

# 複習一

● 1上至6上課題



日期：\_\_\_\_\_



成績：\_\_\_\_\_ /21



時限： 20分鐘

範疇	評估重點		題目	得分
數	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 五位數</li> <li>◇ 小數乘法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 整數除法</li> <li>◇ 百分數的應用</li> </ul>	1-4	/7
度量	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 時間</li> <li>◇ 長度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 重量</li> <li>◇ 周界</li> </ul>	5-7	/6
圖形與空間	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 立體圖形</li> <li>◇ 角</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 四邊形</li> </ul>	8-10	/5
代數	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 代數式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 簡易方程</li> </ul>	11-12	/3



## 自我評估

16-21分



11-15分



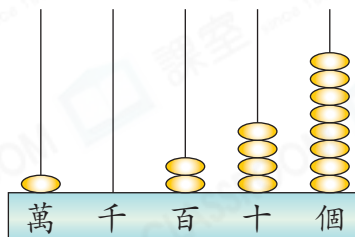
0-10分



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，千位數字是\_\_\_\_\_，而它的數值是\_\_\_\_\_。



2. 999 除以 12，商是\_\_\_\_\_，餘數是\_\_\_\_\_。

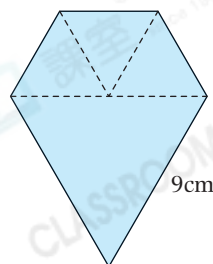
3.  $9.9 \times 7.8 =$  \_\_\_\_\_

4. 一盒餅乾，哥哥吃去整盒的 40%，弟弟吃去餘下的 60%。弟弟吃了整盒餅乾的百分之幾？(列式計算)



5. 右圖是由三個大小相同的小等邊三角形及一個大等邊三角形組成。求整個圖形的周界。

- A. 27cm
- B. 31.5cm
- C. 36cm
- D. 45cm



評分線



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分

6. 下表顯示某碼頭每天下午開往長洲的首五班渡輪的開出時間。

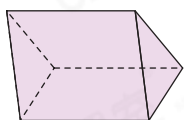
班次	第一班	第二班	第三班	第四班	第五班
開出時間	12:05	12:50	13:35	14:20	15:05

- (a) 渡輪每\_\_\_\_\_分鐘從該碼頭開出一班。
- (b) 叔叔在下午12時20分到達碼頭，他最快可乘搭第\_\_\_\_\_班渡輪前往長洲，須等候\_\_\_\_\_分鐘。

7. 在下列各項填上適當的度量單位。

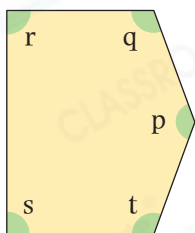
- (a) 一部智能手機約重100\_\_\_\_\_。
- (b) 一枝原子筆約長16\_\_\_\_\_。
- (c) 太平山約高550\_\_\_\_\_。

8. (a) 左圖是一個\_\_\_\_\_。



(b) 它有\_\_\_\_\_個面和\_\_\_\_\_個頂點。

9. 根據左圖，判斷下列各項描述，若描述正確，在空格內加上「✓」；若描述錯誤，加上「✗」。



(a) 角r是直角。

(b) 圖中有3個銳角。

答案



10. 以下哪種四邊形的兩組對邊平行，而且有直角？

- A. 梯形      ○ B. 菱形      ○ C. 長方形      ○ D. 平行四邊形

11. 在某次數學測驗中，瑩瑩的得分是M分，比樂樂少1分，即樂樂的得分是(\_\_\_\_\_)分。

12. (a)  $6k = 24$

$k =$

(b)  $2w - 7 = 15$

$w =$

