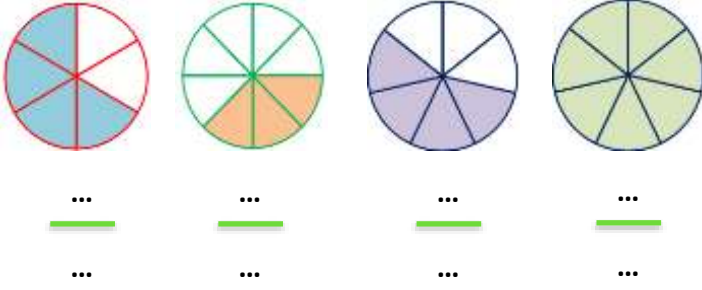


Adı :
Soyadı:

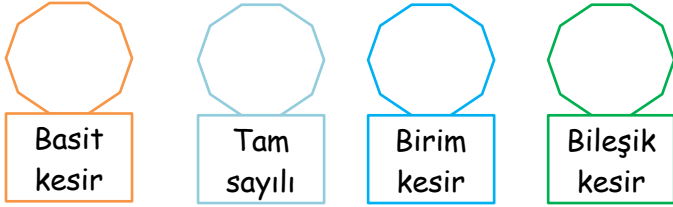
4. Sınıf-Matematik
2. Dönem 1. Yazılı (1)

Puan:

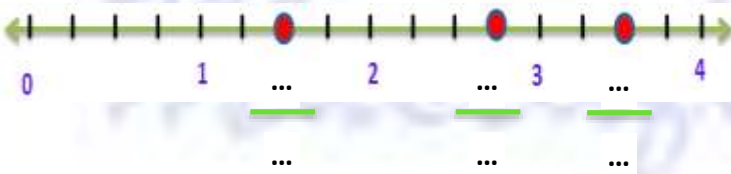
1) Aşağıda verilen kesir modellerinin kesirlerini yazınız.(4 puan)



2) Aşağıdaki kutulara birer tane belirtilen kesir türü yazınız.(4 puan)



3) Aşağıdaki sayı doğrusunda kırmızı noktalara karşılık gelen kesirleri yazınız.(6 puan)



4) Aşağıda verilen zaman birimlerini istenilen zaman birimlerine çeviriniz. (5 puan)

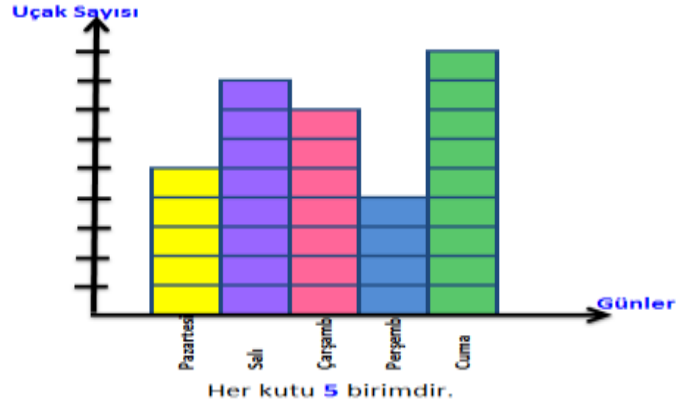
375 saniye =dakikasaniye

318 dakika =saatdakika

79 saat =günsaat

156 gün =aygün

5 saat 20 dakika 45 saniye =saniye



5) Yukarıdaki grafik Antalya Havaalanı'na inen uçak sayısını göstermektedir. Aşağıdaki soruları yukarıdaki grafiğe göre cevaplayınız. (5 puan)

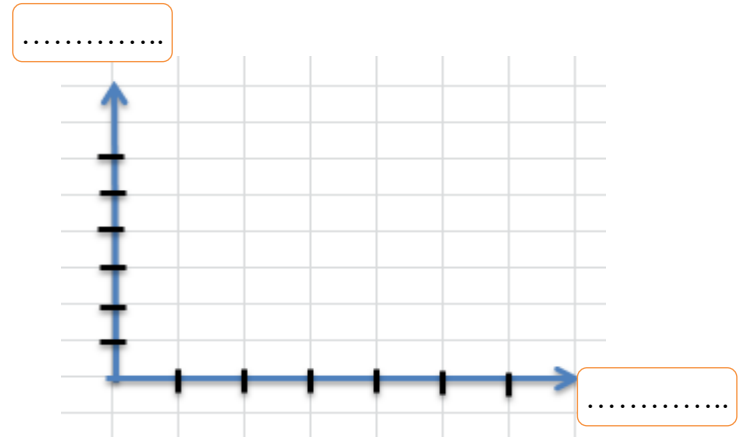
a) En çok hangi gün kaç tane uçak inmiştir?

b) Salı günü inen uçak sayısı Perşembe günü inen uçak sayısından kaç fazladır?.....

c) Hafta içinde toplam kaç uçak inmiştir?

| Günler | Sayfa Sayısı |
|-----------|--------------|
| Pazartesi | 40 |
| Salı | 30 |
| Çarşamba | 45 |
| Perşembe | 25 |
| Cuma | 35 |

6) Yukarıdaki sıklık tablosunda bir öğrencinin günlük okuduğu kitap sayfasını göstermektedir. Sütun grafiğini aşağıya çiziniz.(10 puan)

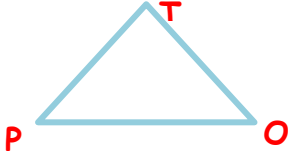


Başarılar Dilerim

Adı :
Soyadı:

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

Puan:



7) Yukarıda verilen üçgenin kenarlarını ve farklı isimlendirmelerini yazınız.(6 puan)

Kenarları

Farklı İsimleri

8) Aşağıda verilen saatleri öğleden önce ve öğleden sonra olarak yazınız. (4 puan)



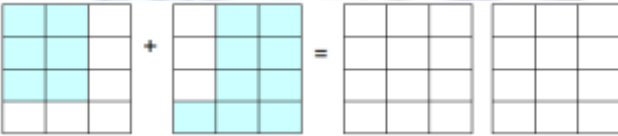
Öğleden önce:

Öğleden önce:

Öğleden sonra:

Öğleden sonra:

9) Aşağıdaki toplama işlemini yapınız. (6 puan)



$$\begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ \dots \end{array} + \begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ \dots \end{array} = \begin{array}{c} \dots \\ \text{---} \\ \dots \end{array}$$

Aşağıdaki kesir içeren problemleri çözerken mutlaka şekille ifade ediniz.

10) Ahmet 60 soruluk bir testin $\frac{4}{6}$ 'ünü doğru cevaplandırmıştır. Kaç soruyu yanlış cevaplandırmıştır? (6 puan)

11) Bir kavanozdaki şekerlerin $\frac{2}{8}$ 'si kırmızı, $\frac{3}{8}$ 'ü mavi geri kalanı sarı renklidir. Kavanozda 96 şeker olduğuna göre sarı renkli şekerlerin sayısı kaçtır? (10 puan)

12) Metehan 168 sayfalık kitabın önce $\frac{5}{12}$ 'ini sonra $\frac{4}{12}$ 'ünü okuduğuna göre geriye okuyacağı kaç sayfa kalmıştır? (8 puan)



13) Her tabakta 12 portakal bulunan 4 tabak portakalın $\frac{5}{8}$ 'ini komşulara dağıttık. Bize kaç tane portakal kaldı? (8 puan)

14) Ayşe saat 13.05'de film seyretmeye başlamıştır. Film saat 15.10'da bittiğine göre film ne kadar sürmüştür? (8 puan)



15) Kemal Sunal 10 Kasım 1944 tarihinde doğmuş, 3 Temmuz 2000 tarihinde vefat etmiştir. Kemal Sunal'ın kaç gün, ay ve yıl yaşadığını bulunuz. (10 puan)

Başarılar Dilerim