

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
四則運算	除加和除減混合運算和應用	題 1-11	1	/8 分
	除乘混合運算和應用	題 12-18	2	/12 分
	四則混合運算	題 19-22	3	/12 分
	乘加和乘減混合運算	題 23	4	/18 分
	四則混合的應用	題 24-26	5	/18 分
周界	周界的認識	題 27-30	6	/14 分
	正方形和長方形的周界	題 31-33	7	/10 分
	平面圖形的周界	題 34-35	8	/8 分
總分：			/100 分	

測驗二

評估重點		題目	頁數	得分
周界	正方形和長方形的周界	題 1	1	/8 分
	平面圖形的周界	題 2-8	2	/8 分
		3	/14 分	
分數	分數的種類	題 9、11、12	4	/18 分
	擴分、約分和比較大小	題 10、13-16	5	/12 分
	同分母分數加法運算和應用	題 17-25	6	/12 分
	同分母分數減法運算和應用	題 26-35	7	/16 分
	同分母分數加減混合運算和應用	題 36-38	8	/12 分
總分：			/100 分	

測驗三

評估重點		題目	頁數	得分
面積	面積的認識和量度	題 1-5	1	/10 分
		長方形、正方形和平面圖形的面積	題 6-25	2
	3		/10 分	
	4		/18 分	
	5		/12 分	
	6		/12 分	
	7		/12 分	
	8	/8 分		
總分：			/100 分	

測驗四

評估重點		題目	頁數	得分
小數	小數的認識	題 1-15	1	/14 分
	小數加法運算和應用	題 16-20	2	/14 分
	小數減法運算和應用	題 21-24	3	/14 分
	小數加減混合運算和應用	題 25-30	4	/14 分
			5	/16 分
			6	/8 分
棒形圖	闡釋棒形圖	題 31	7	/12 分
	製作棒形圖	題 32	8	/8 分
			總分：	/100 分

總測驗

評估重點		題目	頁數	得分
四則運算	四則混合運算和應用	題 1-6	1	/16 分
周界	平面圖形的周界	題 7-9	2	/10 分
分數	分數的種類	題 10-11	3	/16 分
	擴分、約分和比較大小	題 12-13		
	同分母分數加法、減法及加減混合運算和應用	題 14-18	4	/12 分
面積	面積的量度	題 19-20	5	/10 分
	平面圖形的面積	題 21-23		
小數	小數的認識	題 24-28	6	/12 分
	小數加法、減法運算和應用	題 29-33	7	/14 分
	小數加減混合運算和應用	題 34-35		
棒形圖	闡釋棒形圖	題 36	8	/10 分
			總分：	/100 分

姓名：_____ 班別：_____ () 日期：_____

3 分鐘

得分：_____ / 8

1. $78 \div 6 + 43 =$ _____

2 分

2. $391 \div 23 + 960 \div 4 =$ _____

2 分

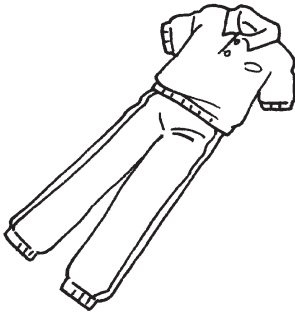
3. $(169 + 78) \div 13 = ?$

- A. 7
- B. 19
- C. 91
- D. 175

2 分

4.

休 閒 時 裝



運動套裝
每套
減價 30 元

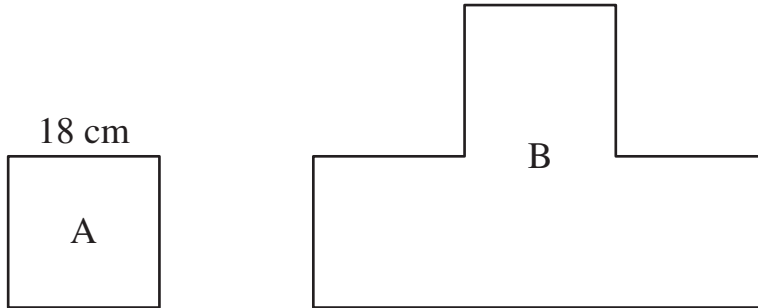
2 分

爸爸買了 4 套上圖的運動套裝，共付了 880 元。運動套裝每套的原價是 _____ 元。

33. 長方形水池闊9米，它的周界是48米，水池的長度是_____米。

2分

34.



上圖中，圖A是一個邊長18 cm的正方形，圖B則由四個圖A組成。

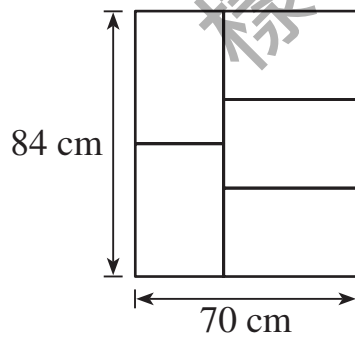
(a) 圖A的周界是_____ cm。

2分

(b) 圖B的周界是_____ cm。

2分

35.



2分

上面的圖形由五個大小相同的小長方形組成，每個小長方形的周界是_____ cm。

— 全卷完 —

複檢全卷答案：5分鐘

32. 牠共跑了：

$$25 \times 4 \times 5$$

$$= 100 \times 5$$

$$= 500 \text{ (米)}$$

—或—

$$25 \times 4 \times 5$$

$$= 100 \times 5$$

$$= 500$$

牠共跑了 500 米。

算式 2 分

答案 1 分

表達 1 分

33. 15

$$[\text{水池的長度是：} (48 - 9 \times 2) \div 2$$

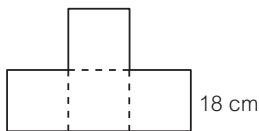
$$= (48 - 18) \div 2 = 30 \div 2 = 15 \text{ (米)}]$$

34. (a) 72

$$[18 \times 4 = 72 \text{ (cm)}]$$

(b) 180

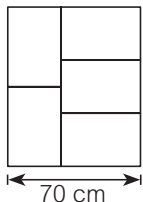
[



參考上圖，周界是： $18 \times 10 = 180 \text{ (cm)}$ 。]

35. 140

[



參考上圖，小長方形的長和闊合計 70 cm，因此，小長方形的周界是： $70 \times 2 = 140 \text{ (cm)}$ 。]

★ 解說影片



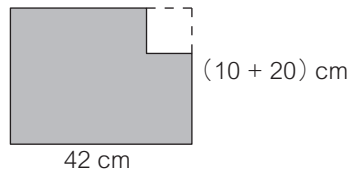
(b) 48

$$[(17 - 4 - 4 + 23 - 4 - 4) \times 2 = 24 \times 2$$

$$= 48 \text{ (cm)}]$$

3. 144

[



參考上圖，長方形的周界跟陰影部分的周界相同。
陰影部分的周界： $(42 + 10 + 20) \times 2 = 144 \text{ (cm)}$ 。]

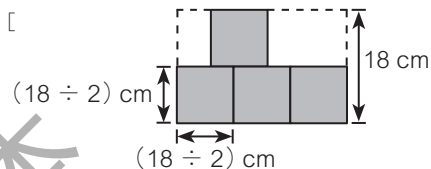
4. 312

$$[\text{周界是：} 52 \times 4 + 52 \times 4 \div 2 = 208 + 104$$

$$= 312 \text{ (cm)}]$$

5. 90

[



參考上圖，長方形的周界跟陰影部分的周界相同。
周界是： $(18 + 18 \div 2 \times 3) \times 2$
 $= 45 \times 2 = 90 \text{ (cm)}$ 。]

6. 56

[三個正方形合計長 15 cm，因此每個正方形的邊長： $15 \div 3 = 5 \text{ (cm)}$ 。整個圖形的周界： $(15 + 8 + 5) \times 2 = 28 \times 2 = 56 \text{ (cm)}$ 。]

7. 48

[正方形的邊長： $7 - 4 = 3 \text{ (cm)}$ 。整個圖形的周界： $(14 + 7) \times 2 + 3 + 3 = 42 + 6 = 48 \text{ (cm)}$ 。]

8. 大長方形的周界是：

$$(55 + 55 + 24) \times 2$$

$$= 134 \times 2$$

$$= 268 \text{ (cm)}$$

—或—

$$(55 + 55 + 24) \times 2$$

$$= 134 \times 2$$

$$= 268$$

大長方形的周界是 268 cm。

算式 2 分

答案 1 分

表達 1 分

測驗二

1. X, Z, Y

順序全對 2 分

$$[\text{X 的周界：} (9 + 4) \times 2 = 26 \text{ (cm)}$$

$$\text{Y 的周界：} (3 + 6) \times 2 = 18 \text{ (cm)}$$

$$\text{Z 的周界：} 5 \times 4 = 20 \text{ (cm)}]$$

2. (a) 48

$$[(22 - 9 + 18 - 7) \times 2 = 24 \times 2 = 48 \text{ (cm)}]$$