



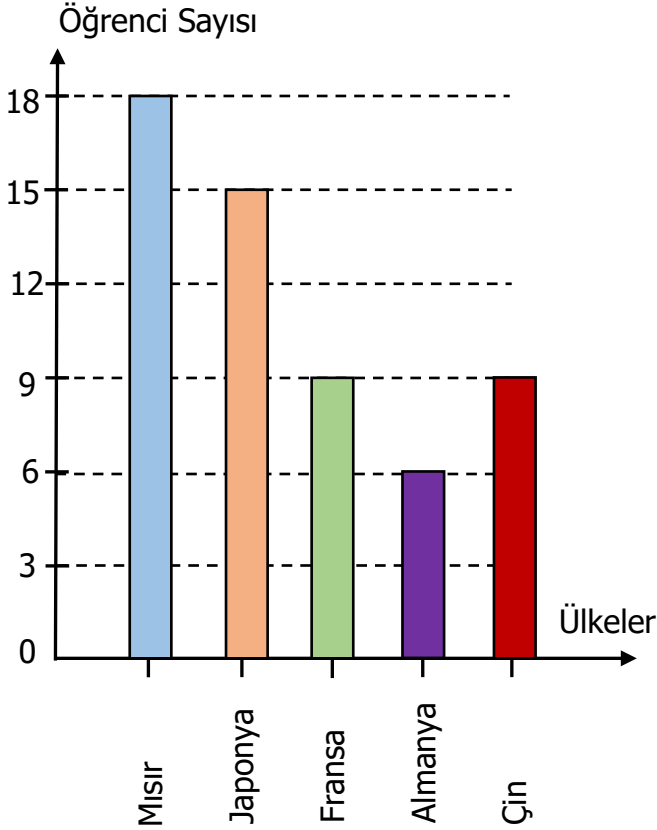
Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Sütun Grafiği (Çetele Tablosu, Sıklık Tablosu ve Sütun Grafiği) Etkinliği 3

4/A sınıfındaki öğrencilerin gitmek istediği ülkelere göre oluşturulan sütun grafiğini inceleyerek noktalı yerleri doldurunuz.

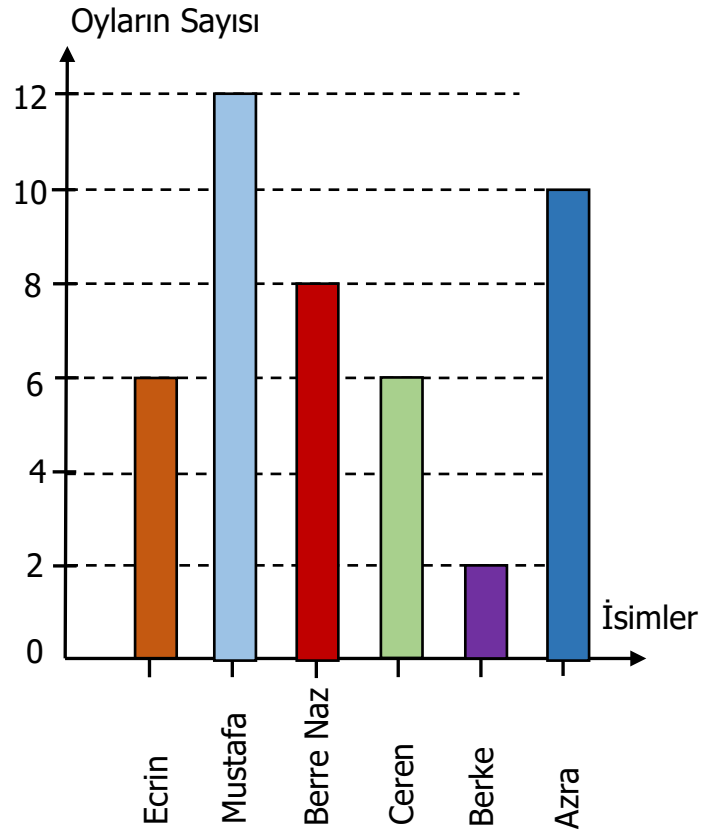
Grafik: Öğrencilerin görmek istediği ülkeler



- görmek isteyenlerin sayısı 18'dir
- Japonya'ya gitmek isteyen öğrenci sayısı'tir
- 4/A sınıfında öğrenci vardır.
- ve 'ya eşit sayıda öğrenci gitmek istemektedir.
- Mısır'a gitmek isteyen öğrenci sayısı Almanya'ya gitmek isteyen öğrenci sayısından fazladır.
- Çin ve Fransa'ya gitmek isteyen öğrenci sayısının toplamı 'a gitmek isteyen öğrenci sayısına eşittir.

4/B sınıfındaki öğrencilerin başkanlık seçiminde kullandıkları oylara göre oluşturulan sütun grafiğini inceleyerek noktalı yerleri doldurunuz.

Grafik: Başkanlık seçimi katılan öğrenciler



- 4/B sınıfında toplam öğrenci vardır.
- En az oyu almıştır.
- ile 'nin aldığı oylar birbirine eşittir.
- 12 oy alarak başkan seçilmiştir.
- Bere Naz ve Berke'nin oylarını toplamı eşittir.
- Mustafa ve Azra'nın oylarının farkı 'nin aldığı oylara eşittir.
- ve aldığı oyların toplamı Mustafa'nın aldığı oy sayısına eşittir.

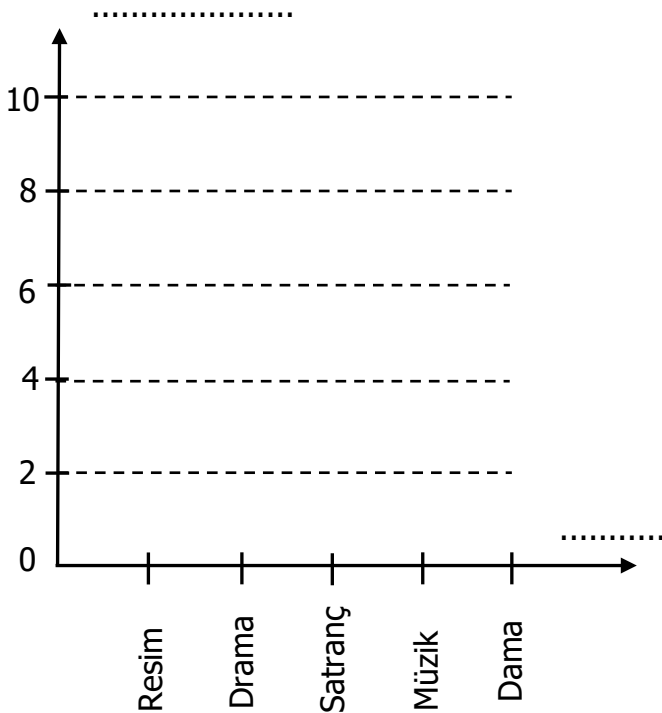
Aşağıdaki bilgilere göre sıklık tablosu oluşturunuz. Tablodaki verileri kullanarak bir sütun grafiği oluşturunuz.

- 4/C sınıfında 8 öğrenci resim, 4 öğrenci drama, 10 öğrenci satranç, 6 öğrenci müzik ve 4 öğrenci dama kursuna katılmıştır.

Tablo: Kursa Katılan Öğrenciler

Kurslar	Öğrenci Sayısı

Grafik:



Aşağıdaki bilgilere göre çetele tablosu oluşturunuz. Tablodaki verileri kullanarak bir sütun grafiği oluşturunuz.

- 4/D 12 öğrenci Saklambaç, 9 öğrenci Körebe, 15 öğrenci Birdirbir, 3 öğrenci Yakar top, 6 öğrenci Bezirganbaşı oyununu sevmektedir.

Tablo: Öğrencilerin En Sevdiği Oyunlar

Oyunlar	Öğrenci Sayısı

Grafik:

