

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
五位數	認識五位數 比較數的大小	題 1-10	1	/8 分
		題 11-17	2	/16 分
			3	/10 分
			4	/8 分
乘法	乘法運算 乘法的應用	題 18-29	5	/24 分
		題 30-38	6	/14 分
			7	/12 分
			8	/8 分
總分：			/100 分	

測驗二

評估重點		題目	頁數	得分
乘法	乘法運算 乘法的應用	題 1-8	1	/18 分
		題 9-14	2	/12 分
			3	/8 分
毫米和公里	毫米 公里	題 15、19-21	4	/18 分
		題 16-18、22	5	/12 分
秒和 24 小時報時制	秒 活動時間 24 小時報時制	題 23	6	/10 分
		題 24-25	7	/12 分
		題 26-32	8	/10 分
總分：			/100 分	

測驗三

評估重點		題目	頁數	得分
除法	除法運算 除法的應用	題 1-15	1	/10 分
		題 16-25	2	/26 分
			3	/12 分
			4	/12 分
			5	/10 分
平行線和四邊形	平行線 平行四邊形和梯形 製作平行四邊形和梯形	題 26-28	6	/6 分
		題 29-33	7	/12 分
		題 34-36	8	/12 分
總分：			/100 分	

測驗四

評估重點		題目	頁數	得分
除法	除法運算 除法的應用	題 1-16	1	/18 分
		題 17-27	2	/20 分
			3	/12 分
			4	/8 分
			5	/12 分
重量	重量的認識 克 公斤	題 28-30	6	/10 分
		題 31	7	/8 分
		題 32-36	8	/12 分
			總分：	/100 分

總測驗

評估重點		題目	頁數	得分
五位數	認識五位數 比較數的大小	題 1	1	/10 分
		題 2-3		
乘法和除法	乘法和除法運算 乘法和除法的應用	題 4-11	2	/20 分
		題 12-19	3	/14 分
毫米和公里	毫米 公里	題 20-23	4	/10 分
		題 24-25	5	/12 分
秒和 24 小時 報時制	秒 活動時間 24 小時報時制	題 26	6	/12 分
		題 27-28		
		題 29		
平行線和 四邊形	平行線 平行四邊形和梯形 製作平行四邊形和梯形	題 30-32	7	/10 分
		題 33-34		
		題 35		
重量	克 公斤	題 36	8	/12 分
		題 37-38		
			總分：	/100 分

姓名：_____ 班別：_____ () 日期：_____



7 分鐘 得分：_____ / 18

1. $41 \times 3 =$ _____

2 分

2. $52 \times 4 =$ _____

2 分

3. $306 \times 5 =$ _____

2 分

4. $8 \times 994 =$ _____

2 分

5. $24 \times 6 \times 7 =$ _____

2 分

6. 以下哪一數式的答案最大？

A. 99×7

B. 120×5

C. 169×4

D. 217×3

2 分

7. 以下哪一數式的答案是 2030？

A. 505×4

B. 305×8

C. $45 \times 9 \times 6$

D. $203 \times 2 \times 5$

2 分

8. 以下哪一數式的答案與其他的不同？

A. 84×9

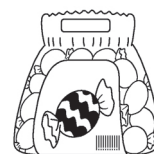
B. 121×6

C. $21 \times 9 \times 4$

D. $4 \times 63 \times 3$

2 分

9. 每包普通裝糖果有 38 粒，每包珍寶裝糖果的數量是普通裝的 5 倍，每包珍寶裝糖果有 _____ 粒。


2 分

10. 4條紅繩的總長度和3條綠繩的總長度相等。如果每條紅繩長78 cm，而每條綠繩的長度相等，6條綠繩的總長度是

_____ cm。

2分

11.

慈善星輝晚會	
普通席門票	
東看台	每張 \$385
西看台	每張 \$385
南看台	每張 \$435

- (a) 郭先生買了普通席的東、西看台門票各2張，共付了_____元。
- (b) 貴賓席門票每張的售價是普通席南看台門票的2倍，貴賓席門票每張售_____元。

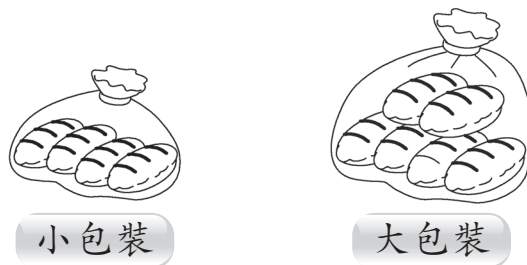
2分

2分

12. 手錶現以半價273元發售，4隻手錶原價共值_____元。

2分

13.



4分

姊姊買了麪包19袋，她最少買了麪包多少個？(列式計算)

測驗二

32. (a) 1096
[原價是： $137 \times 8 = 1096$ (元)]
- (b) 736
[售價是： $92 \times 8 = 736$ (元)]
33. 2835
[5 和 6 的積是 30，5 和 567 的積是： $5 \times 567 = 2835$]
34. 最多可載：
 6×49
 $= 294$ (人)
—或—
 6×49
 $= 294$
最多可載 294 人。
35. 共有：
 18×7
 $= 126$ (人)
—或—
 18×7
 $= 126$
共有 126 人。
36. 共有：
 327×3
 $= 981$ (頁)
—或—
 327×3
 $= 981$
共有 981 頁。
37. 共須付：
 250×5
 $= 1250$ (元)
—或—
 250×5
 $= 1250$
共須付 1250 元。
[電器禮券買四送一，因此買 6 張只須付 5 張的價錢。]
38. 共營業：
 $4 \times 2 \times 7$
 $= 8 \times 7$
 $= 56$ (小時)
—或—
 $4 \times 2 \times 7$
 $= 8 \times 7$
 $= 56$
共營業 56 小時。

算式 2 分
答案 1 分
表達 1 分

算式 2 分
答案 1 分
表達 1 分

算式 2 分
答案 1 分
表達 1 分

算式 2 分
答案 1 分
表達 1 分

算式 2 分
答案 1 分
表達 1 分

1. 123
2. 208
3. 1530
4. 7952
5. 1008
[$24 \times 6 \times 7 = 144 \times 7 = 1008$]
6. A
[選項 A： $99 \times 7 = 693$
選項 B： $120 \times 5 = 600$
選項 C： $169 \times 4 = 676$
選項 D： $217 \times 3 = 651$]
7. D
[選項 A： $505 \times 4 = 2020$
選項 B： $305 \times 8 = 2440$
選項 C： $45 \times 9 \times 6 = 405 \times 6 = 2430$
選項 D： $203 \times 2 \times 5 = 406 \times 5 = 2030$]
8. B
[選項 A： $84 \times 9 = 756$
選項 B： $121 \times 6 = 726$
選項 C： $21 \times 9 \times 4 = 189 \times 4 = 756$
選項 D： $4 \times 63 \times 3 = 252 \times 3 = 756$]
9. 190
[每包珍寶裝糖果有： $38 \times 5 = 190$ (粒)]
10. 624
[4 條紅繩的總長度和 3 條綠繩的總長度相等。 $3 \times 2 = 6$ 。6 條綠繩等於 (4 × 2) 條紅繩的總長度，即：
 $78 \times 4 \times 2 = 312 \times 2 = 624$ (cm)]
11. (a) 1540
[共付了： $385 \times 2 \times 2 = 770 \times 2 = 1540$ (元)]
- (b) 870
[貴賓席門票每張售： $435 \times 2 = 870$ (元)]
12. 2184
[4 隻手錶原價共值： $273 \times 2 \times 4 = 546 \times 4 = 2184$ (元)]
13. 她最少買了麪包：
 4×19
 $= 76$ (個)
—或—
 4×19
 $= 76$
她最少買了麪包 76 個。
[小包裝的麪包數量比大包裝的少，因此計算最少購買數量時，應用小包裝的麪包數量來計算。]

