

Time: 10 Minutes	Paper Math 5 (T-1)	Total Marks: 10
1st Month, 4th Week, 5th Day	Unit # 1	

Q.No.1. Choose the correct option.  $(0.5 \times 6 = 3)$  درست آپشن کا انتخاب کریں۔

i) The next term of the pattern is: 10,40,160,\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_، 160,40,10 نمونے میں اگلی رقم ہے:

(a)	620	(b)	640	(c)	680	(d)	700
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ii) The next three terms of the patterns are:400 000, 40 000, 4 000,-----

-----،-----،-----،4000,40 000, 400,000: نمونے کی اگلی تین رقمیں ہیں:

(a)	4 000, 400,40	(b)	40 000,4000,400	(c)	400,40, 4	(d)	None of these
-----	---------------	-----	-----------------	-----	-----------	-----	---------------

iii) When we divide a number by \_\_\_\_\_ we remove one zero from the

right side. جب ہم کسی عدد کو \_\_\_\_\_ سے تقسیم کرتے ہیں تو اس کے دائیں طرف کا ایک صفر ہٹا دیتے ہیں۔

(a)	10	(b)	100	(c)	1 000	(d)	1
-----	----	-----	-----	-----	-------	-----	---

iv) In 986 201, the digit \_\_\_\_\_ is at ten thousands place.

986 201 میں \_\_\_\_\_ ہندسہ دس ہزار کے مقام پر ہے۔

(a)	8	(b)	9	(c)	6	(d)	2
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

v) The difference of 554 876 and 263 755 is:

554 876 اور 263 755 کا فرق ہے:

(a)	291 120	(b)	291 119	(c)	291 121	(d)	291 118
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

vi) When we divide 210 000 by 1 000 we get:

210 000 کو 1 000 پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے:

(a)	21 000	(b)	2 100	(c)	21	(d)	210
-----	--------	-----	-------	-----	----	-----	-----

Q.No.2. Write the following number in words.  $(1 \times 2 = 2)$

درج ذیل اعداد کو الفاظ میں لکھیں۔

(i) 965 123 (ii) 912 011

Q.No.3. Identify the rules of the patterns and also find the next 3

terms. 352,176,88,\_\_\_\_,\_\_\_\_,\_\_\_\_

$(1 \times 2 = 2)$

\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_ نمونے کے اصول کی نشاندہی کریں اور اگلی تین رقمیں لکھیں۔ 88,176,352۔

Q.No.4. The price of a scanner is Rs.62 900 and the price of a laser printer is

Rs. 96 880. Find the total price of 15 scanners and 3 laser printers.  $(1 \times 3 = 3)$

ایک سکنر کی قیمت 62 900 روپے اور ایک لیزر پرنٹر کی قیمت 96 880 روپے ہے۔ 15 سکنرز اور 3 لیزر پرنٹرز کی کل قیمت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 5 (T-1)	Total Marks: 10
1st Month, 4th Week, 5th Day	Unit # 1	

Q.No.1. Choose the correct option.  $(0.5 \times 6 = 3)$  درست آپشن کا انتخاب کریں۔

i) The next term of the pattern is: 10,40,160,\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_، 160,40,10 نمونے میں اگلی رقم ہے:

(a)	620	(b)	640	(c)	680	(d)	700
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ii) The next three terms of the patterns are:400 000, 40 000, 4 000,-----

-----،-----،-----،4000,40 000, 400,000: نمونے کی اگلی تین رقمیں ہیں:

(a)	4 000, 400,40	(b)	40 000,4000,400	(c)	400,40, 4	(d)	None of these
-----	---------------	-----	-----------------	-----	-----------	-----	---------------

iii) When we divide a number by \_\_\_\_\_ we remove one zero from the

right side. جب ہم کسی عدد کو \_\_\_\_\_ سے تقسیم کرتے ہیں تو اس کے دائیں طرف کا ایک صفر ہٹا دیتے ہیں۔

(a)	10	(b)	100	(c)	1 000	(d)	1
-----	----	-----	-----	-----	-------	-----	---

iv) In 986 201, the digit \_\_\_\_\_ is at ten thousands place.

986 201 میں \_\_\_\_\_ ہندسہ دس ہزار کے مقام پر ہے۔

(a)	8	(b)	9	(c)	6	(d)	2
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

v) The difference of 554 876 and 263 755 is:

554 876 اور 263 755 کا فرق ہے:

(a)	291 120	(b)	291 119	(c)	291 121	(d)	291 118
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

vi) When we divide 210 000 by 1 000 we get:

210 000 کو 1 000 پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے:

(a)	21 000	(b)	2 100	(c)	21	(d)	210
-----	--------	-----	-------	-----	----	-----	-----

Q.No.2. Write the following number in words.  $(1 \times 2 = 2)$

درج ذیل اعداد کو الفاظ میں لکھیں۔

(i) 965 123 (ii) 912 011

Q.No.3. Identify the rules of the patterns and also find the next 3

terms. 352,176,88,\_\_\_\_,\_\_\_\_,\_\_\_\_

$(1 \times 2 = 2)$

\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_ نمونے کے اصول کی نشاندہی کریں اور اگلی تین رقمیں لکھیں۔ 88,176,352۔

Q.No.4. The price of a scanner is Rs.62 900 and the price of a laser printer is

Rs. 96 880. Find the total price of 15 scanners and 3 laser printers.  $(1 \times 3 = 3)$

ایک سکنر کی قیمت 62 900 روپے اور ایک لیزر پرنٹر کی قیمت 96 880 روپے ہے۔ 15 سکنرز اور 3 لیزر پرنٹرز کی کل قیمت معلوم کریں۔