

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

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

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

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

i. Which one of the following is unlike fractions? ان میں سے کون سی ایک جیسی کسو نہیں؟

(a)	$\frac{6}{11}, \frac{1}{11}$	(b)	$\frac{3}{5}, \frac{1}{2}$	(c)	$\frac{2}{8}, \frac{3}{8}$	(d)	$\frac{7}{9}, \frac{4}{9}$
-----	------------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------

ii. Use the correct symbol to compare the fractions:

کسو کا موازنہ کرنے کے لیے درست علامت استعمال کریں:

(i)  $\frac{1}{2} \square \frac{3}{6}$

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

Use the correct symbol to compare the fractions:

کسو کا موازنہ کرنے کے لیے درست علامت استعمال کریں:

(ii)  $\frac{4}{5} \square \frac{9}{10}$

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

Use the correct symbol to compare the fractions:

کسو کا موازنہ کرنے کے لیے درست علامت استعمال کریں:

(iii)  $\frac{1}{7} \square \frac{5}{8}$

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

Use the correct symbol to compare the fractions:

کسو کا موازنہ کرنے کے لیے درست علامت استعمال کریں:

(iv)  $\frac{2}{9} \square \frac{5}{6}$  (i)

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

Q.No.1. Which one of the following are unlike fractions: (5)

سوال نمبر 1: ان میں سے کون سی ان لائب (مختلف) کسو ہیں؟

- (i)  $\frac{6}{10}, \frac{1}{5}$  (ii)  $\frac{6}{11}, \frac{1}{11}$  (iii)  $\frac{2}{8}, \frac{3}{8}$  (iv)  $\frac{5}{9}, \frac{2}{7}$

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10

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

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

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

i. Which one of the following is unlike fractions? ان میں سے کون سی ایک جیسی کسو نہیں؟

(a)	$\frac{6}{11}, \frac{1}{11}$	(b)	$\frac{3}{5}, \frac{1}{2}$	(c)	$\frac{2}{8}, \frac{3}{8}$	(d)	$\frac{7}{9}, \frac{4}{9}$
-----	------------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------	-----	----------------------------

ii. Use the correct symbol to compare the fractions:

کسو کا موازنہ کرنے کے لیے درست علامت استعمال کریں:

(i)  $\frac{1}{2} \square \frac{3}{6}$

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

Use the correct symbol to compare the fractions:

کسو کا موازنہ کرنے کے لیے درست علامت استعمال کریں:

(ii)  $\frac{4}{5} \square \frac{9}{10}$

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

Use the correct symbol to compare the fractions:

کسو کا موازنہ کرنے کے لیے درست علامت استعمال کریں:

(iii)  $\frac{1}{7} \square \frac{5}{8}$

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

Use the correct symbol to compare the fractions:

کسو کا موازنہ کرنے کے لیے درست علامت استعمال کریں:

(iv)  $\frac{2}{9} \square \frac{5}{6}$  (i)

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

Q.No.1. Which one of the following are unlike fractions: (5)

سوال نمبر 1: ان میں سے کون سی ان لائب (مختلف) کسو ہیں؟

- (i)  $\frac{6}{10}, \frac{1}{5}$  (ii)  $\frac{6}{11}, \frac{1}{11}$  (iii)  $\frac{2}{8}, \frac{3}{8}$  (iv)  $\frac{5}{9}, \frac{2}{7}$