Time: 35 Minutes		Paper N	Paper Math 6		(T-1) T		otal Marks: 25		
5th Month, 4th Week, 5th Day			Revision Test (4th Week)						
رست جواب کا انتخاب کریں۔ (1 x 11 = 11)									
(i) A line segment has end po			oint:	مرے ہوتے ہیں:			ایک قطعہ خط کے سر کوئی نہیں No کوئی نہیں		
(a) one	(b)	two 9	(c)	three	تين	(d)	No	کوئی نہیں	
ii) The angle which can not be constructed using compass is:									
اييازاويي جو پر كاركى مدد سے نه بنايا جا سكے:									
(a) 45°	(b)	90°	(c)	56°		(d)	60°		
(iii) In a right angl	es tri	angle the lar	gest sid	de is:					
قائمة الزاويد مثلث ميں سب سے براضلع كہلاتا ہے:									
(a) base قاعده	(b)	line segmen	t (c)	perpendic	عمودular	(d)	hypo	tenuse 79	
		قطعه خط							
(iv) A right bisector intersects the line at an angle of:									
(iv) A right bisecto	r into	ersects the lir		_			<i>.</i>		
(iv) A right bisecto	r into			_			سى خط كو_	عمودی ناصف	
(iv) A right bisecto (a) 30°	r into	60°		رقطع کرتاہے: ا		(d)	ی خطاکو_	<mark>عمودی ناصف</mark> 120°	
(a) 30°	(b)	60° angles in a t	(c)	رِقطع کرتاہے: 90° e is alway	<u>زاویم -</u> s is eq	ual t	o:		
(a) 30°	(b)	60° angles in a t	(c)	رِقطع کرتاہے: 90° e is alway	<u>زاویم -</u> s is eq	ual t	o:		
(a) 30°	(b)	60° angles in a t	(c)	رقطع کرتاہے: 90°	<u>زاویم -</u> s is eq	ual t	o:		
(a) 30° (v) The sum of int	(b) erior	60° angles in a t :4	(c)	پوقطع کرتا ہے: 90° e is alway	<u>زاویه</u> s is eq نوعه بمیشه	ual 1 إلكامج (d)	:o: رونی زاوبر	مثلث كاندر 260°	
(a) 30° (v) The sum of int (a) 60° (vi) A line has	(b) erior	60° angles in a t 120° and points:	(c) riangle בוגיפל (c)	پوقطع کرتا ہے: 90° e is alway	زاویه s is eq نوعه بمیشه دعه بمیشه	ual 1 إن كامج (d)	:o: رونی زاوبر	مثلث كماندر 260° ايك نط ك	
(a) 30° (v) The sum of int (a) 60° (vi) A line has	(b) (b) (b)	60° angles in a t :4 120° nd points:	(c) riangle (c) (c)	يرقطع كرتا بي: 90° e is alway 180 three	زاویه s is eq موعه بمیشه د ترین	ual 1 إن كامج (d)	:o: رونی زاوبر 2	مثلث كماندر 260° ايك نط ك	
(a) 30° (v) The sum of int (a) 60° (vi) A line has	(b) (b) (b)	60° angles in a t :4 120° nd points:	(c) riangle (c) (c)	وقطع کرتا ہے: 90° e is alway 180 three geometry	زاویه s is eq موعه بمیشه درتے بیں: تین	ب الما الما الما الما الما الما الما الم	دونی زاویر دونی زاویر د د د د د د د د د د د د د د د د ا د ا	مثلث کے اندر 260° ایک خط کے کوئی نہیں	
(a) 30° (v) The sum of int (a) 60° (vi) A line has	(b) (b) (b)	60° angles in a t :4 120° nd points:	(c) riangle (c) (c)	وقطع کرتا ہے: 90° e is alway 180 three geometry	زاویه s is eq موعه بمیشه درتے بیں: تین	ب الما الما الما الما الما الما الما الم	دونی زاویر دونی زاویر د د د د د د د د د د د د د د د د ا د ا	مثلث كماندر 260° ايك نط ك	

(a) triangle شلث (b) rectangle

نقطه ہے شروع ہوتی ہے: starting point: (ix) A ray has (d) None of these (b) two (c) three (a) one 99 اِن میں ہے کوئی نہیں (x) The sum of exterior angles of a triangle is always equal to: مثلث کے بیرونی زاویوں کا مجموعہ ہمیشہ 90° 270° 180° 360° (a) **(b)** (c) (d)

Q.2. Answer the following questions: (4x2=8) درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

i) Define line segment. تطعه خط کی تعریف کریں۔

(ii) What is the difference between ray and line?

- (iii) Define scalene triangle and draw the shape.
- (iv) Draw the following angles with the help of compass and thn draw the bisector of each angle.

درج ذیل زاویوں کو پرکار کی مدد سے کھینچیں اور ہرزاویے پرناصف بنائیں۔
(a)
$$45^{\circ}$$
 (b) 135°

Q.3. Calculate all the interior and exterior angles of an equilateral angles.

$$(1x4=4)$$
 ماوی اصلاع مثلث کے تمام اندرونی اور پیرونی زاو یوں کی مقدار معلوم کریں۔ $Q.4.$ Find the value of x in the given figure. $(1x3=3)$

دی گئی شکل میں x کی قیمت معلوم کریں۔

