

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

Q.No.1. Choose the correct option. (0.75 × 4 = 3) درست آپشن کا انتخاب کریں۔

i) The price of a car is Rs.978 169 and the price of tractor is Rs.887 668. What are the total price of car and tractor?

ایک کار کی قیمت 978 169 روپے ہے اور ٹریکٹر کی قیمت 887 668 روپے ہے۔ کار اور ٹریکٹر کی کل قیمت کیا ہے؟

(a) Rs. 1 865 837	1 865 837 روپے	(b) Rs. 1 897 847	1 897 847 روپے
(c) Rs. 2 866 647	2 866 647 روپے	(d) Rs. 1 806 947	1 806 947 روپے

ii) There are 768 121 children and 456 789 women in a city. How many more children are there than the women?

ایک شہر میں بچوں کی تعداد 768 121 اور عورتوں کی تعداد 456 789 ہے۔ عورتوں کی تعداد بچوں کے مقابلے میں کتنی زیادہ ہے؟

(a) 301 312	(b) 331 332	(c) 311 332	(d) 313 332
-------------	-------------	-------------	-------------

iii) Observe the given table and identify the rule of patterns.

دیے گئے ٹیبل کو غور سے دیکھیں اور نمونے کے اصول کی نشاندہی کریں۔

Position	پوزیشن	1	2	3	4
Term	ٹرم	9	18	27	36

(a) Dividing by 9	9 تقسیم کرنے سے	(b) Multiplying by 9	9 ضرب کرنے سے
(c) Adding by 9	9 جمع کرنے سے	(d) Subtracting by 9	9 تفریق کرنے سے

iv) A toy factory manufacture 73 810 toys in 11 days. How many toys will it manufacture in a day?

ایک کھلونے بنانے والی فیکٹری 11 دنوں میں 73 810 کھلونے بناتی ہے۔ وہ ایک دن میں کتنے کھلونے بنائے گی؟

(a) 6 410	(b) 6 610	(c) 6 710	(d) 6 810
-----------	-----------	-----------	-----------

Q.No.2. The price of a shop is Rs.456 721 and the price of a flat is Rs. 987 676.

Find the total price of the shop and the flat. (1 × 2 = 2)

ایک دکان کی قیمت 456 721 روپے اور ایک فلیٹ کی قیمت 987 676 روپے ہے۔ دکان اور فلیٹ کی کل قیمت معلوم کریں۔

Q.No.3. Observe the given table and find the rule of patterns (1 × 2 = 2)

ٹیبل کو غور سے دیکھیں اور نمونے کا اصول معلوم کریں۔

Position	پوزیشن	2	4	6	8
Term	ٹرم	40	80	120	160

Q.No.4. 35 288 blocks are to be packed in 28 boxes. Find, (1 × 3 = 3)

35 288 بلاک 28 ڈبوں میں پیک کیے جاتے ہیں معلوم کریں۔

(a) how many blocks are there in each box? ہر ڈبے میں کتنے بلاک ہوں گے؟

(b) how many blocks will be left? کتنے بلاک باقی بچیں گے؟

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

Q.No.1. Choose the correct option. (0.75 × 4 = 3) درست آپشن کا انتخاب کریں۔

i) The price of a car is Rs.978 169 and the price of tractor is Rs.887 668. What are the total price of car and tractor?

ایک کار کی قیمت 978 169 روپے ہے اور ٹریکٹر کی قیمت 887 668 روپے ہے۔ کار اور ٹریکٹر کی کل قیمت کیا ہے؟

(a) Rs. 1 865 837	1 865 837 روپے	(b) Rs. 1 897 847	1 897 847 روپے
(c) Rs. 2 866 647	2 866 647 روپے	(d) Rs. 1 806 947	1 806 947 روپے

ii) There are 768 121 children and 456 789 women in a city. How many more children are there than the women?

ایک شہر میں بچوں کی تعداد 768 121 اور عورتوں کی تعداد 456 789 ہے۔ عورتوں کی تعداد بچوں کے مقابلے میں کتنی زیادہ ہے؟

(a) 301 312	(b) 331 332	(c) 311 332	(d) 313 332
-------------	-------------	-------------	-------------

iii) Observe the given table and identify the rule of patterns.

دیے گئے ٹیبل کو غور سے دیکھیں اور نمونے کے اصول کی نشاندہی کریں۔

Position	پوزیشن	1	2	3	4
Term	ٹرم	9	18	27	36

(a) Dividing by 9	9 تقسیم کرنے سے	(b) Multiplying by 9	9 ضرب کرنے سے
(c) Adding by 9	9 جمع کرنے سے	(d) Subtracting by 9	9 تفریق کرنے سے

iv) A toy factory manufacture 73 810 toys in 11 days. How many toys will it manufacture in a day?

ایک کھلونے بنانے والی فیکٹری 11 دنوں میں 73 810 کھلونے بناتی ہے۔ وہ ایک دن میں کتنے کھلونے بنائے گی؟

(a) 6 410	(b) 6 610	(c) 6 710	(d) 6 810
-----------	-----------	-----------	-----------

Q.No.2. The price of a shop is Rs.456 721 and the price of a flat is Rs. 987 676.

Find the total price of the shop and the flat. (1 × 2 = 2)

ایک دکان کی قیمت 456 721 روپے اور ایک فلیٹ کی قیمت 987 676 روپے ہے۔ دکان اور فلیٹ کی کل قیمت معلوم کریں۔

Q.No.3. Observe the given table and find the rule of patterns (1 × 2 = 2)

ٹیبل کو غور سے دیکھیں اور نمونے کا اصول معلوم کریں۔

Position	پوزیشن	2	4	6	8
Term	ٹرم	40	80	120	160

Q.No.4. 35 288 blocks are to be packed in 28 boxes. Find, (1 × 3 = 3)

35 288 بلاک 28 ڈبوں میں پیک کیے جاتے ہیں معلوم کریں۔

(a) how many blocks are there in each box? ہر ڈبے میں کتنے بلاک ہوں گے؟

(b) how many blocks will be left? کتنے بلاک باقی بچیں گے؟