


ADI-SOYADI: .....


PUANI: .....


1 Aşağıda yazı ile verilen sayıları, kesir sayısı ve ondalıklı kesir sayısı olarak rakamlarla yazınız.( 16 PUAN)


SAYININ YAZI İLE İFADESİ	KESİRLE YAZILIŞI	ONDALIKLI KESİRLE YAZILIŞI
Beş tam binde sekiz	_____	
Sıfır tam onda dört	_____	
Yüz on bir tam binde yirmi beş	_____	
On iki bölü on altı	_____	
Kırk sekiz bölü altmış	_____	
Dört bölü beş	_____	
Bir tam bir bölü yedi	_____	
Sekiz tam altı bölü sekiz	_____	


2-Aşağıda verilen ondalıklı kesir sayılarını kesir sayısı olarak yazıp, sayı doğrusu üzerinde gösteriniz (12 PUAN)


$$0,75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$


$$1,4 =$$


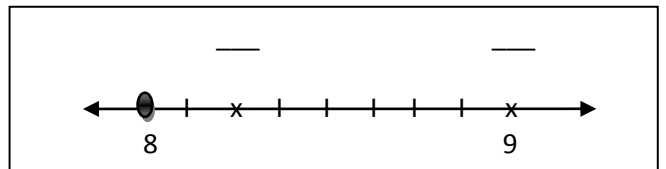
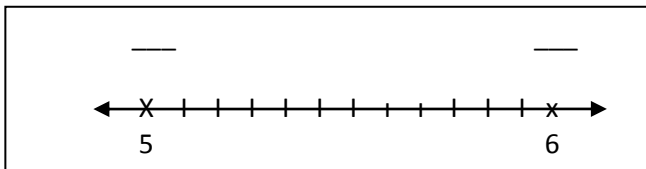
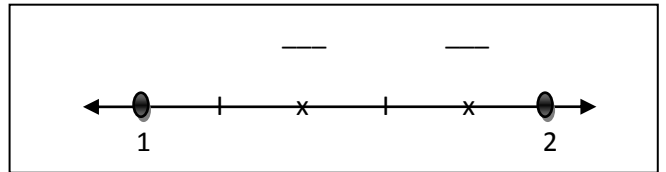
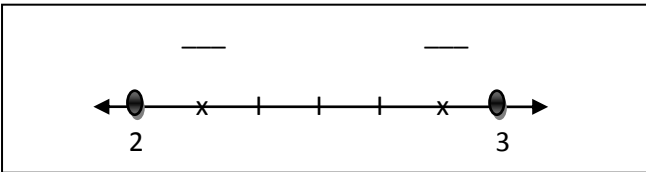
$$3,25 =$$


$$1.2 =$$


$$0,125 =$$


$$4,8 =$$


3-Aşağıdaki sayı doğrusu üzerinde verilen "X" noktalara karşılık gelen kesir sayılarını üste yazınız. (12 PUAN)



4- Aşağıdaki kesir sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralayınız (15 PUAN)

$$\frac{2}{5}, \frac{2}{9}, \frac{2}{4}, \frac{2}{7} \Rightarrow \_ \_ \_ \_$$

$$\frac{2}{5}, \frac{8}{5}, \frac{4}{5}, \frac{7}{5} \Rightarrow \_ \_ \_ \_$$

2,3 - 2,099- 3,1- 3,008  
.....

0,2 - 1,1 - 1,02 - 0,0999  
.....

0,2 - 1,1 - 1,02 - 0,0999  
.....

5-Aşağıdaki kesirler arasına <, >, = işaretlerinden uygun olanları yazınız.(20 PUAN)

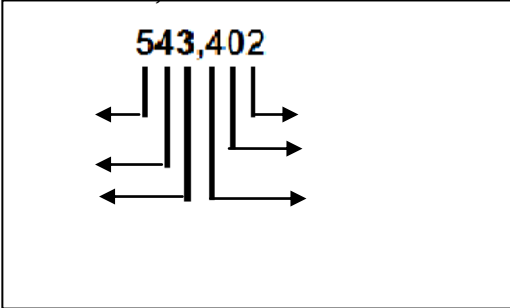
$$\begin{array}{cc} \frac{3}{4} & \frac{5}{7} \\ \frac{4}{7} & \frac{6}{9} \\ \frac{12}{20} & \frac{3}{5} \\ \frac{8}{9} & \frac{5}{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \frac{1}{4} & \frac{5}{9} \\ \frac{4}{9} & \frac{6}{10} \\ \frac{12}{2} & \frac{30}{5} \\ \frac{2}{9} & \frac{1}{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \frac{2}{3} & \frac{5}{8} \\ \frac{4}{2} & \frac{6}{4} \\ \frac{2}{2} & \frac{3}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{3}{6} \end{array}$$

6-Aşağıda 1. Şekildeki sayının rakamların sayı değerlerini ve 2. şekilde istenilenleri yazınız (10 PUAN)

ŞEKİL -1



ŞEKİL-2

0, 2 5 3	Basamak Adı	Ondalık Sayı Değeri	Kesir Sayı Değeri
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

7)Ağırlığının 2/8'i kadar kilo verince 72 kg geldim. Önceki kilom ne kadardı?( 5 PUAN)

8)Yaş üzüm kuruyunca ¼ fire veriyor. 60 kg kuru üzüm kaç kg yaş üzümde elde edilmiştir?( 5 PUAN)

9) 3,21?4 > 3,2143 ise “?” nin alacağı değerler toplamı kaç olur? (5 PUAN)

BAŞARILAR DİLERİM.

*Oğabuk*

