

教育局  
2021年全港性系統評估  
小學六年級數學

評卷參考

題號	答案	估分	注意事項
1	B	1	
2	1, 5, 7, 35	1	全對才給分
3	C	1	
4	C	1	
5	圈出「 $\frac{1}{1}$ 」, 「 $\frac{22}{22}$ 」	1	全對才給分
6(a)	$5\frac{7}{10}$	1	
6(b)	21	1	
7	D	1	
8	$3\frac{2}{5}$	1	
9	C	1	
10	$1\frac{5}{12}$	1	
11	$1\frac{1}{3}$	1	
12	4.63	1	
13	2.83	1	
14	13	1	
15	40	1	
16	店員應找回： $100 - 10.8 \times 4$  $= 56.8$ (元)	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)
17	35	1	
18(a)	$1\frac{3}{5}$	1	
18(b)	10	1	

題號	答案	佔分	注意事項
19(a)	依次為 11, 25	1	全對才給分
19(b)	依次圈出「早」, 5	1	全對才給分
19(c)	依次圈出「下午」, 2, 15	1	全對才給分
20(a)	公里 / km	1	不接受錯別字
20(b)	克 / g	1	不接受錯別字
21(a)	36	1	
21(b)	44	1	
22	18.84	1	
23	59	1	
24	A	1	
25	12 cm <sup>3</sup>	1	全對才給分
26	A	1	
27	75	1	
28	依次為圈出「角柱」, 6	1	全對才給分
29	依次為圈出「梯形」, 1	1	全對才給分
30(a)	圈出「半徑」	1	
30(b)	2	1	
31(a)	東	1	不接受錯別字
31(b)	學校	1	
31(c)	西北	1	不接受錯別字
32	65	1	
33	D	1	
34	3	1	
35	<p>設該數是 <math>x</math>。</p> $\frac{x-15}{8} = 2$ $x-15 = 16$ $x = 31$ <p>該數是 31。</p>	<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>
36(a)	30	1	
36(b)	20	1	

題號	答案	佔分	注意事項
37(1)	標題： 6C 班學生最喜歡的運動	1	其他合適的標題也可接受，但須包括「6C 班學生」及「最喜歡的運動」
37(2)	製作棒形圖： 各棒的長度分別是 8 (籃球)，6 (羽毛球)， 2 (舞蹈)，4 (跑步)	1	整體評改，全對才給分；各棒的闊度和距離須一致，並畫在適當的位置

備註：<sup>\*</sup>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。

<sup>\*\*</sup>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。