



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

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

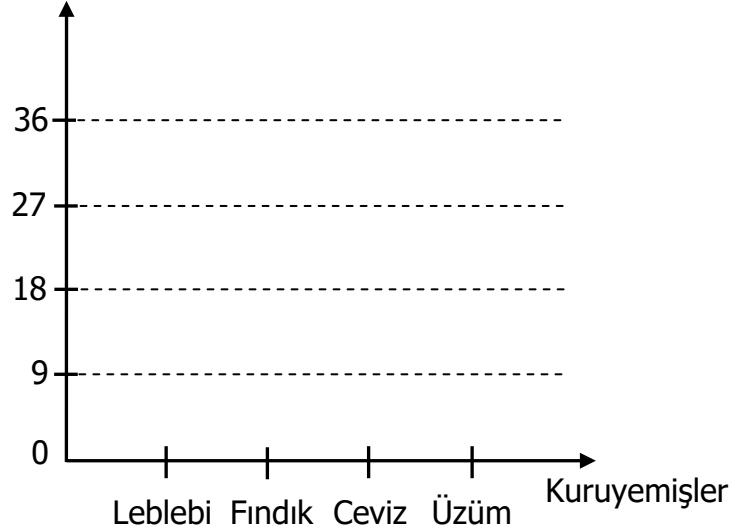
Aşağıdaki sıklık tablosuna göre sütun grafiği oluşturunuz.

Grafik: .....

Tablo: Bir günde satılan kuruyemişler

Kuruyemiş	Satış Miktarı
Leblebi	9
Fındık	27
Ceviz	36
Üzüm	18

Satış Miktarı (kg)



Aşağıdaki şekil grafiğine göre sütun grafiği oluşturunuz.

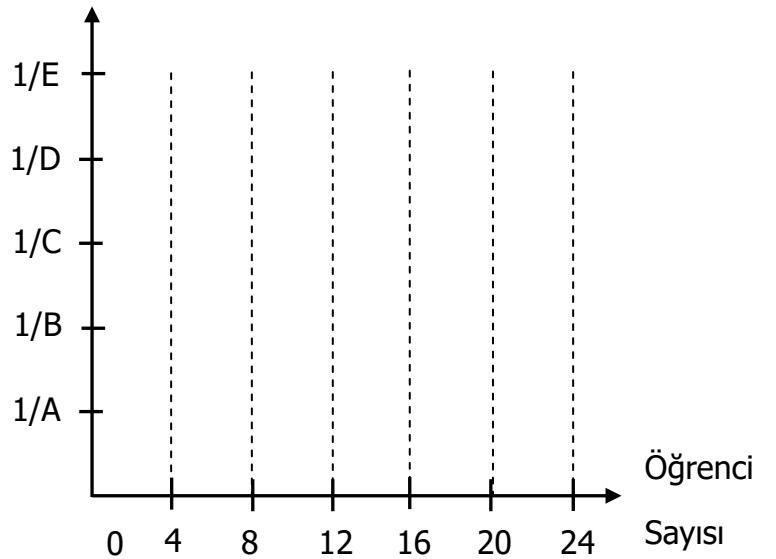
Grafik: .....

Grafik: 1. Sınıftaki Öğrenci Sayısı

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

Her şekil 4 öğrenciyi göstermektedir.

Sınıflar



Aşağıdaki çetele tablosuna göre sütun grafiği oluşturunuz.

Grafik: .....

Tablo: 1. Sınıftaki Öğrenci Sayısı

Renkler	Kişi Sayısı
Sarı	//// //
Mavi	//// //// //// ////
Kırmızı	//// //// //// /
Yeşil	//// //
Beyaz	////

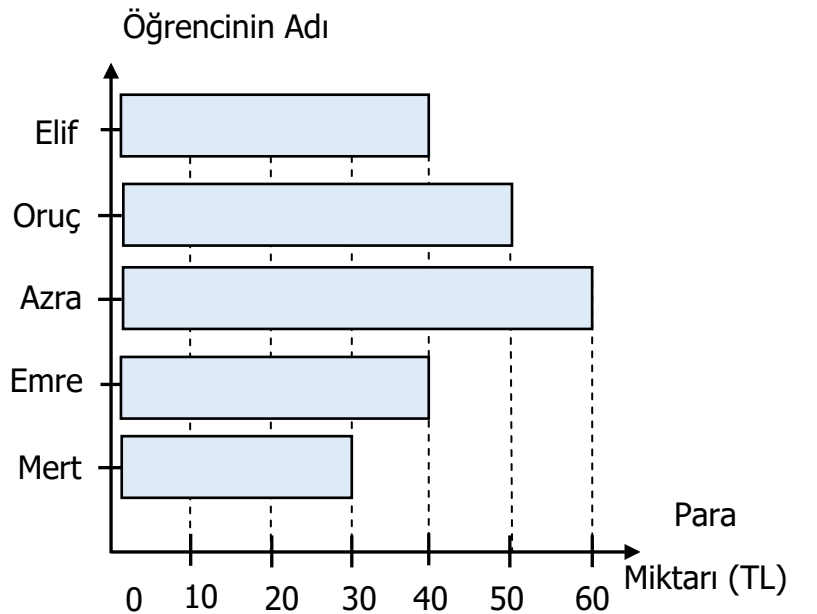


Aşağıdaki sütun grafiğinde öğrencilerin biriktirdiği para miktarları verilmiştir. Verilere göre sıklık tablosu oluşturunuz.

Grafik: .....

Tablo: .....

Öğrencinin Adı	Para Miktarı



Her şekil 4 öğrenciyi göstermektedir.