

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-2)	Total Marks: 10
1st Month, 1st Week, 2nd Day	Exercise 1.2 Q # (1, 2, 3)	

درست جواب کا انتخاب کریں۔ (0.5×6 = 3)

(i) The correct sign ($>$, $<$ or $=$) between $\frac{7}{10}$ $\frac{-7}{10}$ درست علامت ہے۔

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|------|
| (a) | > | (b) | < | (c) | = | (d) | None |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|------|

(ii) Convert $8\frac{3}{7}$ into improper fractions. کو غیر واجب کریں تبدیل کریں۔

- | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| (a) | $\frac{57}{7}$ | (b) | $\frac{54}{7}$ | (c) | $\frac{59}{7}$ | (d) | $\frac{56}{7}$ |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|

(iii) The mixed fraction of $\frac{63}{14}$ is : کی مخلوط کسر ہے:

- | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-----------------|
| (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 $\frac{-19}{25}$ $\frac{-7}{25}$ درست علامت ہے۔

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|------|
| (a) | > | (b) | < | (c) | = | (d) | None |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|------|

(v) The improper fraction of $\frac{3\frac{4}{5}}$ is: کی غیر واجب کسر ہے:

- | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| (a) | $\frac{19}{5}$ | (b) | $\frac{23}{5}$ | (c) | $\frac{15}{5}$ | (d) | $\frac{20}{5}$ |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|

(vi) The mixed fraction of $\frac{115}{9}$ is: کی مخلوط کسر ہے:

- | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|
| (a) | $12\frac{6}{9}$ | (b) | $12\frac{7}{8}$ | (c) | $12\frac{7}{9}$ | (d) | $12\frac{3}{7}$ |
|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.2. Represent the following fraction rational number on number. (1x4=4)

درج ذیل ناطق اعداد کو نمبر لائے پر ظاہر کریں:

- (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) درج ذیل ناطق اعداد کے درمیان میں علامت ($<$, $>$ or $=$) لگائیں۔

- (i) $\frac{-3}{8}$ $\frac{-5}{8}$ (ii) $1\frac{5}{12}$ $\frac{7}{12}$ (iii) $1\frac{1}{7}$ $2\frac{3}{14}$

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-2)	Total Marks: 10
1st Month, 1st Week, 2nd Day	Exercise 1.2 Q # (1, 2, 3)	

درست جواب کا انتخاب کریں۔ (0.5×6 = 3)

(i) The correct sign ($>$, $<$ or $=$) between $\frac{7}{10}$ $\frac{-7}{10}$ درست علامت ہے۔

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|------|
| (a) | > | (b) | < | (c) | = | (d) | None |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|------|

(ii) Convert $8\frac{3}{7}$ into improper fractions. کو غیر واجب کریں تبدیل کریں۔

- | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| (a) | $\frac{57}{7}$ | (b) | $\frac{54}{7}$ | (c) | $\frac{59}{7}$ | (d) | $\frac{56}{7}$ |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|

(iii) The mixed fraction of $\frac{63}{14}$ is : کی مخلوط کسر ہے:

- | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-----------------|
| (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 $\frac{-19}{25}$ $\frac{-7}{25}$ درست علامت ہے۔

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|------|
| (a) | > | (b) | < | (c) | = | (d) | None |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|------|

(v) The improper fraction of $\frac{3\frac{4}{5}}$ is: کی غیر واجب کسر ہے:

- | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| (a) | $\frac{19}{5}$ | (b) | $\frac{23}{5}$ | (c) | $\frac{15}{5}$ | (d) | $\frac{20}{5}$ |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|

(vi) The mixed fraction of $\frac{115}{9}$ is: کی مخلوط کسر ہے:

- | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|
| (a) | $12\frac{6}{9}$ | (b) | $12\frac{7}{8}$ | (c) | $12\frac{7}{9}$ | (d) | $12\frac{3}{7}$ |
|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.2. Represent the following fraction rational number on number. (1x4=4)

درج ذیل ناطق اعداد کو نمبر لائے پر ظاہر کریں:

- (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) درج ذیل ناطق اعداد کے درمیان میں علامت ($<$, $>$ or $=$) لگائیں۔

- (i) $\frac{-3}{8}$ $\frac{-5}{8}$ (ii) $1\frac{5}{12}$ $\frac{7}{12}$ (iii) $1\frac{1}{7}$ $2\frac{3}{14}$