

## Tablo Oluşturma - 1

1. Aşağıda verilen bilgilere göre örneği tamamlayarak sıklık ve çetele tabloları oluşturalım.

Seda sınıftaki arkadaşlarına belirlediği 4 spor dalından hangilerini sevdiğini sordu. Arkadaşlarından 8 tanesi futbolu, 6'sı basketbolu, 4'ü tekvandoyu, 2'si de okçuluğu sevdiğini söyledi.

## Çetele Tablosu:

Öğrencilerin Sevdiği Spor  
Dalları

Sporlar	Öğrenci Sayısı
Basketbol	### I
Futbol	### III
Tekvando	
Okçuluk	

## Sıklık Tablosu:

Öğrencilerin Sevdiği Spor  
Dalları

Sporlar	Öğrenci Sayısı
Basketbol	6
Futbol	
Tekvando	
Okçuluk	

2. Aşağıda verilen bilgilere göre sıklık ve çetele tabloları oluşturalım.

Bir pastane, bir hafta boyunca pastanede en çok yenen 4 tatlıyı belirlemek için bir liste hazırlamıştır. Listeye göre bir haftada; 23 sütlaç, 27 kazandibi, 43 muhallebi, 45 puding satılmıştır.

## Çetele Tablosu:

En Çok Yenen Tatlılar

Tatlılar	Porsiyon Sayısı
Puding	
Muhallebi	
Kazandibi	
Sütlaç	

## Sıklık Tablosu:

En Çok Yenen Tatlılar

Tatlılar	Porsiyon Sayısı
Puding	
Muhallebi	
Kazandibi	
Sütlaç	



3. Aşağıda verilen bilgilere göre sıklık ve çetele tabloları oluşturalım.

Gürler İlkokulu'ndaki 2. sınıf öğrencilerine en çok sevdiği mevsimler sorulmuştur. Elde edilen bilgilere göre, 18 öğrenci sonbahar, 23 öğrenci kış, 25 öğrenci ilkbahar, 33 öğrenci de yaz mevsimini sevdiğini söylemiştir.

Çetele Tablosu:



Sıklık Tablosu:



4. Aşağıda verilen bilgilere göre sıklık ve çetele tabloları oluşturalım.

2/D sınıfındaki öğrenciler kitaplıklarındaki kitapların türlerini belirleyip düzenlemek için bir liste oluşturdular. Sınıf kitaplığında; 22 masal kitabı, 32 hikaye kitabı, 9 bilmece kitabı, 13 tane de şiir kitabı vardır.

Çetele Tablosu:



Sıklık Tablosu:







## Tablo Oluşturma - 2

1. Aşağıdaki nesne grafiğinden yararlanarak çetele ve sıklık tablolarını dolduralım.

### Nesne Grafiği:

#### Sevilen Kuruyemişler

Kuruyemiş	Kişi Sayısı
Ceviz	
Fındık	
Badem	
Fıstık	

Not: Her şekil 2 kişiyi göstermektedir.

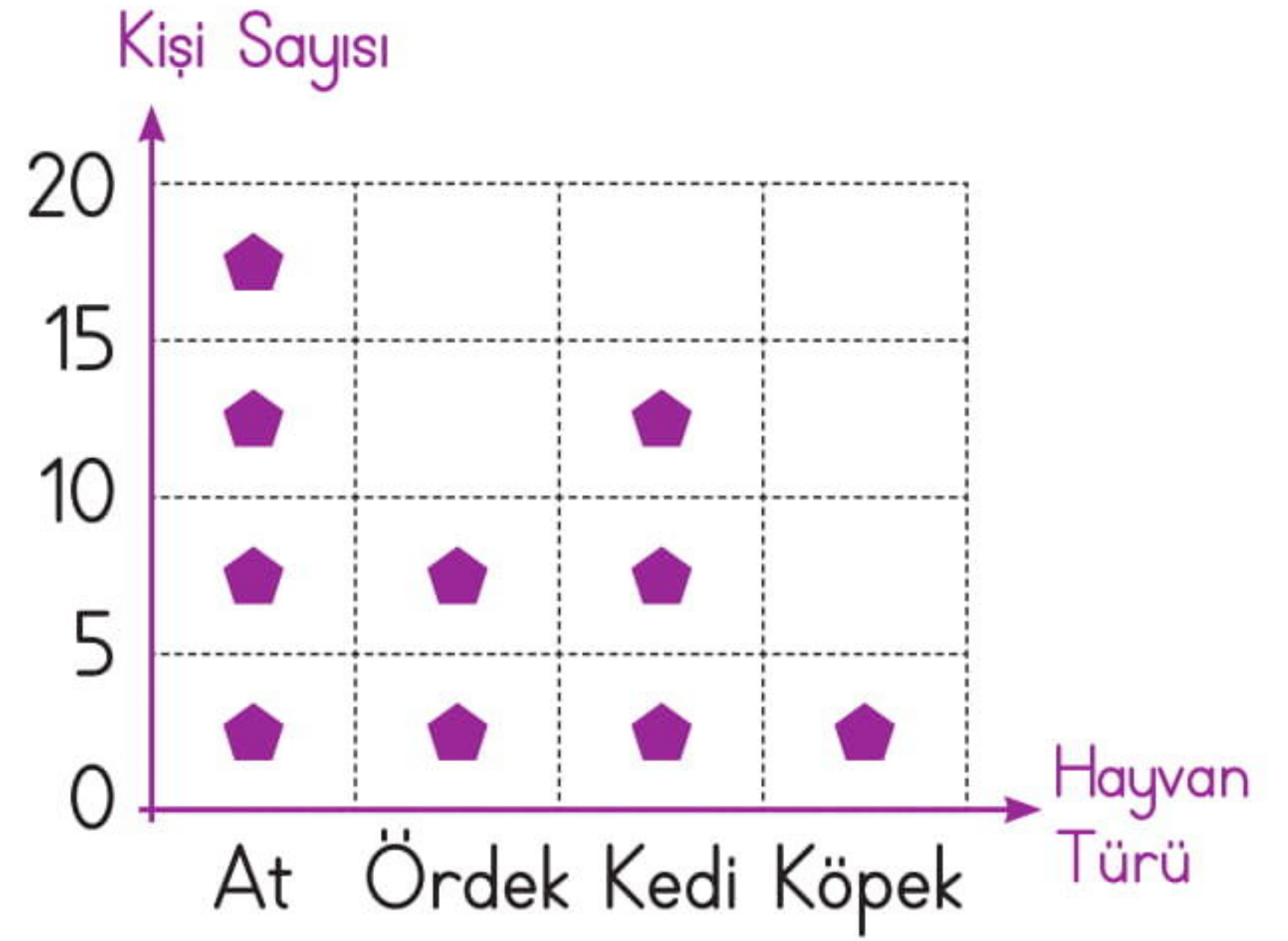
#### Çetele tablosu: Sevilen Kuruyemişler

Kuruyemiş	Kişi Sayısı
Ceviz	
Fındık	
Badem	
Fıstık	

#### Sıklık tablosu: Sevilen Kuruyemişler

Kuruyemiş	Kişi Sayısı
Ceviz	
Fındık	
Badem	
Fıstık	

2. Aşağıdaki şekil grafiğinden yararlanarak çetele ve sıklık tablolarını dolduralım.



Not: Her şekil 5 hayvanı göstermektedir.

#### Çetele tablosu: Sevilen Hayvanlar

Hayvan Türü	Kişi Sayısı
At	
Ördek	
Kedi	
Köpek	

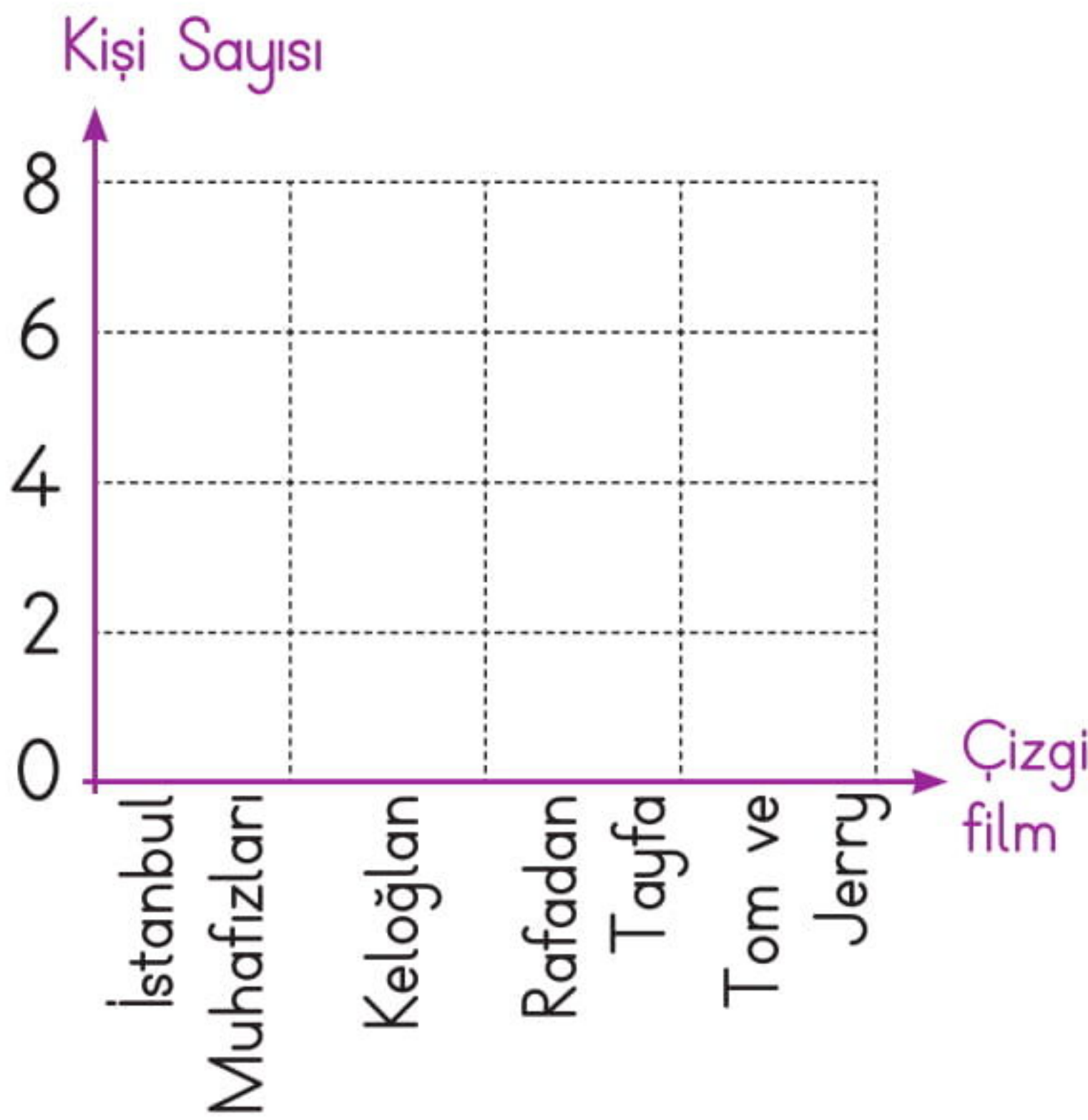
#### Sıklık tablosu: Sevilen Hayvanlar

Hayvan Türü	Kişi Sayısı
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....



3. Aşağıda verilen bilgilere göre şekil grafiği ve sıklık tablosu oluşturalım.

Serhat arkadaşlarına, belirlediği 4 çizgi film içinden, en çok hangisini izlediklerini sormuştur. Serhat'ın elde ettiği bilgiler şöyledir; 4 kişi Keloğlan, 6 kişi İstanbul Muhafızları, 2 kişi Tom ve Jerry, 8 kişi de Rafadan Tayfa çizgi filmini izlemektedir.



**Not:** Her şekil 2 kişiyi göstermektedir.

**Tablo:** En Çok İzlenen Çizgi filmler

Çizgi Film	Kişi Sayısı
İstanbul Muhafızları	
Keloğlan	
Rafadan Tayfa	
Tom ve Jerry	

4. Aşağıda verilen bilgilere göre nesne grafiği ve sıklık tablosu oluşturalım.

İkinci sınıflara matematik dersinde en kolay öğrendikleri geometrik şekil sorulmuştur. Öğrencilerden 24 tanesi çember, 16 tanesi kare, 12 tanesi üçgen, 8 tanesi de dikdörtgen şeklini kolay öğrendiğini söylemiştir.

**Nesne Grafiği:**

Kolay Öğrenilen Geometrik Şekiller

Geometrik Şekil	Öğrenci Sayısı
Kare	
Üçgen	
Çember	
Dikdörtgen	

**Not:** Her şekil 2 kişiyi göstermektedir.

**Tablo:** Kolay Öğrenilen Geometrik Şekiller

Geometrik Şekil	Öğrenci Sayısı
Kare	
Üçgen	
Çember	
Dikdörtgen	







3. Aşağıdaki soruları şekil grafiğine göre cevaplayalım.

**Tablo:** En Çok Satın Alınan Çiçekler

Çiçek Çeşitleri	Müşteri Sayısı
Gül	
Lale	
Papatya	
Orkide	

**Not:** Her şekil 4 çiçeği göstermektedir.

a. Çiçekçide satılan güllerin sayısı kaçtır?


b. Satılan papatyaların sayısı orkidelerden kaç eksiktir?






c. Çiçekçide kaç tane çiçek satılmaktadır?


ç. Satılan gül ve lalelerin sayısı kaçtır?


d. En çok satılan çiçekle en az çiçeğin toplamı kaçtır?


4. Aşağıdaki soruları şekil grafiğine göre cevaplayalım.

**Tablo:** Azmi'nin Misketleri

Renkler	Misket Sayısı
Sarı	
Mavi	
Kırmızı	
Yeşil	

**Not:** Her şekil 5 misketi göstermektedir.

a. En çok olan renkteki misketlerin sayısı kaçtır ?


b. Mavi misketler sarı misketlerden kaç fazladır?


c. Yeşil ve sarı misketlerin toplamı kaçtır?


ç. Azmi'nin kaç tane misketi vardır?



d. Hangi renkteki misketlerin toplamı mavi misketin sayısına eşittir?




## Tablo ve Grafik Okuma - 2

1. Aşağıdaki soruları nesne grafiğine göre cevaplayalım.

**Tablo:** Bugün Manavda Satılan Meyveler

Meyve	Meyve Ağırlığı
Çilek	
Kayısı	
Kiraz	
Armut	

**Not:** Her nesne 3 kg meyveyi göstermektedir.

a. Bugün manavda en fazla hangi meyveden kaç kilogram satılmıştır?


b. Bugün kaç kilogram armut satılmıştır?


c. Hangi meyvelerden eşit miktarda satılmıştır?


ç. Toplam kaç kilo çilek ve kayısı satılmıştır?


2. Aşağıdaki soruları nesne grafiğine göre cevaplayalım.

**Tablo:** Bugün Manavda Satılan Sebzeler

Sebze	Sebze Ağırlığı
Domates	
Patates	
Soğan	
Patlıcan	

**Not:** Her nesne 2 kg sebze göstermektedir.

a. Manavda en az satılan sebze kaç kilogramdır?


b. Kaç kilogram patates ve soğan satılmıştır?

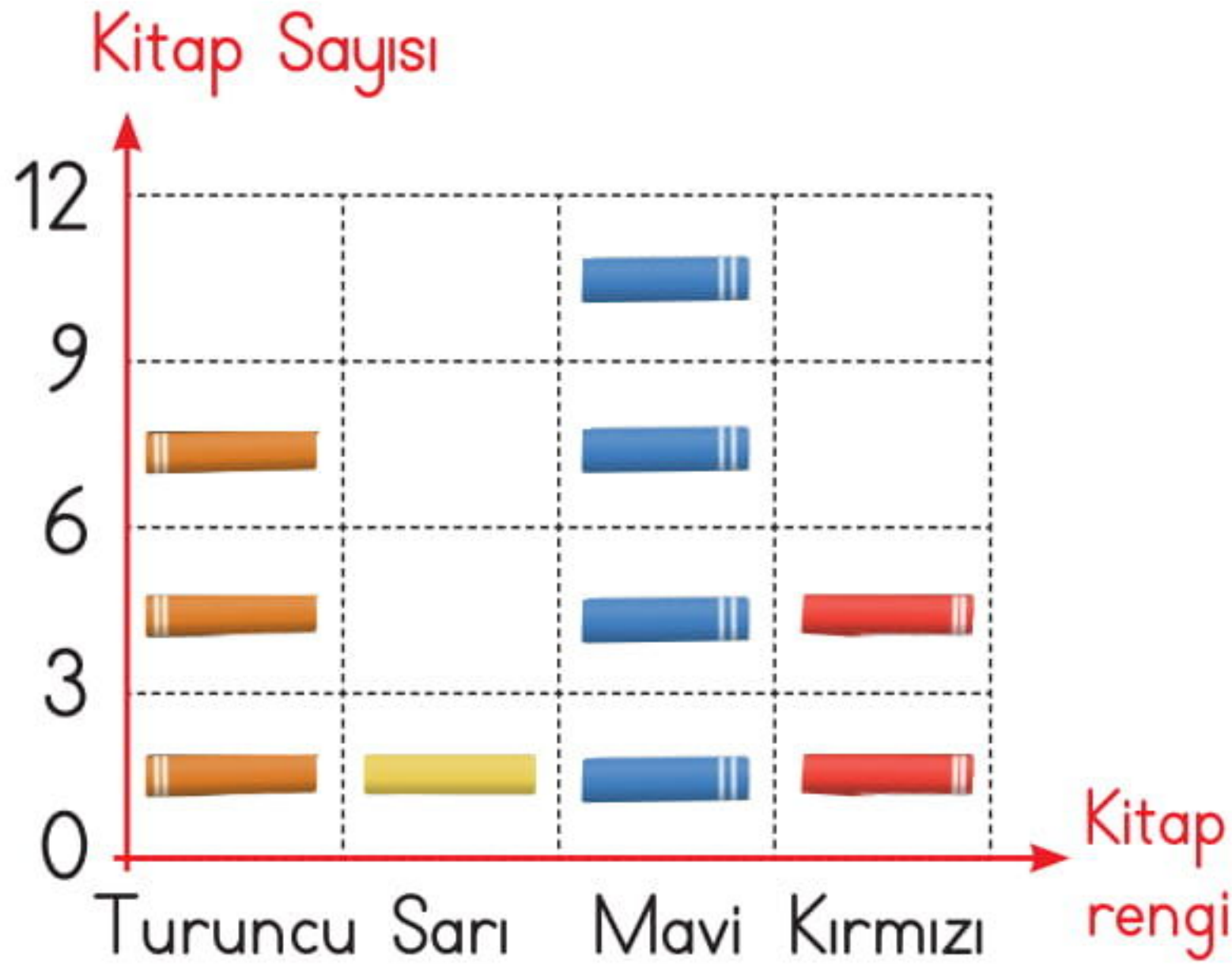

c. En çok satılan sebzenin ağırlığı ile ve en az satılan sebzenin ağırlığı arasındaki fark kaçtır?


ç. Toplam kaç kilogram domates ve patlıcan satılmıştır?




3. Aşağıdaki soruları nesne grafiğine göre cevaplayalım.

Grafik: Davut'un Kitapları



Not: Her nesne 3 kitabı göstermektedir.

a. Davut'un kaç kitabı vardır?


b. Mavi kitapların sayısı kaçtır?


c. Turuncu ve sarı kitapların toplamı hangi renk kitabın sayısı kadardır?


ç. Mavi kitaplar kırmızı kitaplardan kaç fazladır?


d. Sarı kitaplar turuncu kitaplardan kaç eksiktir?


4. Aşağıdaki soruları nesne grafiğine göre cevaplayalım.

Grafik: Garajdaki Arabalar



Not: Her nesne 3 arabayı göstermektedir.

a. Garajda en çok sayıda olan arabaların toplamı kaçtır?


b. Garajda kaç araba vardır?


c. Sarı arabalar yeşil arabalardan kaç fazladır?


ç. Mavi arabaların sayısı kaçtır?


d. Kırmızı ve yeşil arabaların toplamı kaçtır?





