1

Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10	Time: 10 Minutes Paper Math 4 Total Marks: 10
3rd Month, 4th Week, 1st Day Syllabus: Unit 3: Review Exercise Q No. 1, 2, 3	3rd Month, 4th Week, 1st Day Syllabus: Unit 3: Review Exercise Q No. 1, 2, 3
Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)	Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5)
درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اُس کے گر دوائر ہ لگا ئیں۔	درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اُس کے گرددائر ہ لگائیں۔
iis a proper fractioni	iis a proper fractionis a proper fraction.
(a) $\frac{4}{5}$ (b) $\frac{9}{7}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{4}{2}$	(a) $\frac{4}{5}$ (b) $\frac{9}{7}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{4}{2}$
ii. The product of $\frac{7}{6}$ and 5 is: $\frac{7}{6}$	ii. The product of $\frac{7}{6}$ and 5 is: $\frac{7}{6}$
(a) $\frac{34}{6}$ (b) $\frac{34}{7}$ (c) $\frac{35}{7}$ (d) $\frac{35}{6}$	(a) $\frac{34}{6}$ (b) $\frac{34}{7}$ (c) $\frac{35}{7}$ (d) $\frac{35}{6}$
iii. Use the correct symbol to fill in the box: خالی خانے کومناسب علامت لگا کھل کریں:	iii. Use the correct symbol to fill in the box: خالی خانے کومناسب علامت لگا کر کھمل کریں:
$\frac{9}{10}$ $\frac{5}{7}$	$\frac{9}{10} \boxed{} \frac{5}{7}$
(a) > (b) < (c) = (d) None كُونُ نَهِي اللهِ المُلْمُ المِلْمُ المِلْمُ المُلْمُ المُلْمُ المُلْمُ المُلْمُ المُلْمُ اللهِ المُلْمُلِي المُلْمُلِي المُلْمُلِي المُلْمُلِي المُلْمُ	(a) > (b) < (c) = (d) None كوني مين
iv. $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$ is equal to : $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$	iv. $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$ is equal to : $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$
(a) $\frac{9}{6}$ (b) $\frac{2}{6}$ (c) $\frac{1}{6}$ (d) $\frac{5}{6}$	(a) $\frac{9}{6}$ (b) $\frac{2}{6}$ (c) $\frac{1}{6}$ (d) $\frac{5}{6}$
vis an improper fraction:	v is an improper fraction:
(a) $\frac{5}{4}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) $3\frac{5}{9}$ (d) $\frac{4}{7}$	(a) $\frac{5}{4}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) $3\frac{5}{9}$ (d) $\frac{4}{7}$
Q.No.1. Tick (✓) the like fraction: (2)	Q.No.1. Tick (\checkmark) the like fraction: (2)
سوال نمبر 1: ایک جیسی کسورکو(۷) کانشان لگا نمیں:	سوال نمبر 1: ایک جیسی نسور کو (۷) کانشان لگائیں:
(i) $\frac{4}{9}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{2}{9}$ (ii) $\frac{4}{13}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{6}{7}$	(i) $\frac{4}{9}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{2}{9}$ (ii) $\frac{4}{13}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{6}{7}$
Q.No.2. Compare the fractions using <, > or =: (3)	Q.No.2. Compare the fractions using $<$, $>$ or $=$: (3)
سوال نمبر 1: <,> يا = كى علامت لگا كر كسور كامواز نه كرين:	سوال نمبر 1: <,> یا = کی علامت لگا کر کسور کامواز نه کریں:
(i) $\frac{6}{11}$ $\boxed{}$ $\frac{3}{5}$ (ii) $\frac{8}{9}$ $\boxed{}$ $\frac{1}{2}$	(i) $\frac{6}{11} \square \frac{3}{5}$ (ii) $\frac{8}{9} \square \frac{1}{2}$

```
درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اور اُس کے گر دوائر ولگا کیں۔
                                                                      ایک واجب کسرہے۔
       is a proper fraction.
                                             (c)
e product of \frac{7}{6} and 5 is:
                  (b)
                                             (c)
                                                           فالى فانے كومناسب علامت لكا كركمل كريں:
the correct symbol to fill in the box:
                                                                        (d) None الم
     >
                  (b)
                                 <
                                             (c)
-\frac{2}{6} is equal to
     \frac{9}{6}
                  (b)
                                             (c)
                                                                        (d)
       is an improper fraction:
                                                           3\frac{5}{9}
                                                                                       \frac{4}{7}
                  (b)
                                             (c)
Tick (\checkmark) the like fraction:
                                                    سوال نمبر1: ایک جیسی کسورکو(V) کانشان لگائیں:
                     (i) \frac{4}{9}, \frac{1}{9}, \frac{2}{9} (ii) \frac{4}{13}, \frac{1}{5}, \frac{6}{7}
Compare the fractions using <, > or =:
                                            سوال نمبر 1: <,> يا = كى علامت لكاكر كسور كاموازنه كرين:
                 (i) \frac{6}{11} \frac{3}{5} (ii) \frac{8}{9} \frac{1}{2}
```