

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf-Matematik
2. Dönem 1. Yazılı (2)

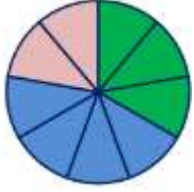
Puan:

1) Aşağıda verilen kesirlerin ne tür kesir olduğunu altına yazınız. (4 puan)

$\frac{8}{5}$ $\frac{1}{5}$ $3\frac{5}{5}$ $\frac{3}{5}$

.....

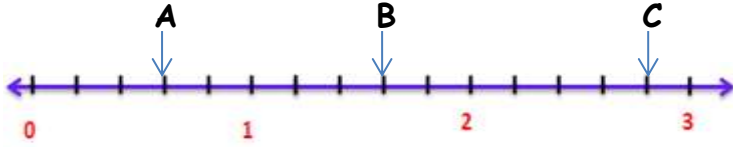
2) Aşağıda verilen kesir modelini renklerine göre kesirle ifade ediniz.(3 puan)



Yeşil alan =

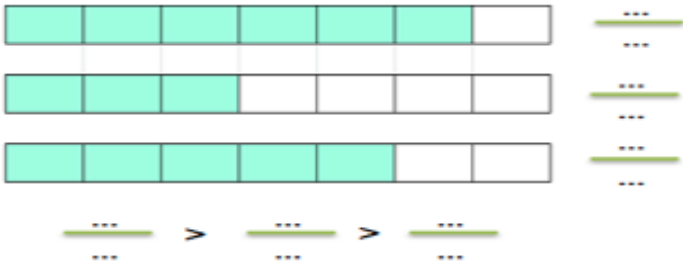
Mavi alan =

Kırmızı alan =



3) Yukarıdaki sayı doğrusuna göre $A+B+C$ işlemini kesirli olarak bulunuz. (5 puan)

4) Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (5 puan)



5) Üç basamaklı en küçük sayının $\frac{3}{5}$ 'ü ile iki basamaklı en büyük sayının $\frac{2}{3}$ 'sinin toplamı kaçtır? (8 puan)

6) Ahmet 2400 liraya aldığı bilgisayarın $\frac{4}{6}$ 'ünü peşin ödedi. Kalan borcunu 10 eşit taksitle ödeyeceğine göre aylık kaç lira taksit ödeyecektir? (6 puan)

7) Aşağıda verilen zaman birimlerini istenen zaman birimlerine dönüştürünüz. (6 puan)

3 saat 12 dakika 25 saniye =saniye

2 gün 12 saat 16 dakika =dakika

4 yıl 5 ay 18 gün =gün

8) Aşağıda verilen yıllarda şubat ayının kaç gün sürdüğünü hesaplayınız. (6 puan)



9) Sabah 07.30'da evden çıkan Hatice okula geldiğinde saat 07.55'i göstermektedir. Hatice'nin okula gelmesi kaç saniye sürmüştür? (5 puan)

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf-Matematik
2. Dönem 1. Yazılı (2)

Puan:



10) Otobüs yandaki saatte Antalya'dan hareket etmiştir. 7 saat 15 dakika sonra Ankara'ya varmıştır. Ankara'ya vardığında saat kaç gösterir? (5 puan)

$$\frac{3}{9} + \frac{2+A}{B} = \frac{12}{9}$$

11) Yukarıdaki işleme göre aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır? (6 puan)

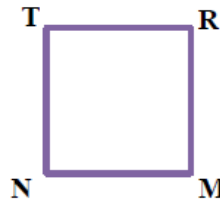
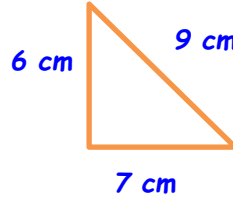
$$\frac{B}{A} - \frac{A}{A} = \dots$$

12) Mustafa Kemal cumhuriyeti 29 Ekim 1923 tarihinde ilan etmiştir. 01 Nisan 2019 tarihinde cumhuriyet ilan edileli kaç gün ay ve yıl olmuştur? (8 puan)

13) Bir duraktan 12 dakikada bir otobüs kalmaktadır. İlk otobüs 07.50'de kalktığına göre üçüncü otobüs ne zaman kalkacaktır? (8 puan)

14) $\frac{5}{8}$ 'i 50 olan sayının çeyreği kaçtır? (8 puan)

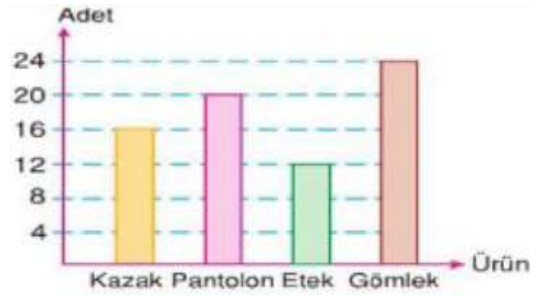
15) Aşağıdaki üçgenin isimlendirerek kenar uzunluklarını sembol kullanarak yazınız. (5 puan)



16) Yanda verilen karenin kenarlarını sembol kullanarak ve karenin isimlerini farklı şekillerde yazınız. (6 puan)

KENARLARI

İSİMLERİ



15) Aşağıdaki soruları yukarıdaki grafiğe göre cevaplayınız. (6 puan)

a) En çok hangi ürün kaç tane satılmıştır?

.....

b) Eteğin tanesi 25 liradan satıldığına göre eteklerden kaç lira kazanılmıştır?

.....