



### سری اول سوالات ریاضی چهارم

۱- عددهای مفلوط زیر را با هم مقایسه کنید و علامت  $\leq$  قرار دهید.

$$\frac{5}{8} \frac{7}{8} \square \frac{3}{8} \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{4} \frac{3}{4} \square \frac{3}{5} \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{3} \frac{2}{3} \square \frac{4}{3} \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{3} \frac{3}{4} \square \frac{5}{4} \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{2} \frac{1}{2} \square \frac{5}{6} \frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{7} \frac{2}{7} \square \frac{5}{8} \frac{1}{8}$$

۲- هر یک از عددهای زیر را به صورت اعشاری بنویسید.

$$\frac{2}{10} =$$

$$\frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{4}{5} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{8}{20} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

$$\frac{14}{20} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{5}{50} =$$

$$\frac{11}{10} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

$$1 =$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{8}{10} =$$

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

$$\frac{3}{6} =$$

$$0/2 =$$

$$3/2 =$$

$$0/9 =$$

$$1/1 =$$

$$4/5 =$$

$$7/0 =$$

۳- کسر یا عدد مفلوط مساوی با هر یک از اعداد اعشاری زیر را بنویسید.

۴- اعداد اعشاری زیر را با هم مقایسه کنید.

$$\frac{3}{2} \square \frac{3}{1}$$

$$0/8 \square 1/2$$

$$\frac{3}{1} \square \frac{3}{1}$$

$$\frac{3}{6} \square \frac{2}{9}$$

$$\frac{8}{1} \square \frac{7}{2}$$

$$\frac{1}{9} \square \frac{1}{7}$$

$$\frac{4}{2} \square \frac{3}{9}$$

$$\frac{3}{1} \square \frac{2}{9}$$

$$\frac{4}{2} \square \frac{4}{1}$$

$$\frac{1}{9} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{9} \square \frac{4}{9}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{9} \square \frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{1} \square \frac{7}{5}$$

$$0/8 \square 0/6$$

$$\frac{8}{3} \square \frac{7}{3}$$

$$\frac{5}{7} \square \frac{5}{4}$$