		1		
Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10	
5th Month, 4th Week, 2	2nd Day	<b>Review Exer</b>	rcise 4 Q # (11, 12, 13)	
ব Answer the following	questions:		۔ درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔	
.1. Find the number of s	ides of a reg	gular polygon v	vith given interior angle.	
			(2.5x2=5)	
	د معلوم کریں۔	منظم كثيرا ضلاع كى تعداد	دیے گئےاندرونی زاویے کے ساتھا یک	
(i) 162°	(ii) 170 <sup>0</sup>			
2. The size of each inter	rior angle is	s 14 times the e	xterior angle of a regular	
polygon with n-sides.	. Find the v	alue of n.	(1x5=5)	

1

Q.2. The size of each interior angle is 14 times the exterior angle of a regular polygon with n-sides. Find the value of n. (1x5=5) ایک با قاعدہ کثیر اضلاع کے ہراندرونی زاویے کی مقداراس کے ہیرونی زاویے کی مقدار کے 14 گنا ہے۔ n کی قیمت معلوم

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 2nd Day		Review Exercise 4 Q # (11, 12, 13)	

Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
Q.1. Find the number of sides of a regular polygon with given interior angle.
(2.5x2=5)
دیے گئے اندرونی زاویے کے ساتھ ایک منظم کثیر اصلاع کی تعداد معلوم کریں۔
(i) 162°
(ii) 170°

Q.2. The size of each interior angle is 14 times the exterior angle of a regular

polygon with n-sides. Find the value of n. (1x5=5) ایک با قاعدہ کثیرا ضلاع کے ہراندرونی زاویے کی مقدار اس کے بیرونی زاویے کی مقدار کے 14 گنا ہے۔ n کی قیمت معلوم کریں۔

			-	
	Time: 10 Minutes	Paper M	Iath 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 2nd Day		Review Exercise 4 Q # (11, 12, 13)		
$\bigstar$ Answer the following questions:				درج ذمل سوالات کے جواب دیں۔

1

Q.1. Find the number of sides of a regular polygon with given interior angle.

Q.2. The size of each interior angle is 14 times the exterior angle of a regular

162°

(i)

(i)

162°

کر س

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 2nd Day		Review Exercise 4 Q # (11, 12, 13)	

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

Q.1. Find the number of sides of a regular polygon with given interior angle.

(5.5x2=5) دیے گئےاندرونی زاویے کے ساتھ ایک منظم کثیرا ضلاع کی تعداد معلوم کریں۔ (ii) 170<sup>0</sup>

Q.2. The size of each interior angle is 14 times the exterior angle of a regular