

教育局
2011 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	B	1	
2	D	1	
3	1, 2, 23, 46	1	全對才給分
4(a)	9	1	
4(b)	60	1	
5(a)	14, 28	1	全對才給分
5(b)	14	1	
6	A	1	
7(a)	$\frac{13}{5}$	1	
7(b)	$10\frac{1}{3}$	1	
8	$\frac{8}{15}$	1	
9	十分	1	不接受錯別字，包括「份」
10	27	1	
11	C	1	
12	140	1	
13	$\frac{14}{15}$	1	
14	$\frac{1}{24}$	1	
15	15.9	1	不接受 15.90
16	60.9	1	
17	<p>現有涼茶：</p> $50 - 20\frac{7}{10} + 10\frac{1}{2}$ $= 39\frac{4}{5} \text{ (升)}$	<p>1</p> <p>1*</p> <p>1**</p>	<p>列式分：其他正確計算方法也可接受</p> <p>答案分（* 請參考備註）</p> <p>表達分（** 請參考備註）</p>
18(a)	210	1	
18(b)	$\frac{11}{20}$	1	

題號	答案	佔分	注意事項
19	每隻水杯的容量是： $(0.35 + 1.25) \div 8$ $= 1.6 \div 8$ $= 0.2 \text{ L}$	1 1* 1**	列式分：其他正確計算方法也可接受 答案分（* 請參考備註） 表達分（** 請參考備註）
20	1.8	1	
21	30	1	
22(a)	依次為下，九 / 9，四十 / 40	1	不接受錯別字
22(b)	22:10	1	不接受錯別字
23(a)	米 / m	1	不接受錯別字
23(b)	克 / g	1	不接受錯別字
23(c)	毫升 / mL / ml	1	不接受錯別字
24	D	1	
25(a)	0.8	1	
25(b)	850	1	
25(c)	圈出「少於」	1	
26	5	1	
27	1500	1	
28(a)	8	1	
28(b)	0.2	1	
29	km / h 或 公里每小時	1	不接受錯別字
30	B	1	
31(a)	D	1	
31(b)	直徑	1	不接受錯別字
31(c)	圈出「等腰」	1	
32	依次為 s，m，r	1	
33(a)	圈出「直線」，「曲線」	1	全對才給分
33(b)	圈出「直線」，「曲線」， 「垂直線」	1	全對才給分
33(c)	圈出「直線」，「平行線」， 「垂直線」	1	全對才給分
34(a)	西南	1	不接受錯別字
34(b)	東北	1	不接受錯別字
34(c)	公園	1	

題號	答案	佔分	注意事項
35	$3y - 10$	1	
36	12	1	
37	1.2	1	
38	設小玲原有零用錢 x 元。 $\frac{4}{5}x + 6 = 354$	1	列式分：其他正確計算方法也可以接受
	$\frac{4}{5}x = 348$	1*	答案分 (* 請參考備註)
	$x = 435$ ∴ 小玲原有零用錢 435 元。	1**	表達分 (** 請參考備註)
39(a)	依次為 50, 80, 40, 30	1	全對才給分
39(b)	(1) 標題：好味快餐店在過去四天午膳時段的顧客人數	1	其他合適的標題也可接受，但標題內須有「好味快餐店」及「午膳顧客人數」兩詞。
	(2) 製作象形圖：依次繪畫 5、8、4、3 個圖(須根據湊整後的數據作圖)	1	整體評改，全對才給分；須繪畫題目給出的圖，並畫在適當的位置上
40(a)	足球	1	
40(b)	書法	1	
40(c)	足球和宿營	1	全對才給分
41	平均每天早餐的費用是： $(7.5 + 8.5 + 9 + 7) \div 4$	1	列式分：其他正確計算方法也可以接受
	$= 32 \div 4$	1	答案分 (* 請參考備註)
	$= 8$ (元)	1	表達分 (** 請參考備註)

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。