Time: 40 Minutes Pa								per Math 3				Total Marks: 25			
2nd Month, 4th Week, 6th Day Syllabus: Monthly Test. Unit 2															
Q.1. Choose the correct option and fill in the blanks. (1.5×4=6) درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگریں کے درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگریں کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگریں کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگریں کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگریں کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگریں کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگریں کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگریں کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگریں کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگریں کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی کے درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی کے درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی کی درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی کے درست جواب کا درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی کی درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی کی درست جواب کا انتخاب کی درست جواب کی درست جواب کا انتخاب کی درست جواب کی درست کی درست جواب کرد															
(i) Sum of 1564 and 7325 is															
	ı			1				ı	Т			_	وعدب	1564 اور 7325 کا مجم	
(a)	88	8888		(b)	8889)	(c)	8899			(d)	8886		
(ii) Difference of 6351 and 1265 is															
								-4	- -				:	6351 كافرة	
(a)	5056		(b)	5076)	(c)	5086			(d)	5096			
(iii) By multiplying 12 by 1, we get															
-	i .			1				-ج-	<u>.</u> []				<u>ت</u>	12 كو1سے ضرب ديں أ	
(a)	13		(b)	112			(c)	12			(d)	14			
(iv) By dividing 24 by 6, we get															
2 کو6 سے تقلیم کریں تو حاصل ہوتا ہے۔												24 كو6سے تقسيم كريں تو			
(a)	2	1		(b)		5		(c)		6			(d)	7	
Q.2. Solve the following. (10) درج ذیل کوئل کریں۔															
	(i)		6	7	9	5	(ii)			8	5	4	3		
		+	2	1	0	2			_	3	6	5	4	_	
	_							-							
	-							_						_	

(iii) 5 4	(ii) 72	- 8 -
× 9		
Q.3. If the price of 1 colour pe	encil is Rs.8. How	many colour pencils can b
bought in Rs. 48?		(5)
<u> </u>	میں کتنی پنسلیں آئیں گی؟	
Q.4. Solve mentally.	(1.5×4=5)	لرایک پنسل کی قیت8روپے ہوتو 48روپے ہنی حکمت عملی کی مددسے حل کریں۔
(i) 15 + 16 =	(ii) 87 -	- 36 =
(i) 5 × 7 =	(ii) 9 ÷	3 =