				1					
Time: 10 Minutes			Paper N	Paper Math 7 (T-1)			Total Marks: 10		
4th Month, 2nd Week, 5th Day				Exercise 3.6 Q # (1,2)					
Q.1. Choose the correct options.				ورست جواب کاانتخاب کریں۔ (1 x 3 = 3)					
(i) If the radius of circle is 2cm then its area will be:									
اگردائر بےکارداس 2 سینٹی میٹر ہواس کارقبہ ہوگا:						اگردائر بے کارداس 2			
(a)	12.57cm ²	(b)	10.52cm ²	(c)	14.580	cm^2 (d)	13.50cm ²	
(ii) If d = 11m, then A is equal to: اگر قطر=11 میٹر ہوتو رقبہ براہر ہے:							اگر قطر=11ميٹر ہوتورق		
(a)	90m ²	(b)	95.03m ²	(c)	95m	u ² (e	d)	96.07m ²	
(iii) If r = 3.1m then C will be equal to:					اگرردان 3.1 میٹر ہوتو محیط برابر ہوگا:				
(a)	19.18m	(b)	19.30m	(c)	19.40)m (d)	19.48m	
رج ذيل سوالات کے جواب ديں۔ Answer the following questions:							درج ذیل سوالات کے		
Q.2. Fill in the blanks. $(1x^2=2)$						خالی جگہ پُر کریں۔			
(i) $d = 5 cm$, $C = $									
(ii) $r = 6cm$, $A = $									
Q.3. Find the circumference and area of the following circles having: (2.5x2=5)									
درج ذیل دائر وں کا محیط اور رقبہ معلوم کریں جن کا:									
	(i) d = 5cm					ميغر	ينتى:	(i) قطر=5	

(ii) r = 7cm قطر=7 سينځي ميٹر (ii)

				1					
Time: 10 Minutes			Paper N	Paper Math 7 (T-1)			Total Marks: 10		
4	th Month, 2nd Week, 5th Day Exercise 3.6 Q # (1,2)					(1,2)			
Q.1.	Q.1. Choose the correct options.				ورست جواب کاانتخاب کریں۔ (3 = 3 x)				
(i) If the radius of circle is 2cm then its area will be:									
اگردائر بےکارداس 2 سینٹی میٹر ہواس کارقبہ ہوگا:									
(a)	12.57cm ²	(b)	10.52 cm ²	(c)	14.58cm ²		(d)	13.50cm ²	
(ii)	If $d = 11m$, the	n A i	s equal to:	گرقطر=11ميٹر ہوتورقبہ برابر ہے:					
(a)	90m ²	(b)	95.03m ²	(c)	95m ²		(d)	96.07m ²	
(iii)	If $r = 3.1m$ then	n C v	رداس3.1 میٹر ہوتو محیط برابر ہوگا: ill be equal to:					اگررداس3.1 میٹر ہوتو	
(a)	19.18m	(b)	19.30m	(c)	19.40)m	(d)	19.48m	
ارج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ Answer the following questions:								درج ذیل سوالات کے	
Q.2. Fill in the blanks. (1x2=2)								خالی جگہ پُرکریں۔	
(i) $d = 5 cm$, $C = $									
(ii) $r = 6cm$, $A = $									
Q.3. Find the circumference and area of the following circles having: (2.5x2=5)									
ن جزء مل ردائر من بكامحها اور قز معلومركرين جن كا:						در جذيل دائروں كامحيط			

(i)	d = 5cm	(i) قطر=5 سینٹی میٹر	
(ii)	r = 7cm	(ii) قطر=7 سينٹي ميٹر	