

TES FORMATIF (SIKLUS I)

Nama : Umi Monica Sari
No. Absen : 44
Kelas : IVA

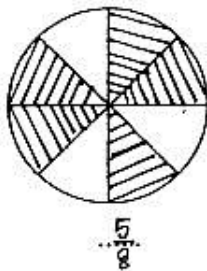


Kerjakan soal-soal di bawah ini dengan tepat!

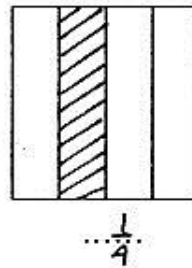
85

1. Tuliskan lambang bilangan pecahan dari gambar-gambar yang diarsir di bawah ini!

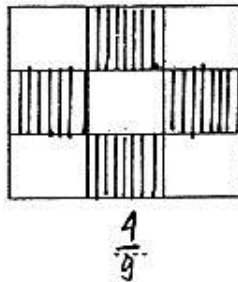
a.



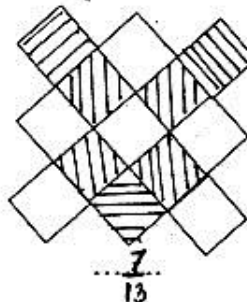
c.



b.



d.



2. Berilah tanda (>), (<), atau (=) pada titik-titik di bawah ini!

a. $\frac{1}{7} \dots \frac{3}{7}$

c. $\frac{3}{8} \dots \frac{4}{9}$

b. $\frac{8}{9} \dots \frac{7}{9}$

d. $\frac{2}{5} \dots \frac{4}{10}$

e. $\frac{5}{6} \dots \frac{5}{6}$

f. $\frac{5}{6} \dots \frac{4}{7}$

25

3. Urutkan pecahan-pecahan di bawah ini dari yang terkecil ke terbesar

a. $\frac{6}{6}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{5}{6}, \frac{6}{6}$

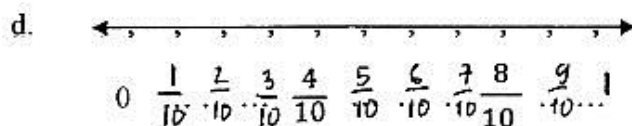
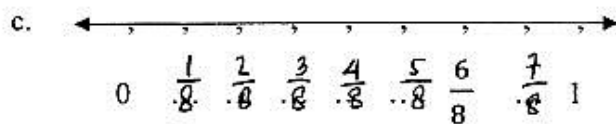
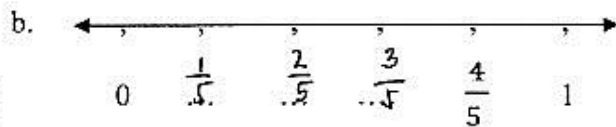
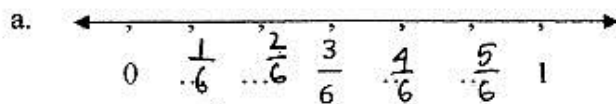
15 b. $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{4}{6}, \frac{7}{12}, \frac{1}{4}, \frac{7}{12}, \frac{2}{3}, \frac{4}{6}$

4. Urutkan pecahan-pecahan di bawah ini dari terbesar ke terkecil.

a. $\frac{5}{8}, \frac{2}{8}, \frac{1}{8}, \frac{8}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}, \frac{6}{8}, \frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}, \frac{8}{8}$

5 b. $\frac{1}{2}, \frac{3}{9}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}, \frac{5}{6}$

5. Isilah titik-titik yang ada pada garis bilangan di bawah ini dengan tepat!



Selamat Mengerjakan

TES FORMATIF (SIKLUS I)

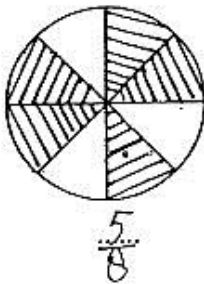
Nama : Ikbal ard hana
No. Absen : < 21 >
Kelas : < VII A >



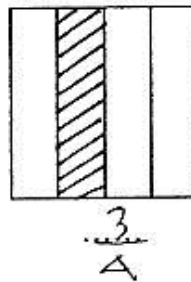
Kerjakan soal-soal di bawah ini dengan tepat!

1. Tuliskan lambang bilangan pecahan dari gambar-gambar yang diarsir di bawah ini!

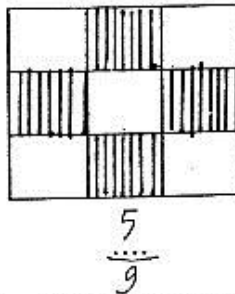
a.



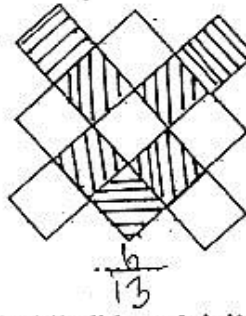
c.



b.



d.



2. Berilah tanda (>), (<), atau (=) pada titik-titik di bawah ini!

a. $\frac{1}{7} > \frac{3}{7}$

e. $\frac{3}{8} > \frac{4}{9}$

10 b. $\frac{8}{9} > \frac{7}{9}$

d. $\frac{2}{5} < \frac{4}{10}$

c. $\frac{5}{6} = \frac{5}{6}$

f. $\frac{5}{6} < \frac{4}{7}$

3. Urutkan pecahan-pecahan di bawah ini dari yang terkecil ke terbesar

a. $\frac{6}{6}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6} = \frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{5}{6}, \frac{6}{6}$

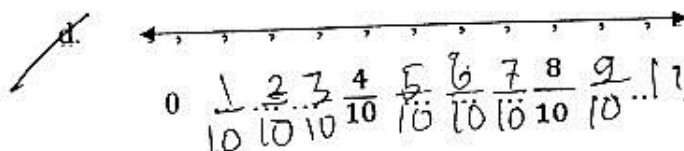
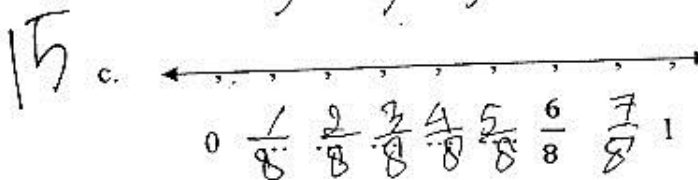
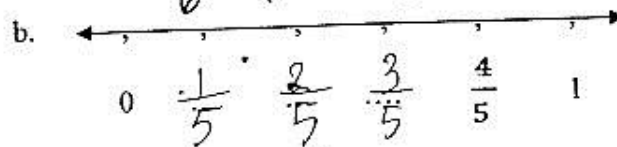
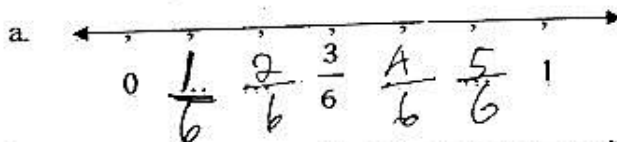
b. $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{4}{6}, \frac{7}{12} = \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{4}{6}, \frac{7}{12}$

4. Urutkan pecahan-pecahan di bawah ini dari terbesar ke terkecil.

a. $\frac{5}{8}, \frac{2}{8}, \frac{1}{8}, \frac{8}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{8}, \frac{3}{8}, \frac{6}{8} = \frac{8}{8}, \frac{7}{8}, \frac{6}{8}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}, \frac{3}{8}, \frac{2}{8}, \frac{1}{8}$

b. $\frac{1}{2}, \frac{3}{9}, \frac{2}{3}, \frac{5}{6} = \frac{5}{6}, \frac{3}{9}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$

5. Isilah titik-titik yang ada pada garis bilangan di bawah ini dengan tepat!



Selamat Mengerjakan