

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 2nd Week, 2nd Day	Exercise 3.4 Complete	

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

Q.1. Complete the table. (1x3=3) جدول مکمل کریں۔

Sr. No.	m/s	km/h
(i)	18	
(ii)		55
(iii)	54	

Q.2. If a horse covers 40km in every 30 minutes, then find his speed in km/h.

(1x2=2)

اگر ایک گھوڑا 40 کلومیٹر کا فاصلہ 30 منٹ میں طے کرتا ہو تو اس کی رفتار کلومیٹر فی گھنٹا میں معلوم کریں۔

Q.3. If a car covers 20m, 25m and 45m in 7s, 8s and 10s respectively, then

find average speed of the car and convert it into km/h. (1x2=2)

ایک کار 20 میٹر، 25 میٹر اور 45 میٹر بالترتیب 7 سیکنڈ، 8 سیکنڈ اور 10 سیکنڈ میں طے کرتی ہے۔ کار کی اوسط سپیڈ معلوم کریں اور اسے کلومیٹر فی گھنٹا میں تبدیل کریں۔

Q.4. The speed of a train is 42 km/h in 3 hours and 63 km/h in next 2 hours.

Find the average speed of the train in 5 hours. (1x3=3)

ریل گاڑی کی رفتار 3 گھنٹوں میں 42 کلومیٹر فی گھنٹا ہے اور اگلے دو گھنٹوں میں 63 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔ ریل گاڑی کی 5 گھنٹوں میں اوسط رفتار معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 2nd Week, 2nd Day	Exercise 3.4 Complete	

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

Q.1. Complete the table. (1x3=3) جدول مکمل کریں۔

Sr. No.	m/s	km/h
(i)	18	
(ii)		55
(iii)	54	

Q.2. If a horse covers 40km in every 30 minutes, then find his speed in km/h.

(1x2=2)

اگر ایک گھوڑا 40 کلومیٹر کا فاصلہ 30 منٹ میں طے کرتا ہو تو اس کی رفتار کلومیٹر فی گھنٹا میں معلوم کریں۔

Q.3. If a car covers 20m, 25m and 45m in 7s, 8s and 10s respectively, then

find average speed of the car and convert it into km/h. (1x2=2)

ایک کار 20 میٹر، 25 میٹر اور 45 میٹر بالترتیب 7 سیکنڈ، 8 سیکنڈ اور 10 سیکنڈ میں طے کرتی ہے۔ کار کی اوسط سپیڈ معلوم کریں اور اسے کلومیٹر فی گھنٹا میں تبدیل کریں۔

Q.4. The speed of a train is 42 km/h in 3 hours and 63 km/h in next 2 hours.

Find the average speed of the train in 5 hours. (1x3=3)

ریل گاڑی کی رفتار 3 گھنٹوں میں 42 کلومیٹر فی گھنٹا ہے اور اگلے دو گھنٹوں میں 63 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔ ریل گاڑی کی 5 گھنٹوں میں اوسط رفتار معلوم کریں۔