教育局 2025 年全港性系統評估 小學六年級數學 評卷參考

題號	答案	佔分	注意事項
1	В	1	
2	圏出「19」,「31」	1	全對才給分
3	1 , 3 , 7 , 21	1	全對才給分
4	圈出「12」,「36」	1	全對才給分
5	В	1	
6(a)	$\frac{23}{6}$	1	
6(b)	98	1	
7	С	1	
8	$1\frac{3}{4} / \frac{7}{4}$	1	
9	依次為 1.526, 10.26, 10.5	1	全對才給分
10(a)	80	1	
10(b)	2.5	1	
11	С	1	
12	$\frac{1}{4}$	1	
13	3	1	
14	9.36	1	
15	0.42	1	
16	$2\frac{3}{20}$ / $\frac{43}{20}$	1	
17	24	1	
18	1.75	1	
19	40 × (1 – 70%)	1	列式分:其他正確計算方法也可 以接受
	= 12	1*	答案分(* 請參考備註)
	未完成的題目有 12 道。	1**	表達分(** 請參考備註)

題號	答案	佔分	注意事項
20	128	1	
21	48	1	
22(a)	8	1	
22(b)	25.12	1	
23	依次為 B,C,A	1	全對才給分
24	78.5	1	
25	A	1	
26(a)	3 000	1	
26(b)	3	1	
27	50	1	
28	4.5	1	
29	依次為 b,a,c	1	全對才給分
30	12	1	
31	D	1	
32	D	1	
33(a)(1)	活動室	1	
33(a)(2)	東南	1	不接受錯別字
33(b)	北	1	不接受錯別字
34	34	1	
35	A	1	
36	20	1	
37	設每個氣球的售價是\$x。		
	13x + 12 = 38	1	列式分:其他正確計算方法也可 接受
	13x = 26		
	x = 2	1*	答案分(*請參考備註)
	每個氣球的售價是\$2。	1**	表達分(** 請參考備註)
38(a)	依次為 汽水,450	1	全對才給分
38(b)	$\frac{1}{3}$	1	

題號	答案	佔分	注意事項
39(1)	標題:展覽館上星期的入場人數	1	其他合適的標題也可接受,但須
			包括「展覽館」、「上星期」及
			「入場人數」
39(2)	由下至上為 50,150,300	1	全對才給分
39(3)	製作折線圖:各點表示的數值分別是	1	整體評改,全對才給分;各點須
	200(星期一),230(星期二),120(星期三),		畫在適當的位置上,並以線段把
	160(星期四),250(星期五)		它們依次連起

備註:*答案分(1)沒有算式(方程),只有正確答案,可給答案分。

- (2) 算式 (方程) 錯誤,不給答案分。
- (3) 算式 (方程) 或計算過程表達欠佳,但答案正確,可給答案分。

**表達分(1)算式(方程)正確,但答案錯誤,可給表達分。

- (2) 算式 (方程) 錯誤,不給表達分。
- (3) 表達分包括單位、文字解說、符號(如等號)等整體表現。