

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	C	1	
2	1, 2, 11, 22	1	全對才給分
3	圈出「90」,「180」	1	全對才給分
4	8	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	B	1	
10	1.63	1	
11	依次為 14, 8	1	全對才給分
12	$\frac{2}{3}$	1	
13	10.26	1	
14	$\frac{1}{4}$	1	
15	15.75	1	
16	60	1	
17(a)	85	1	
17(b)	0.11	1	
18	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
19(a)	1 500	1	
19(b)	1.7	1	
19(c)	依次為 圈出「輕」, 200	1	全對才給分
20	A	1	
21	B	1	
22(a)	米/ m	1	不接受錯別字
22(b)	升/ L	1	不接受錯別字
23	8	1	
24(a)	圈出「等腰」	1	
24(b)	26	1	
25	24	1	
26	50	1	
27	64	1	
28	D	1	
29	C	1	
30	D	1	
31(a)	A, E	1	全對才給分
31(b)	D	1	
32	$4\frac{2}{3}$	1	
33(a)	售票處	1	
33(b)(1)	西	1	不接受錯別字
33(b)(2)	東北	1	不接受錯別字
34	<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>
35	37.2	1	
36(a)	依次為 文學, 20	1	全對才給分
36(b)	2	1	

題號	答案	佔分	注意事項
37(1)	標題：六年級學生最喜愛的甜品	1	其他合適的標題也可接受，但須包括「六年級學生」及「最喜愛的甜品」
37(2)	由左至右為 曲奇，啫喱	1	全對才給分
37(3)	蛋糕: 4 個圖形 雪糕: 5 個圖形	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

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。