

Time: 10 Minutes	Paper Math 3	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 1st Day		Syllabus: Unit 3. Review Exercise. Q # 1.

Q.1. Choose the correct option and fill in the blanks. (10)

درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگہ پُر کریں۔

(i) A fraction in which numerator is smaller than denominator is called _____ fraction.

وہ فرکشن جس کا شمار کنندہ، مخرج سے چھوٹا ہو وہ کسر کہلاتی ہے۔

(a) Proper	واجب	(b) Improper	غیر واجب	(c) Equivalent	مساوی	(d) Common	عام
------------	------	--------------	----------	----------------	-------	------------	-----

(ii) A fraction in which numerator is greater than denominator is called _____.

وہ کسر جس کا شمار کنندہ، مخرج سے بڑا ہو وہ کسر کہلاتی ہے۔

(a)		(b)		(c)		(d)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(iii) The difference of two fraction $\frac{7}{9}$ and $\frac{3}{9}$ is:

دو کسور $\frac{7}{9}$ اور $\frac{3}{9}$ کا فرق ہے۔

(a)	$\frac{4}{9}$	(b)	$\frac{10}{9}$	(c)	$\frac{10}{18}$	(d)	$\frac{4}{18}$
-----	---------------	-----	----------------	-----	-----------------	-----	----------------

(iv) Equivalent fraction of $\frac{2}{5}$ is _____.

کی مساوی کسر ہے۔ $\frac{2}{5}$

(a)	$\frac{4}{3}$	(b)	$\frac{4}{7}$	(c)	$\frac{4}{6}$	(d)	$\frac{4}{10}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	----------------

Time: 10 Minutes	Paper Math 3	Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 1st Day		Syllabus: Unit 3. Review Exercise. Q # 1.

Q.1. Choose the correct option and fill in the blanks. (10)

درست جواب کا انتخاب کریں اور خالی جگہ پُر کریں۔

(i) A fraction in which numerator is smaller than denominator is called _____ fraction.

وہ فرکشن جس کا شمار کنندہ، مخرج سے چھوٹا ہو وہ کسر کہلاتی ہے۔

(a) Proper	واجب	(b) Improper	غیر واجب	(c) Equivalent	مساوی	(d) Common	عام
------------	------	--------------	----------	----------------	-------	------------	-----

(ii) A fraction in which numerator is greater than denominator is called _____.

وہ کسر جس کا شمار کنندہ، مخرج سے بڑا ہو وہ کسر کہلاتی ہے۔

(a)		(b)		(c)		(d)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

(iii) The difference of two fraction $\frac{7}{9}$ and $\frac{3}{9}$ is:

دو کسور $\frac{7}{9}$ اور $\frac{3}{9}$ کا فرق ہے۔

(a)	$\frac{4}{9}$	(b)	$\frac{10}{9}$	(c)	$\frac{10}{18}$	(d)	$\frac{4}{18}$
-----	---------------	-----	----------------	-----	-----------------	-----	----------------

(iv) Equivalent fraction of $\frac{2}{5}$ is _____.

کی مساوی کسر ہے۔ $\frac{2}{5}$

(a)	$\frac{4}{3}$	(b)	$\frac{4}{7}$	(c)	$\frac{4}{6}$	(d)	$\frac{4}{10}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	----------------