



Adı Soyadı :

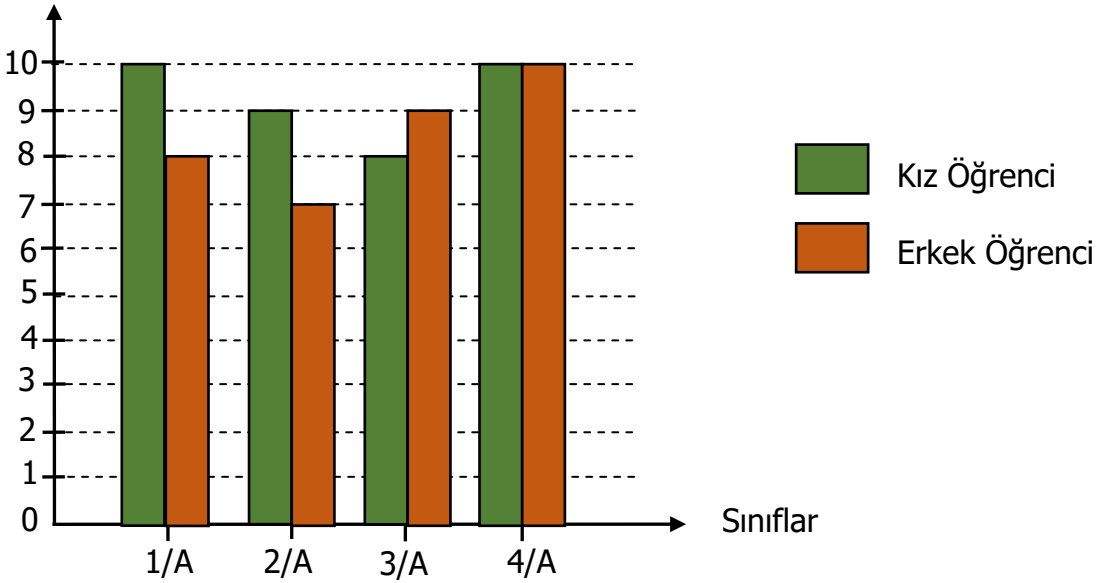
Numarası :

Konu: Verilerin Farklı Gösterimleri Etkinliği 3 (Çetele Tablosu, Sıklık Tablosu, Sütun ve Nesne Grafiği)

Aşağıdaki grafik okulumuzun öğrenci sayılarını göstermektedir.
Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri grafiğe göre dolduralım.

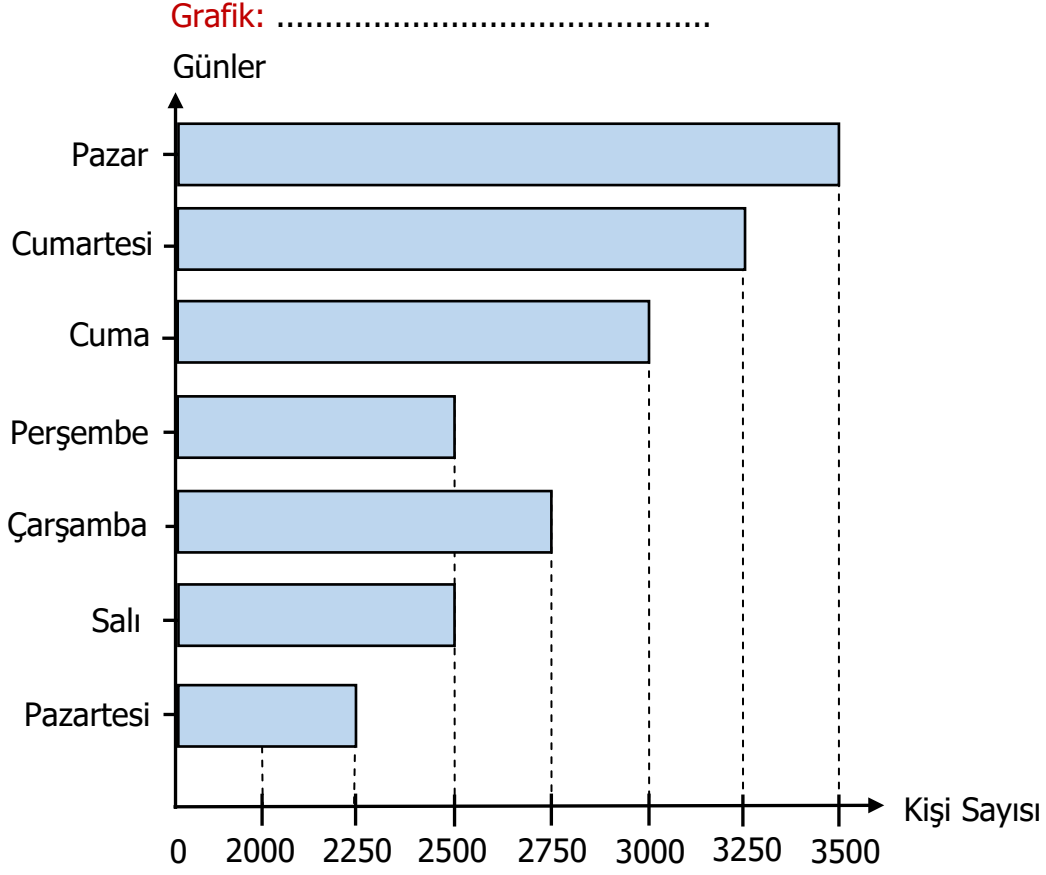
Grafik:

Öğrenci Sayısı



- 1. sınıfta kız öğrenci vardır.
- 1. sınıfta erkek öğrenci vardır.
- 1. sınıfın mevcut sayısı öğrencidir.
- 2.sınıfta kız öğrenci vardır.
- 2. sınıfta erkek öğrenci vardır.
- 2. sınıfta toplam öğrenci vardır.
- 3.sınıfta kız öğrenci vardır.
- 3. sınıfta erkek öğrenci vardır.
- 3.sınıfta toplam öğrenci vardır.
- 4.sınıfta kız öğrenci vardır.
- 4.sınıfta erkek öğrenci vardır.
- 4.sınıfın mevcudu öğrencidir.
- Okulun toplam mevcudu öğrencidir.
- sınıfta kız ve erkek öğrenci sayıları eşittir.
- sınıfta erkek öğrenci sayısı kız öğrenci sayısından fazladır.
- Okulun en kalabalık sınıfı sınıftır.
- Okulda en az öğrenci sınıftadır.

Aşağıdaki grafik sinemaya giden seyirci sayılarını göstermektedir.
Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayınız.



Sinemaya en az seyirci hangi gün gitmiştir?

Sinemaya en fazla seyirci hangi gün gitmiştir?

Sinemaya hangi günlerde eşit sayıda seyirci gitmiştir?

Pazar günü giden seyirci sayısı pazartesi gününden ne kadar fazladır?

Cumartesi ve pazar günü sinemaya giden seyircilerin toplamı kaçtır?

Sinemaya bir haftada toplam kaç seyirci gitmiştir?

Sinemaya hafta içi kaç seyirci gitmiştir?

Hafta içi seyirci sayısı hafta sonu seyirci sayısından ne kadar fazladır?

Çarşamba ve Pazar günlerinin toplam seyirci sayısı hangi iki günün toplam seyirci sayısına eşittir?

.....