

教育局
2018 年全港性系統評估
小學六年級數學
評卷參考

題號	基本能力代號	答案	佔分	注意事項
1	KS2-N1-2	依次為 3 026, 18 026, 19 026	1	
2	KS2-N2-4	1, 3, 5, 15	1	全對才給分
3	KS2-N2-3	C	1	
4	KS2-N3-5	圈出 $\frac{2}{7}$	1	
5	KS2-N4-3	0.56	1	
6	KS2-N5-1	依次為 32, 4	1	全對才給分
7	KS2-N4-2	C	1	
8	KS2-N5-1	$2\frac{2}{5}$	1	
9	KS2-N5-1	$\frac{4}{9}$	1	
10	KS2-N5-2	2.18	1	
11	KS2-N5-2	64.8	1	
12	KS2-N5-6	B	1	
13	KS2-N5-4	3.5	1	
14	KS2-N4-1	C	1	
15	KS2-N5-3	$4\frac{3}{4}$	1	
16	KS2-N5-3	$24 \times \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{6}\right)$ $= 24 \times \frac{13}{24}$ $= 13$ <p>玫瑰花和百合花共有 13 朵。</p>	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(a)	KS2-N6-2	4	1	
17(b)	KS2-N6-2	$\frac{1}{1000}$	1	
18	KS2-N6-4	4 400	1	
19(a)	KS2-M2-2	依次為 1, 12	1	全對才給分
19(b)	KS2-M2-4	依次為 13, 20	1	全對才給分
19(c)	KS2-M2-3	依次為 圈出「遲」, 8	1	全對才給分

◆ 2018 年小六全港性系統評估暫停舉行。此評估是學校以自願形式參與，而非全體小六學生參與的全港性系統評估。

題號	基本能力代號	答案	佔分	注意事項
20(a)	KS2-M4-5	公斤 / kg	1	不接受錯別字
20(b)	KS2-M5-5	升 / L / l	1	不接受錯別字
21	KS2-M6-1	B	1	
22	KS2-M8-2	D	1	
23(a)	KS2-M8-4	300	1	
23(b)	KS2-M8-4	200	1	
24(a)	KS2-M6-4	150	1	
24(b)	KS2-M9-2	繞單車徑一圈需要： $942 \div 10$ $= 94.2 \text{ s}$	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）
25	KS2-S1-1	A	1	
26	KS2-S1-1	圈出「角柱」，8	1	全對才給分
27	KS2-S2-2	五邊形：B，C 六邊形：A	1	全對才給分
28(a)	KS2-S2-1	B，C	1	全對才給分
28(b)	KS2-S2-1	D	1	
29(a)	KS2-S5-1	西	1	不接受錯別字
29(b)(1)	KS2-S5-1	東南	1	不接受錯別字
29(b)(2)	KS2-S5-1	北	1	不接受錯別字
30	KS2-A1-1	D	1	
31	KS2-A2-1	D	1	
32	KS2-A2-2	$\frac{1}{6}$	1	
33	KS2-A2-3	設 <u>小玉</u> 原有零用錢 x 元。 $\frac{x - 60}{3} = 90$ $x - 60 = 270$ $x = 330$ 她原有零用錢 330 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）
34(a)	KS2-D1-3	依次為 六，7 000	1	全對才給分，不接受錯別字
34(b)	KS2-D1-3	29 000	1	
35(a)	KS2-D2-1	3	1	
35(b)	KS2-D2-1	33	1	
36	KS2-D3-2	54	1	

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。