

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)

ایک مثلثی پوزم کی لمبائی، قاعدہ اور اونچائی بالترتیب 10سم، 5سم اور 3.5سم ہے۔ پوزم کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔

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 سلنڈر نما پائپ کا رداس اور اونچائی بالترتیب 25سم اور 250سم ہے۔ اس پائپ میں موجود پانی 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)

ایک مثلثی پوزم کی لمبائی، قاعدہ اور اونچائی بالترتیب 10سم، 5سم اور 3.5سم ہے۔ پوزم کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔

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 سلنڈر نما پائپ کا رداس اور اونچائی بالترتیب 25سم اور 250سم ہے۔ اس پائپ میں موجود پانی 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)

ایک مثلثی پوزم کی لمبائی، قاعدہ اور اونچائی بالترتیب 10سم، 5سم اور 3.5سم ہے۔ پوزم کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔

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 سلنڈر نما پائپ کا رداس اور اونچائی بالترتیب 25سم اور 250سم ہے۔ اس پائپ میں موجود پانی 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)

ایک مثلثی پوزم کی لمبائی، قاعدہ اور اونچائی بالترتیب 10سم، 5سم اور 3.5سم ہے۔ پوزم کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔

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 سلنڈر نما پائپ کا رداس اور اونچائی بالترتیب 25سم اور 250سم ہے۔ اس پائپ میں موجود پانی کا حجم معلوم کریں۔