Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
4th Month, 3rd Week, 4th Day		Exercise 3.7 Q # (4,5,6)	

★ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

- Q.1. If the length, base and height of a triangular prism are 10cm, 5cm and 3.5cm respectively. Find the surface area and volume of prism. (1x5=5) ايك مثلثي پرزم كى لىبائى، قاعده اوراً ونچائى بالترتيب 10سم، 5سم اور 3.5سم ہے۔ پرزم كالجم اور سطحى رقبه معلوم كريں۔
- Q.2. The radius and height of a cylindrical pipe is 25cm and 250cm respectively. Find the volume of water in this pipe. (1x5=5)

 ایک سانڈ رنما پائپ کارداس اوراُونچائی بالترتیب 25 سم اور 250 سم ہے۔اس پائپ میں موجود پائی کا حجم معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
4th Month, 3rd Week, 4th Day		Exercise 3.7 Q # (4,5,6)	

☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

- Q.1. If the length, base and height of a triangular prism are 10cm, 5cm and 3.5cm respectively. Find the surface area and volume of prism. (1x5=5) ايك شافى پرزم كى لمبائى، قاعده اوراً ونيحا كى بالترتيب 10سم، 5سم اور 3.5سم ہے۔ پرزم كا تجم اور سطى رقبہ معلوم كريں۔
- Q.2. The radius and height of a cylindrical pipe is 25cm and 250cm respectively. Find the volume of water in this pipe. (1x5=5)

 ایک سانڈ رنما یائے کارداس اور اُونیجائی بالترتیب 25 سم اور 250 سم ہے۔ اس یائی میں موجود یانی کا تجم معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
4th Month, 3rd Week, 4th Day		Exercise 3.7 Q # (4,5,6)	

★ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

- Q.1. If the length, base and height of a triangular prism are 10cm, 5cm and 3.5cm respectively. Find the surface area and volume of prism. (1x5=5) ايك شكاشي يرزم كي لمبائي، قاعده اوراً ونيحا كي بالترتيب 10سم، 5سم اور 3.5 سم ہے۔ پرزم كا مجم اور طحى رقبہ معلوم كريں۔
- Q.2. The radius and height of a cylindrical pipe is 25cm and 250cm respectively. Find the volume of water in this pipe. (1x5=5)

 ایک سانڈ رنما یا ئی کارداس اوراُونیجائی بالترتیب 25 سم اور 250 سم ہے۔اس یا ئی میں موجود یانی کا حجم معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10
4th Month, 3rd Week, 4th Day		Exercise 3.7 Q # (4,5,6)	

☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

- Q.1. If the length, base and height of a triangular prism are 10cm, 5cm and 3.5cm respectively. Find the surface area and volume of prism. (1x5=5) ايك شكاشي يرزم كى لمبائى، قاعده اوراً ونيحا كى بالترتيب 10سم، 5سم اور 3.5 سم بيد يرزم كا مجم اور شطى رقبه معلوم كريں۔
- Q.2. The radius and height of a cylindrical pipe is 25cm and 250cm respectively. Find the volume of water in this pipe. (1x5=5)

 ایک سانند رنما پائپ کارداس اوراُونچائی بالترتیب 25 سم اور 250 سم ہے۔اس پائپ میں موجود پانی کا حجم معلوم کریں۔