

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 3rd Week, 5th Day	Exercise 4.5 Complete	

Q.1. Choose the correct options. (1 x 3 = 3) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) Convert 14km/h into m/sec we get:

14 کلومیٹر فی گھنٹہ کو میٹر فی سیکنڈ میں تبدیل کرنے سے حاصل کرتے ہیں:

(a)	$3\frac{5}{8}$ m/sec	(b)	$3\frac{3}{9}$ m/sec	(c)	$3\frac{8}{9}$ m/sec	(d)	$3\frac{6}{8}$ m/sec
-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------

(ii) Convert 25 m/sec into we get:

25 میٹر فی سیکنڈ کو کلومیٹر فی گھنٹہ میں تبدیل کرنے سے حاصل کرتے ہیں:

(a)	90 km/h	(b)	85 km/h	(c)	95 km/h	(d)	80 km/h
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

(iii) Convert 180 km/h into m/sec we get:

180 کلومیٹر فی گھنٹہ میٹر فی سیکنڈ میں تبدیل کرنے سے حاصل کرتے ہیں:

(a)	30 m/sec	(b)	35 m/sec	(c)	40 m/sec	(d)	50 m/sec
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------

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

Q.2. Convert the following m/sec. (1x2=2)

درج ذیل کو میٹر فی سیکنڈ میں تبدیل کریں۔

- (i) 250 km/h (ii) $40\frac{1}{2}$ km/h

Q.3. Convert the following into km/h. (1x2=2)

درج ذیل کو کلومیٹر فی گھنٹہ میں تبدیل کریں۔

- (i) $340\frac{1}{2}$ m/sec (ii) 130 m/sec

Q.4. Neelam cycles for 4 hours at the speed of 40 km/h. How much distance she covered? (1x3=3)

نیلم 40 کلومیٹر فی گھنٹہ کی سپیڈ سے 4 گھنٹے سائیکل چلاتی ہے۔ اُس نے کتنا فاصلہ طے کیا؟

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
2nd Month, 3rd Week, 5th Day	Exercise 4.5 Complete	

Q.1. Choose the correct options. (1 x 3 = 3) درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) Convert 14km/h into m/sec we get:

14 کلومیٹر فی گھنٹہ کو میٹر فی سیکنڈ میں تبدیل کرنے سے حاصل کرتے ہیں:

(a)	$3\frac{5}{8}$ m/sec	(b)	$3\frac{3}{9}$ m/sec	(c)	$3\frac{8}{9}$ m/sec	(d)	$3\frac{6}{8}$ m/sec
-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------

(ii) Convert 25 m/sec into we get:

25 میٹر فی سیکنڈ کو کلومیٹر فی گھنٹہ میں تبدیل کرنے سے حاصل کرتے ہیں:

(a)	90 km/h	(b)	85 km/h	(c)	95 km/h	(d)	80 km/h
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	---------

(iii) Convert 180 km/h into m/sec we get:

180 کلومیٹر فی گھنٹہ میٹر فی سیکنڈ میں تبدیل کرنے سے حاصل کرتے ہیں:

(a)	30 m/sec	(b)	35 m/sec	(c)	40 m/sec	(d)	50 m/sec
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------

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

Q.2. Convert the following m/sec. (1x2=2)

درج ذیل کو میٹر فی سیکنڈ میں تبدیل کریں۔

- (i) 250 km/h (ii) $40\frac{1}{2}$ km/h

Q.3. Convert the following into km/h. (1x2=2)

درج ذیل کو کلومیٹر فی گھنٹہ میں تبدیل کریں۔

- (i) $340\frac{1}{2}$ m/sec (ii) 130 m/sec

Q.4. Neelam cycles for 4 hours at the speed of 40 km/h. How much distance she covered? (1x3=3)

نیلم 40 کلومیٹر فی گھنٹہ کی سپیڈ سے 4 گھنٹے سائیکل چلاتی ہے۔ اُس نے کتنا فاصلہ طے کیا؟
