

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 12.1 Q # (6 to 10)	

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

Q.1. Hamza covers the distance of 225 km in 3 hours by car. At this rate, how far can he drive in 8 hours? (1x2=2)

حزہ نے 225 کلومیٹر کا فاصلہ 3 گھنٹوں میں کار کے ذریعے طے کیا۔ اسی رفتار سے وہ 8 گھنٹوں میں کتنا فاصلہ طے کرے گا؟

Q.2. Atif sold 40 pens in 15 minutes on Monday and 95 pens in 30 minutes on Tuesday. What is the average sale of pens per minutes? (1x2=2)

عاطف نے پہرے والے دن 15 منٹوں میں 40 قلم فروخت کیے اور منگل والے دن اس نے 30 منٹوں میں 95 قلم فروخت کیے۔ قلموں کی فی منٹ فروخت کی اوسط کیا ہے؟

Q.3. The cost of 20kg apples is Rs. 4000. What is the cost of 25kg apples? (1x2=2)

20 کلوگرام سیبوں کی قیمت 4000 روپے ہے۔ 25 کلوگرام سیبوں کی قیمت کیا ہے؟

Q.4. A train is to cover 1180 km. If it covers first 550 km at the speed of 100 km/hour and the remaining distance at the speed of 90 km/hour. Find the average speed of the train. (1x4=4)

ایک ٹرین 1180 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اگر وہ 550 کلومیٹر کا فاصلہ 100 کلومیٹر فی گھنٹا کی رفتار سے طے کرتی ہے اور باقی فاصلہ 90 کلومیٹر فی گھنٹا کی رفتار سے طے کرتی ہے۔ ٹرین کی اوسط رفتار معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 12.1 Q # (6 to 10)	

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

Q.1. Hamza covers the distance of 225 km in 3 hours by car. At this rate, how far can he drive in 8 hours? (1x2=2)

حزہ نے 225 کلومیٹر کا فاصلہ 3 گھنٹوں میں کار کے ذریعے طے کیا۔ اسی رفتار سے وہ 8 گھنٹوں میں کتنا فاصلہ طے کرے گا؟

Q.2. Atif sold 40 pens in 15 minutes on Monday and 95 pens in 30 minutes on Tuesday. What is the average sale of pens per minutes? (1x2=2)

عاطف نے پہرے والے دن 15 منٹوں میں 40 قلم فروخت کیے اور منگل والے دن اس نے 30 منٹوں میں 95 قلم فروخت کیے۔ قلموں کی فی منٹ فروخت کی اوسط کیا ہے؟

Q.3. The cost of 20kg apples is Rs. 4000. What is the cost of 25kg apples? (1x2=2)

20 کلوگرام سیبوں کی قیمت 4000 روپے ہے۔ 25 کلوگرام سیبوں کی قیمت کیا ہے؟

Q.4. A train is to cover 1180 km. If it covers first 550 km at the speed of 100 km/hour and the remaining distance at the speed of 90 km/hour. Find the average speed of the train. (1x4=4)

ایک ٹرین 1180 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اگر وہ 550 کلومیٹر کا فاصلہ 100 کلومیٹر فی گھنٹا کی رفتار سے طے کرتی ہے اور باقی فاصلہ 90 کلومیٹر فی گھنٹا کی رفتار سے طے کرتی ہے۔ ٹرین کی اوسط رفتار معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 12.1 Q # (6 to 10)	

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

Q.1. Hamza covers the distance of 225 km in 3 hours by car. At this rate, how far can he drive in 8 hours? (1x2=2)

حزہ نے 225 کلومیٹر کا فاصلہ 3 گھنٹوں میں کار کے ذریعے طے کیا۔ اسی رفتار سے وہ 8 گھنٹوں میں کتنا فاصلہ طے کرے گا؟

Q.2. Atif sold 40 pens in 15 minutes on Monday and 95 pens in 30 minutes on Tuesday. What is the average sale of pens per minutes? (1x2=2)

عاطف نے پہرے والے دن 15 منٹوں میں 40 قلم فروخت کیے اور منگل والے دن اس نے 30 منٹوں میں 95 قلم فروخت کیے۔ قلموں کی فی منٹ فروخت کی اوسط کیا ہے؟

Q.3. The cost of 20kg apples is Rs. 4000. What is the cost of 25kg apples? (1x2=2)

20 کلوگرام سیبوں کی قیمت 4000 روپے ہے۔ 25 کلوگرام سیبوں کی قیمت کیا ہے؟

Q.4. A train is to cover 1180 km. If it covers first 550 km at the speed of 100 km/hour and the remaining distance at the speed of 90 km/hour. Find the average speed of the train. (1x4=4)

ایک ٹرین 1180 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اگر وہ 550 کلومیٹر کا فاصلہ 100 کلومیٹر فی گھنٹا کی رفتار سے طے کرتی ہے اور باقی فاصلہ 90 کلومیٹر فی گھنٹا کی رفتار سے طے کرتی ہے۔ ٹرین کی اوسط رفتار معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 12.1 Q # (6 to 10)	

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

Q.1. Hamza covers the distance of 225 km in 3 hours by car. At this rate, how far can he drive in 8 hours? (1x2=2)

حزہ نے 225 کلومیٹر کا فاصلہ 3 گھنٹوں میں کار کے ذریعے طے کیا۔ اسی رفتار سے وہ 8 گھنٹوں میں کتنا فاصلہ طے کرے گا؟

Q.2. Atif sold 40 pens in 15 minutes on Monday and 95 pens in 30 minutes on Tuesday. What is the average sale of pens per minutes? (1x2=2)

عاطف نے پہرے والے دن 15 منٹوں میں 40 قلم فروخت کیے اور منگل والے دن اس نے 30 منٹوں میں 95 قلم فروخت کیے۔ قلموں کی فی منٹ فروخت کی اوسط کیا ہے؟

Q.3. The cost of 20kg apples is Rs. 4000. What is the cost of 25kg apples? (1x2=2)

20 کلوگرام سیبوں کی قیمت 4000 روپے ہے۔ 25 کلوگرام سیبوں کی قیمت کیا ہے؟

Q.4. A train is to cover 1180 km. If it covers first 550 km at the speed of 100 km/hour and the remaining distance at the speed of 90 km/hour. Find the average speed of the train. (1x4=4)

ایک ٹرین 1180 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اگر وہ 550 کلومیٹر کا فاصلہ 100 کلومیٹر فی گھنٹا کی رفتار سے طے کرتی ہے اور باقی فاصلہ 90 کلومیٹر فی گھنٹا کی رفتار سے طے کرتی ہے۔ ٹرین کی اوسط رفتار معلوم کریں۔