

 Aşağıdaki çetele tablolarını inceleyelim. Verilerini yazalım

Tablo: Bir ilde bulunan meslekler

| Meslek Adı | Meslek Sayısı |
|------------|---------------|
| Avukat | |
| Doktor | |
| Öğretmen | |
| Mühendis | |
| Mimar | |

- İlde bulunan avukat sayısı :
- İlde bulunan doktor sayısı :
- İlde bulunan öğretmen sayısı :
- İlde bulunan mühendis sayısı :
- İlde bulunan mimar sayısı :

Tablo: Bahçede bulunan çiçekler

| Çiçek Adı | Çiçek Sayısı |
|-----------|--------------|
| Gül | |
| Lale | |
| Menekşe | |
| Karanfil | |
| Papatya | |

- Bahçede bulunan gül sayısı :
- Bahçede bulunan lale sayısı :
- Bahçede bulunan menekşe sayısı :
- Bahçede bulunan karanfil sayısı :
- Bahçede bulunan papatya sayısı :

Tablo: Pastahanedeki bulunan pastalar

| Pasta Çeşidi | Pasta Sayısı |
|--------------|--------------|
| Çilekli | |
| Elmalı | |
| Muzlu | |
| Vişneli | |
| Çikolatalı | |

- Çilekli pasta sayısı :
- Elmalı pasta sayısı :
- Muzlu pasta sayısı :
- Vişneli pasta sayısı :
- Çikolatalı pasta sayısı :

 Aşağıdaki sıklık tablolarından yararlanarak çetele tablolarını dolduralım.

Tablo: Toplar Sıklık Tablosu

| Toplar | Top Sayısı |
|----------------|------------|
| Futbol topu | 25 |
| Basketbol topu | 12 |
| Voleybol topu | 5 |
| Hentbol topu | 15 |
| Pinpon topu | 21 |

Tablo: Toplar Çetele Tablosu

| Toplar | Top Sayısı |
|--------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Tablo: Okunan Kitaplar Sıklık Tablosu

| Kitaplar | Okuyan Sayısı |
|---------------|---------------|
| Hikaye Kitabı | 10 |
| Masal Kitabı | 6 |
| Şiir Kitabı | 3 |
| Roman | 9 |
| Çocuk Kitabı | 14 |

Tablo: Okunan Kitaplar Çetele Tablosu

| Kitaplar | Okuyan Sayısı |
|----------|---------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Tablo: Sevilen Renkler Sıklık Tablosu

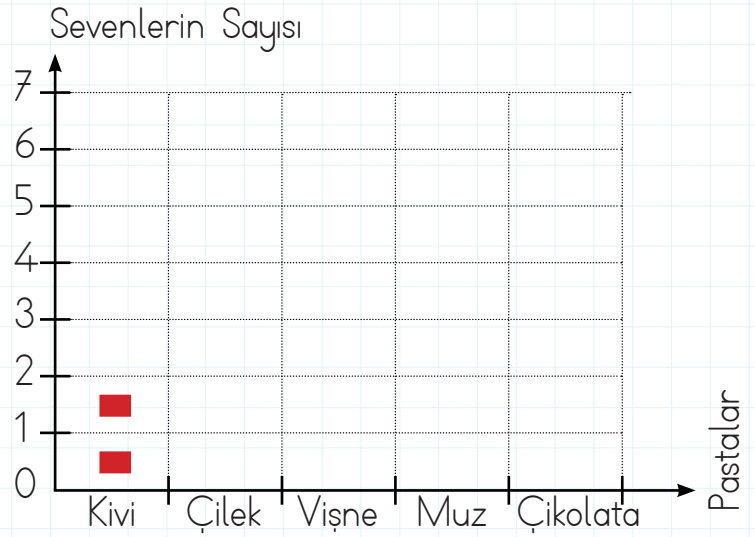
| Renkler | Sevilen Sayısı |
|---------|----------------|
| Kırmızı | 18 |
| Mavi | 13 |
| Sarı | 11 |
| Yeşil | 15 |
| Pembe | 20 |

Tablo: Sevilen Renkler Çetele Tablosu

| Renkler | Sevilen Sayısı |
|---------|----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

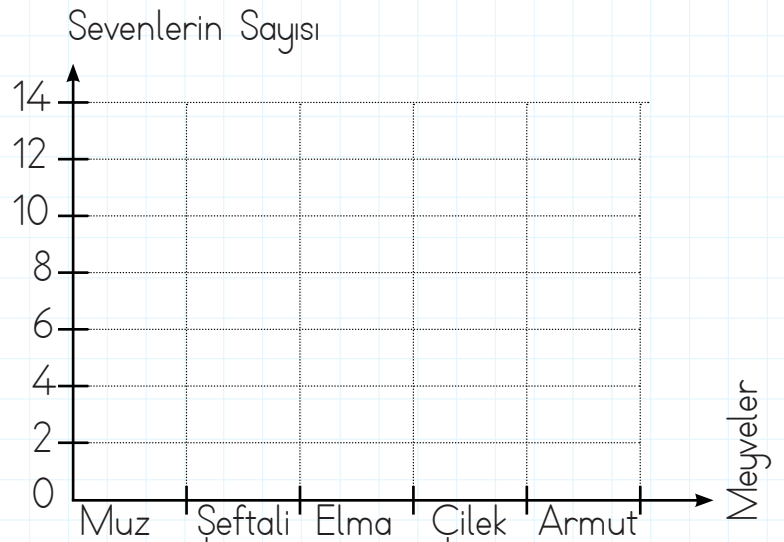
Aşağıdaki nesne grafiklerini şekil grafiği ile gösterelim. Şekil olarak ■ kullanalım.

| Pasta | Sevenlerin Sayısı |
|------------|-------------------|
| Kivili | |
| Çilekli | |
| Vişneli | |
| Muzlu | |
| Çikolatalı | |



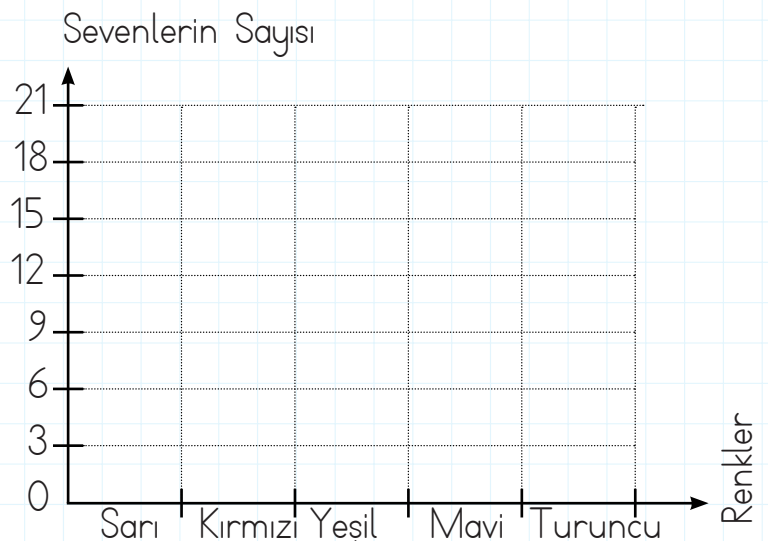
Not: Her resim 1 kişiyi göstermektedir.

| Meyve | Sevenlerin Sayısı |
|---------|-------------------|
| Muz | |
| Şeftali | |
| Elma | |
| Çilek | |
| Armut | |



Not: Her resim 2 kişiyi göstermektedir.

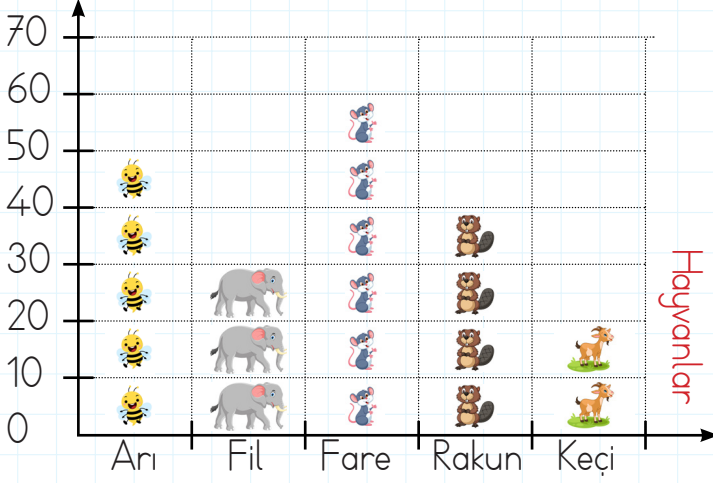
| Renk | Sevenlerin Sayısı |
|---------|-------------------|
| Sarı | |
| Kırmızı | |
| Yeşil | |
| Mavi | |
| Turuncu | |



Not: Her resim 3 kişiyi göstermektedir.

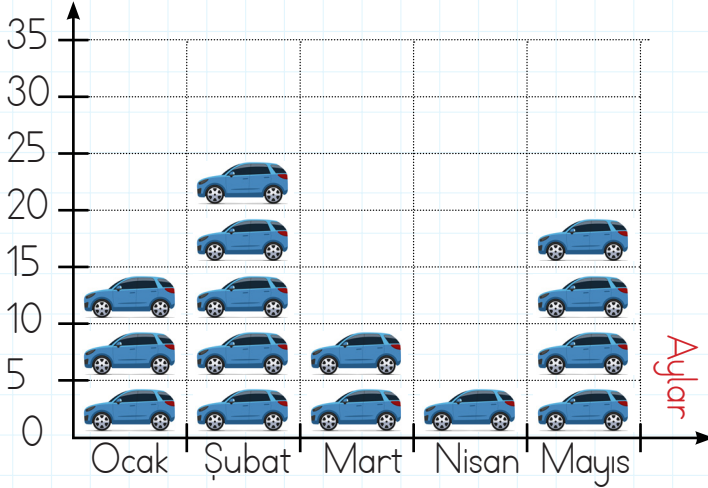
Aşağıdaki şekil grafiklerini inceleyelim, soruları cevaplayalım.

Hayvanat bahçesindeki hayvan sayısı



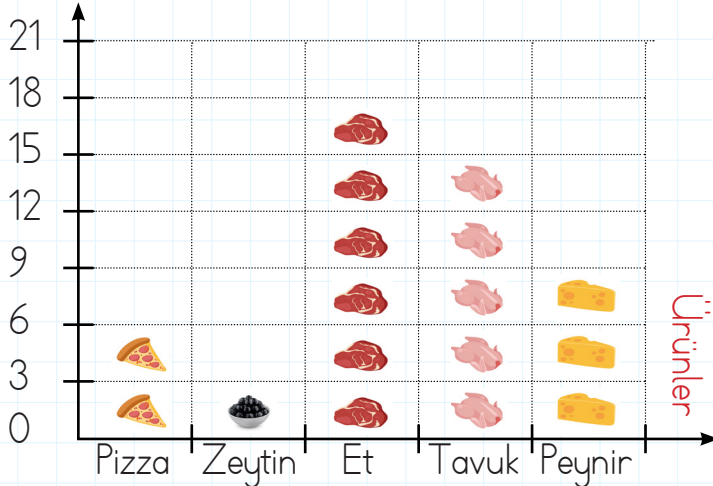
- Arı sayısı:
- Fare sayısı ile rakun sayısının farkı:
- Keçi sayısı ile fil sayısının toplamı:
- Fare sayısı:
- Sayısı en fazla olan hayvan:

Satılan araba sayısı



- En fazla araba satılan ayın adı:
- En az araba satılan ayın adı:
- Mayıs ayında satılan araba sayısı:
- Mart ayında satılan araba sayısı:
- Ocak ayında satılan araba sayısı:

Restoranda servis edilen ürün sayısı



- Peynir sayısı:
- Pizza sayısı ile et sayısının farkı:
- Tavuk sayısı ile zeytin sayısının toplamı:
- Et sayısı:
- Sayısı en fazla olan ürünün adı: