

Time: 10 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 10

3rd Month, 3rd Week, 6th Day | Revision Test Syllabus (Third Week)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔

(i)  $\frac{6}{13} \times 1 = ?$

(a)	$\frac{6}{13}$	(b)	$\frac{13}{6}$	(c)	$\frac{52}{13}$	(d)	کوئی نہیں
-----	----------------	-----	----------------	-----	-----------------	-----	-----------

(ii)  $\frac{7}{11} \times 2 = ?$

(a)	$\frac{12}{11}$	(b)	$\frac{11}{11}$	(c)	$\frac{11}{14}$	(d)	$\frac{14}{28}$
-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------

(iii)  $3\frac{2}{3} \times 1 = ?$

(a)	$\frac{11}{3}$	(b)	$2\frac{2}{3}$	(c)	$\frac{12}{3}$	(d)	کوئی نہیں
-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	-----------

(iv)  $\frac{14}{16} \div 7 = ?$

(a)	$\frac{16}{98}$	(b)	$\frac{98}{16}$	(c)	$\frac{14}{98}$	(d)	$\frac{98}{14}$
-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------

(v)  $\frac{15}{20} \div 21 = ?$

(a)	$\frac{15}{140}$	(b)	$\frac{140}{5}$	(c)	$\frac{120}{5}$	(d)	$\frac{5}{120}$
-----	------------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------

Q.No.1. Solve (2)

(i)  $\frac{18}{24} \div 3$  (ii)  $\frac{14}{18} \div 18$  سوال نمبر 1: حل کریں:

Q.No.2. The distance between Hamid's house and Masjid is  $2\frac{3}{4}$  Kilometer.

If Hamed goes to Masjid to offer Salat five times a day. Then how much distance does he cover daily? (3)

حامد کے گھر اور مسجد کے درمیان فاصلہ  $2\frac{3}{4}$  کلومیٹر ہے۔ اگر حامد دن میں پانچ مرتبہ مسجد میں نماز پڑھنے جائے تو وہ روزانہ کتنا

فاصلہ طے کرے گا؟

Time: 10 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 10

3rd Month, 3rd Week, 6th Day | Revision Test Syllabus (Third Week)

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)

درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اس کے گرد دائرہ لگائیں۔

(i)  $\frac{6}{13} \times 1 = ?$

(a)	$\frac{6}{13}$	(b)	$\frac{13}{6}$	(c)	$\frac{52}{13}$	(d)	کوئی نہیں
-----	----------------	-----	----------------	-----	-----------------	-----	-----------

(ii)  $\frac{7}{11} \times 2 = ?$

(a)	$\frac{12}{11}$	(b)	$\frac{11}{11}$	(c)	$\frac{11}{14}$	(d)	$\frac{14}{28}$
-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------

(iii)  $3\frac{2}{3} \times 1 = ?$

(a)	$\frac{11}{3}$	(b)	$2\frac{2}{3}$	(c)	$\frac{12}{3}$	(d)	کوئی نہیں
-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	-----------

(iv)  $\frac{14}{16} \div 7 = ?$

(a)	$\frac{16}{98}$	(b)	$\frac{98}{16}$	(c)	$\frac{14}{98}$	(d)	$\frac{98}{14}$
-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------

(v)  $\frac{15}{20} \div 21 = ?$

(a)	$\frac{15}{140}$	(b)	$\frac{140}{5}$	(c)	$\frac{120}{5}$	(d)	$\frac{5}{120}$
-----	------------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------

Q.No.1. Solve (2)

(i)  $\frac{18}{24} \div 3$  (ii)  $\frac{14}{18} \div 18$  سوال نمبر 1: حل کریں:

Q.No.2. The distance between Hamid's house and Masjid is  $2\frac{3}{4}$  Kilometer.

If Hamed goes to Masjid to offer Salat five times a day. Then how much distance does he cover daily? (3)

حامد کے گھر اور مسجد کے درمیان فاصلہ  $2\frac{3}{4}$  کلومیٹر ہے۔ اگر حامد دن میں پانچ مرتبہ مسجد میں نماز پڑھنے جائے تو وہ روزانہ کتنا

فاصلہ طے کرے گا؟