		1		
Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10	
5th Month, 2nd Week,	4th Day	Exercise 4.4 Q # (1,2,3)		
☆ Answer the following	g questions	:	درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔	
Q.1. Find the sum of inte	erior angles	s of a polygon v	vith given number of sides	
(n).			(2x2=4)	
	لاع کی تعداددی گؤ	م معلوم کریں جس کے اصا	ایک کثیراضلاع کےاندرونی زاویوں کا مجمود	
(i) $n = 9$	(ii) $n = 12$	3		
Q.2. Find exterior angle o	of a regular	• polygon with g	given number of sides (n).	
			(2 + 2 - 4)	

Q.3. Find an interior angle of a regular polygon with n- sides is 6. (1x2=2) ایک باقده کثیر اضلاع کااندرونی زاوی معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد 6 ہے۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 2nd Week, 4th Day		Exerc	ise 4.4 Q # (1,2,3)
Answer the followin	g questions	:	درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
).1. Find the sum of int	erior angles	s of a polygon v	vith given number of side
(n). - 	لاع کی تعداددی گڑ	ر معلوم کریں جس کے اصا	(2x2=4) یک کثیرا صلاع کے اندرونی زاویوں کا مجموہ
(i) $n = 9$	(ii) $n = 13$	3	
0.2. Find exterior angle	of a regular	[.] polygon with ຊ	given number of sides (n).
			(2x2=4)

Q.3. Find an interior angle of a regular polygon with n- sides is 6. (1x2=2) ایک باقده کثیر اضلاع کااندرونی زاوی معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد 6 ہے۔

		1	
Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 2nd Week, 4th Day		Exerc	ise 4.4 Q # (1,2,3)
Answer the following	g questions	درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ s:	
Q.1. Find the sum of inte	rior angles	s of a polygon v	vith given number of sides
(n).			(2x2=4)
ئ	لاع کی تعداددی گ	م معلوم کریں جس کے اصا	ایک کثیراصلاع کےاندرونی زاویوں کا مجموء
(i) $n = 9$	(ii) $n = 13$	3	

Q.2. Find exterior angle of a regular polygon with given number of sides (n).

Q.3. Find an interior angle of a regular polygon with n- sides is 6. (1x2=2) ايک باقده کثيراضلاع کاندرونی زاور بي معلوم کريں جس کے اضلاع کی تعداد6 ہے۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 2nd Week, 4th Day		Exercise 4.4 Q # (1,2,3)	
$\stackrel{-}{\bigstar}$ Answer the following questions:		:	درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Find the sum of interior angles of a polygon with given number of sides (n). (2x2=4)

ایک کثیرا خلاع کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ معلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداددی گئی ہے۔ (ii) n = 13

Q.2. Find exterior angle of a regular polygon with given number of sides (n).

(i) n = 9

(i)

Q.3. Find an interior angle of a regular polygon with n-sides is 6. (1x2=2) ايک باقده کثيراضلاع کاندرونی زاور پيعلوم کریں جس کے اضلاع کی تعداد6 ہے۔