

新北市立新莊國民中學 113 學年度第 2 學期第 2 次段考 8 年級國文領域作答卷

請用黑色墨水的筆寫在作答卷上相應的欄位內 班 座號 姓名

一改錯併字形字音(12%)每題 2 分

1		2		3		4		5		6	
字形	字音	字形	字音	字形	字音	字形	字音	字形	字音	字形	字音
晦	ㄏㄨㄞˋ	偌	ㄖㄨㄛˋ	悼	ㄉㄠˋ	幼	ㄩㄠˋ	嫵	ㄨˇ	頃	ㄎㄩㄥˇ

二注釋摘釋(12%)每題 2 分

1	文書、公文	2	撒落	3	溫柔
4	學問淵博的人	5	未經雕飾	6	光彩紛呈的樣子

三默寫(12%)每一句之句子及代碼各一分

	第 1 句	第 2 句	第 3 句
句子	山不在高	有仙則名	水不在深
代碼	A1-F6-D3-D2	F1-E4-D4-E5	A2-F6-D3-B5
	第 4 句	第 5 句	第 6 句
句子	有龍則靈	斯是陋室	惟吾德馨
代碼	F1-C6-D4-E3	D1-D1-A3	F7-E7-E2-E8

四是非題(12%)每題 1 分

1	2	3	4	5	6
×	○	×	×	○	×
7	8	9	10	11	12
×	×	○	×	○	×

五綜合測驗(38%)每題 2 分

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	D	D	D	A	B	B	A	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	
C	A	B	D	B	C	A	B	D	

六閱讀題組(8%)每題 2 分

1	2	3	4
D	A	D	C

新北市立新莊國民中學 113 學年度 第 2 學期 第 2 次段考 8 年級自然科學領域 答案

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	D	D	A	D	D	C	B	C	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	A	B	C	B	C	B	A	C	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	D	B	B	A	C	D	A	C	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	D	C	D	D	C	A	A	B	A

新北市立新莊國民中學 113 學年度 第 2 學期 第 2 次段考 8 年級自然科學領域 答案

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	D	D	A	D	D	C	B	C	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	A	B	C	B	C	B	A	C	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	D	B	B	A	C	D	A	C	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	D	C	D	D	C	A	A	B	A

新北市立新莊國民中學 113 學年度第 2 學期第 2 次段考

7 年級社會領域試題解答

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	B	D	C	D	A	D	A	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	C	A	D	B	C	A	C	D	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	D	A	D	A	B	D	B	D	B
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	C	C	B	D	A	C	D	B	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	A	A	D	B	A	B	D	C	C

新北市立新莊國民中學 113 學年度第 2 學期第 2 次段考

8 年級社會領域試題解答

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	B	B	D	C	C	B	B	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C	A	C	D	C	D	B	C	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	A	B	D	C	B	A	B
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	D	C	C	B	D	D	C	B	A
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
C	B	A	A	D	A	D	B	C	B

< 選擇題 + 填充題 > 答對總題數之分數對照表

題數	1	2	3	4	5	6	7	8	9
分數	6	12	18	24	30	36	42	48	54
題數	10	11	12	13	14	15	16	17	18
分數	58	62	66	70	74	78	82	86	90

一、 選擇題

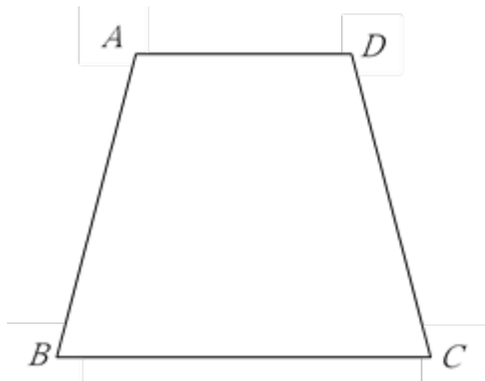
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B	A	A	A	D	C	D	C	B

二、 填充題

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	120	370	$36 - 9\sqrt{3}$	93
(6)	(7)	(8)	(9)	
36	$\frac{7}{2}$	120	$\sqrt{19}$	

三、 作圖證明題 (每題 5 分，共 10 分)

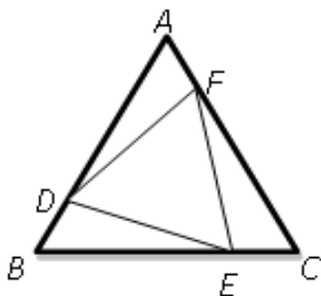
1.



【配分參考】

- STEP1：作 \overline{AD} 的中垂線交 \overline{BC} 於 E 點 (2分)
 STEP2：連 \overline{AE} ，【或連 \overline{DE} 】 (1分)
 作 \overline{AE} 的中垂線【或作 \overline{DE} 的中垂線】 (2分)
 STEP3：兩線交點 S 即為所求

2.



【配分參考】

因為

$$\left\{ \begin{array}{l} \angle A = 60^\circ = \angle C \quad (1 \text{ 分}) \\ \overline{DF} = \overline{EF} \quad (1 \text{ 分}) \\ \angle ADF = 180^\circ - \angle A - \angle AFD = 180^\circ - \angle DFE - \angle AFD = \angle EFC \quad (1 \text{ 分}) \end{array} \right.$$

所以 $\triangle ADF \cong \triangle CFE$ (1分) (AAS) (1分)