

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

3rd Month, 4th Week, 1st Day Syllabus: Unit 3: Review Exercise Q No. 1, 2, 3

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. _____ is a proper fraction. ایک واجب کسر ہے۔

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

ii. The product of $\frac{7}{6}$ and 5 is: $\frac{7}{6}$ اور 5 کا حاصل ضرب ہے:

(a)	$\frac{34}{6}$	(b)	$\frac{34}{7}$	(c)	$\frac{35}{7}$	(d)	$\frac{35}{6}$
-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------

iii. Use the correct symbol to fill in the box: خالی خانے کو مناسب علامت لگا کر مکمل کریں:

$$\frac{9}{10} \square \frac{5}{7}$$

(a)	>	(b)	<	(c)	=	(d)	None کوئی نہیں
-----	---	-----	---	-----	---	-----	----------------

iv. $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$ is equal to _____. $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$ برابر ہے:

(a)	$\frac{9}{6}$	(b)	$\frac{2}{6}$	(c)	$\frac{1}{6}$	(d)	$\frac{5}{6}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

v. _____ is an improper fraction: ایک غیر واجب کسر ہے۔

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

Q.No.1. Tick (✓) the like fraction: (2)

سوال نمبر 1: ایک جیسی کسور کو (✓) کا نشان لگائیں:

(i) $\frac{4}{9}, \frac{1}{9}, \frac{2}{9}$ (ii) $\frac{4}{13}, \frac{1}{5}, \frac{6}{7}$

Q.No.2. Compare the fractions using <, > or =: (3)

سوال نمبر 1: <, > یا = کی علامت لگا کر کسور کا موازنہ کریں:

(i) $\frac{6}{11} \square \frac{3}{5}$ (ii) $\frac{8}{9} \square \frac{1}{2}$

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

3rd Month, 4th Week, 1st Day Syllabus: Unit 3: Review Exercise Q No. 1, 2, 3

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. _____ is a proper fraction. ایک واجب کسر ہے۔

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

ii. The product of $\frac{7}{6}$ and 5 is: $\frac{7}{6}$ اور 5 کا حاصل ضرب ہے:

(a)	$\frac{34}{6}$	(b)	$\frac{34}{7}$	(c)	$\frac{35}{7}$	(d)	$\frac{35}{6}$
-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------

iii. Use the correct symbol to fill in the box: خالی خانے کو مناسب علامت لگا کر مکمل کریں:

$$\frac{9}{10} \square \frac{5}{7}$$

(a)	>	(b)	<	(c)	=	(d)	None کوئی نہیں
-----	---	-----	---	-----	---	-----	----------------

iv. $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$ is equal to _____. $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$ برابر ہے:

(a)	$\frac{9}{6}$	(b)	$\frac{2}{6}$	(c)	$\frac{1}{6}$	(d)	$\frac{5}{6}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

v. _____ is an improper fraction: ایک غیر واجب کسر ہے۔

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

Q.No.1. Tick (✓) the like fraction: (2)

سوال نمبر 1: ایک جیسی کسور کو (✓) کا نشان لگائیں:

(i) $\frac{4}{9}, \frac{1}{9}, \frac{2}{9}$ (ii) $\frac{4}{13}, \frac{1}{5}, \frac{6}{7}$

Q.No.2. Compare the fractions using <, > or =: (3)

سوال نمبر 1: <, > یا = کی علامت لگا کر کسور کا موازنہ کریں:

(i) $\frac{6}{11} \square \frac{3}{5}$ (ii) $\frac{8}{9} \square \frac{1}{2}$