Ti	me: 10 Minı	utes	Paper N	Paper Math 7 (T-2)			Total Marks: 10				
1st	Month, 1st	Week,	2nd Day	Exercise 1.2 Q # (1, 2, 3)							
Q.1. Choose the correct options. (0.5×6 = 3) درست جواب کا انتخاب کریں۔											
i) Tl	درست علامت ہے۔										
(a)	>	(b)	<	(c)	=	(d)	کوئی نہیں None				
(ii) Convert $8\frac{3}{7}$ into improper fractions. -2											
(a)	<u>57</u> 7	(b)	<u>54</u> 7	(c)	<u>59</u> 7	(d)	$\frac{56}{7}$				
iii) T	he mixed fra	•	<u>63</u> کی مخلوط کسرہے:								
(a)	$4\frac{2}{8}$	(b)	$2\frac{7}{14}$	(c)	$4\frac{7}{6}$	(d)	$4\frac{7}{14}$				
(iv) The correct sign (<, > or =) between $\frac{-19}{25}$ $\frac{-7}{25}$											
(a)	>	(b)	<	(c)	=	(d)	None کوئی نہیں				
v) Tl	ne improper	fracti	کی غیروا چب کسر ہے: $\frac{3}{5}$								
(a)	<u>19</u> 5	(b)	<u>23</u> 5	(c)	1 <u>5</u>	(d)	<u>20</u> 5				
vi) T	he mixed fr	action		<u>115</u> کې څلوط <i>ت</i> مرہے:							
(a)	$12\frac{6}{9}$	(b)	$12\frac{7}{8}$	(c)	$12\frac{7}{9}$	(d)	$12\frac{3}{7}$				
Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔											
Q.2. Represent the following fraction rational number on number. (1x4=4) درج ذیل ناطق اعداد کونمبر لائن پر ظاهر کریں:											
	3		$-2\frac{1}{2}$		10		iv) $\frac{3}{7}$				
Q.3. Put the correct sign $(<,>$ or $=$) between the following rational numbers. $(1x3=3)$ $(<,>$ or $=$) $(1x3=3)$											
(1x3=3) - ربی از بی ماهن اعداد کے درمیان تع علامت (= or = >) کا میں۔ (i) $\frac{-3}{8}$ (ii) $\frac{5}{12}$ (iii) $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{14}$											
(i)	_3	-3	(ii) $1\frac{3}{12}$		<u>'</u>	iii) 1 1	${}$ $2\frac{3}{}$				

Ti	ime: 10 Minu	tes	Paper M	Paper Math 7 (T-2)			Total Marks: 10			
1st	Month, 1st V	Veek	, 2nd Day	Exercise 1.2 Q # (1, 2, 3)						
Q.1.	Choose the	cor	rect options	. (0	$0.5\times6=3)$	کریں۔	درست جواب کا انتخاب			
(i) T	he correct sig	n (>,	$\frac{-7}{10}$		درست علامت ہے۔					
(a)	>	(b)	<	(c)	=	(d)	کوئی نہیں None			
(ii) Convert $8\frac{3}{7}$ into improper fractions. -2 $\frac{3}{7}$										
(a)	<u>57</u> 7	(b)	$\frac{54}{7}$	(c)	$\frac{59}{7}$	(d)	<u>56</u> 7			
(iii) The mixed fraction of $\frac{63}{14}$ is: $\frac{63}{14}$										
(a)	$4\frac{2}{8}$	(b)	$2\frac{7}{14}$	(c)	$4\frac{7}{6}$	(d)	$4\frac{7}{14}$			
(iv) The correct sign (<, > or =) between $\frac{-19}{25}$ $\frac{-7}{25}$										
(a)	>	(b)	<	(c)	=	(d)	کوئی نہیں None			
(v) T	he improper i	$\frac{3}{5}$ کی غیرواجب کسر ہے:								
(a)	<u>19</u> 5	(b)	$\frac{23}{5}$	(c)	$\frac{15}{5}$	(d)	<u>20</u> 5			
(vi) The mixed fraction of $\frac{115}{9}$ is: $\frac{115}{9}$										
(a)	$12\frac{6}{9}$	(b)	$12\frac{7}{8}$	(c)	$12\frac{7}{9}$	(d)	$12\frac{3}{7}$			
ررج ذیل سوالات کے بواب دیں۔ Q.2. Represent the following fraction rational number on number. (1x4=4) درج ذیل ناطق اعداد کوئمبر لائن پر ظاہر کریں:										
	-		1		ما <i>بر کری</i> : 3	<i>ر</i> لائن پرط	درن ذیل تاش اعدادوج م			

- (i) $\frac{5}{3}$ (ii) $-2\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{3}{10}$ (iv) $\frac{3}{7}$ Q.3. Put the correct sign (<, > or =) between the following rational numbers.

 (1x3=3) $(-\infty)^2$
 - (i) $\frac{-3}{8}$ $\boxed{ }$ $\frac{-5}{8}$ (ii) $1\frac{5}{12}$ $\boxed{ }$ $\frac{7}{12}$ (iii) $1\frac{1}{7}$ $\boxed{ }$ $2\frac{3}{14}$