

Time: 30 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 20

3rd Month, 4th Week, 6th Day

Revision Month-3

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (10)

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

i. Which figure shows $\frac{3}{4}$?کون سی شکل $\frac{3}{4}$ کو ظاہر کرتی ہے؟

(a)		(b)		(c)		(d)	کوئی نہیں
-----	--	-----	--	-----	--	-----	-----------

ii. Identify the pair of unlike fractions: ان لائنک کسور یا غیر مترادف کی شناخت کریں:

(a)	$\frac{7}{9}, \frac{1}{9}$	(b)	$\frac{5}{4}, \frac{1}{4}$	(c)	$\frac{3}{5}, \frac{1}{2}$	(d)	$\frac{3}{7}, \frac{9}{7}$
-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------

iii. Which one of the following is an improper fraction? ان میں سے کون سی غیر واجب کسر ہے؟

(a)	$\frac{4}{20}$	(b)	$\frac{2}{12}$	(c)	$\frac{8}{5}$	(d)	$\frac{30}{45}$
-----	----------------	-----	----------------	-----	---------------	-----	-----------------

iv. Which one of the following is a proper fraction: ان میں سے کون سی واجب کسر ہے؟

(a)	$\frac{11}{5}$	(b)	$\frac{13}{10}$	(c)	$\frac{3}{4}$	(d)	$\frac{15}{2}$
-----	----------------	-----	-----------------	-----	---------------	-----	----------------

v. Fill in the blank with suitable symbol: مناسب علامت لگا کر خالی جگہ پُر کریں:

$$\frac{1}{3} \square \frac{1}{4}$$

(a)	<	(b)	>	(c)	=	(d)	∈
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

vi. $\frac{2}{19} + \frac{12}{19} = ?$

(a)	$\frac{14}{19}$	(b)	$\frac{12}{19}$	(c)	$\frac{2}{19}$	(d)	$\frac{16}{19}$
-----	-----------------	-----	-----------------	-----	----------------	-----	-----------------

vii. $\frac{1}{11} - \frac{7}{11} = ?$

(a)	$\frac{-6}{11}$	(b)	$\frac{6}{11}$	(c)	$\frac{-5}{11}$	(d)	$\frac{5}{11}$
-----	-----------------	-----	----------------	-----	-----------------	-----	----------------

viii. $\frac{5}{6} \times 90 = ?$

(a)	65	(b)	55	(c)	75	(d)	85
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

ix. $\frac{1}{2} \times 2 = ?$

(a)	$\frac{2}{2}$	(b)	1	(c)	$\frac{1}{2}$	(d)	Both a & b اور a اور b دونوں
-----	---------------	-----	---	-----	---------------	-----	---------------------------------

x. The like pair of fraction is: مترادف یا ایک جیسی کسور کا جوڑا ہے:

(a)	$\frac{1}{3}, \frac{7}{3}$	(b)	$\frac{2}{3}, \frac{4}{2}$	(c)	$\frac{7}{3}, \frac{8}{4}$	(d)	$\frac{12}{3}, \frac{13}{2}$
-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	------------------------------

Q.No.1. Solve: $\frac{9}{10} - \frac{3}{10}$ (2) $\frac{9}{10} - \frac{3}{10}$ سوال نمبر 1: حل کریں:Q.No.2. Solve: $4\frac{2}{11} \times \frac{9}{10}$ (2) $4\frac{2}{11} \times \frac{9}{10}$ سوال نمبر 2: حل کریں:Q.No.3. Solve: $4\frac{7}{12} \div 1$ (2) $4\frac{7}{12} \div 1$ سوال نمبر 3: حل کریں:Q.No.4. In a garden $\frac{7}{12}$ of the trees are mango trees. In another garden $\frac{9}{12}$ are mango trees. How many mango trees are altogether: (4)سوال نمبر 4: ایک باغ میں $\frac{7}{12}$ آم کے درخت ہیں۔ دوسرے باغ میں $\frac{9}{12}$ آم کے درخت ہیں، آم کے کل کتنے درخت ہیں:
