

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 8 Q # (7 to 10)	

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

Q.1. A match box measures 4cm × 2.5cm × 1.5cm. What will be the volume of packet containing 12 such boxes? (1x2=2)

ایک ماچس کی ڈبئی کی پیمائش 4cm x 2.5cm x 1.5cm ہے۔ اس طرح 12 ماچس کی ڈبئیوں کا حجم کیا ہوگا؟

Q.2. Nadia cuts a 30cm by 5cm cloth into 6 equal parts. Find the area of each pieces. (1x3=3)

نادیہ نے ایک کپڑا 30cm x 5cm کو 6 برابر حصوں میں تقسیم کیا۔ ہر ایک حصہ کا رقبہ معلوم کریں۔

Q.3. Waqas and Saba are building a cuboid shaped from their daughter. If the room is 6 feet high, 10 feet wide and 8.5 feet long then how much space will there be inside? (1x5=5)

وقاص اور سبا اپنی بیٹی کے لیے ایک مکعب نما کمرہ بنا رہے ہیں۔ اگر کمرے کی اونچائی 6 فٹ، چوڑائی 10 فٹ اور لمبائی 8.5 فٹ ہو تو کمرہ میں کتنی جگہ ہوگی؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 8 Q # (7 to 10)	

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

Q.1. A match box measures 4cm × 2.5cm × 1.5cm. What will be the volume of packet containing 12 such boxes? (1x2=2)

ایک ماچس کی ڈبئی کی پیمائش 4cm x 2.5cm x 1.5cm ہے۔ اس طرح 12 ماچس کی ڈبئیوں کا حجم کیا ہوگا؟

Q.2. Nadia cuts a 30cm by 5cm cloth into 6 equal parts. Find the area of each pieces. (1x3=3)

نادیہ نے ایک کپڑا 30cm x 5cm کو 6 برابر حصوں میں تقسیم کیا۔ ہر ایک حصہ کا رقبہ معلوم کریں۔

Q.3. Waqas and Saba are building a cuboid shaped from their daughter. If the room is 6 feet high, 10 feet wide and 8.5 feet long then how much space will there be inside? (1x5=5)

وقاص اور سبا اپنی بیٹی کے لیے ایک مکعب نما کمرہ بنا رہے ہیں۔ اگر کمرے کی اونچائی 6 فٹ، چوڑائی 10 فٹ اور لمبائی 8.5 فٹ ہو تو کمرہ میں کتنی جگہ ہوگی؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 8 Q # (7 to 10)	

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

Q.1. A match box measures 4cm × 2.5cm × 1.5cm. What will be the volume of packet containing 12 such boxes? (1x2=2)

ایک ماچس کی ڈبئی کی پیمائش 4cm x 2.5cm x 1.5cm ہے۔ اس طرح 12 ماچس کی ڈبئیوں کا حجم کیا ہوگا؟

Q.2. Nadia cuts a 30cm by 5cm cloth into 6 equal parts. Find the area of each pieces. (1x3=3)

نادیہ نے ایک کپڑا 30cm x 5cm کو 6 برابر حصوں میں تقسیم کیا۔ ہر ایک حصہ کا رقبہ معلوم کریں۔

Q.3. Waqas and Saba are building a cuboid shaped from their daughter. If the room is 6 feet high, 10 feet wide and 8.5 feet long then how much space will there be inside? (1x5=5)

وقاص اور سبا اپنی بیٹی کے لیے ایک مکعب نما کمرہ بنا رہے ہیں۔ اگر کمرے کی اونچائی 6 فٹ، چوڑائی 10 فٹ اور لمبائی 8.5 فٹ ہو تو کمرہ میں کتنی جگہ ہوگی؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 8 Q # (7 to 10)	

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

Q.1. A match box measures 4cm × 2.5cm × 1.5cm. What will be the volume of packet containing 12 such boxes? (1x2=2)

ایک ماچس کی ڈبئی کی پیمائش 4cm x 2.5cm x 1.5cm ہے۔ اس طرح 12 ماچس کی ڈبئیوں کا حجم کیا ہوگا؟

Q.2. Nadia cuts a 30cm by 5cm cloth into 6 equal parts. Find the area of each pieces. (1x3=3)

نادیہ نے ایک کپڑا 30cm x 5cm کو 6 برابر حصوں میں تقسیم کیا۔ ہر ایک حصہ کا رقبہ معلوم کریں۔

Q.3. Waqas and Saba are building a cuboid shaped from their daughter. If the room is 6 feet high, 10 feet wide and 8.5 feet long then how much space will there be inside? (1x5=5)

وقاص اور سبا اپنی بیٹی کے لیے ایک مکعب نما کمرہ بنا رہے ہیں۔ اگر کمرے کی اونچائی 6 فٹ، چوڑائی 10 فٹ اور لمبائی 8.5 فٹ ہو تو کمرہ میں کتنی جگہ ہوگی؟