

Tablo Oluşturma - 1

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

Seda sınıfındaki 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	III I
Futbol	III 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 sütlac, 27 kazandibi, 43 muhallebi, 45 puding satılmıştır.

Çetele Tablosu:

En Çok Yenen Tatlılar

Tatlılar	Porsiyon Sayısı
Puding	
Muhallebi	
Kazandibi	
Sütlac	

Sıklık Tablosu:

En Çok Yenen Tatlılar

Tatlılar	Porsiyon Sayısı
Puding	
Muhallebi	
Kazandibi	
Sütlac	

- 3.** Aşağıda verilen bilgilere göre sıkılık ve çetele tabloları oluşturalım.

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

Çetele Tablosu:

Sıklık Tablosu:

- 4.** Aşağıda verilen bilgilere göre sıkılık ve çetele tabloları oluşturalım.

2/D sınıfındaki öğrenciler kitaplıklarındaki kitapların türlerini belirleyip düzenlemek için bir liste oluşturduklar. 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

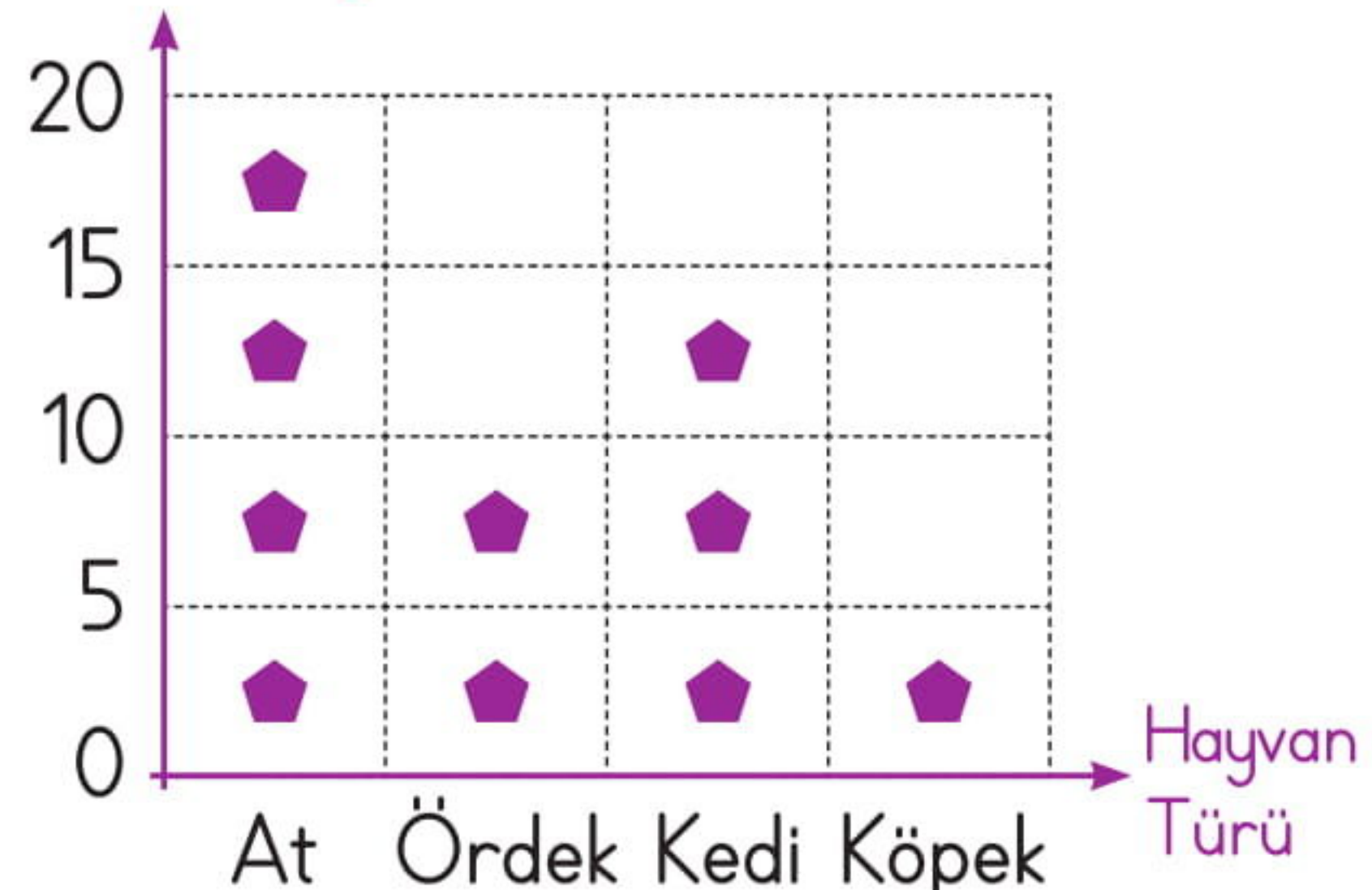
Kuruyemiş	Kişi Sayısı
Ceviz	
Fındık	
Badem	
Fıstık	

Sıklık tablosu: Sevilen Kuruyemişler

Kuruyemiş	Kişi Sayısı
Ceviz	
Fındık	
Badem	
Fıstık	

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

Kişi Sayısı



Not: Her şekil 5 hayvanı göstermektedir.

Çetele tablosu: Sevilen Hayvanlar

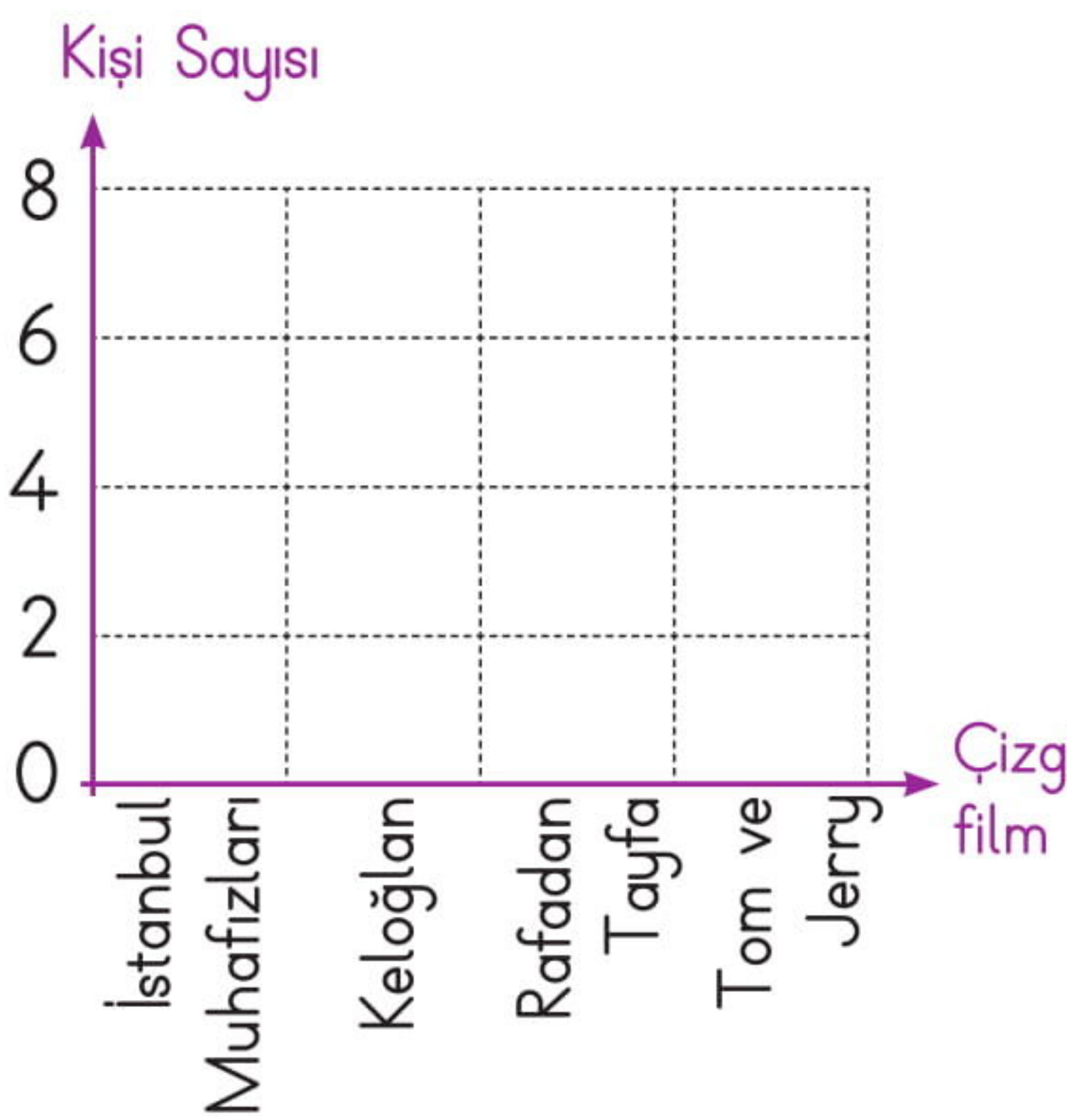
Hayvan Türü	Kişi Sayısı
At	
Ördek	
Kedi	
Köpek	

Sıklık tablosu: Sevilen Hayvanlar

.....
.....
.....
.....
.....

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

Serhat arkadaşlarına, belirlediği 4 çizgi filminden, en çok hangisini izlediklerini sormuştur. Serhat'ın elde ettiği bilgiler şöyledir; 4 kişi Keloğlan, 6 kişi İstanbul Muhafizleri, 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 Muhafizleri	
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	



Tablo ve Grafik Okuma - 1

- 1.** Aşağıdaki soruları sıklık tablosuna göre cevaplayalım.

Tablo: Öğrencilerin Sevdiği Süt Çeşitleri

Süt Çeşitleri	Öğrenci Sayısı
Muzlu	18
Çilekli	16
Çikolatalı	37
Sade	25

- a. Öğrencilerin en çok sevdiği süt
çeşidi hangisidir?

.....

- b. En çok sevilen sütle en az sevilen süt arasındaki fark kaçtır?

- c. Muzlu, çilekli ve çikolatalı sütü sevenlerin toplamı kaçtır?

- c. Çikolatalı süt sevenler, muzlu süt sevenlerden kaç fazladır?

Hakim Yayıncılık

- 2.** Aşağıdaki soruları şekil grafiğine göre cevaplayalım.

Tablo: Hayvanat Bahçesindeki Hayvanlar

Hayvanlar	Hayvan Sayısı
	3
	4
	2
	5

Not: Her şəkil 3 həyvanı göstərməktedir.

- a. Hayvanat bahçesinde kaç tane maymun vardır?

- b. Hayvanat bahçesindeki kanguru ve zebra sayısı kaçtır?

- c. Hayvanat bahçesinde en az olan hayvanın sayısı kaçtır?

- c. Maymunların sayısı, zürafaların
sayısından kaç fazladır?

3. Aşağıdaki soruları şekil grafiğine göre cevaplayalım.

Tablo: En Çok Satın Alınan Çiçekler

Çicek Çeşitleri	Müşteri Sayısı
Gül	
Lale	
Papatya	
Orkide	

Not: Her şekil 4 çiçeği göstermektedir.

- a. Çiçekçiye satılan gülerin sayısı kaçtır?

- b. Satılan papatyaların sayısı orkidelerden kaç eksiktir?

- c. Çiçekçi de kaç tane çiçek satılıktır?

- c. 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. Yesil ve sarı misketlerin toplamı kaçtır?

- c. 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?

- c. Toplam kaç kilo çilek ve kayısı satılmıştır?

Hakim Yayıncılık

- 2.** Aşağıdaki soruları nesne grafiğine göre cevaplayalım.

Tablo: Bugün Manavda Satılan Sebzeler

Sebze	Sebze Ağırlığı
Domates	
Patates	
Soğan	
Patlıcan	

Not: Her nesne 2 kg sebzeyi göstermektedir.

- a. Manavda en az satılan sebze kaç kilogramdır?

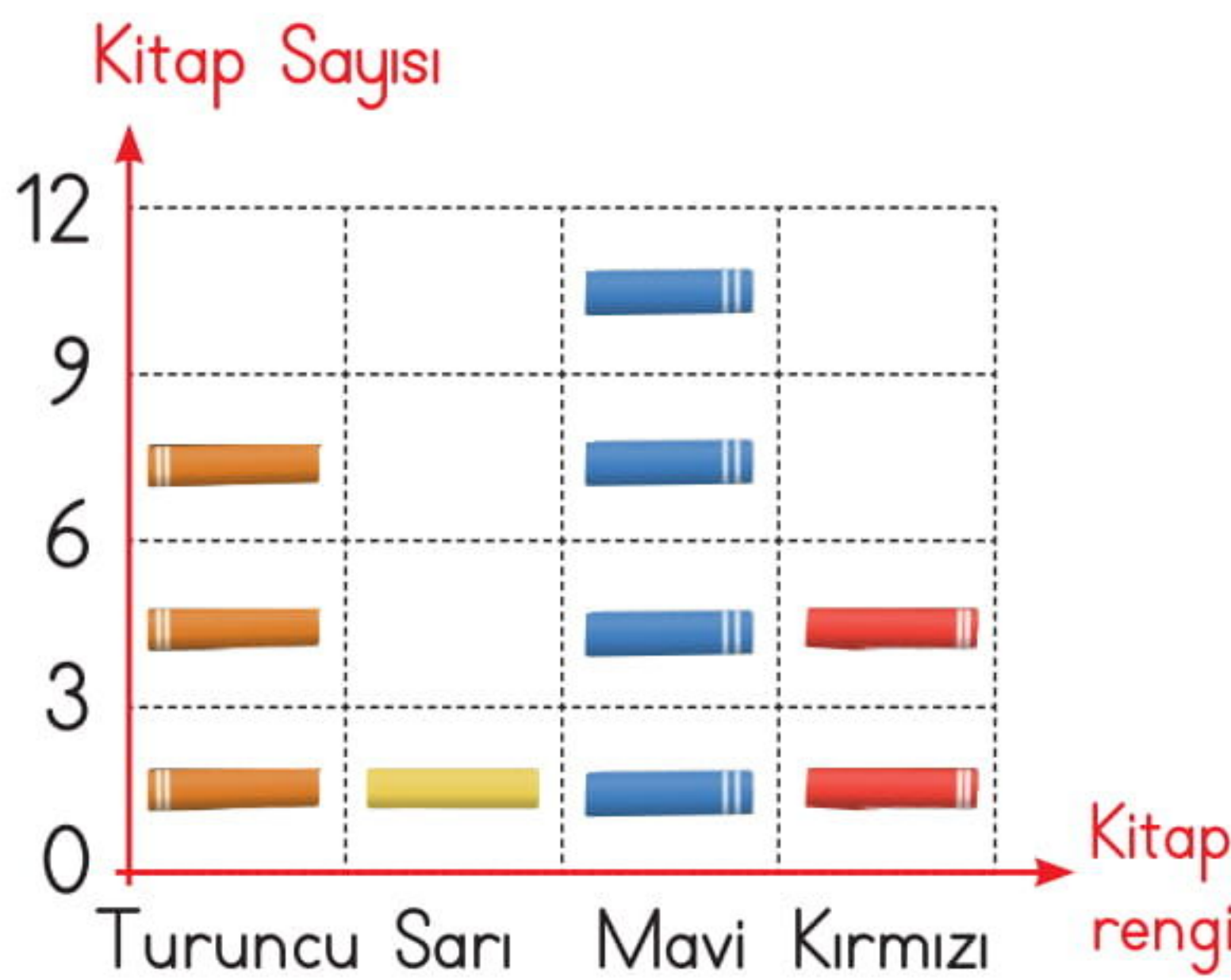
- b. Kaç kilogram patates ve soğan satılmıştır?

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

- c. 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?

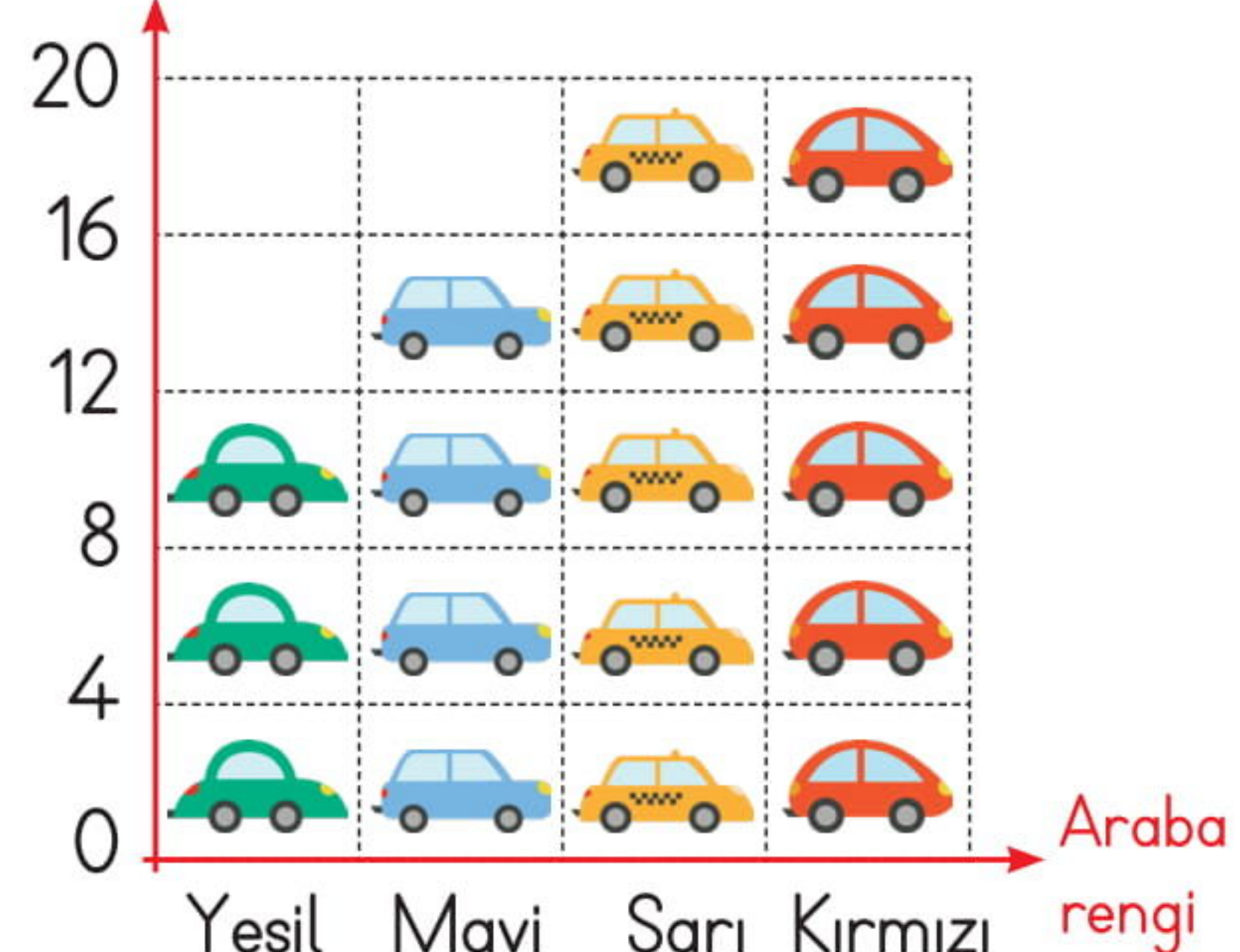
- c. Mavi kitaplar kırmızı kitaplardan kaç fazladır?

- d. Sarı kitaplar turuncu kitaplardan kaç eksiktir?

- 4.** Aşağıdaki soruları nesne grafiğine göre cevaplayalım.

Grafik: Garajdaki Arabalar

Araba Sayısı



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?

- c. Mavi arabaların sayısı kaçtır?

- d. Kırmızı ve yeşil arabaların toplamı kaçtır?



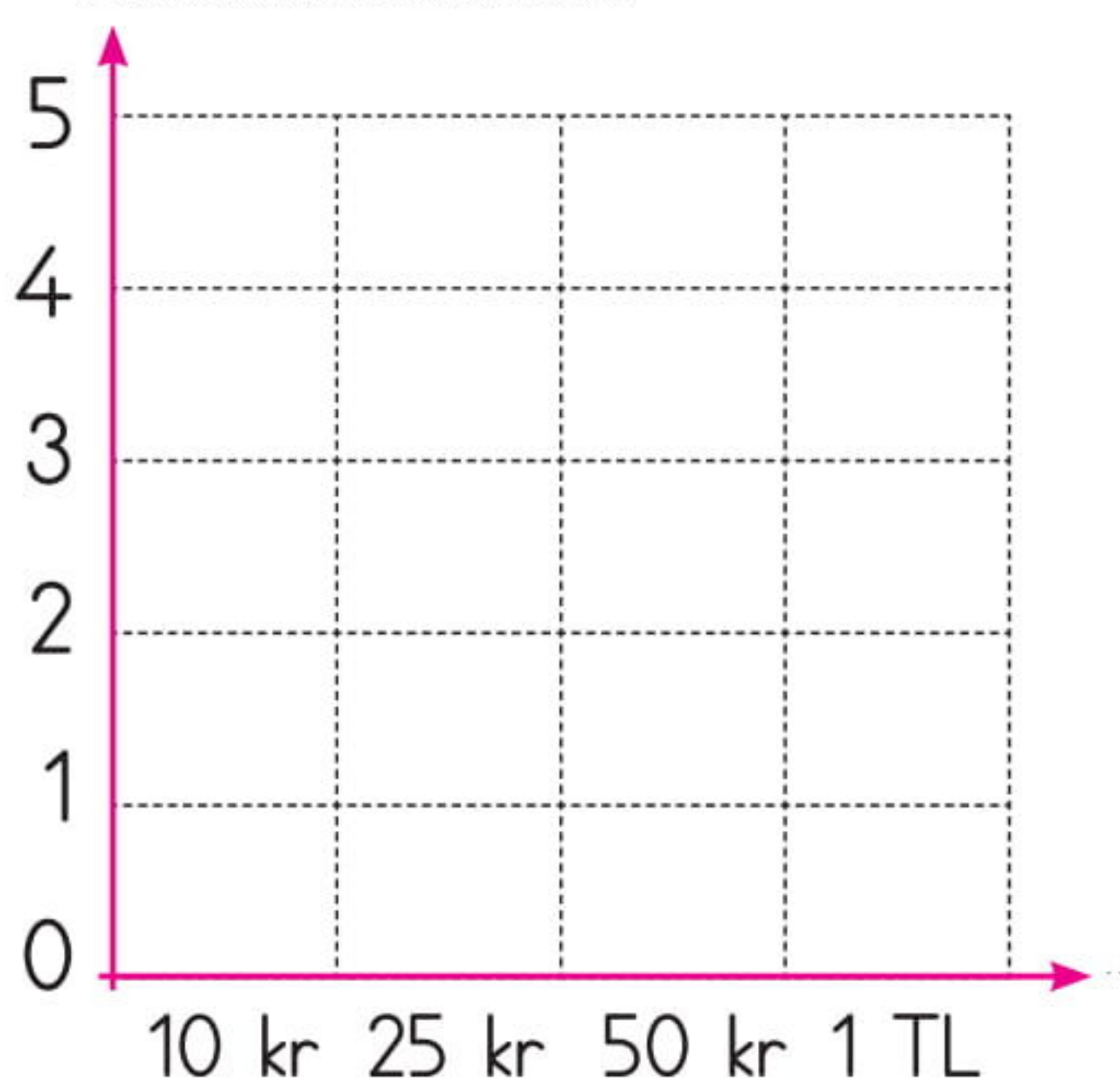
Tablo ve Grafik Okuma - 3

- 1.** Aşağıdaki bilgilere göre nesne grafiği oluşturalım. Soruları cevaplayalım.

Gamze'nin kumbarasında;

3 tane 1 TL,
5 tane 50 kr,
4 tane 25 kr,
5 tane 10 kr vardır.

Grafik: _____



- g. Kumbaradı kaç lira vardır?

- b. Kumbaradaki 50 kurusların toplamı kaçtır?

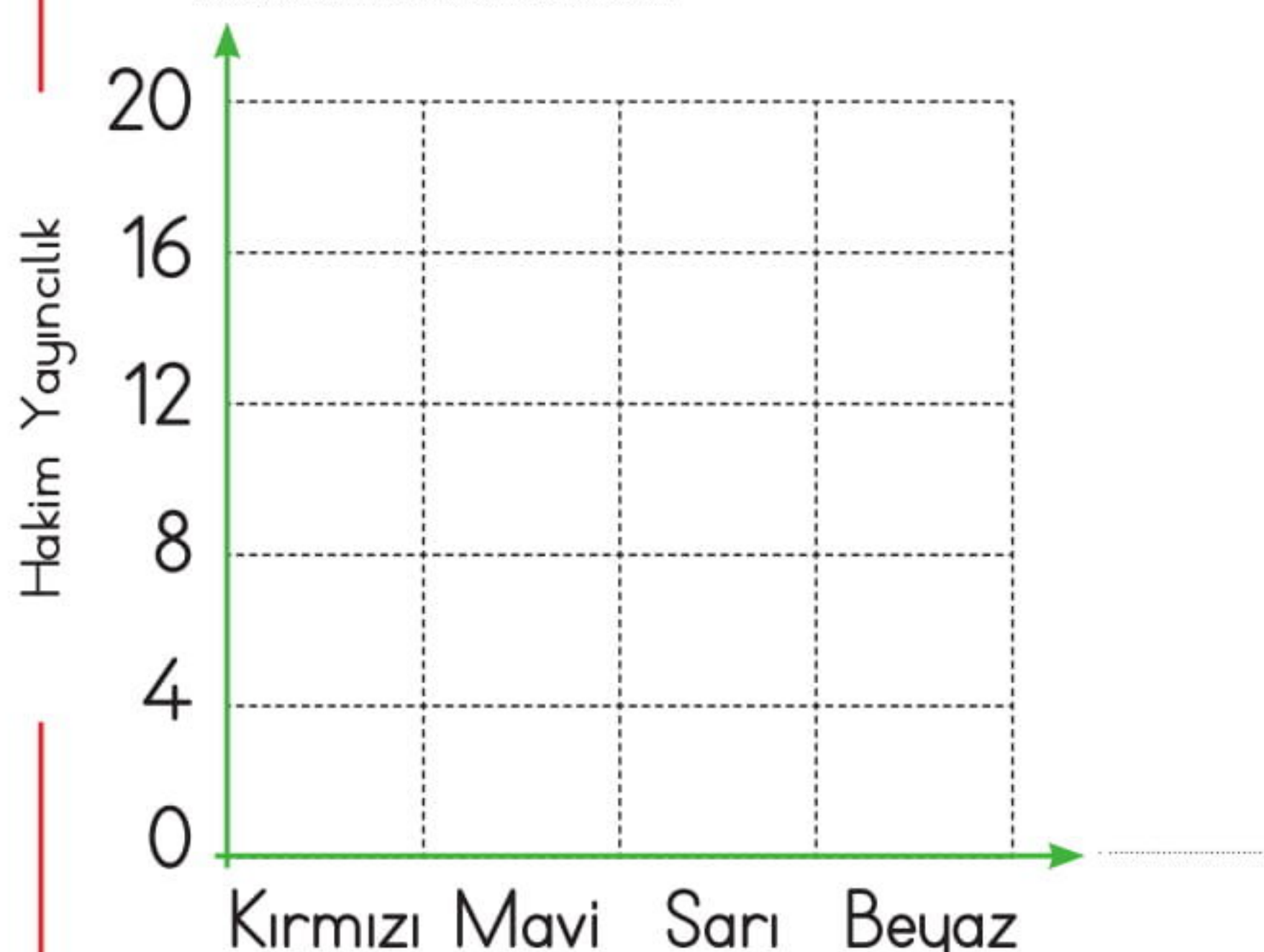
- c. 25 kuruşlarla 1 liraların toplamı kaçtır?

- 2.** Aşağıdaki bilgilere göre şekil grafiği oluşturalım. Soruları cevaplayalım.

Mert'in misketlerinden;

- 12 tanesi sarı
- 20 tanesi beyaz
- 8 tanesi kırmızı
- 16 tanesi mavidir.

Grafik:



Not: Her sekil 4 misketi göstermektedir.

- a. Mert'in kaç misketi vardır?

- b. Kırmızı ve mavi misketlerin sayısı, sarı misketlerden kaç fazladır?

- c. Kırmızı misketler, beyaz misketlerden kaç eksiktir?

3. Aşağıdaki bilgilere göre çetele tablosu oluşturalım. Soruları cevaplayalım.

Belma belirdiği 4 hamurişi çeşidinden, arkadaşlarının en çok hangisini sevdikleri ile ilgili aşağıdaki verileri elde etmiştir:

- 13 öğrenci poğaça,
- 8 öğrenci kek,
- 4 öğrenci simit,
- 7 öğrenci börek sevmektedir.

Tablo:

- a. Sınıfta kaç öğrenci vardır?

- b. En çok ve en az sevilen hamurisleri arasındaki fark kaçtır?

- c. Kaç kişi simit ve börek sevmektedir?

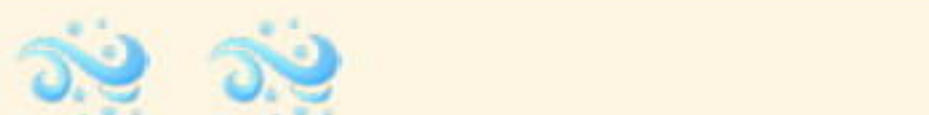
- ç. Poğaça ve simit sevenler kek sevenlerden kaç fazladır?

4. Aşağıdaki nesne grafiğine göre cümlelerdeki noktalı yerleri dolduralım. Soruları cevaplayalım.

Sami mart ayının hava durumu ile ilgili veriler toplamıştır. Buna göre;

Yağmurlu gün sayısı
Güneşli gün sayısı
Karlı gün sayısı
Rüzgarlı gün sayısı

Tablo:

Hava Durumu	Gün Sayısı
Güneşli	
Rüzgarlı	
Karlı	
Yağmurlu	

Not: Her nesne 2 günü göstermektedir.

- a. Mart ayında kaç gün kar yağmıştır?

- b. Güneşli gün sayısı rüzgarlı gün sayısından kaç fazladır?

- c. Yağmurlu ve rüzgarlı gün sayısı kaçtır?

- ç. Karlı ve yağmurlu geçen gün sayısı, güneşli gün sayısından kaç fazladır?

