Time: 10 Minutes	Paper Mat	h 4 To	tal Ma	tal Marks: 10			e: 10 Mir	utes	Paper	Paper Math 4			Total Marks: 10		
2nd Month, 4th Week, 6th	2n	2nd Month, 4th Week, 6th Day Revision Test 4 week													
Q.No.1 Encircle the corre	Q.N	Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (6) ورج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اوراُس کے گرودائر ہولگا ئیں۔													
i. If the digit at the ones p	place 0, 2, 4, 6 or 8	then the numb	isible by	i. If	f the	digit at the	e ones p	lace 0, 2, 4, 6	or 8 tl	hen the nu	mber is d	ivisible by			
	پرقابل تقسیم ہوگا:	0يا8 بوتو عدد	, 2, 4, 6.	اگرا کائی کے مقام پر					قابلِ تقشيم هوگا:	<u>'</u>	ہوتو عرد	8 <u>1</u> 0, 2, 4,	اگراکائی کےمقام پر6		
(a) 2 (b)	3 (c)	5	(d)	10	(a)	2	(b)	3	(c)	5	(d)	10		
ii. If the digit at the ones place is 0 or 5, the number will be divisible by: ii. If the digit at the ones place is 0 or 5, the number will be divisible by:															
	بِقابلِ تقشيم ہوگا۔	3)(2)	به 1 يا5 ہوتو ب	اگرا کائی کےمقام پر					بم ہوگا۔	يرقابلِ تقت		ايا5 <i>بونو بيعد</i> د	اگرا کائی کےمقام پر0		
(a) 2 (b)	5 (c)	3	(d)	10	(a)	2	(b)	5	(c)	3	(d)	10		
iii. If a number is divisible by 2 and 5. It will also be divisible by:															
	ى قابلِ تقسيم ہوگا۔	وتوي	رِقابلِ تقسيم؛	اگرکوئی عدد 2 اور 5					شیم ہوگا۔	بھی قابلِ تف	{	ابلِ تقسيم ہوتو_	اگرکوئی عدد 2اور 5 پرة		
(a) 10 (b)	11 (c)	12	(d)	15	(a)	10	(b)	11	(c)	12	(d)	15		
iv. If the digit at ones pl	lace is 0, then the n	umber will be	divisible	e by	iv.	If tl	he digit at	ones pla	ace is 0, then	the nu	mber will	be divisib	ole by		
	نقسیم ہوگا۔	برقالر	ر 6 ہوتو سے عد	اگرا کائی کےمقام پ					_	ب تقسیم ہوگ	پرقابا	موتو بيعرد	اگرا کائی کےمقام پر0		
(a) 0 (b)	10 (c)	5	(d)	2	(a)	0	(b)	10	(c)	5	(d)	2		
v. When a number completely divides the other number, then number is v. When a number completely divides the other number, then number is															
called of that number. called of that number.															
کہلاتا ہے۔	وسر مے عدد کا	ور پرتقسیم کرے تو بیعددد	ءعد د کومکمل ط	اگرایک عدد دوسر				_ کہلاتا ہے	ردکا	دوس ہے	يم كرية بيعدد	مدد کومکمل طور پر تق	اگرای <i>ک عد</i> ددومرے		
(a) Factor	(b) جزوضر بی			ضعف) Fa	ector		جز وضر بی	(b)	Multiple		ضعف		
(c) LCM	(d) ذواضعاف اقل	HCF		عاداعظم	(c) Lo	CM		ذ واضعاف اقل	(d)	HCF		عادِاعظم		
vi. Which one of the fol	vi.	Wh	ich one of	the foll	owing is a pri	ime nu	ımbers?	ان ساہے؟	ان میں سے مفردعد د کو						
(a) 31 (b)	42 (c)	52	(d) 98	3	(a)	31	(b)	42	(c)	52	(d)	98		
Q.No.1. Find the factors: (i) 15 (ii) 40 (2) Q.No.1. Find the factors: (i) 15 (ii) 40 (2)															
	سوال نمبر 1: اجزائے ضربی معلوم کریں: 40 (ii) 15 (i) سوال نمبر 1: اجزائے ضربی معلوم کریں: 40 (ii) 15 (ii)														
Q.No.2.Find the first 10 multiple of the given numbers: (i) 7 (ii) 9 (2) Q.No.2.Find the first 10 multiple of the given numbers: (i) 7 (ii) 9 (2)															
	اکریں: 9 (ii) 7 (ii)	ه چهلے10اضعاف معلوم - چهلے10اضعاف	<u>کئے اعداد ک</u>	سوال مبر2: دیے۔	I			(i) 7 (ii) 9	م کریں:	،10اضعاف معلو	ئے اعداد کے پہلے عامداد کے پہنے	سوال نمبر2: دیے <u>گئ</u>		