

Time: 10 Minutes	Paper Math 5 (T-1)	Total Marks: 10
1st Month, 4th Week, 3rd Day	Unit # 1	

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

i) What is the product of 65 781 and 100? اور 65 781 کا حاصل ضرب کیا ہے؟

(a) 657 810	(b) 657 108	(c) 6 465 781	(d) 6 578 100
-------------	-------------	---------------	---------------

ii) Divide 66 693 by 33, we get: 66 693 کو 33 پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے:

(a) 2 021	(b) 2 023	(c) 2 024	(d) 2 025
-----------	-----------	-----------	-----------

iii) What are the next three terms of the patterns? 180,165,150

نمونے کی اگلی تین رقمیں کیا ہیں؟ 150,165,180

(a) 130, 115, 100	(b) 135, 120, 105	(c) 140, 125, 110	(d) 135, 125, 115
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

iv)  $10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10\ 000$

(a) 1	(b) 10	(c) 100	(d) 1000
-------	--------	---------	----------

v) The next three terms of the patterns are: 2,4,8,16

نمونے کی اگلی تین رقمیں ہیں: 2,4,8,16

(a) 32, 64, 128	(b) 32, 64, 126	(c) 34, 68, 132	(d) 28, 56, 112
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

vi) The product of 356 and 12 is: 356 اور 12 کا حاصل ضرب ہے:

(a) 4 125	(b) 4 272	(c) 4 375	(d) 4 372
-----------	-----------	-----------	-----------

Q.No.2. What are the rules for these patterns? Also find the next three terms.

ان نمونوں کے کیا اصول ہیں؟ نیز نمونے کی اگلی تین رقمیں معلوم کریں۔ (1 × 3 = 3)

18,90,450,2 250, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

---



---



---



---



---

Q.No.3. Find the patterns in the given arithmetic sentences and complete them.

(2 × 2 = 4)

دیے ہوئے حسابی جملوں میں اصول معلوم کریں اور جملے مکمل کریں۔

(i) \_\_\_\_\_ ÷ 100 = 100

(ii) 10 × \_\_\_\_\_ = 1000

Q.No.4. Solve :

(1 × 2 = 2)

حل کریں:

(i) 25 111 ÷ 69

Time: 10 Minutes	Paper Math 5 (T-1)	Total Marks: 10
1st Month, 4th Week, 3rd Day	Unit # 1	

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

i) What is the product of 65 781 and 100? اور 65 781 کا حاصل ضرب کیا ہے؟

(a) 657 810	(b) 657 108	(c) 6 465 781	(d) 6 578 100
-------------	-------------	---------------	---------------

ii) Divide 66 693 by 33, we get: 66 693 کو 33 پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے:

(a) 2 021	(b) 2 023	(c) 2 024	(d) 2 025
-----------	-----------	-----------	-----------

iii) What are the next three terms of the patterns? 180,165,150

نمونے کی اگلی تین رقمیں کیا ہیں؟ 150,165,180

(a) 130, 115, 100	(b) 135, 120, 105	(c) 140, 125, 110	(d) 135, 125, 115
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

iv)  $10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10\ 000$

(a) 1	(b) 10	(c) 100	(d) 1000
-------	--------	---------	----------

v) The next three terms of the patterns are: 2,4,8,16

نمونے کی اگلی تین رقمیں ہیں: 2,4,8,16

(a) 32, 64, 128	(b) 32, 64, 126	(c) 34, 68, 132	(d) 28, 56, 112
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

vi) The product of 356 and 12 is: 356 اور 12 کا حاصل ضرب ہے:

(a) 4 125	(b) 4 272	(c) 4 375	(d) 4 372
-----------	-----------	-----------	-----------

Q.No.2. What are the rules for these patterns? Also find the next three terms.

ان نمونوں کے کیا اصول ہیں؟ نیز نمونے کی اگلی تین رقمیں معلوم کریں۔ (1 × 3 = 3)

18,90,450,2 250, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

---



---



---



---



---

Q.No.3. Find the patterns in the given arithmetic sentences and complete them.

(2 × 2 = 4)

دیے ہوئے حسابی جملوں میں اصول معلوم کریں اور جملے مکمل کریں۔

(i) \_\_\_\_\_ ÷ 100 = 100

(ii) 10 × \_\_\_\_\_ = 1000

Q.No.4. Solve :

(1 × 2 = 2)

حل کریں:

(i) 25 111 ÷ 69