



ADI - SOYADI:.....

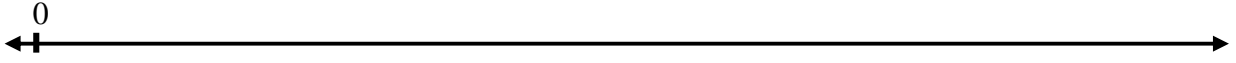
../03/2015

NUMARASI:.....

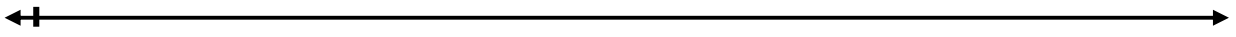
Puan:

1- Aşağıda verilen kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz. (8 puan)

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



$$\frac{11}{4}$$



$$\frac{6}{8}$$



$$2\frac{4}{6}$$



2- Aşağıdaki kesirlerle, kesir çeşitlerini kesirlerin üzerindeki numaraları ilgili kutucuğa yazıp, eşleştiriniz. (8 puan)

1. $\frac{4}{8}$

2. $\frac{9}{12}$

3. $1\frac{7}{9}$

4. $\frac{12}{6}$

5. $\frac{5}{3}$

6. $2\frac{3}{4}$

7. $\frac{10}{4}$

8. $\frac{36}{8}$

Basit kesirler

Bileşik kesirler

Tam sayılı kesirler

3- Aşağıdaki karşılaştırmalarda büyük olan kesirleri işaretleyiniz.(8 puan)

1. $\frac{9}{3}$ $\frac{5}{3}$

2. $\frac{7}{16}$ $\frac{12}{16}$

3. $1\frac{5}{7}$ $2\frac{3}{7}$

4. $\frac{8}{10}$ $\frac{10}{10}$

5. $\frac{13}{5}$ $\frac{17}{5}$

6. $\frac{1}{9}$ $\frac{5}{9}$

7. $3\frac{1}{8}$ $2\frac{3}{8}$

8. $5\frac{2}{3}$ $4\frac{1}{3}$

4- Aşağıdaki karşılaştırmalarda küçük olan kesirleri işaretleyiniz.(8 puan)

1. $\frac{10}{17}$ $\frac{8}{17}$

2. $\frac{5}{9}$ $\frac{11}{9}$

3. $\frac{10}{7}$ $\frac{10}{3}$

4. $\frac{9}{5}$ $\frac{9}{3}$

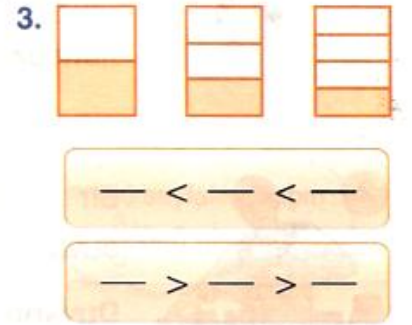
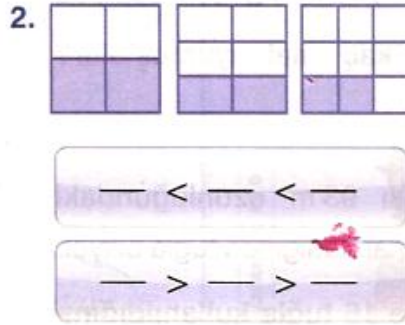
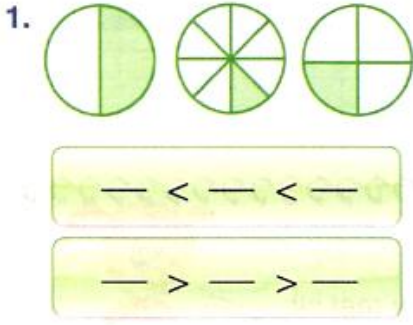
5. $\frac{5}{12}$ $\frac{3}{12}$

6. $\frac{3}{8}$ $\frac{12}{8}$

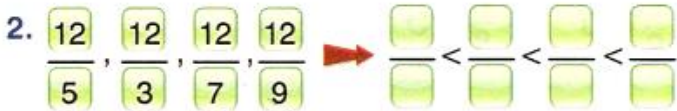
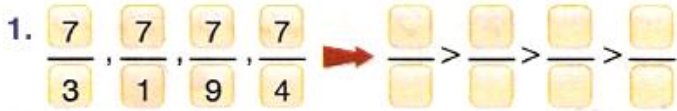
7. $\frac{16}{5}$ $\frac{16}{7}$

8. $\frac{21}{9}$ $\frac{21}{4}$

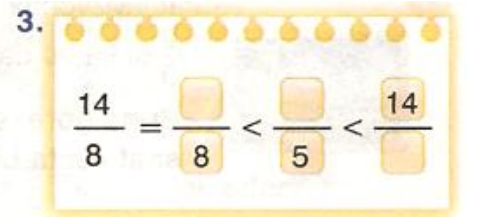
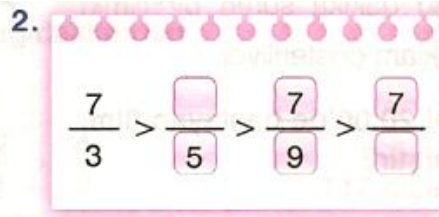
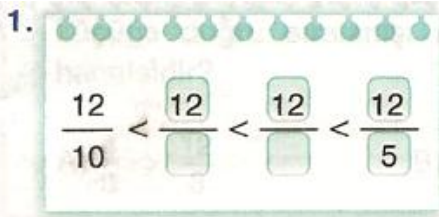
5- Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarının gösterdiği kesirleri sıralayınız. (6 puan)



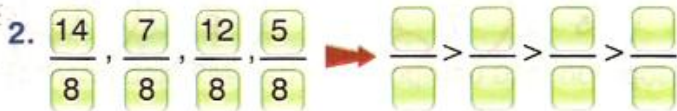
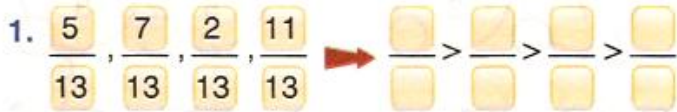
6- Aşağıda karışık olarak verilen kesirleri istenen şekilde sıralayınız. (8 puan)



7- Aşağıdaki sıralamalarda boş bırakılan yerlere gelebilecek sayılardan birini yazınız. (6 puan)



8- Aşağıda karışık olarak verilen kesirleri istenen şekilde sıralayınız. (8 puan)



9- Aşağıdaki sayı doğrusunda verilen şekillere karşılık gelen kesirleri bulunuz. Boş bırakılan yerlere > ya da < sembollerinden uygun olanı yazınız. (6 puan)

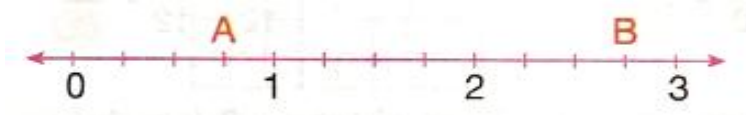


10- Aşağıda verilen kesirlerle ilgili toplama işlemlerini yapın. (10 puan)

$\frac{8}{5} + \frac{5}{5} = \square$	$\frac{9}{6} + \frac{7}{6} = \square$	$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \square$	$\frac{17}{75} + \frac{32}{75} = \square$
$\frac{12}{8} + \frac{17}{8} = \square$	$\frac{9}{5} + \frac{6}{5} = \square$	$\frac{2}{6} + \frac{7}{6} = \square$	$\frac{18}{50} + \frac{21}{50} = \square$

$3 \frac{5}{8} + 1 \frac{2}{8} = \square$

$2 \frac{2}{5} + 3 \frac{1}{5} = \square$



11- Yukarıdaki sayı doğrusunda **A** ve **B** ile gösterilen kesirlerin toplamı kaçtır? (5 puan)

- A) $\frac{10}{4}$ B) $\frac{12}{4}$ C) $\frac{14}{4}$ D) $\frac{15}{4}$

12- Hangi seçenekte verilen şekle karşılık gelen sayısı yanlış yazılmıştır? (5 puan)

A) $1 \frac{3}{4}$

B) $\frac{9}{4}$

C) $\frac{12}{10}$

D) $\frac{19}{8}$

13- Verilen şekillerin ifade ettiği kesir sayılarını yazınız. (8 puan)

				=				=	
				=				=	

14- $\frac{5}{8}$ 'i 45 olan sayının $\frac{4}{6}$ 'ü kaç eder? (4 puan)

çözüm:

BA ARILAR D LER M.