

Time: 10 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 10

3rd Month, 4th Week, 2nd Day Syllabus: Unit 3: Review Exercise Q No. 4, 5, 6, 7

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) The lowest form of $\frac{52}{18}$ is: کی سادہ ترین شکل ہے: $\frac{52}{18}$

(a)	$\frac{26}{29}$	(b)	$\frac{13}{9}$	(c)	$\frac{13}{4}$	(d)	$\frac{13}{3}$
-----	-----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------

(ii) The lowest form of $\frac{17}{51}$ is: کی سادہ ترین شکل ہے: $\frac{17}{51}$

(a)	$\frac{1}{3}$	(b)	$\frac{17}{3}$	(c)	$\frac{17}{4}$	(d)	$\frac{1}{4}$
-----	---------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	---------------

(iii) Unit fraction is: اکائی کسر ہے:

(a)	$\frac{7}{2}$	(b)	$\frac{11}{8}$	(c)	$\frac{9}{9}$	(d)	None کوئی نہیں
-----	---------------	-----	----------------	-----	---------------	-----	----------------

(iv) Which one of the following is improper fraction: ان میں غیر واجب کسر ہے:

(a)	$\frac{7}{5}$	(b)	$\frac{11}{8}$	(c)	$\frac{17}{4}$	(d)	All تمام
-----	---------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------

(v) When we convert $1\frac{3}{5}$ into improper fraction we get:جب ہم $1\frac{3}{5}$ کو غیر واجب کسر میں بدلیں تو حاصل ہوتا ہے:

(a)	$\frac{8}{5}$	(b)	$\frac{8}{4}$	(c)	$\frac{8}{3}$	(d)	$\frac{8}{2}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

Q.No.1. Convert the mixed number into improper fraction: (5)

سوال نمبر 1: مخلوط عدد کو غیر واجب کسر میں بدلیں:

(i) $3\frac{5}{10}$ (ii) $2\frac{1}{9}$

Time: 10 Minutes

Paper Math 4

Total Marks: 10

3rd Month, 4th Week, 2nd Day Syllabus: Unit 3: Review Exercise Q No. 4, 5, 6, 7

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) The lowest form of $\frac{52}{18}$ is: کی سادہ ترین شکل ہے: $\frac{52}{18}$

(a)	$\frac{26}{29}$	(b)	$\frac{13}{9}$	(c)	$\frac{13}{4}$	(d)	$\frac{13}{3}$
-----	-----------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------------

(ii) The lowest form of $\frac{17}{51}$ is: کی سادہ ترین شکل ہے: $\frac{17}{51}$

(a)	$\frac{1}{3}$	(b)	$\frac{17}{3}$	(c)	$\frac{17}{4}$	(d)	$\frac{1}{4}$
-----	---------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	---------------

(iii) Unit fraction is: اکائی کسر ہے:

(a)	$\frac{7}{2}$	(b)	$\frac{11}{8}$	(c)	$\frac{9}{9}$	(d)	None کوئی نہیں
-----	---------------	-----	----------------	-----	---------------	-----	----------------

(iv) Which one of the following is improper fraction: ان میں غیر واجب کسر ہے:

(a)	$\frac{7}{5}$	(b)	$\frac{11}{8}$	(c)	$\frac{17}{4}$	(d)	All تمام
-----	---------------	-----	----------------	-----	----------------	-----	----------

(v) When we convert $1\frac{3}{5}$ into improper fraction we get:جب ہم $1\frac{3}{5}$ کو غیر واجب کسر میں بدلیں تو حاصل ہوتا ہے:

(a)	$\frac{8}{5}$	(b)	$\frac{8}{4}$	(c)	$\frac{8}{3}$	(d)	$\frac{8}{2}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

Q.No.1. Convert the mixed number into improper fraction: (5)

سوال نمبر 1: مخلوط عدد کو غیر واجب کسر میں بدلیں:

(i) $3\frac{5}{10}$ (ii) $2\frac{1}{9}$
