				1			
Т	Time: 10 Minutes Paper			Math 7 (T-1)	Total Marks: 10		
4th Month, 3rd Week, 3rd Day Exe				Exercis	rcise 3.7 Q # (1,2,3)		
☆ ⊿	Answer the	following	question	s:	ن کے جواب دیں۔	درج ذيل سوالات	
Q.1. Complete the table.			(1x5=5)	-	جدول کمل کریں.		
	Sr. No.	mn	n <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
	(i)	30	0				
	(ii)			350			
	(iii)				7		

Q.2. If the radius and height of a cylinder are 1m and 5m respectively. Find the volume of cylinder. (1x5=5)

## ایک سلنڈر کارداس اور بلندی بالتر تیب 1 سم اور 5 سم ہے۔سلنڈ رکا حجم معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes		Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10		
4t	h Month, 3	rd Week, 3	Brd Day	Exerci	se 3.7 Q # (1,2,3)	
☆ _	Answer the	e following	questions	:	سوالات کے جواب دیں۔	درج ذيل
Q.1.	Complete t	he table.		(1x5=5)	اكريں۔	جدول كمل
	Sr. No.	mm	n <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
	(i)	30	0			
	(ii)			350		
	(iii)				7	

Q.2. If the radius and height of a cylinder are 1m and 5m respectively. Find the volume of cylinder. (1x5=5)

ایکسلنڈ رکارداس اور بلندی بالتر تیب 1 سم اور 5 سم بے۔سلنڈ رکا جم معلوم کریں۔

				1		
Т	Time: 10 Minutes P		Paper 1	Math 7 (T-1)	Total Marks: 10	
4tl	n Month, 3	rd Week,	3rd Day	Exercise 3.7 Q # (1,2,3)		
☆ ↓	Answer the	e following	g questions	S:	) سوالات کے جواب دیں۔	درجذير
Q.1.	Complete (	the table.		(1x5=5)	ں کریں۔	جدول كمل
	Sr. No.	mr	n <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
	(i)	30	0			
	(ii)			350		
	(iii)				7	

Q.2. If the radius and height of a cylinder are 1m and 5m respectively. Find the volume of cylinder. (1x5=5)

ایک سلنڈر کارداس اور بلندی بالتر تیب 1 سم اور 5 سم ہے۔ سلنڈ رکا جم معلوم کریں۔

Т	Time: 10 Minutes P		Paper N	Iath 7 (T-1)	Total Mark	s: 10
4tł	n Month, 3rd	Week, 3	rd Day	Exercise 3.7 Q # (1,2,3)		
☆ A	Answer the f	ollowing	questions		ات کے جواب دیں۔	درج ذيل سوال
Q.1. (	Complete the	table.		(1x5=5)	-U	بدول کمل کر ب
	Sr. No.	mm	3	cm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
	(i)	300				
	(ii)			350		
	(iii)				7	

Q.2. If the radius and height of a cylinder are 1m and 5m respectively. Find the volume of cylinder. (1x5=5)

ایکسلنڈ رکارداس اور بلندی بالتر تیب اسم اور 5 سم ب-سلنڈ رکا جم معلوم کریں۔

1