## 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	依次為 7 350 000, 7 053 000, 783 000	1	全對才給分
2	1 , 3 , 7 , 21	1	全對才給分
3	圈出「12」,「36」	1	全對才給分
4	В	1	
5(a)	$20\frac{1}{4}$	1	
5(b)	9	1	
6	D	1	
7	$1\frac{3}{4} / \frac{7}{4}$	1	
8	依次為 1.526, 10.26, 10.5	1	全對才給分
9	30	1	
10(a)	80	1	
10(b)	2.5	1	
11	С	1	
12	$2\frac{1}{4} / \frac{9}{4}$	1	
13	$\frac{2}{5}$	1	
14	4.34	1	
15	0.42	1	
16	99	1	
17	3.75	1	
18	С	1	
19	$36.5 - 8.5 \times 4$	1	列式分:其他正確計算方法也可 以接受
	= 36.5 - 34		
	= 2.5	1*	答案分(* 請參考備註)
	還有 2.5 元。	1**	表達分(** 請參考備註)
20	128	1	

題號	答案	佔分	注意事項
21	D	1	
22	48	1	
23(a)	8	1	
23(b)	25.12	1	
24	13	1	
25(a)	36	1	
25(b)	24	1	
26	729	1	
27	50	1	
28	A	1	
29	85°	1	全對才給分
			(可接受範圍: 84°至 86°)
30	12	1	
31	D	1	
32	B, D	1	全對才給分
33(a)	籃球場	1	
33(b)	洗手間	1	
33(c)	西南	1	不接受錯別字
34	34	1	
35	В	1	
36	$1\frac{3}{4} / \frac{7}{4}$	1	
37	設該數是 $x$ 。 $2(x+4) = 18$	1	列式分:其他正確計算方法也可 接受
	x + 4 = 9 $x = 5$	1*	答案分(*請參考備註)
	該數是5。	1**	表達分(** 請參考備註)
38(a)	私家車	1	
38(b)	依次為 校車,50	1	全對才給分

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 200(星期一),230(星期二),120(星期三), 160(星期四),250(星期五)	1	整體評改,全對才給分;各點須畫在適當的位置上,並以線段把它們依次連起

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。