Total Marks: 10

Paper Math 4

Time: 10 Minutes

Time: 10 Minute	s Paper	Paper Math 4 To			otal Marks: 10				
3rd Month, 4th Week, 2nd Day Syllabus: Unit 3: Review Exercise Q No. 4, 5, 6, 7									
.No.1 Encircle the co	orrect answer fro	m the	e following cho	oices.	(5)				
	د ائر ہ لگائیں ۔	ں کے گرد	ب كا انتخاب كرين اوراً ا	-	رج ذیل میں سے درسہ				
The lowest form o	:چر			ک ساده ترین شکل $rac{52}{18}$					
(a) $\frac{26}{29}$ (b)	$\frac{13}{9}$	(c)	$\frac{13}{4}$	(d)	$\frac{13}{3}$				
i) The lowest form o	of $\frac{17}{51}$ is:			:40	17 کی سادہ ترین شکل				
(a) $\frac{1}{3}$ (b)	$\frac{17}{3}$	(c)	$\frac{17}{4}$	(d)	$\frac{1}{4}$				
iii) Unit fraction is:					کائی کسرہے:				
(a) $\frac{7}{2}$ (b)	$\frac{11}{8}$	(c)	$\frac{9}{9}$	(d)	کوئی نہیں None				
(iv) Which one of the following is improper fraction: (a) $\frac{7}{5}$ (b) $\frac{11}{8}$ (c) $\frac{17}{4}$ (d) All									
(a) $\frac{7}{5}$ (b)	$\frac{11}{8}$	(c)	$\frac{17}{4}$	(d)	All גוא				
(v) When we convert $1\frac{3}{5}$ into improper fraction we get:									
جب ہم $rac{3}{5}$ کوغیر واجب سرمیں بدلیں تو حاصل ہوتا ہے:									
(a) $\frac{8}{5}$ (b)	$\frac{8}{4}$	(c)	$\frac{8}{3}$	(d)	$\frac{8}{2}$				
.No.1. Convert the	mixed number in	to im	proper fractio	n:	(5)				
				وغيرواجه	سوال نمبر1: مخلوط <i>عد</i> د ك				
	(i) $3\frac{5}{10}$	(ii)	$2\frac{1}{9}$						

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 اُس کے گرددائر ہ لگائیں۔											
(i) T	The lowest for	:40	$\frac{52}{18}$ کی سادہ ترین شکل ہے:								
(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: $\frac{1}{5}$											
(a)	$\frac{1}{3}$	(b)	$\frac{17}{3}$	(c)	$\frac{17}{4}$	(d)	$\frac{1}{4}$				
(iii) Unit fraction is: : اکائی کسرہے:											
(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 غیرواجب کسر ہے:											
(a)	$\frac{7}{5}$	(b)	$\frac{11}{8}$	(c)	$\frac{17}{4}$	(d)	ان میں غیرواجب کسر۔ تمام All				
(v) When we convert $1\frac{3}{5}$ into improper fraction we get:											
جب ہم $\frac{3}{5}$ کوغیرواجب سرمیں بدلیں قو 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)											
					ىں بدليں:	وغيرواجب كسر	سوال نمبر1: مخلوط عدد				
			(i)	$3\frac{5}{10}$ (ii)	$2\frac{1}{9}$						