

花蓮縣立宜昌國中 111 學年度第二學期第三次段考七年級數學科手寫答案卷

班級： 座號： 姓名：

※限用黑色墨水筆書寫，否則不予計分※

二、填充題：(每格 4 分，共 32 分)

1	2(1)	2(2)	3(1)
3(2)	3(3)	4	5

三、計算題：(每題 4 分，共 8 分) ※必須有計算解題過程，否則不予計分※

1 (每小題 2 分)	2 (4 分)
(1)	
(2)	

一、選擇題：(每題 3 分，共 60 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	D	C	D	D	A	B	C	B	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	B	B	A	D	B	B	C	A	D

二、填充題：(每格 4 分，共 32 分) ※限用黑色墨水筆書寫，否則不予計分※

1	2(1)	2(2)	3(1)
8	50~60	二	$x < \frac{7}{4}$
3(2)	3(3)	4	5
$x > -3$	$x < 5$	6	5000

三、計算題：(共 8 分) ※必須有計算解題過程，否則不予計分※

1 (每小題 2 分)	2 (4 分)
<p>(1)</p> $2a - 7 = 13$ <p>解得 $a = 10$</p> <p>《答案》(1)10</p>	<p>設原本要購買 x 杯</p> $60x \times 0.9 > 60 \times 50 \times 0.75$ $x > 41\frac{2}{3}$ <p>因為飲料杯數為整數</p> <p>所以原本至少要購買 42 杯</p> <p>《答案》 42 杯</p>
<p>(2)</p> $\overline{PQ} = 4 \times 13 = 52$ <p>《答案》 (2)52</p>	