

# 評估重點一覽及成績記錄表

## 測驗一

評估重點		題目	頁數	得分
三位數	三位數	題 1-6	1	/12 分
	每 20、25、50 和 100 個一數	題 7-9	2	/14 分
加法和減法	三位數加法運算	題 10-17	3	/18 分
	三位數加法的應用	題 18-23	4	/12 分
	兩位數減法運算	題 24-31	5	/12 分
	兩位數減法的應用	題 32-37	6	/18 分
			7	/10 分
			8	/4 分
總分：			/100 分	

## 測驗二

評估重點		題目	頁數	得分
加法和減法	三位數加法運算	題 1-6	1	/24 分
	兩位數減法運算	題 7-11	2	/14 分
	加法和減法的應用	題 12-21	3	/12 分
角和垂直線	角和直角	題 22-23	4	/10 分
	垂直線	題 24-26	5	/14 分
	銳和鈍角	題 27-28	6	/10 分
米	記錄量度結果	題 29-32	7	/12 分
	永備尺和量度工具	題 33-35	8	/4 分
總分：			/100 分	

## 測驗三

評估重點		題目	頁數	得分
基本乘法	乘法的認識	題 1-4	1	/9 分
	基本乘法運算	題 5-22	2	/21 分
	奇妙的乘法： $a \times b = b \times a$	題 23	3	/18 分
	基本乘法的應用	題 24-35	4	/6 分
			5	/14 分
			6	/10 分
			7	/12 分
			8	/10 分
總分：			/100 分	

## 測驗四

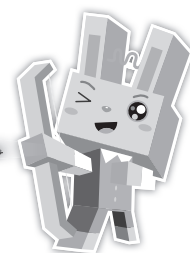
評估重點		題目	頁數	得分
基本乘法	基本乘法運算	題 1-10	1	/24 分
	奇妙的乘法： $a \times b = b \times a$	題 11	2	/12 分
	基本乘法的應用	題 12-15		
時間	報時	題 16	3	/12 分
	活動時間	題 17-20	4	/8 分
	年和月	題 21-23	5	/14 分
立體圖形	角柱、圓柱、角錐、圓錐和球	題 24-32	6	/16 分
			7	/8 分
			8	/6 分
			<b>總分：</b>	<b>/100 分</b>

## 總測驗

評估重點		題目	頁數	得分
三位數	三位數 每 20、25、50 和 100 個一數	題 1-2	1	/14 分
		題 3		
加法和減法	三位數加法和兩位數減法運算 加法和減法的應用	題 4-11	2	/20 分
		題 12-16	3	/12 分
角和垂直線	角、直角、銳角和鈍角 垂直線	題 17-18	4	/6 分
		題 19		
米	記錄量度結果和量度工具	題 20-22	5	/20 分
基本乘法	基本乘法運算 基本乘法的應用	題 23	6	/12 分
		題 24-27		
時間	報時和活動時間 年和月	題 28-29	7	/10 分
		題 30-31		
立體圖形	角柱、圓柱、角錐、圓錐和球	題 32-34	8	/6 分
			<b>總分：</b>	<b>/100 分</b>

完成本冊試卷後，別忘了在期末考試前，完成附送的網上診斷評估測驗，獲得分析報告及個人化的跟進練習，針對弱項作最後特訓！

診斷評估

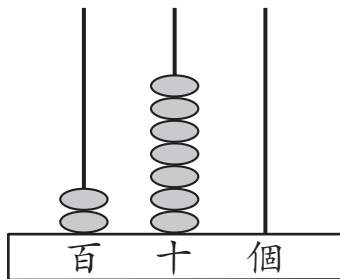


姓名：\_\_\_\_\_ 班別：\_\_\_\_\_ ( ) 日期：\_\_\_\_\_



4 分鐘 得分：\_\_\_\_\_ / 12

1.



(a) 用阿拉伯數字寫出算柱所表示的數。

答案：\_\_\_\_\_

2 分

(b) 用中國數字寫出算柱所表示的數。

答案：\_\_\_\_\_

2 分

2. 在 397 這個數裏，「9」在 \_\_\_\_\_ 位，表示 \_\_\_\_\_。

2 分

3. 用下面三張數卡排列出指定的三位數。



(a) 最小的三位數。

答案：

2 分

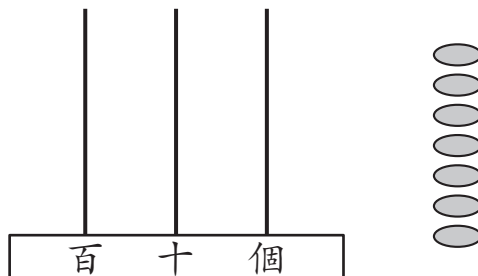
(b) 最大的三位單數。

答案：

2 分

4. 把 7 粒算珠放在算柱上，以表示出最小的三位單數。  
把答案畫在算柱上。

2 分



9. 每個大盒子和小盒子分別可放萬字夾 100 個和 25 個。文具店店主有萬字夾 525 個，剛好放滿盒子 9 個，他用了大盒子 \_\_\_\_\_ 個和小盒子 \_\_\_\_\_ 個。

2分

10. 
$$\begin{array}{r} 228 \\ + 471 \\ \hline \end{array}$$

11. 
$$\begin{array}{r} 771 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

2分

2分

12. 
$$\begin{array}{r} 128 \\ 565 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$$

13. 
$$\begin{array}{r} 326 \\ 89 \\ + 485 \\ \hline \end{array}$$

2分

2分

14.  $145 + 491 =$  \_\_\_\_\_

2分

15.  $98 + 504 =$  \_\_\_\_\_

2分

16.  $316 + 227 + 368 =$  \_\_\_\_\_

2分

17.  $559 + 284 + 81 =$  \_\_\_\_\_

2分

樣本

# 參考答案及解說

## 測驗一

1. (a) 270  
(b) 二百七十

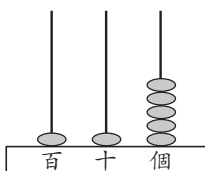
2. 十，90

順序全對 2 分

3. (a) 507  
[ 三位數的百位不可以是 0。 ]

- (b) 705  
[ 最大的三位數是 750，但它是雙數，  
因此把最小的單數數字 5 放在個位。 ]

4.



[ 百位不可以是 0，因此先把 1 粒算珠放在百位。餘下的 6 粒算珠，把 5 粒放在個位，確保是單數，再把餘下的 1 粒放在十位。 ]

5. 879，897，981

順序全對 2 分

6. 840，804，480，408

順序全對 2 分

7. (a) 413，409，408

順序全對 2 分

- (b) 297，300，301

順序全對 2 分

- (c) 360，380，420

順序全對 2 分

[ 順序由 300 起，每 20 個一數。 ]

- (d) 700，500，200

順序全對 2 分

[ 倒序由 700 起，每 100 個一數。 ]

8. 150，5

順序全對 2 分

[ 3 個 50 是 150，5 個 50 是 250。 ]

9. 4，5

順序全對 2 分

[ 4 和 5 是 9，而 4 個 100 和 5 個 25 是 525。 ]

$$\begin{array}{r} 10. \quad 228 \\ + \quad 471 \\ \hline \end{array}$$

699

$$\begin{array}{r} 11. \quad 771 \\ + \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

854

★ 解說影片



$$\begin{array}{r} 12. \quad 128 \\ \quad 565 \\ + \quad 275 \\ \hline \end{array}$$

968

$$\begin{array}{r} 13. \quad 326 \\ \quad 89 \\ + \quad 485 \\ \hline \end{array}$$

900

14. 636

15. 602

16. 911

17. 924

18. (a) 225

[ 共有學員：128 + 97 = 225 (人) ]

- (b) 155

[ 有學員：128 + 27 = 155 (人) ]

19. 421

[ 他原有：287 + 134 = 421 (元) ]

20. 948

[ 原有紙巾：474 + 474 = 948 (盒) ]

21. 入場人數共有：

$$112 + 349$$

$$= 461 \text{ (人)}$$

—或—

$$112 + 349$$

$$= 461$$

入場人數共有 461 人。

算式 2 分

答案 1 分

表達 1 分

22. 共須付：

$$177 + 177$$

$$= 354 \text{ (元)}$$

—或—

$$177 + 177$$

$$= 354$$

共須付 354 元。

算式 2 分

答案 1 分

表達 1 分