1

Time: 10 Minutes	Paper Matl	h 4 Total	Marks: 10	T	Time: 10 Mi	inutes	Paper 1	Math	1 4 To	otal Ma	rks: 10	
6th Month, 3rd Week, 1st	Day Syllabus: Un	it 6: Review Exerci	se Q.No.1, 2	6th	Month, 3rd	Week, 1s	st Day Syllabu	s: Uni	i <b>t 6:</b> Review E	xercise Q	.No.1, 2	
Q.No.1 Encircle the correc	ct answer from the	e following choices	s. (5)	Q.N	o.1 Encircle	the corr	ect answer fro	m the	following ch	oices.	(5)	
	ں کے گرد دائرہ لگائیں۔	، جواب کاانتخاب کریں اوراً <i>ا</i>	درج ذیل میں سے درست				د دائر ہ لگائیں۔	ں کے گرد	، كاانتخاب كريں اوراً ا	،درست جواب	درج ذیل میں ہے	
(i) There are small par	rts in a protractor	and each part is eq	ual to 1 degree.	(i)	There are	_ small p	arts in a protra	actor	and each part	is equal t	o 1 degree.	
	1 ڈگری کے برابر ہوتا ہے۔	بوٹے <u>ھے ہوتے ہیں ہر ح</u> صہ	پروٹر یکٹر میںع	.	1		کے برابر ہوتا ہے۔	1 ڈگری	ھے ہوتے ہیں ہر حصہ	چھوٹے نے	پروٹر یکٹر میں	
(a) 150 (b)	120 <b>(c)</b>	180 <b>(d</b> )	360	(a)	150	(b)	120	(c)	180	(d)	360	
(ii) An angle less than	is called acute	e angle.		(ii)	An angle less	s than _	is called	acut	e angle.			
		ادہ زاویہ کہلاتا ہے۔	چھوٹازاویہ						يەكەلا تاپ-	زادىيھادەزاد		
(a) 90° (b)	80° (c)	100° (d)	180°	(a)	90°	(b)	80°	(c)	100°	(d)	180°	
(iii) The length of the bo	undary of a circle	is calledo	f the circle.	(iii)	The length	of the b	oundary of a	circle	is called	of the	e circle.	
		ے کا کہلاتی ہے۔	دائرے کی باؤنڈی دائر۔						کہلاتی ہے۔	دائرےکا	دائرے کی باؤنڈی	
(a) Circumference	(b) محیط	Centre	مركز	(a)	Circumfere	nce	محيط	(b)	Centre		مركز	
(c) Diameter	(d) قطر	Radius	رداس	(c)	Diameter		قطر	(d)	Radius		رداس	
(iv) The area covered by	a closed figure is	the of tha	t figure.	(iv)	The area c	overed b	y a closed fig	ure is	the of	f that figi	ıre.	
	کہلاتا ہے۔	یراہوتاہےوہاں شکل کا Perimeter   قطر	کسی بند شکل نے جوعلاقہ گھ		_		کہلاتا ہے۔		ہےوہ اس شکل کا	وعلاقه گيراهوتا.	کسی بند شکل نے ج	
(a) Length لبائی (b) S	ide ضلع (c)	Perimeter قطر (d)	رقبہ Area	(a)	لَى Length	(b) لمبا	1 •-	(c)	قطر Perimeter	<b>;</b> (d) A <sub>1</sub>	رقبہ rea	
(v) Line of symmetry divi	ides a figure into _	equal parts	<b>5.</b>	(v)	Line of symi	metry di	vides a figure	into _	equal ]	parts.		
	تى ہے۔	برابرحصول میں تقشیم کرد	سمرى كى لائن شكل كو	<u></u>			-	یں ہے۔	ابرحصول مين تقشيم كرد	کوبرا	سمزى كى لائن شكلَ	
(a) 5 (b)	4 (c)	2 (d)	3	(a)	5	(b)	4	(c)	2	(d)	3	
Q.No.1. Encircle the parallel lines from the given lines: (5)					Q.No.1. Encircle the parallel lines from the given lines: (5)							
	را-	زی لائنوں کے گرددائر ہ لگا ئی	دی گئی لائنوں میں سے متوا					ب-	وں کے گرددائر ہ لگا <sup>ئر</sup>	ہے متوازی لائنز	دى گئى لائنوں ميں ـ	
(a) ←	(b) <sub>↑</sub>	(c)			(a) ←——		(b) ↑		(c)	<u></u>		
<del></del>	+	→ \ <u>\</u>			<b>4</b>		+ +		<b>`</b>			