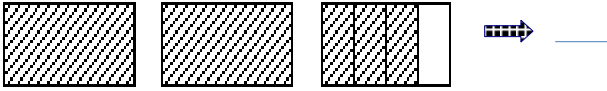
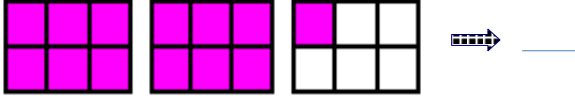


Adı Soyadı :

Numara :

1) Aşağıdaki bütünlerin boyalı kısımlarını gösteren kesri yazınız. (6 puan)

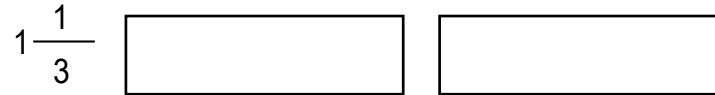


2) Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını yazınız. (8 puan)

$$\frac{4}{5} \dots\dots\dots \frac{7}{8} \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{7} \dots\dots\dots 4\frac{3}{9} \dots\dots\dots$$

3) Aşağıda verilen şekillerin yandaki kesir kadarını boyayınız. (6 puan)

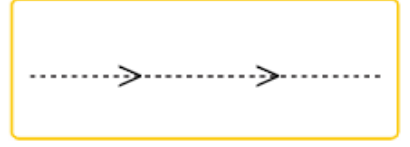


4) Aşağıda paydaları eşit kesirleri küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (4 puan)



Aşağıda birim kesirleri, büyükten küçüğe doğru, yanındaki kutucuğa sıralayınız. (4 puan)

$$\frac{1}{12}, \frac{1}{5}, \frac{1}{9}$$



6) Aşağıdaki kesirlerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (8 puan)

$$\frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \dots$$

$$\frac{9}{18} + \frac{5}{18} = \dots$$

$$\frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \dots$$

$$\frac{14}{23} + \frac{7}{23} = \dots$$

$$\frac{8}{14} - \frac{5}{14} = \dots$$

$$\frac{17}{20} - \frac{5}{20} = \dots$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \dots$$

$$\frac{8}{9} - \frac{7}{9} = \dots$$

7) $3\frac{8}{13}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{12}{9}$ $\frac{14}{14}$ $\frac{24}{22}$ $\frac{1}{8}$ $2\frac{9}{20}$

Yukarıdaki kesirleri kesir türlerine göre yerleştiriniz. (6 puan)

Basit kesirler:

Bileşik kesirler:

Tam sayılı kesir:

8) Aşağıdaki işlemleri yapınız. (4x4=16 puan)

$$\begin{array}{r} 3467 \\ + 558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5609 \\ + 4391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 912 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5093 \\ - 4158 \\ \hline \end{array}$$

9) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

(8 puan)

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

10) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. (8 puan)

9	0	6	3					2	1	6	1	8							

11) Aşağıdaki işlemleri kısa yoldan yapınız (6 puan)

$624 \times 1000 =$

$38000 \div 10 =$

$574 \times 100 =$

$67000 \div 100 =$

$595 \times 10 =$

$48000 \div 10 =$

12) 35 liramın $\frac{2}{5}$ 'ini harcadım. Acaba kaç lira

harcadım? (4 puan)

13) Ayşe, öddevinin önce $\frac{4}{9}$, ünü, sonra $\frac{2}{9}$ 'sini yaptı.

Ayşe öddevinin kaçta kaçını yapmıştır? (4 puan)

14) Emine teyze 42 tane köy yumurtasının $\frac{3}{7}$ 'sini sattı. Emine teyze kaç yumurta satmıştır? (4 puan)

15) Bir bakkal elindeki 70 paket çikolatanın $\frac{3}{7}$ 'ünü sattı. Geriye kaç paket çikolatası kaldı? (4 puan)

16) Bir sınıftaki öğrencilerin $\frac{3}{5}$ 'ü kız öğrencidir. Erkek öğrencilerin sayısı 20 olduğuna göre kız öğrencilerin sayısı kaçtır? (4 puan)