

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 1st Week, 1st Day	Exercise 2.1 Q # (1,2,3)	

Q.1. Choose the correct options. (1 x 3 = 3) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) What number is added to make the sequence 28, 34, 40, 46, _____:

ترتیب کو بنانے کے لیے کون سا عدد جمع کیا گیا ہے؟ 28, 34, 40, 46, _____

(a)	6	(b)	7	(c)	8	(d)	9
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

(ii) What number is multiplied to make the sequence? 6, 18, 54, 162

ترتیب کو بنانے کے لیے کس عدد سے ضرب دی گئی ہے؟ 6, 18, 54, 162

(a)	2	(b)	3	(c)	4	(d)	5
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

(iii) Use first terms in the patterns to identify the rule 52, 57, 62, _____:

قانون کی نشاندہی کرنے کے لیے نمونے میں پہلی تین رقموں کا استعمال کریں 52, 57, 62, _____

(a)	adding by 5	5 جمع کرنے سے	(b)	adding by 6	6 جمع کرنے سے
(c)	adding by 7	7 جمع کرنے سے	(d)	adding by 8	8 جمع کرنے سے

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.2. What number is added to make the sequence? (1x2=2)

سلسلہ بنانے کے لیے کون سا عدد جمع کیا جائے؟

(i) 12, 17, 22, 27, _____, _____, _____

(ii) 101, 106, 111, 116, _____, _____, _____

Q.3. What number is multiplied to make the sequence? (1.5x2=3)

سلسلہ بنانے کے لیے کس عدد سے ضرب دی جائے؟

(i) 7, 14, 28, 56

(ii) 5, 10, 20, 40

Q.4. Use the first three terms in the patterns to find the rule. (1x2=2)

قانون معلوم کرنے کے لیے نمونے میں پہلی تین رقموں کا استعمال کریں۔

78, 85, 92, _____

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
3rd Month, 1st Week, 1st Day	Exercise 2.1 Q # (1,2,3)	

Q.1. Choose the correct options. (1 x 3 = 3) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) What number is added to make the sequence 28, 34, 40, 46, _____:

ترتیب کو بنانے کے لیے کون سا عدد جمع کیا گیا ہے؟ 28, 34, 40, 46, _____

(a)	6	(b)	7	(c)	8	(d)	9
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

(ii) What number is multiplied to make the sequence? 6, 18, 54, 162

ترتیب کو بنانے کے لیے کس عدد سے ضرب دی گئی ہے؟ 6, 18, 54, 162

(a)	2	(b)	3	(c)	4	(d)	5
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

(iii) Use first terms in the patterns to identify the rule 52, 57, 62, _____:

قانون کی نشاندہی کرنے کے لیے نمونے میں پہلی تین رقموں کا استعمال کریں 52, 57, 62, _____

(a)	adding by 5	5 جمع کرنے سے	(b)	adding by 6	6 جمع کرنے سے
(c)	adding by 7	7 جمع کرنے سے	(d)	adding by 8	8 جمع کرنے سے

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.2. What number is added to make the sequence? (1x2=2)

سلسلہ بنانے کے لیے کون سا عدد جمع کیا جائے؟

(i) 12, 17, 22, 27, _____, _____, _____

(ii) 101, 106, 111, 116, _____, _____, _____

Q.3. What number is multiplied to make the sequence? (1.5x2=3)

سلسلہ بنانے کے لیے کس عدد سے ضرب دی جائے؟

(i) 7, 14, 28, 56

(ii) 5, 10, 20, 40

Q.4. Use the first three terms in the patterns to find the rule. (1x2=2)

قانون معلوم کرنے کے لیے نمونے میں پہلی تین رقموں کا استعمال کریں۔

78, 85, 92, _____