

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 |
|------------|----------|---------|---------------|-------|
| 乘法 | 乘法運算 | 題 1-16 | 1 | /20 分 |
| | | 乘法的應用 | 2 | /22 分 |
| | 3 | | /8 分 | |
| | 4 | | /10 分 | |
| | 5 | /8 分 | | |
| 四邊形 | 菱形的認識 | 題 27-29 | 6 | /10 分 |
| | 繪畫和製作菱形 | 題 30-32 | 7 | /8 分 |
| | 四邊形之間的關係 | 題 33-37 | 8 | /14 分 |
| 總分： | | | /100 分 | |

測驗二

| 評估重點 | | 題目 | 頁數 | 得分 |
|------------|-------|-----------------|---------------|-------|
| 乘法 | 乘法運算 | 題 1-7 | 1 | /18 分 |
| | | 乘法的應用 | 2 | /8 分 |
| | 3 | | /8 分 | |
| | 4 | | /12 分 | |
| 除法 | 除法運算 | 題 16-25 | 5 | /22 分 |
| | 除法的應用 | 題 26-32 | 6 | /12 分 |
| | | 2、3、5 和 10 的整除性 | 題 33-37 | 7 |
| | 8 | /8 分 | | |
| 總分： | | | /100 分 | |

測驗三

| 評估重點 | | 題目 | 頁數 | 得分 |
|------------|-----------|----------|---------------|-------|
| 方向 | 認識八個主要方向 | 題 1-6 | 1 | /8 分 |
| | | 使用指南針測方向 | 2 | /22 分 |
| | 3 | | /8 分 | |
| 倍數和因數 | 倍數 | 題 9-13 | 4 | /14 分 |
| | 因數 | 題 14-21 | 5 | /16 分 |
| | 質數和合成數 | 題 22-24 | 6 | /14 分 |
| | 公倍數和最小公倍數 | 題 25-29 | 7 | /10 分 |
| | 公因數和最大公因數 | 題 30-33 | 8 | /8 分 |
| 總分： | | | /100 分 | |

測驗四

| 評估重點 | | 題目 | 頁數 | 得分 |
|------------|-----------|---------|---------------|-------|
| 倍數和因數 | 倍數和因數 | 題 1-6 | 1 | /20 分 |
| | 質數和合成數 | 題 7-9 | | |
| | 公倍數和最小公倍數 | 題 10-14 | 2 | /22 分 |
| | 公因數和最大公因數 | 題 15-17 | | |
| 圖形分割和拼砌 | 圖形分割 | 題 18-22 | 3 | /10 分 |
| | | 題 23-30 | 4 | /12 分 |
| | 圖形拼砌 | | 5 | /12 分 |
| | | | 6 | /10 分 |
| | | | 7 | /8 分 |
| | | | 8 | /6 分 |
| 總分： | | | /100 分 | |

總測驗

| 評估重點 | | 題目 | 頁數 | 得分 | |
|------------|-----------|-----------------|---------------|-------|-------|
| 乘法和除法 | 乘法和除法運算 | 題 1-9 | 1 | /22 分 | |
| | | 題 10-17 | 2 | /12 分 | |
| | 乘法和除法的應用 | 2、3、5 和 10 的整除性 | 題 18-22 | 3 | /10 分 |
| | | | | 4 | /12 分 |
| 四邊形 | 繪畫和製作菱形 | 題 23-25 | 5 | /6 分 | |
| 方向 | 使用指南針測方向 | 題 26 | 6 | /12 分 | |
| | 認識八個主要方向 | 題 27-28 | | | |
| 倍數和因數 | 倍數和因數 | 題 29-30 | 7 | /18 分 | |
| | 質數 | 題 31 | | | |
| | 公倍數和最小公倍數 | 題 32 | | | |
| | 公因數和最大公因數 | 題 33 | | | |
| 圖形分割和拼砌 | 圖形分割 | 題 34 | 8 | /8 分 | |
| | 圖形拼砌 | 題 35-37 | | | |
| 總分： | | | /100 分 | | |

姓名：_____ 班別：_____ () 日期：_____



得分：_____ / 20

1.
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 36 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2 分

2 分

3.
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 52 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

2 分

2 分

5.
$$\begin{array}{r} 211 \\ \times 19 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 25 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2 分

2 分

7. $28 \times 70 =$ _____

2 分

8. $54 \times 17 =$ _____

2 分

9. $69 \times 24 =$ _____

2 分

10. $75 \times 82 =$ _____

2 分

24. 蔬菜店在上月售出胡蘿蔔 204 箱。如果每箱有胡蘿蔔 14 個，蔬菜店共售出胡蘿蔔多少個？
(列式計算)



□
4 分

★25.



甜品自助餐
每位 \$195
4 人同行，其中一人免費

□
4 分

張小姐和她的 15 個朋友到餐廳享用甜品自助餐，共須付多少元？(列式計算)

22. 可放相片：

$$52 \times 21$$

$$= 1092 \text{ (張)}$$

—或—

$$52 \times 21$$

$$= 1092$$

可放相片 1092 張。

算式 2 分
答案 1 分
表達 1 分

23. 戲院裏共有座位：

$$35 \times 29$$

$$= 1015 \text{ (個)}$$

—或—

$$35 \times 29$$

$$= 1015$$

戲院裏共有座位 1015 個。

算式 2 分
答案 1 分
表達 1 分

24. 蔬菜店共售出胡蘿蔔：

$$14 \times 204$$

$$= 2856 \text{ (個)}$$

—或—

$$14 \times 204$$

$$= 2856$$

蔬菜店共售出胡蘿蔔 2856 個。

算式 2 分
答案 1 分
表達 1 分

25. 共須付：

$$195 \times 12$$

$$= 2340 \text{ (元)}$$

—或—

$$195 \times 12$$

$$= 2340$$

共須付 2340 元。

[張小姐和 15 個朋友共 16 人。由於 4 人同行，其中一人免費，因此在 16 人中，有 4 人免費。所以，她們只須付 12 人的價錢。]



26. 這個屋苑共有單位：

$$6 \times 45 \times 16$$

$$= 270 \times 16$$

$$= 4320 \text{ (個)}$$

—或—

$$6 \times 45 \times 16$$

$$= 270 \times 16$$

$$= 270 \times 16$$

$$= 4320$$

這個屋苑共有單位 4320 個。

算式 2 分
答案 1 分
表達 1 分

27. 7, 7

[菱形四邊長度相等。]

全對 2 分

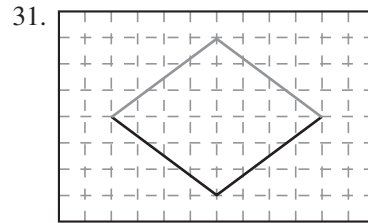
28. 圈出「SR」

[菱形兩組對邊分別互相平行。]

29. D

30. A

[菱形四邊長度相等。]



32. (a) 平行四邊

(b) C, G

順序全對 2 分

33. D

[把其中一枝竹簽分成兩等份後，會得出兩條長度相等的短竹簽和兩條長度相等的長竹簽，由此可以拼成長方形和平行四邊形。]

34. D

[平行四邊形、菱形、正方形都有兩組對邊長度分別相等。因此，不可能出現四邊長度各不相同的情況。]



37. (a) ✗

[正方形和長方形都是平行四邊形的一種，所以平行四邊形可以有直角。]

(b) ✓

[正方形和菱形都是平行四邊形的一種，所以平行四邊形的四邊長度可以相等。]

(c) ✗

[梯形沒有兩組分別互相平行的對邊，所以梯形不可以稱為平行四邊形。]

測驗二

1. 684

2. 2072

3. 5070