

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, 4th Day	Exercise 1.12 Q # (1 to 5)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Hassan earns Rs. 3500 in 5 days. What is his pay for one day?  $(1 \times 2 = 2)$   
حسن 5 دنوں میں 3500 روپے کماتا ہے۔ اس کی ایک دن کی کمائی کیا ہوگی؟
- Q.2. A car covers 220km in 11 litres. Find the rate of kilometre per litre. If car travels 400 km, then what will be the fuel consumption in litres?  $(1 \times 3 = 3)$   
ایک کار 220 کلومیٹر کا فاصلہ 11 لٹر میں طے کرتی ہے۔ فی لٹر کلومیٹر شرح معلوم کریں۔ اگر کار 400 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرے تو کتنے لٹر ایندھن خرچ ہوگا؟
- Q.3. Moeen cooked 10 dishes in 2 hours. What will be the speed of cooking dishes per hour? How much dishes will he cook in 8 hours?  $(1 \times 2 = 2)$   
معین نے 2 گھنٹوں میں 10 قسم کے کھانے تیار کیے۔ اس کی فی گھنٹا کھانا بنانے کی رفتار کیا ہوگی؟ وہ 8 گھنٹے میں کتنے قسم کے کھانے بنا سکے گا؟
- Q.4. The cost of 25 units of electricity is Rs. 375. Find the cost of 75 units of electricity.  $(1 \times 3 = 3)$   
25 یونٹ بجلی کی قیمت 375 روپے ہے۔ بجلی کے 75 یونٹ کی قیمت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, 4th Day	Exercise 1.12 Q # (1 to 5)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Hassan earns Rs. 3500 in 5 days. What is his pay for one day?  $(1 \times 2 = 2)$   
حسن 5 دنوں میں 3500 روپے کماتا ہے۔ اس کی ایک دن کی کمائی کیا ہوگی؟
- Q.2. A car covers 220km in 11 litres. Find the rate of kilometre per litre. If car travels 400 km, then what will be the fuel consumption in litres?  $(1 \times 3 = 3)$   
ایک کار 220 کلومیٹر کا فاصلہ 11 لٹر میں طے کرتی ہے۔ فی لٹر کلومیٹر شرح معلوم کریں۔ اگر کار 400 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرے تو کتنے لٹر ایندھن خرچ ہوگا؟
- Q.3. Moeen cooked 10 dishes in 2 hours. What will be the speed of cooking dishes per hour? How much dishes will he cook in 8 hours?  $(1 \times 2 = 2)$   
معین نے 2 گھنٹوں میں 10 قسم کے کھانے تیار کیے۔ اس کی فی گھنٹا کھانا بنانے کی رفتار کیا ہوگی؟ وہ 8 گھنٹے میں کتنے قسم کے کھانے بنا سکے گا؟
- Q.4. The cost of 25 units of electricity is Rs. 375. Find the cost of 75 units of electricity.  $(1 \times 3 = 3)$   
25 یونٹ بجلی کی قیمت 375 روپے ہے۔ بجلی کے 75 یونٹ کی قیمت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, 4th Day	Exercise 1.12 Q # (1 to 5)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Hassan earns Rs. 3500 in 5 days. What is his pay for one day?  $(1 \times 2 = 2)$   
حسن 5 دنوں میں 3500 روپے کماتا ہے۔ اس کی ایک دن کی کمائی کیا ہوگی؟
- Q.2. A car covers 220km in 11 litres. Find the rate of kilometre per litre. If car travels 400 km, then what will be the fuel consumption in litres?  $(1 \times 3 = 3)$   
ایک کار 220 کلومیٹر کا فاصلہ 11 لٹر میں طے کرتی ہے۔ فی لٹر کلومیٹر شرح معلوم کریں۔ اگر کار 400 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرے تو کتنے لٹر ایندھن خرچ ہوگا؟
- Q.3. Moeen cooked 10 dishes in 2 hours. What will be the speed of cooking dishes per hour? How much dishes will he cook in 8 hours?  $(1 \times 2 = 2)$   
معین نے 2 گھنٹوں میں 10 قسم کے کھانے تیار کیے۔ اس کی فی گھنٹا کھانا بنانے کی رفتار کیا ہوگی؟ وہ 8 گھنٹے میں کتنے قسم کے کھانے بنا سکے گا؟
- Q.4. The cost of 25 units of electricity is Rs. 375. Find the cost of 75 units of electricity.  $(1 \times 3 = 3)$   
25 یونٹ بجلی کی قیمت 375 روپے ہے۔ بجلی کے 75 یونٹ کی قیمت معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 1st Week, 4th Day	Exercise 1.12 Q # (1 to 5)	

- ☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔
- Q.1. Hassan earns Rs. 3500 in 5 days. What is his pay for one day?  $(1 \times 2 = 2)$   
حسن 5 دنوں میں 3500 روپے کماتا ہے۔ اس کی ایک دن کی کمائی کیا ہوگی؟
- Q.2. A car covers 220km in 11 litres. Find the rate of kilometre per litre. If car travels 400 km, then what will be the fuel consumption in litres?  $(1 \times 3 = 3)$   
ایک کار 220 کلومیٹر کا فاصلہ 11 لٹر میں طے کرتی ہے۔ فی لٹر کلومیٹر شرح معلوم کریں۔ اگر کار 400 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرے تو کتنے لٹر ایندھن خرچ ہوگا؟
- Q.3. Moeen cooked 10 dishes in 2 hours. What will be the speed of cooking dishes per hour? How much dishes will he cook in 8 hours?  $(1 \times 2 = 2)$   
معین نے 2 گھنٹوں میں 10 قسم کے کھانے تیار کیے۔ اس کی فی گھنٹا کھانا بنانے کی رفتار کیا ہوگی؟ وہ 8 گھنٹے میں کتنے قسم کے کھانے بنا سکے گا؟
- Q.4. The cost of 25 units of electricity is Rs. 375. Find the cost of 75 units of electricity.  $(1 \times 3 = 3)$   
25 یونٹ بجلی کی قیمت 375 روپے ہے۔ بجلی کے 75 یونٹ کی قیمت معلوم کریں۔