =$  \_\_\_\_\_

6.  $72 \div 8 =$  \_\_\_\_\_

7.  $59 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

8. 在空格內填上正確的數字。

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2 \quad 9 \\ - \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline 1 \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

9. 有36條粟米，平均分成9份，每份有粟米多少條？

答案：\_\_\_\_\_條

10. 換領一把雨傘需要165個印花。媽媽想換領一把雨傘，還欠109個印花，她現有印花多少個？(列式計算)



11. (a) 一杯豆漿售\_\_\_\_\_元  
\_\_\_\_\_角。

(b) 買兩杯豆漿和一杯橙汁，應  
付\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_角。

(c) 買兩杯玉米汁，應付  
\_\_\_\_\_元\_\_\_\_\_角。

貨品	每杯售價
豆漿	\$9.80
橙汁	\$10.50
玉米汁 <small>新品</small>	\$16.40

\*新品上市，第二杯減\$5.50

評分欄



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分

12. 如果  $\star \div 2 = 5$ ，那麼  $\star \times 3 =$  \_\_\_\_\_。

13. 一包飲管有 200 枝，茶餐廳購入 5 包飲管。

(a) 茶餐廳購入 \_\_\_\_\_ 枝飲管。

(b) 若每天用去 \_\_\_\_\_ 枝飲管，4 天剛好可用完這些飲管。

14.

**學好語言中心 八月學費**

英語班：\$480


日語班：\$490

法語班：\$550

國語班：\$500

\* 同時報讀兩個或以上語言班，共可減 \$80 \*

在八月報讀日語班和英語班，共須付 \_\_\_\_\_ 元學費。

15. 子晴有一張 ，她最多可買奇異果多少個？(列式計算)





每個 \$3

16. 表姐有一籃草莓，最少要吃掉 \_\_\_\_\_ 顆才能剛好平均分給 6 人。



38 顆

17. (a) 1 張  可換得 \_\_\_\_\_ 張 .

(b) 2 張  可換得 \_\_\_\_\_ 張 .



18. (a) 一個枕頭的售價是 \_\_\_\_\_ 元 \_\_\_\_\_ 角。



\$36.70

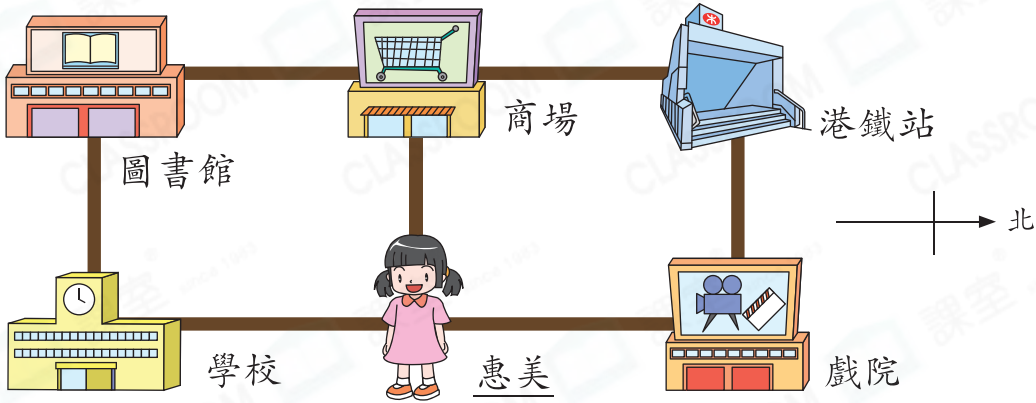
(b) 陳太太付 \_\_\_\_\_ 買一個枕頭，



圈出店員須找回的金額。



19.



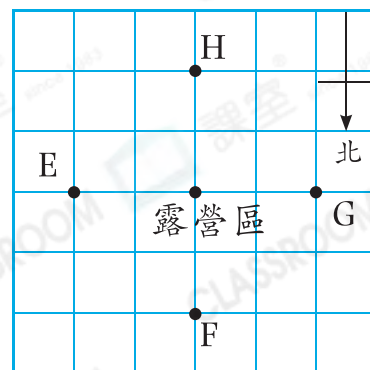
(a) 惠美在商場的 \_\_\_\_\_ 方。

(b) 商場的南方是 \_\_\_\_\_。

(c) 惠美先向 \_\_\_\_\_ 方走，經過戲院，再往 \_\_\_\_\_ 方走就能到達港鐵站。

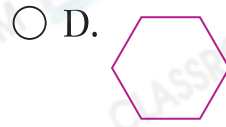
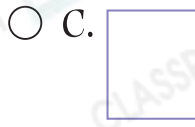
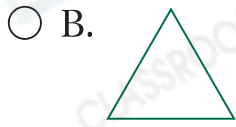
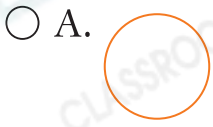
20. E、F、G、H 四人要去露營區，結果向東方走的人最先到達。誰最先到達露營區？

- A. E
- B. F
- C. G
- D. H

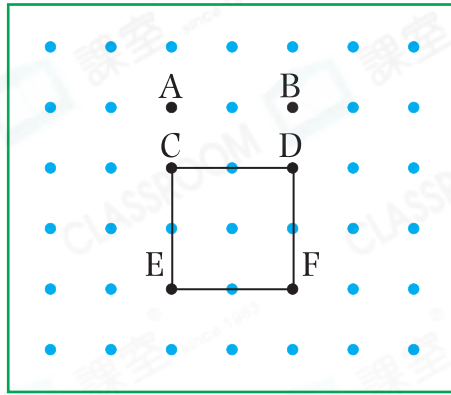




21. 下列哪一個圖形有最多線段？



22.



(a) 志偉在上圖的釘板上用橡皮圈圍出一個四邊形，那是一個\_\_\_\_\_形。



(b) 若把橡皮圈由C點移往A點，D點移往B點，將會圍出一個\_\_\_\_\_形。

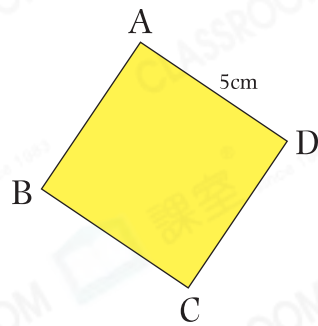


23. 右圖是一個正方形。

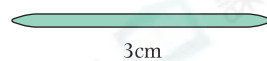
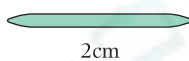
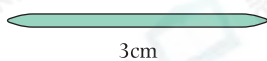
(a) 它有\_\_\_\_\_個直角。

(b) BC的兩條鄰邊分別是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(c) CD的長度是\_\_\_\_\_cm。



24. 維聰有以下三枝竹籤。



他想製作一個長方形，最少還需要添加一枝長度是\_\_\_\_\_cm的竹籤。





1分



1分



1分



1分



1分

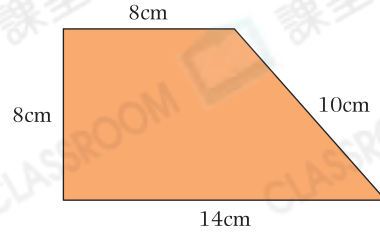


1分



1分

25. 從右圖的手工紙剪出一個最大的正方形，該正方形的邊長是\_\_\_\_\_cm。



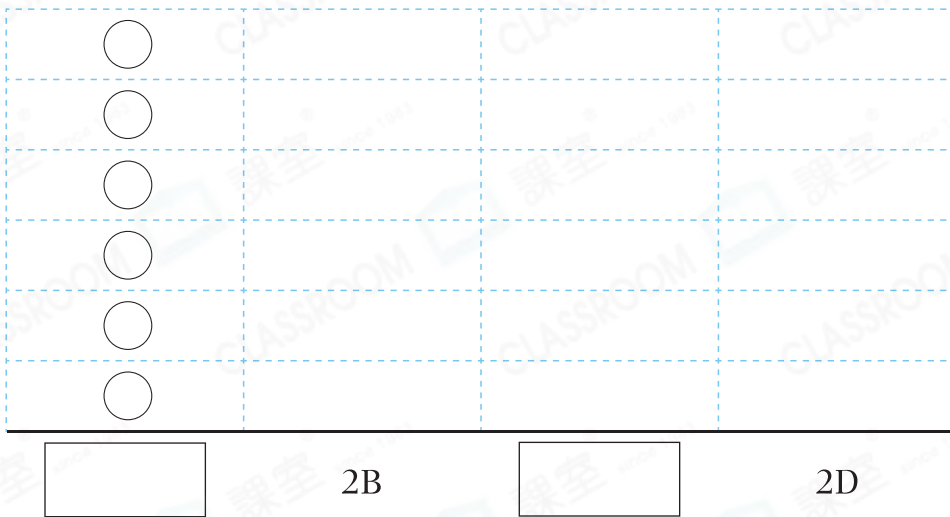
26. 下表是二年級各班獲得清潔獎的次數。

班別	2A	2B	2C	2D
次數(次)	6	3	4	2

(a) 根據統計結果，完成以下的象形圖，並加上標題。

(標題)

每個○代表一次



(b) 2A班獲得清潔獎的次數比2D班多\_\_\_\_\_次。

(c) 獲得清潔獎5次或以上的班別可獲得禮物。根據以上象形圖，哪個班別可獲得禮物？為什麼？

答案：因為\_\_\_\_\_

所以★ 2A / 2B / 2C / 2D 班可獲得禮物。

(★圈出答案)

**刷一刷**

完成所有題目

已檢查答案