Time: 10 Minutes Paper Math 7 (T-1) Total Marks: 10

2nd Month, 1st Week, 5th Day Exercise 12.1 Q # (6 to 10)

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

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)

حمزه 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)

ر المسلمان من پیروالے دن 15 منٹول میں 40 قلم فروخت کیے اور منگل والے دن اس نے 30 منٹول 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) کلوگرام سیبوں کی قیت 20 کلوگرام سیبوں کی قیت 20 کلوگرام سیبوں کی قیت 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)

ایکٹرین 1180 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اگر وہ 550 کلومیٹر کا فاصلہ 100 کلومیٹر فی گھٹٹا کی رقبارے طے کرتی ہے اور باتی فاصلہ 90 کلومیٹر فی گھٹٹا کی رفبارے طے کرتی ہے۔ٹرین کی اوسط رفبار 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)	

درج ذمل سوالات کے جواب د س۔ Answer the following questions:

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)

حمزه 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 پیپروالےدن15 منٹول میں 40 قلم فروخت کیے اور منگل والے دن اس نے 30 منٹول میں 95 قلم فروخت کیے۔ قلمول 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 كلوگرام سيبول كي قيت 4000رو بے ہے۔25 كلوگرام سيبول كي قيت كياہے؟

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)

ایکٹرین 1180 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اگروہ 550 کلومیٹر کا فاصلہ 100 کلومیٹر فی گھنٹا کی رفیارسے طے کرتی ہے اور باقی فاصلہ 90 کلومیٹر فی گھنٹا کی رفتارسے طے کرتی ہے۔ٹرین کی اوسط رفتار معلوم کریں۔

**★** 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)

حمزه نے225 کلومیٹر کافاصلہ 3 گھنٹوں میں کار کے ذریعے طے کیا۔اسی رفتار سےوہ 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)

رے مسال میں میں میں میں 40 قلم فروخت کیے اور منگل والے دن اس نے 30 منٹول میں 95 قلم فروخت کیے۔ عاطف نے پیپر والے دن 15 منٹول میں 40 قلم فروخت کیے اور منگل والے دن اس نے 30 منٹول 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 كلوگرام سيبول كي قيت 4000روپ ہے-25 كلوگرام سيبول كي قيت كياہ؟

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)

ایکٹرین 1180 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اگر وہ 550 کلومیٹر کا فاصلہ 100 کلومیٹر فی گھٹٹا کی رفتار سے طے کرتی ہے اور باقی فاصلہ 90 کلومیٹر فی گھٹٹا 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)

حمزه 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)

عاً طف نے پیپروالےدن 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 قیت 4000رو بے ہے۔25 کلوگرام سیبوں کی قیت 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)

ایکٹرین 1180 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اگروہ 550 کلومیٹر کا فاصلہ 100 کلومیٹر ٹی گھٹٹا کی رفیارے طے کرتی ہے اور باقی فاصلہ 90 کلومیٹر ٹی گھٹٹا کی رفتار سے طے کرتی ہے۔ٹرین کی اوسط رفتار معلوم کریں۔