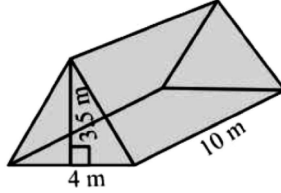


Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 3rd Week, 5th Day	Exercise 3.7 Q # (7 to 10)	

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

Q.1. Find the surface area and volume of the given triangular prism. (1x5=5)

دی گئی مثلثی منشور کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔



Q.2. If three cylinders of radius 5cm and height 20cm are joined together end to end. Then find the total surface area and volume of resulting cylinder. (1x5=5)

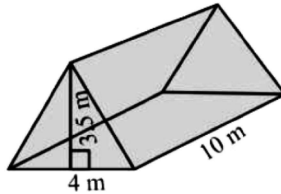
اگر تین سلنڈرز جو آپس میں جڑے ہوئے ہوں ان کا رداس 5 سم اور اونچائی 20 سم ہو تو ان سلنڈرز کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔

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

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

Q.1. Find the surface area and volume of the given triangular prism. (1x5=5)

دی گئی مثلثی منشور کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔



Q.2. If three cylinders of radius 5cm and height 20cm are joined together end to end. Then find the total surface area and volume of resulting cylinder. (1x5=5)

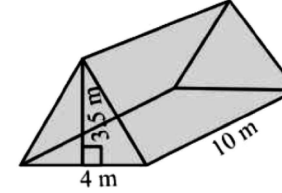
اگر تین سلنڈرز جو آپس میں جڑے ہوئے ہوں ان کا رداس 5 سم اور اونچائی 20 سم ہو تو ان سلنڈرز کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔

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

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

Q.1. Find the surface area and volume of the given triangular prism. (1x5=5)

دی گئی مثلثی منشور کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔



Q.2. If three cylinders of radius 5cm and height 20cm are joined together end to end. Then find the total surface area and volume of resulting cylinder. (1x5=5)

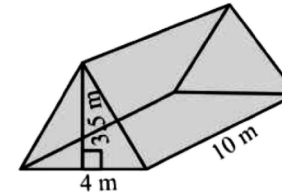
اگر تین سلنڈرز جو آپس میں جڑے ہوئے ہوں ان کا رداس 5 سم اور اونچائی 20 سم ہو تو ان سلنڈرز کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔

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

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

Q.1. Find the surface area and volume of the given triangular prism. (1x5=5)

دی گئی مثلثی منشور کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔



Q.2. If three cylinders of radius 5cm and height 20cm are joined together end to end. Then find the total surface area and volume of resulting cylinder. (1x5=5)

اگر تین سلنڈرز جو آپس میں جڑے ہوئے ہوں ان کا رداس 5 سم اور اونچائی 20 سم ہو تو ان سلنڈرز کا حجم اور سطحی رقبہ معلوم کریں۔