

教育局
2022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	40 000	1	
2	B	1	
3	C	1	
4	B	1	
5	$\frac{5}{8}$	1	
6(a)	$10\frac{5}{6}$	1	
6(b)	4	1	
7	圈出「 $\frac{5}{6}$ 」	1	
8	A	1	
9	$\frac{12}{25}$	1	
10(a)	85	1	
10(b)	0.11	1	
11	D	1	
12	$\frac{1}{12}$	1	
13	14	1	
14	10.26	1	
15	3.68	1	
16	$2\frac{3}{4}$	1	
17	3	1	
18	12.5	1	
19	餘下炸雞： $70 \times (1 - 20\%)$ $= 56$ (件)	1 1* 1**	列式分：其他正確計算方法也可以接受 答案分 (* 請參考備註) 表達分 (** 請參考備註)

題號	答案	佔分	注意事項
20(a)	600	1	
20(b)	150	1	
20(c)	4	1	
21(a)	毫米 / mm	1	不接受錯別字
21(b)	克 / g	1	不接受錯別字
22(a)	32	1	
22(b)	20	1	
23	8	1	
24	B	1	
25	24	1	
26	50	1	
27	依次為 3, 20	1	全對才給分
28	C	1	
29	依次為 圈出「長方形」, 2, 4	1	全對才給分
30(a)	圈出「OB」	1	
30(b)	4	1	
31(a)	停車場	1	
31(b)	東南	1	不接受錯別字
31(c)	西	1	不接受錯別字
32	D	1	
33	$4\frac{2}{3}$	1	
34	37.2	1	
35	<p>設<u>希樂</u>有 \$5 郵票 y 枚。</p> $5y + 3.4 = 18.4$ $5y = 15$ $y = 3$ <p><u>希樂</u>有 \$5 郵票 3 枚。</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)	依次為 游泳, 8 000	1	全對才給分
36(b)	4 000	1	

題號	答案	佔分	注意事項
37(1)	標題：6B 班學生最喜愛的樂器	1	其他合適的標題也可接受，但須包括「6B 班學生」及「最喜愛的樂器」
37(2)	製作棒形圖：各棒的高度分別是 6 (鋼琴)，4(口琴)，2(小提琴)	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：*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。