

練習 11 - 16

範疇	評估重點	題目	得分
數	◇ 除法	1 - 11	/17
圖形與空間	◇ 四個方向 ◇ 線段和四邊形 ◇ 正方形和長方形	12 - 21	/14

**自我評估**

24-31分 

16-23分 

0-15分 

1.  $56 \div 7 =$  \_\_\_\_\_

2.  $32 \div 5 =$  \_\_\_\_\_

3.  $9 \times$  \_\_\_\_\_  $= 18$



(a) 把 13 張星星貼紙分給小孩，每人分得 3 張，最多可分給 \_\_\_\_\_ 人，餘下 \_\_\_\_\_ 張。

(b) 橫式：\_\_\_\_\_

5. 3 把直尺售 27 元，平均每把直尺售 \_\_\_\_\_ 元。

6. 樂天 半年共上了 54 節街舞課。他平均每個月上街舞課多少節？(列式計算)

評分欄



7. 右圖顯示小食店各種小食每份的數量。

小食	每份數量
魚蛋	7粒
牛肉丸	4粒
燒賣	5粒

(a) 小食店售出 30 粒燒賣，即售出 \_\_\_\_\_ 份燒賣。

(b) 一包魚蛋有 62 粒，最多可分成 \_\_\_\_\_ 份出售。

8. 旅遊團有 37 名遊客，導遊把遊客每 9 人分成一組，可分為多少組？餘下多少人？（列式計算）

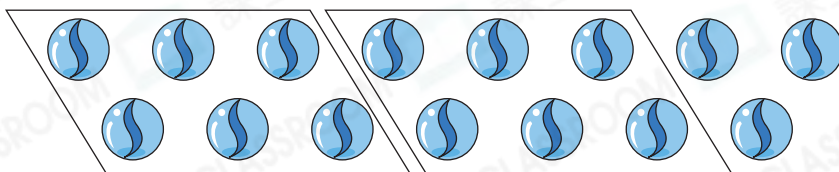


9. 每輛的士最多可載 5 人，32 人最少需要的士多少輛？

答案：\_\_\_\_\_ 輛

10. 老師現有 52 張手工紙，再得 \_\_\_\_\_ 張，便可平均分給 9 名學生。

11.



以下哪一道除式可表示上圖中分物的方式？

A.  $15 \div 2 = 6 \cdots 3$

B.  $15 \div 3 = 5$

C.  $15 \div 6 = 2 \cdots 3$

D.  $15 \div 5 = 3$

12. 家輝面向東方站立，他的右面是哪一方？

A. 東方

B. 南方

C. 西方

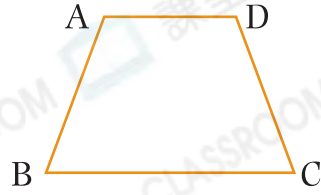
D. 北方



13. (a) 右圖由\_\_\_\_\_條線段組成。

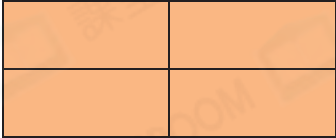
(b) AD的對邊是\_\_\_\_\_。

(c) \_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_分別是BC的兩條鄰邊。



14. 正方形和長方形具有以下哪一種共同性質？

- A. 四邊長度相等。
- B. 對邊長度相等。
- C. 只有2個直角。
- D. 對角大小不相等。

15.  左圖共可數出\_\_\_\_\_個長方形。

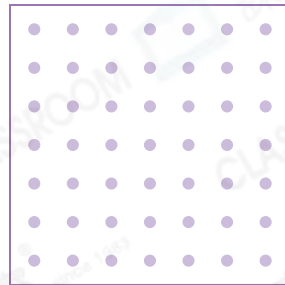
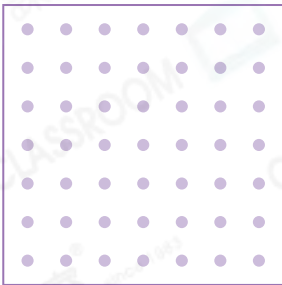
16. 

用上圖的紙條可拼出一個★正方形 / 長方形。  
(★圈出答案)

17. 在下面的釘板紙上畫出指定的四邊形。

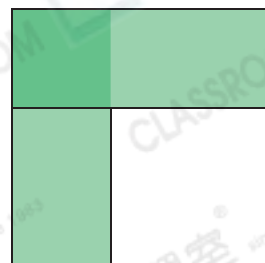
(a) 正方形

(b) 長方形

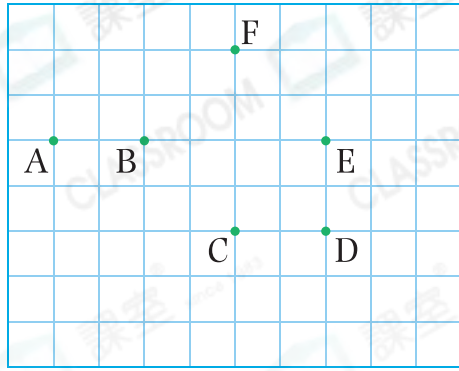


18. 把兩個大小相同的長方形重疊，如右圖所示，重疊部分是哪種四邊形？

答案：\_\_\_\_\_形



19.



永樂選用上面方格紙上其中四點畫一個正方形。他選用了哪四點？把代表答案的英文字母寫在橫線上。

答案：\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_

1分

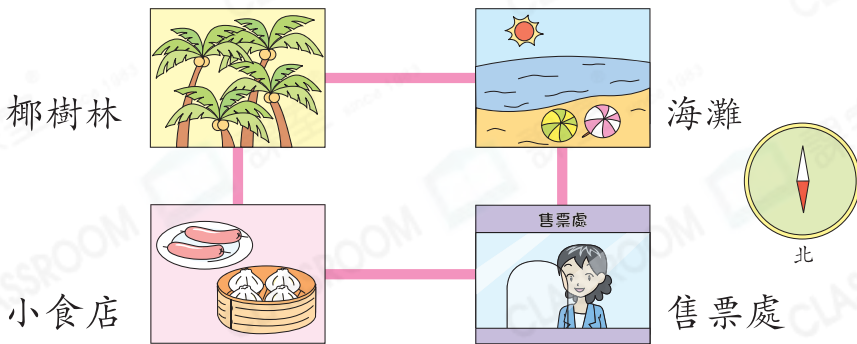
20. 以下是爸爸駕車由甲城到乙城的路線，按圖寫出方向。



爸爸駕車先向\_\_\_\_\_方行駛，然後轉往\_\_\_\_\_方，最後向\_\_\_\_\_方行駛。

1分

21.



(a) 小食店的西方是★ 售票處 / 海灘 / 椰樹林。  
(★ 圈出答案)

(b) 智雯從售票處向★ 東 / 南 / 西 / 北 方走，便可到達海灘。(★ 圈出答案)

1分

1分

刷一刷

完成所有題目

已檢查答案