

MATEMATİK

4. SINIF



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Verilerin Farklı Gösterimleri Etkinliği 1(Çetele Tablosu, Sıklık Tablosu, Sütun ve Nesne Grafiği)

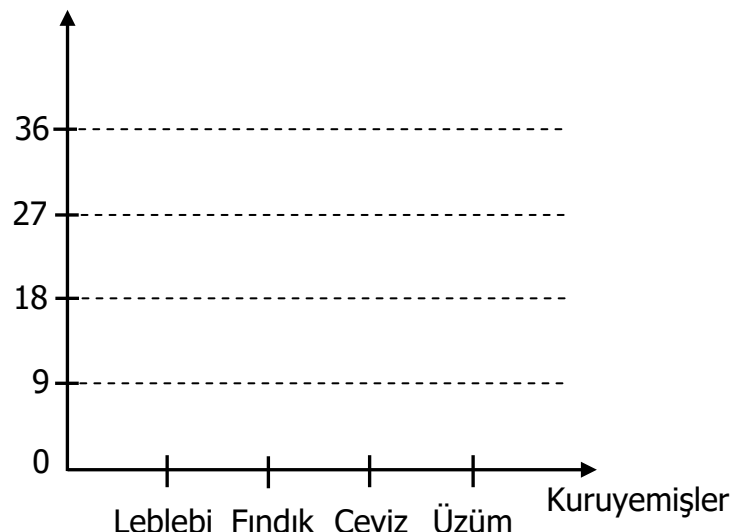
Aşağıdaki sıklık tablosuna göre sütun grafiği oluşturunuz.

Grafik:

Satış Miktarı (kg)

Tablo: Bir günde satılan kuruyemişler

Kuruyemiş	Satış Miktarı
Leblebi	9
Fındık	27
Ceviz	36
Üzüm	18



Aşağıdaki şekil grafiğine göre sütun grafiği oluşturunuz.

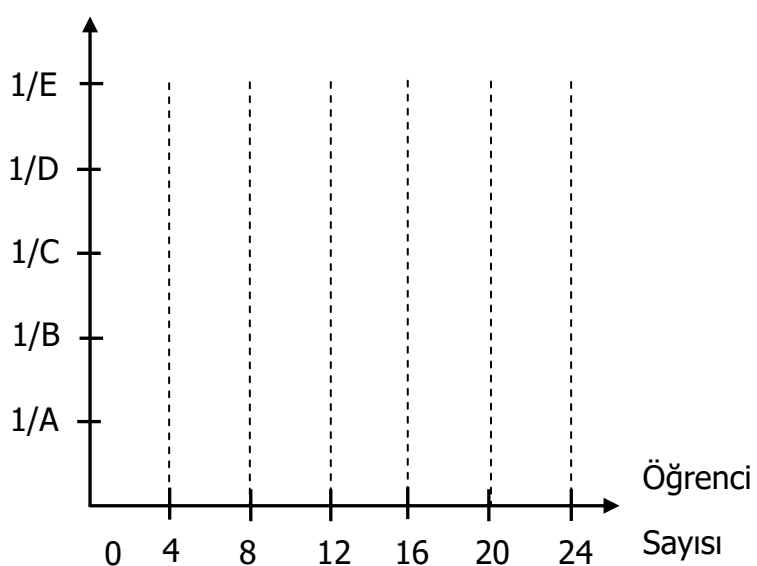
Grafik:

Sınıflar

Grafik: 1. Sınıftaki Öğrenci Sayısı

Sınıflar	Öğrenci Sayısı
1/A	6
1/B	6
1/C	6
1/D	6
1/E	6

Her şekil 4 öğrenciyi göstermektedir.



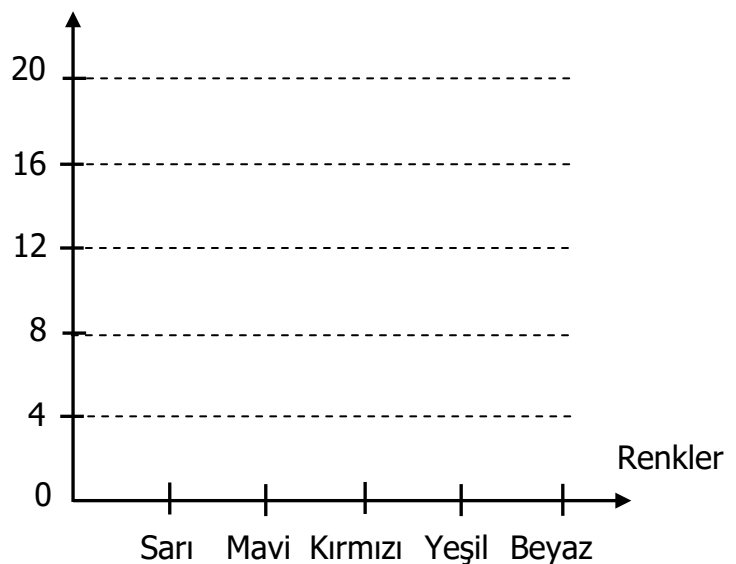
Aşağıdaki çetele tablosuna göre sütun grafiği oluşturunuz.

Tablo: 1. Sınıftaki Öğrenci Sayısı

Renkler	Kişi Sayısı
Sarı	5/3
Mavi	8/4
Kırmızı	7/1
Yeşil	5/3
Beyaz	3/0

Grafik:

Renk Sayısı



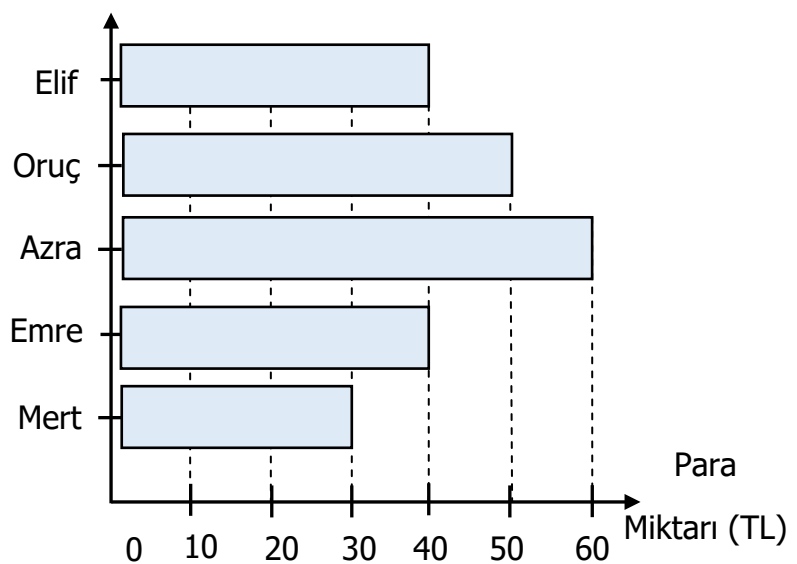
Aşağıdaki sütun grafiğinde öğrencilerin biriktirdiği para miktarları verilmiştir. Verilere göre sıkılık tablosu oluşturunuz.

Tablo:

Öğrencinin Adı	Para Miktarı
Elif	40
Oruç	50
Azra	60
Emre	40
Mert	30

Grafik:

Öğrencinin Adı



Her şekil 4 öğrenciyi göstermektedir.