

複習一

● 1上至6上課題



日期：_____



成績：_____ /18



時限： 20 分鐘

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

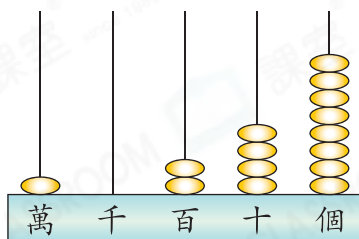
自我評估

14-18分

10-13分

0-9分

1.



(a) 用中國數字寫出上圖算柱所表示的數：_____

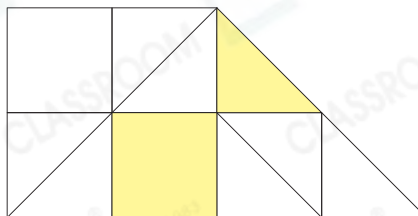
(b) 在上圖算柱所表示的數裏，千位數字是_____，而它的數值是_____。

2. 999 除以 12，商是_____，餘數是_____。

3. $9.9 \times 7.8 =$ _____

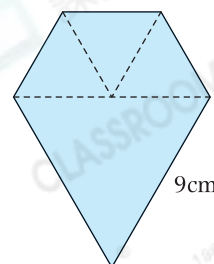
4. 右圖着色部分佔全圖的百分之幾？

答案：_____ %



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



評分總



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) 一部智能手機重約100_____。
- (b) 一枝原子筆長約16_____。
- (c) 太平山高約550_____。

8.  (a) 左圖是一個_____。

(b) 它有_____個面和_____個頂點。

9. 下列哪一個圖形有最多條對稱軸？



10. 以下哪種四邊形的兩組對邊平行，而且一定有直角？

- 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) $2w - 7 = 15$

$w =$