



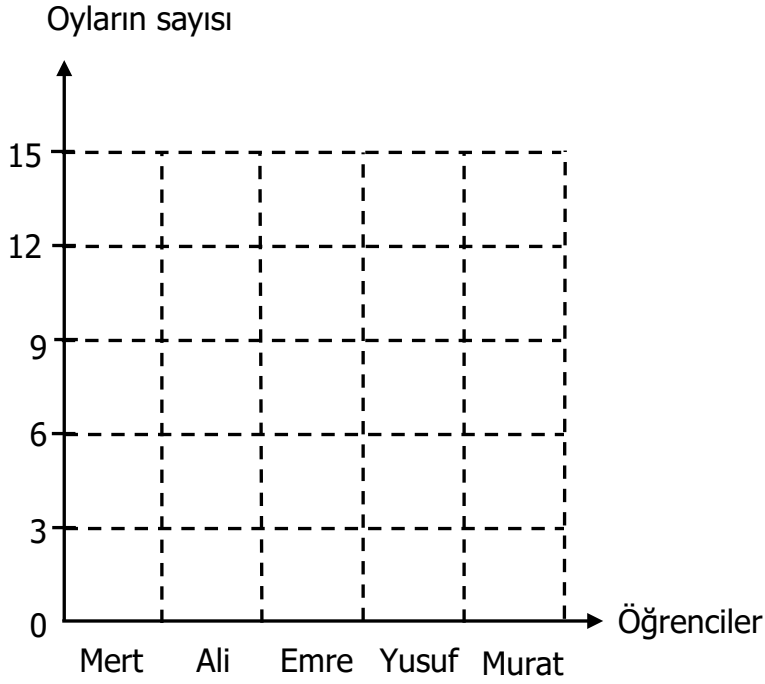
Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Nesne ve Şekil Grafiği 4

Aşağıdaki tabloda 3/A sınıfında yapılan başkanlık seçimimde alınan oylar verilmiştir. Bu tabloya göre şekil grafiği oluşturalım.

Grafik: Alınan oylar



Not: Her şekil 3 öğrenciyi göstermektedir.

Grafik: Alınan oylar

Öğrenciler	Oy Sayısı
Mert	▲ ▲
Ali	▲ ▲ ▲
Emre	▲ ▲ ▲ ▲ ▲
Yusuf	▲ ▲ ▲ ▲
Murat	▲

Not: Her şekil 3 öğrenciyi göstermektedir.

Yukarıdaki tabloya göre çetele ve sıklık tablosu oluşturalım.

Sıklık Tablosu: Alınan oylar

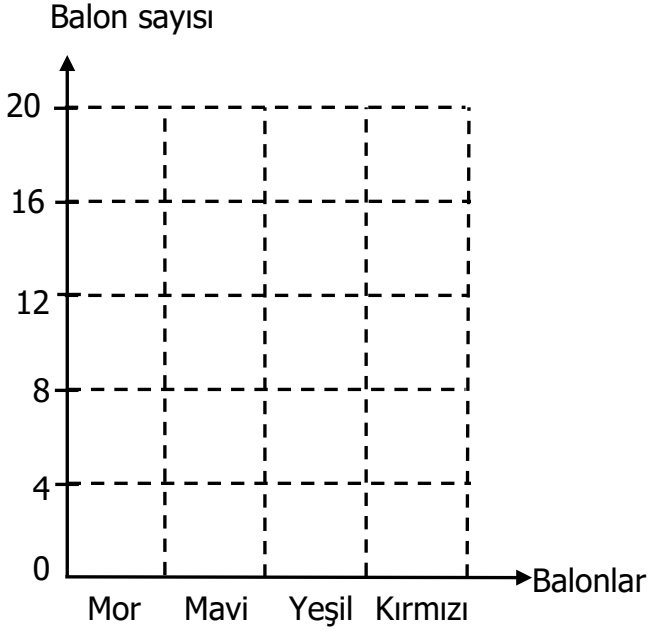
Öğrenciler	Oy Sayısı

Çetele Tablosu: Alınan oylar

Öğrenciler	Oy Sayısı

Aşağıdaki tabloda 3/B sınıfı öğrencilerinin Cumhuriyet Bayramı'nda sınıfı süslemek için aldığı balonlar verilmiştir. Buna göre nesne grafiği oluşturalım.

Grafik: 3/ B Sınıfındaki balonlar



Not: Her nesne 4 öğrenciyi göstermektedir.

Grafik: 3/ B Sınıfındaki balonlar

Meslekler	Öğrenci Sayısı
Mor	
Mavi	
Yeşil	
Kırmızı	

Not: Her nesne 4 öğrenciyi göstermektedir.

Yukarıdaki verilere göre çetele ve sıklık tablosu oluşturarak aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

Çetele Tablosu: 3/B Sınıfındaki balonlar

Renkler	Balon Sayısı

Sıklık Tablosu: 3/B Sınıfındaki balonlar

Renkler	Balon Sayısı

- En fazla alınan balon sayısı kaçtır? (.....)
- Mor balonları sayısı, kırmızı balonlardan sayısından kaç fazladır? (.....)
- Mavi balonlar ile yeşil balonların toplam sayısı kaçtır? (.....)
- Yeşil ve kırmızı balonların toplamı hangi balonun sayısına eşittir? (.....)
- Sınıfa en az alınan balon sayısı kaçtır? (.....)
- 3/B sınıfında kaç balon vardır? (.....)