

Adı :
Soyadı :

4. Sınıf-Matematik
2. Dönem 1. Yazılı (3)

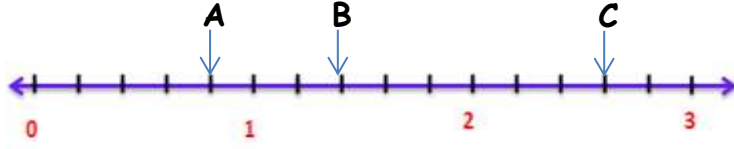
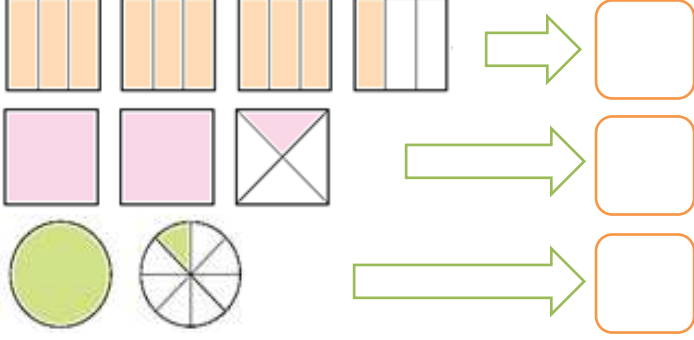
Puan:

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

$\frac{2}{8}$ $\frac{8}{2}$ $\frac{1}{10}$ $5\frac{1}{2}$

.....

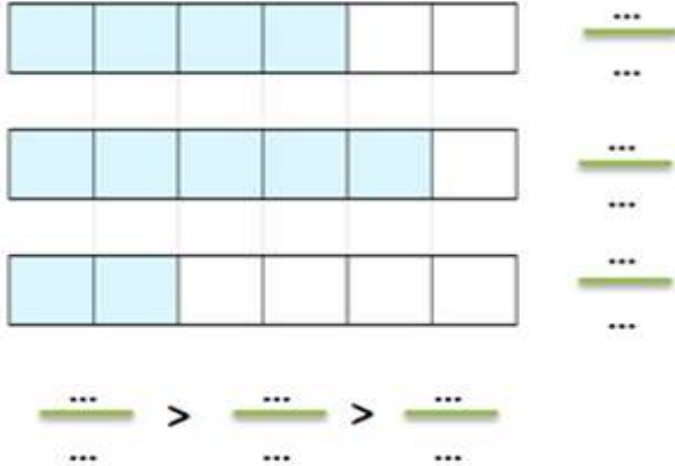
2) Aşağıda verilen kesir modelini kesirle ifade ediniz.(3 puan)



3) Yukarıdaki sayı doğrusuna göre aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır? (6 puan)

$(C + B) - A = ?$

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



5) Aşağıdaki işlemleri çözünüz. (6 puan)

$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$ $2\frac{3}{15} + 3\frac{5}{15} =$ $\frac{10}{11} + \frac{7}{11} =$
 $\frac{9}{7} - \frac{3}{7} =$ $5\frac{8}{11} - 3\frac{5}{11} =$ $\frac{99}{100} - \frac{25}{100} =$

6) Bir köylü pazara götürdüğü 6 düzine yumurtanın $\frac{5}{8}$ 'ini sattı. Geriye kaç tane yumurtası kalmıştır? (Kesir şekli çizilecek) (5 puan)

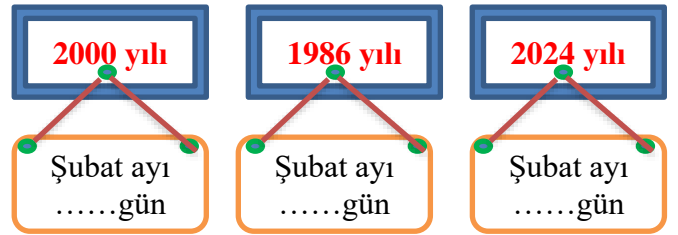
7) Aşağıda verilen zaman birimlerini istenen zaman birimlerine dönüştürünüz. (6 puan)

2 saat 8 dakika 15 saniye =saniye

5 gün 8 saat 30 dakika =dakika

3 yıl 10 ay 12 gün =gün

8) Aşağıda verilen yıllarda şubat ayının kaç gün sürdüğünü hesaplayınız. (3 puan)



9) Murat kitap okumaya başladığında saat 15.25'i gösteriyordu. Saat 16.05 olduğunda okumayı bıraktı. Murat kaç saniye kitap okumuştur? (5 puan)

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf-Matematik
2. Dönem 1. Yazılı (3)

Puan:



Antalya'dan
Kalkış Saati



Konya'ya
Varış Saati

10) Bir otobüs Antalya'dan yukarıda gösterilen saatte kalkış yapmıştır. 5 saat 20 dakika sonra Konya'ya varmıştır. Otobüsün Konya'ya vardığı saati yukarıdaki görselde gösteriniz. (8 puan)

$$\frac{B-4}{9} + \frac{5+A}{B} = \frac{17}{9}$$

11) Yukarıdaki işleme göre aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır? (8 puan)

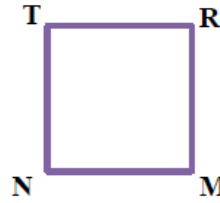
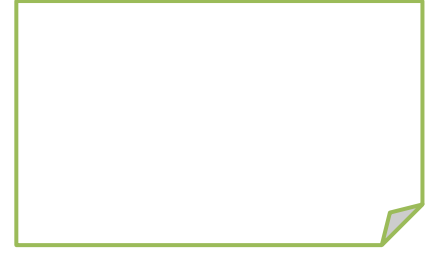
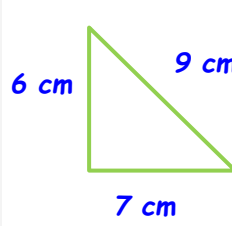
$$\frac{B}{A} - \frac{A}{A} = \dots$$

12) Mustafa Kemal 19 Mayıs 1919'da Samsun'a çıktığında Kurtuluş Savaşımız başlamış, 29 Ekim 1923 yılında bitmiştir. Kurtuluş Mücadelemiz ne kadar sürmüştür? (8 puan)

13) Bir duraktan 15 dakikada bir otobüs kalmaktadır. İlk otobüs 08.35'de kalktığına göre üçüncü otobüs ne zaman kalkacaktır? (8 puan)

14) $\frac{5}{8}$ 'i 50 olan sayının çeyreği kaçtır? (6 puan)

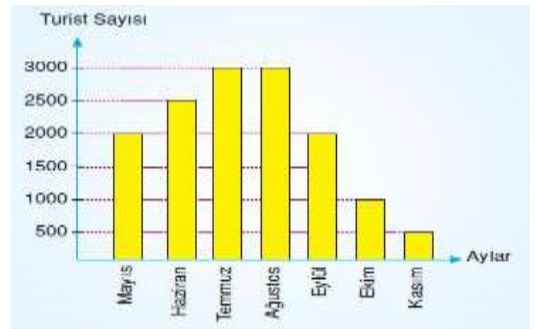
15) Aşağıdaki üçgeni isimlendirerek kenar uzunluklarını sembol kullanarak yazınız. (5 puan)



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 turist hangi ay ve kaç kişidir?

b) Kasım ayındaki turist sayısı haziran ayından ne kadar azdır?.....