

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 3rd Week, 3rd Day	Exercise 3.7 Q # (1,2,3)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Complete the table. (1x5=5) جدول مکمل کریں۔

Sr. No.	mm ³	cm ³	m ³
(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)

ایک سلنڈر کا رداس اور بلندی بالترتیب 1 سم اور 5 سم ہے۔ سلنڈر کا حجم معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 3rd Week, 3rd Day	Exercise 3.7 Q # (1,2,3)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Complete the table. (1x5=5) جدول مکمل کریں۔

Sr. No.	mm ³	cm ³	m ³
(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)

ایک سلنڈر کا رداس اور بلندی بالترتیب 1 سم اور 5 سم ہے۔ سلنڈر کا حجم معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 3rd Week, 3rd Day	Exercise 3.7 Q # (1,2,3)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Complete the table. (1x5=5) جدول مکمل کریں۔

Sr. No.	mm ³	cm ³	m ³
(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)

ایک سلنڈر کا رداس اور بلندی بالترتیب 1 سم اور 5 سم ہے۔ سلنڈر کا حجم معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 3rd Week, 3rd Day	Exercise 3.7 Q # (1,2,3)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Complete the table. (1x5=5) جدول مکمل کریں۔

Sr. No.	mm ³	cm ³	m ³
(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)

ایک سلنڈر کا رداس اور بلندی بالترتیب 1 سم اور 5 سم ہے۔ سلنڈر کا حجم معلوم کریں۔