

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

2nd Month, 4th Week, 6th Day Revision Test 4 week

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (6)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اُس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i. If the digit at the ones place 0, 2, 4, 6 or 8 then the number is divisible by _____.

اگر اکائی کے مقام پر 0, 2, 4, 6 یا 8 ہو تو عدد _____ پر قابل تقسیم ہوگا:

(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:

اگر اکائی کے مقام پر 0 یا 5 ہو تو یہ عدد _____ پر قابل تقسیم ہوگا۔

(a)	2	(b)	5	(c)	3	(d)	10
-----	---	-----	---	-----	---	-----	----

iii. If a number is divisible by 2 and 5. It will also be divisible by:

اگر کوئی عدد 2 اور 5 پر قابل تقسیم ہو تو _____ پر بھی قابل تقسیم ہوگا۔

(a)	10	(b)	11	(c)	12	(d)	15
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

iv. If the digit at ones place is 0, then the number will be divisible by _____.

اگر اکائی کے مقام پر 0 ہو تو یہ عدد _____ پر قابل تقسیم ہوگا۔

(a)	0	(b)	10	(c)	5	(d)	2
-----	---	-----	----	-----	---	-----	---

v. When a number completely divides the other number, then number is called _____ of that number.

اگر ایک عدد دوسرے عدد کو مکمل طور پر تقسیم کرے تو یہ عدد دوسرے عدد کا _____ کہلاتا ہے۔

(a)	Factor	جز و ضربی	(b)	Multiple	ضعف
(c)	LCM	ذواضعاف اقل	(d)	HCF	عاد اعظم

vi. Which one of the following is a prime numbers? ان میں سے مفرد عدد کون سا ہے؟

(a)	31	(b)	42	(c)	52	(d)	98
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

Q.No.1. Find the factors: (i) 15 (ii) 40 (2)

سوال نمبر 1: اجزائے ضربی معلوم کریں: (i) 15 (ii) 40

Q.No.2. Find the first 10 multiple of the given numbers: (i) 7 (ii) 9 (2)

سوال نمبر 2: دیے گئے اعداد کے پہلے 10 اضحاف معلوم کریں: (i) 7 (ii) 9

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

2nd Month, 4th Week, 6th Day Revision Test 4 week

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (6)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اُس کے گرد دائرہ لگائیں۔

i. If the digit at the ones place 0, 2, 4, 6 or 8 then the number is divisible by _____.

اگر اکائی کے مقام پر 0, 2, 4, 6 یا 8 ہو تو عدد _____ پر قابل تقسیم ہوگا:

(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:

اگر اکائی کے مقام پر 0 یا 5 ہو تو یہ عدد _____ پر قابل تقسیم ہوگا۔

(a)	2	(b)	5	(c)	3	(d)	10
-----	---	-----	---	-----	---	-----	----

iii. If a number is divisible by 2 and 5. It will also be divisible by:

اگر کوئی عدد 2 اور 5 پر قابل تقسیم ہو تو _____ پر بھی قابل تقسیم ہوگا۔

(a)	10	(b)	11	(c)	12	(d)	15
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

iv. If the digit at ones place is 0, then the number will be divisible by _____.

اگر اکائی کے مقام پر 0 ہو تو یہ عدد _____ پر قابل تقسیم ہوگا۔

(a)	0	(b)	10	(c)	5	(d)	2
-----	---	-----	----	-----	---	-----	---

v. When a number completely divides the other number, then number is called _____ of that number.

اگر ایک عدد دوسرے عدد کو مکمل طور پر تقسیم کرے تو یہ عدد دوسرے عدد کا _____ کہلاتا ہے۔

(a)	Factor	جز و ضربی	(b)	Multiple	ضعف
(c)	LCM	ذواضعاف اقل	(d)	HCF	عاد اعظم

vi. Which one of the following is a prime numbers? ان میں سے مفرد عدد کون سا ہے؟

(a)	31	(b)	42	(c)	52	(d)	98
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

Q.No.1. Find the factors: (i) 15 (ii) 40 (2)

سوال نمبر 1: اجزائے ضربی معلوم کریں: (i) 15 (ii) 40

Q.No.2. Find the first 10 multiple of the given numbers: (i) 7 (ii) 9 (2)

سوال نمبر 2: دیے گئے اعداد کے پہلے 10 اضحاف معلوم کریں: (i) 7 (ii) 9