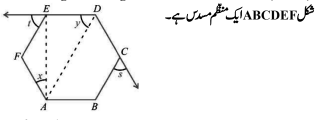
		1		
Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10	
5th Month, 2nd Week, 5th Day		Exercise 4.4 Q # (4,5,6)		
★ Answer the following questions:		درج ذيل سوالات كے جواب ديں۔		
Q.1. Find number of sid	es (n) of r	egular polygo	n with given an exterior	
angle.			(2.5x2=5)	
دیے گئے ہیں۔	کے بیرونی زاویے	اد(n)معلوم کریں جس۔	ایک با قاعدہ کثیر اصلاع کے اصلاع کی تعدا	
(i) $25 \frac{5}{7}^{0}$	(ii) 2			

Q.2. The figure ABCDEF is a regular hexagon.



(1x5=5)

- Find the value of x and y. (i)
- Find the value of s and t. (ii)

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 2nd Week, 5th Day		Exercise 4.4 Q # (4,5,6)	
☆ Answer the following	g questions:		درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
Q.1. Find number of sid	les (n) of r	egular polygo	n with given an exterior
angle.			(2.5x2=5)
یے گئے ہیں۔	کے بیرون ی زاویے د	د (n) معلوم کریں جس آ	ایک با قاعدہ کثیرا صلاع کے اصلاع کی تعدا
(i) $25 \frac{5}{7}^{0}$	(ii) 2	24 [°]	(2.5x2=5) ایک با قاعدہ کثیراضلاع کے اضلاع کی تعدا
Q.2. The figure ABCDEF is a regular hexagon.			(1x5=5)
~			شکلABCDEF ایک منظم سدس ہے۔

- Find the value of x and y. (i)
- Find the value of s and t. (ii)

- 1 **Time: 10 Minutes Total Marks: 10** Paper Math 7 (T-1) 5th Month, 2nd Week, 5th Day Exercise 4.4 Q # (4,5,6) درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ \bigstar Answer the following questions: Q.1. Find number of sides (n) of regular polygon with given an exterior (2.5x2=5)angle. ایک با قاعدہ کثیراضلاع کےاضلاع کی تعداد (n) معلوم کریں جس کے بیرونی زاد۔ (i) $25 \frac{5}{7}$ Q.2. The figure ABCDEF is a regular hexagon. (1x5=5)شکلABCDEFایک منظم مسدس ہے۔ Find the value of x and y. (i)
 - Find the value of s and t. (ii)

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10		
5th Month, 2nd Week, 5th Day		Exer	Exercise 4.4 Q # (4,5,6)		
Answer the following questions:			درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔		
Q.1. Find number of side	es (n) of r	egular polyg	on with given an exterior		
angle.			(2.5x2=5)		
ودیے گئے ہیں۔	کے بیرونی زاو <u>ی</u>	(n)معلوم کریں جس ^ی	ایک با قاعدہ کثیراضلاع کے اصلاع کی تعداد ا		
(i) $25 \frac{5}{7}^{0}$	(ii) 2	24 [°]	(2.5x2=5) ایک با قاعدہ کثیر اصلاع کے اصلاع کی تعداد		
Q.2. The figure ABCDEF is a regular hexagon. (1x5=5					
F			شکل ABCDEF ایک منظم مسدی ہے۔		
(i) Find the value of	x and y.				
(ii) Find the value of	s and t.				