

UYGULAMA - 2

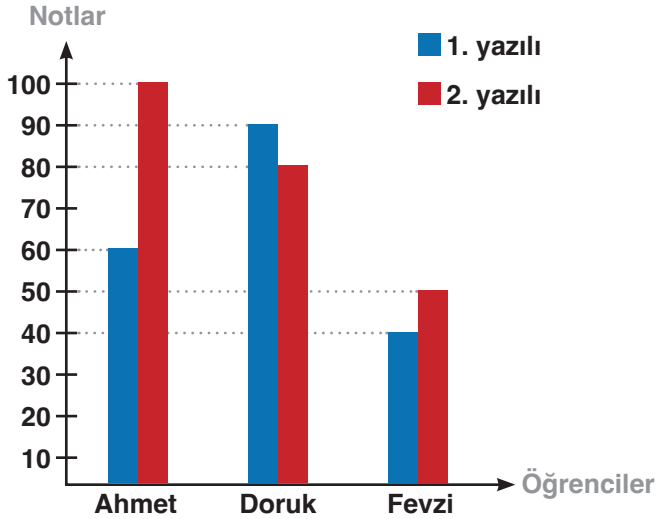
1. Aşağıda verilen ikili sıklık tablosu ve ikili sütun grafikleri ile ilgili soruları cevaplayınız.

a. Tablo: Sınıflara göre kız-erkek sayısı

Cinsiyet Sınıf	Erkek Öğrenci Sayısı	Kız Öğrenci Sayısı
5-F	23	20
5-G	22	21
5-H	20	20

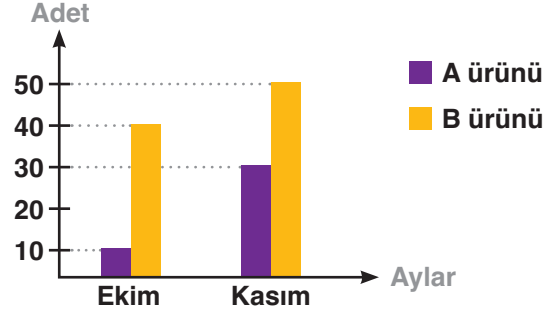
- Toplam kız öğrenci sayısı toplam erkek öğrenci sayısından kaç azdır?
- Mevcudu en az olan sınıf hangisidir?

c. Grafik : 1. ve 2. yazılıdan alınan notlar



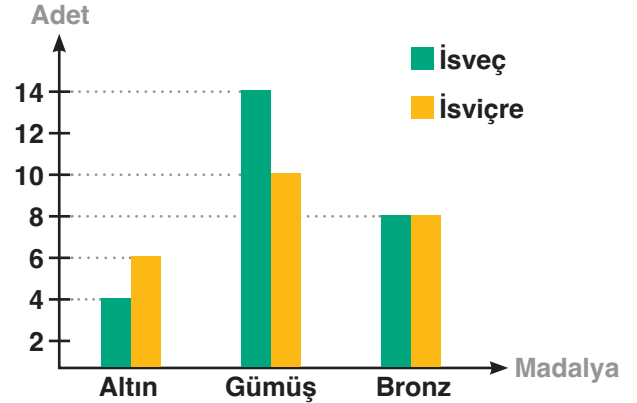
- Ahmet 2. yazılıda notunu kaç puan yükseltmiştir?
- Fevzi ile Doruk'un ikinci yazılıda aldığı notların farkı kaçtır?
- Ahmet ve Doruk'un ilk yazılıdan aldığı notların toplamı kaçtır?

b. Grafik : Farklı iki ürünün iki aylık satış adetleri



- İki ayda toplam kaç ürün satılmıştır?
- Hangi ayda iki ürün arasındaki satış adeti farkı en fazladır?

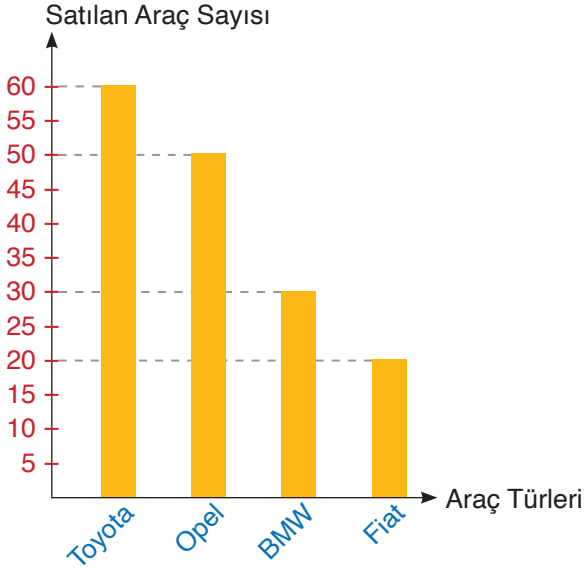
d. Grafik : Dünya Şampiyonası'nda alınan madalyalar



- İsveç ve İsviçre'nin toplam madalya sayıları farkı kaçtır?
- İsviçre'nin aldığı altın madalya sayısı ile İsveç'in aldığı gümüş madalya sayısı toplamı kaçtır?
- Hangi madalya türünde iki ülke eşit sayıda madalya almıştır?

UYGULAMA - 2

2. Grafik: Galeride satılan araç markaları ve sayıları



Aşağıdaki soruları yukarıdaki grafiğe göre cevaplayınız.

- En çok satılan araç türü nedir?
- En az satılan araç türü nedir?
- BMW'den kaç adet satılmıştır?
- Toyota markada satılan araç sayısı Opel markada satılana göre kaç fazladır?
- Toplam satılan araç sayısı kaçtır?
- En az satılan araç en fazla satılana göre kaç azdır?

3. Tablo: Sınıfta oynanan spor türleri ve kişi sayısı

Spor Türleri	Sayı
Voleybol	2
Basketbol	3
Futbol	4
Yüzme	1

Aşağıdaki soruları yukarıdaki sıklık tablosuna göre cevaplayınız.

- Her bir spor türü için farklı bir renk belirleyiniz. Sıklık tablosundaki verilere uygun ve aynı renkler yan yana olacak şekilde daire dilimlerini boyayarak daire grafiğini oluşturunuz.
- Yukarıdaki verilere dayanarak sütun grafiği oluşturunuz.
- Yukarıdaki verilere dayanarak nokta grafiğini oluşturunuz.

UYGULAMA - 2

4.

Mehmet 100 soruluk denemeye girmiş ve aşağıda denemede derslere göre yaptığı yanlış sayıları verilmiştir.

Türkçe = 3,

Matematik = 6,

Fen = 5,

Sosyal = 4,

Din = 2,

Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

a. Yanlışların çetele tablosunu oluşturunuz.

b. Yanlışların sıklık tablosunu oluşturunuz.

c. Verilere göre sütün grafiği çizin.

d. Verilere göre daire grafiği çizin.

e. Verilere göre nokta grafiği çizin.

www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com



Uygulama - 2'nin cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.