I				Syllabus: Revision Test (4th Week)					
4th Month, 4th Week, 5th Day 2.1. Solve the following.				(10)	VISION	<u>ا</u> ين وطن كرير			
(*)		<i>-</i>	210			<i>(</i> ::)		7.1	2.5
(i)		5 m	219 cm			(ii)		7 km	35 cm
	+	3 m	400 cm	<u> </u>			+	3 km	42 cm
(iii)		8 m	42 cm	_		(iv)		9 km	695 m
	_	3 m	32 cm	_			_	3 km	210 m
).2. Solv	e the	e follow	ing.	_	(10)			ي-ر	ج ذیل کوحل کر ^ب
(i)		6 kg	600 g			(ii)		7 l	500 m <i>l</i>
	+	5 kg	250 g	_			+	4 <i>l</i>	250 m <i>l</i>
(iii)		15 kg	750 g	_		(iv)		6 <i>l</i>	500 m <i>l</i>
	_	11 kg	250 g				_	5 <i>l</i>	200 m <i>l</i>

Q.3. The capacity of water bottle is 5 litres, there is 4 litres of water in it.

How many more litres of water is needed to fill it? (5)

ایک بوش میں 5 لٹریانی کی گنجائش ہے۔ اس میں 4 لٹریانی موجود ہے۔ اس کو مجرنے کے لیے کتنے لٹریانی کی ضرورت ہے؟

Time: 10 Minutes				Paper Math 3	Total Marks: 10				
4th Mo	onth,	4th We	ek, 5th Da	y Syllabus: Revision Test (4th Week)					
Q.1. Solv	e the	follow	ing.	(10)		ج ذیل کوحل کریں۔ -			
(i)		5 m	219 cm	(1	ii)		7 km	35 cm	
	+	3 m	400 cm			+	3 km	42 cm	
(iii)		8 m	42 cm	(i	v)		9 km	695 m	
	_	3 m	32 cm			_	3 km	210 m	
Q.2. Solve the following.				(10)			ي-ري	درج ذ بل کوحل کر	
(i)		6 kg	600 g	(1	ii)		7 l	500 m <i>l</i>	
	+	5 kg	250 g			+	4 <i>l</i>	250 m <i>l</i>	
(iii)		15 kg	750 g	(i	v)		6 <i>l</i>	500 m <i>l</i>	
	_	11 kg	250 g			_	5 <i>l</i>	200 m <i>l</i>	

Q.3. The capacity of water bottle is 5 litres, there is 4 litres of water in it.

How many more litres of water is needed to fill it? (5)

ایک بول میں 5 لٹریانی کی گنجائش ہے۔ اس میں 4 لٹریانی موجود ہے۔ اس کو مجر نے کے لیے کنٹے لٹریانی کی ضرورت ہے؟