

Nesne Grafiği Oluşturma

Aşağıdaki veriyi kullanarak bir nesne grafiği oluşturalım. Her öğrenci için bir tane 😊 yapalım.

2 - A sınıfında en sevilen renkler ile ilgili anket yapılmıştır. 9 öğrenci mavi rengi, 7 öğrenci kırmızı rengi, 4 öğrenci sarı rengi, 5 öğrenci de yeşil rengi seçmiştir.

En Sevilen Renkler Grafiği

Renkler	Öğrenci Sayısı
Mavi	
Kırmızı	
Sarı	
Yeşil	



46 Aşağıdaki veriyi kullanarak bir nesne grafiği oluşturalım. Her kitap için bir tane 📖 yapalım.

Bir ayda Reha 8, Emir 7, Özlem 5 ve Tuğba 3 hikâye kitabı okumuştur.

Okunan Hikâye Kitapları Grafiği

Öğrenci	Kitap Sayısı
Reha	
Emir	
Özlem	
Tuğba	



Nesne Grafiği Oluşturma

 Aşağıdaki veriyi kullanarak bir nesne grafiği oluşturalım.
Her ğrenci için bir tane  yapalım.

2 - B sınıfından en çok tercih edilen meyve suları ile ilgili anket yapılmıştır. 7 ğrenci kayısı suyu, 5 ğrenci şeftali suyu, 10 ğrenci vişne suyu ve 2 ğrenci de limon suyu tercih etmiştir.

En ok Tercih Edilen Meyve Suları Grafiği





Öğrenci Sayısı	Kayısı Suyu	řeftali Suyu	Viřne Suyu	Limon Suyu
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Her  bir öğrenciyi göstermektedir.

Nesne Grafiği Yorumlama

2 - C sınıfında en çok sevilen meyveler ile ilgili bir anket yapılmış ve sonuçları da aşağıdaki nesne grafiğinde gösterilmiştir.

Grafiği inceleyip soruları cevaplayalım.

Grafiğin Adı:	
Meyveler	Öğrenci Sayısı
Muz	
Çilek	
Kayısı	
Elma	
Her meyve 1 öğrenciyi göstermektedir.	

- En çok sevilen meyve hangisidir?
- En az sevilen meyve hangisidir?
- Muz seven öğrenci sayısı, elma seven öğrenci sayısından kaç fazladır?
- Kayısı ve çilek sevenlerin toplamı kaçtır?
- Elma ve muz sevenlerin toplamı kaçtır?
- Elma sevenlerin sayısı, kayısı sevenlerden kaç fazladır?
- Her öğrenci 1 tane meyve seçtiğine göre, sınıfta kaç kişi vardır?

Nesne Grafiği Yorumlama

Aşağıdaki grafikte 2 - D sınıfında yapılan başkanlık seçiminde adayların aldığı oylar verilmiştir.

Grafiğe göre soruları cevaplayalım.

Grafiğin Adı:	
Adaylar	Aldıkları Oylar
Begüm	
Eren	
Yağmur	
Baran	
Her şekil 2 öğrenciyi göstermektedir.	

- Hangi öğrenci sınıf başkanı seçilmiştir?
- En az oyu alan öğrenci kaç oy almıştır?
- Baran, Begüm'den kaç oy fazla almıştır?
- Begüm ile Eren'in aldığı oyların toplamı kaçtır?
- Yağmur ile Baran'ın aldığı oyların toplamı kaçtır?
- En fazla oy alan öğrenci, en az oy alan öğrenciden kaç fazla oy almıştır?.....



Veri - Tablo

 Aşağıdaki verilere göre tabloları dolduralım.

Veri: Bir çiçekçide 8 tane gül, 7 tane lale, 9 tane papatya ve 10 tane orkide vardır.

Tablo Adı:	
Çiçekler	Çiçek Sayısı
.....	
.....	
.....	
.....	

Veri: Gülcan'ın dedesinin bahçesinde 17 tane çam ağacı, 20 tane söğüt ağacı, 16 tane kavak ağacı, 22 tane meşe ağacı ve 6 tane de kiraz ağacı vardır.

Tablo Adı:	
Ağaçlar	Ağaç Sayısı
.....	
.....	
.....	
.....	

Veri - Tablo

Sınıf arkadaşlarımıza en sevdikleri mevsimi, en sevdikleri yemeği, en sevdikleri hayvanı, en sevdikleri rengi, en sevdikleri takımı ve en sevdikleri sanatçıyı soralım.

Aldığımız bilgilere göre tabloları oluşturalım.

En Sevilen Mevsim	
Mevsimler	Öğrenci Sayısı
Sonbahar	
Kış	
İlkbahar	
Yaz	

En Sevilen Yemek	
Yemekler	Öğrenci Sayısı
.....Pilav.....	
.....	
.....	
.....	


En Sevilen Hayvan	
Hayvanlar	Öğrenci Sayısı
.....Kedi.....	
.....	
.....	
.....	

En Sevilen Renk	
Renkler	Öğrenci Sayısı
.....Mavi.....	
.....	
.....	
.....	

En Sevilen Takım	
Takımlar	Öğrenci Sayısı
.....Galatasaray.....	
.....	
.....	
.....	

En Sevilen Sanatçı	
Sanatçılar	Öğrenci Sayısı
.....Cem Yılmaz.....	
.....	
.....	
.....	



1. Kova 8 bardak, sürahi 4 bardak, tencere ise 6 bardak su alıyor. Yukarıdaki verilere uygun nesne grafiği aşağıdakilerden hangisidir? (Her , 2 bardak suyu göstermektedir.)

A.

Kova	
Sürahi	
Tencere	

B.

Kova	
Sürahi	
Tencere	

C.

Kova	
Sürahi	
Tencere	





2. 2-C sınıfında en sevilen oyunlar ile ilgili anket yapılmıştır. 4 öğrenci körebe, 8 öğrenci yakan top, 5 öğrenci mendil kapmaca, 5 öğrenci saklambaç bir oyununu seçmiştir.

Yukarıdaki verilere uygun nesne grafiği aşağıdakilerden hangisidir?





A.

Körebe	
Yakan top	
Mendil kapmaca	
Saklambaç	

B.

Körebe	
Yakan top	
Mendil kapmaca	
Saklambaç	

C.

Körebe	
Yakan top	
Mendil kapmaca	
Saklambaç	

3.

En Sevilen Yiyecekler	
Yiyecekler	Öğrenci Sayısı
Köfte	● ● ● ● ●
Tavuk	● ●
Sosis	● ● ● ●

Yandaki nesne grafiğinde bir sınıftaki öğrencilerin en sevdikleri yiyecekler gösterilmiştir. (Her ● bir öğrenciyi göstermektedir.)

Grafiğe göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Köfte seven öğrenci sayısı tavuk seven öğrenci sayısından 3 kişi fazladır.
- B. En çok sevilen yiyecek sosistir.
- C. En az sevilen yiyecek tavuktur.

4.

Satılan Balık Miktarı	
Günler	Balık Miktarı
Cuma	■ ■ ■ ■ ■
Cumartesi	■ ■ ■ ■ ■ ■
Pazar	■ ■ ■ ■

Yandaki nesne grafiğinde bir balıkçının günlere göre sattığı balık miktarı gösterilmiştir. (Her ■ bir kilogram balığı göstermektedir.)

Grafiğe göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. En çok balık pazar günü satılmıştır.
- B. En az balık cumartesi günü satılmıştır.
- C. Cumartesi satılan balık miktarı, cuma günü satılan balık miktarından 1 kilogram fazladır.

5.

Göz Renkleri	
Renkler	Öğrenci Sayısı
Mavi	★★★
Kahverengi	★★★★★★
Ela	★★★★

Yanda, bir sınıftaki öğrencilerin göz renkleri gösterilmiştir. (Her ★ bir öğrenciyi göstermektedir.)

Grafiğe göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Kahverengi gözlü öğrenci sayısı, ela gözlü öğrenci sayısından fazladır.
- B. Ela gözlü öğrenci sayısı, mavi gözlü öğrenci sayısından 3 kişi fazladır.
- C. Mavi gözlü öğrenci sayısı 4'tür.

6.

Sevilen Çiçekler	
Çiçekler	Öğrenci Sayısı
Papatya	☀☀☀
Gül	☀☀☀☀
Karanfil	☀☀☀☀☀

Yanda, bir sınıftaki sevilen çiçekler gösterilmiştir. (Her ☀ bir öğrenciyi göstermektedir.)

Grafiğe göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Sınıfta en sevilen çiçek karanfildir.
- B. Karanfil sevenler, gül sevenlerden 2 kişi fazladır.
- C. Papatya sevenler, karanfil sevenlerden 1 kişi fazladır.

7.

En Sevilen Spor Dalları	
Spor	Öğrenci Sayısı
Futbol	★★★★★★
Basketbol	★★★★★
Tenis	★★★★


Yandaki nesne grafiğinde bir sınıftaki öğrencilerin en çok sevdiği spor dalları gösterilmiştir. (Her ★ bir öğrenciyi göstermektedir.)

Grafiğe göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Basketbol seven öğrenci sayısı tenis seven öğrenci sayısından 3 kişi fazladır.
- B. Futbol seven öğrenci sayısı, tenis seven öğrenci sayısından 2 kişi fazladır.
- C. Futbol seven öğrenci sayısı basketbol seven öğrenci sayısından 1 kişi fazladır.

8.

En Çok Sevilen Dersler	
Dersler	Öğrenci Sayısı
Türkçe	
Matematik	
Hayat B.	

Yanda, bir sınıftaki en çok sevilen dersler gösterilmiştir. (Her  bir öğrenciyi göstermektedir.)

Grafiğe göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. En az sevilen ders matematiktir.
- B. En çok sevilen ders hayat bilgisidir.
- C. Matematik dersini seven öğrenci sayısı, Türkçe dersini seven öğrenci sayısından 1 kişi fazladır.



VERİ

Çetele ve Sıklık Tablosu

A. Bir sınıftaki öğrencilere en çok sevdiğiniz dondurma çeşidi sorularak aşağıdaki veriler elde edilmiştir. Bu verileri kullanarak çetele ve sıklık tablolarını dolduralım.

▶ Sade dondurma sevenlerin sayısı :	6 öğrenci
▶ Limonlu dondurma sevenlerin sayısı :	3 öğrenci
▶ Çilekli dondurma sevenlerin sayısı :	7 öğrenci
▶ Çikolatalı dondurma sevenlerin sayısı :	12 öğrenci

Tablo: Sevilen Dondurma
Çetele Tablosu

Dondurma Çeşitleri	Öğrenci Sayısı
Sade	
Limonlu	
Çilekli	
Çikolatalı	

Tablo: Sevilen Dondurma
Sıklık Tablosu

Dondurma Çeşitleri	Öğrenci Sayısı
Sade
Limonlu
Çilekli
Çikolatalı

B. Okulumuzda pazartesi, salı, çarşamba ve perşembe günlerinde okula gelmeyen öğrencilerin verileri toplanmıştır. Bu verileri kullanarak çetele ve sıklık tablolarını dolduralım.

▶ Pazartesi günü okula gelmeyen öğrenci sayısı :	9 öğrenci
▶ Salı günü okula gelmeyen öğrenci sayısı :	14 öğrenci
▶ Çarşamba günü okula gelmeyen öğrenci sayısı :	17 öğrenci
▶ Perşembe günü okula gelmeyen öğrenci sayısı :	20 öğrenci

Tablo: Okula Gelmeyen Öğrenci
Çetele Tablosu

Günler	Öğrenci Sayısı
Pazartesi	
Salı	
Çarşamba	
Perşembe	

Tablo: Okula Gelmeyen Öğrenci
Sıklık Tablosu

Günler	Öğrenci Sayısı
Pazartesi
Salı
Çarşamba
Perşembe

C. Okulumuzdaki 2 - A ve 2 - B sınıfındaki öğrencilere sevdikleri takımlar sorularak aşağıdaki çetele tablosu oluşturulmuştur. Çetele tablosundan yararlanarak verileri ve sıklık tablosunu tamamlayalım.

▶ 2 - A ve 2 - B sınıfında Trabzonspor'u sevenler :	öğrenci
▶ 2 - A ve 2 - B sınıfında Galatasaray'ı sevenler :	öğrenci
▶ 2 - A ve 2 - B sınıfında Beşiktaş'ı sevenler :	öğrenci
▶ 2 - A ve 2 - B sınıfında Fenerbahçe'yi sevenler :	öğrenci

Tablo: Takım Sevenler
Çetele Tablosu

Takımlar	Seven Öğrenci Sayısı
Trabzonspor	
Beşiktaş	
Fenerbahçe	
Galatasaray	

Tablo: Takım Sevenler
Sıklık Tablosu

Takımlar	Seven Öğrenci Sayısı
.....
.....
.....
.....

D. Okulumuzda hafta sonu gezisinin nereye yapılacağı ile ilgili görüşler sorularak aşağıdaki sıklık tablosu oluşturulmuştur. Sıklık tablosundan yararlanarak verileri ve çetele tablosunu tamamlayalım.

▶ Okulumuzda hafta sonu gezisinde müzeyi seçenler :	öğrenci
▶ Okulumuzda hafta sonu gezisinde sinemayı seçenler :	öğrenci
▶ Okulumuzda hafta sonu gezisinde parkı seçenler :	öğrenci
▶ Okulumuzda hafta sonu gezisinde ormanı seçenler :	öğrenci

Tablo: Gezi Yeri
Çetele Tablosu

Gezi Yerleri	Öğrenci Sayısı
Müze	
Sinema	
Park	
Orman	

Tablo: Gezi Yeri
Sıklık Tablosu

Gezi Yerleri	Öğrenci Sayısı
Müze	21
Sinema	18
Park	23
Orman	14



GRAFİK

Nesne Grafiği

A. Nesne grafiğinden yararlanarak çetele ve sıklık tablolarını tamamlayalım.

Nesne Grafiği: Hava Durumu

Hava Durumu	Gün Sayısı
Güneşli	
Bulutlu	
Yağmurlu	
Karlı	

Not: Her şekil "2" günü göstermektedir.

Tablo: Hava Durumu Çetele Tablosu

Hava Durumu	Gün Sayısı
Güneşli	
Bulutlu	
Yağmurlu	
Karlı	

Tablo: Hava Durumu Sıklık Tablosu

Hava Durumu	Gün Sayısı
Güneşli
Bulutlu
Yağmurlu
Karlı

B. Şekil grafiğinden yararlanarak çetele ve sıklık tablolarını tamamlayalım.

Şekil Grafiği: Müze Ziyaretçileri

Turistler	Turist Sayısı
İtalyan	
İngiliz	
Alman	
İspanyol	

Not: Her şekil "4" turisti göstermektedir.

Tablo: Turistler Çetele Tablosu

Turistler	Turist Sayısı
İtalyan	
İngiliz	
Alman	
İspanyol	

Tablo: Turistler Sıklık Tablosu

Turistler	Turist Sayısı
İtalyan
İngiliz
Alman
İspanyol

- C. Şekil grafiğini inceleyelim.
Soruları cevaplandıralım.

Şekil Grafiği: Çiftlikteki Hayvanlar

Hayvanlar	Hayvanların Sayısı
İnek	
Ördek	
Keçi	
Koyun	

Not: Her şekil "4" hayvanı göstermektedir.

a. Çiftlikteki ineklerin sayısı kaçtır?

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20 \text{ 'dir.}$$

b. Çiftlikteki ördeklerin sayısı kaçtır?

c. Çiftlikteki keçi ve koyunların sayısı kaçtır?

d. Çiftlikteki ördekler, keçilerden kaç fazladır?

- D. Şekil grafiğini inceleyelim.
Soruları cevaplandıralım.

Şekil Grafiği: Dersler

Dersler	Sevenlerin Sayısı
Türkçe	
Matematik	
Müzik	
Oyun	

Not: Her şekil "5" öğrenci göstermektedir.

a. Müzik dersini seven kaç kişidir?

b. Oyun dersini seven kaç kişidir?

c. Türkçe ve matematik dersini seven kaç kişidir?

d. Oyun dersini sevenler, matematik dersini sevenlerden kaç fazladır?



GRAFİK

Şekil Grafiği

A. Şekil grafiğini inceleyelim.

Hayvanlar	Çiftlikteki Hayvanlar
	▲▲▲▲▲▲▲▲
	▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲
	▲▲▲▲
	▲▲▲▲▲
	▲▲▲

Not: Her "üçgen" şekli 2 hayvanı göstermektedir.






1. Çiftlikte kaç inek vardır?
2. Çiftlikteki kuzu sayısı kaçtır?
3. Kuzular ördeklerden kaç fazladır?
4. Tavşanlarla ineklerin toplamı kaçtır?
5. Ördeklerle atların toplamı kaçtır?
6. Çiftliğe kaç tane daha at gelirse sayıları tavşanlarla eşit olur?

B. Şekil grafiğini inceleyelim.

Ürünler	Beyaz Eşya Mağazası
televizyon	☆☆☆☆☆☆☆
buzdolabı	☆☆☆☆☆
çam. makinesi	☆☆☆☆
fırın	☆☆☆☆☆☆
ütü	☆☆☆☆☆☆☆☆

Not: Her "yıldız" şekli 2 ürünü göstermektedir.

1. Buzdolabı sayısı kaçtır?
2. Televizyon sayısı kaçtır?
3. Ütü sayısı kaçtır?
4. Ütüler, fırınlardan kaç fazladır?
5. Buzdolabı ile çamaşır makinelerinin toplamı kaçtır?
6. Ütülerin 5 tanesi satıldı. Mağazada kaç ütü kaldı?

Çiçekler	Çiçekçideki Çiçeklerin Sayısı
menekşe	
papatya	
lale	
gül	
manolya	

Not: Her şekil 3 ürünü göstermektedir.

- Çiçekçideki menekşe sayısı kaçtır?
A. 12 B. 15 C. 18
- Çiçekçideki papatya sayısı kaçtır?
A. 9 B. 12 C. 15
- Çiçekçideki gül sayısı kaçtır?
A. 21 B. 24 C. 27
- Çiçekçideki manolyalarla, papatyaların toplamı kaçtır?
A. 21 B. 24 C. 18
- Güller, lalelerden kaç fazladır?
A. 5 B. 6 C. 7
- Laleler, manolyalardan kaç fazladır?
A. 9 B. 12 C. 15
- Menekşelerin 8 tanesi satılırsa çiçekçide kaç menekşe kalır?
A. 9 B. 10 C. 11
- Lalelerin 14 tanesi satılırsa çiçekçide kaç lale kalır?
A. 7 B. 8 C. 9
- Çiçekçiye 6 tane daha papatya geldi. Tabloya kaç tane altıgen çizmeliyiz?
A. 1 B. 2 C. 3
- Lalelerin 12 tanesi satıldı. Tablodan kaç tane altıgen silmeliyiz?
A. 4 B. 6 C. 8



GRAFİK

Nesne Grafiği

A. Nesne grafiğini inceleyelim.

Taşıtlar	Otoparktaki Taşıtlar Grafiği
Taksi	
Kamyonet	
Otobüs	
Jeep	

Not: Her resim "3" taşıtı göstermektedir.

a. Otoparkta kaç taksi vardır?

b. Otoparkta kaç otobüs vardır?

c. Otoparkta kaç jeep vardır?

d. Otoparkta kaç kamyonet vardır?

e. Otoparktaki taksiler, jeeplerden kaç fazladır?

f. Otoparktan 6 taksi ayrıldı, 9 taksi geldi. Otoparkta kaç taksi oldu?

B. Nesne grafiğini inceleyelim.

Hava Durumu	Hava Durumu Grafiği
bulutlu	
güneşli	
yağmurlu	
sisli	

Not: Her şekil "2" günü göstermektedir.

a. Güneşli gün sayısı kaçtır?

b. Yağmurlu gün sayısı kaçtır?

c. Bulutlu gün sayısı kaçtır?

d. Sisli gün sayısı kaçtır?

e. Güneşli gün sayısı ile, bulutlu gün sayısının toplamı kaçtır?

f. Bulutlu, yağmurlu, sisli günlerin toplamı, güneşli günlerin toplamından kaç gün fazladır?





C. Nesne grafiğini inceleyelim.

Oyunlar	En Çok Sevilen Oyunlar
futbol	
mendil kapmaca	
birdir bir	
deve - cüce	

Not: Her çilek "5" kişiyi göstermektedir.

a. Futbol sevenler kaç kişidir?
b. Deve-cüce sevenler kaç kişidir?
c. Birdir bir sevenler kaç kişidir?
d. Futbolu sevenler, birdir bir sevenlerden kaç fazladır?
e. Deve-cüce ve mendil kapmaca sevenlerin sayısı, futbol sevenlerin sayısından kaç fazladır?
f. Birdir bir sevenlerin 7 eksiği kaçtır?

D. Nesne grafiğini inceleyelim.

Meyveler	Manavdaki Meyveler
kavun	
karpuz	
muz	
kivi	

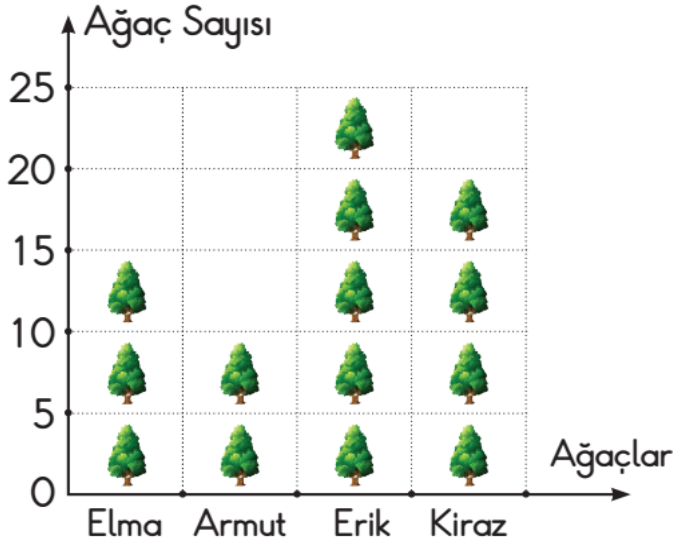
Not: Her resim "5" meyveyi göstermektedir.

a. Manavda kaç tane kavun var?
b. Manavda kaç tane muz var?
c. Manavda kaç tane kivi var?
d. Muzlar, karpuzlardan kaç tane fazladır?
e. Kavunların 12 tanesi satıldı. Manavda kaç kavun kaldı?
f. Kiviler ile karpuzların toplamı, kavun ile muzların toplamından kaç tane fazladır?

GRAFİK

Şekil Grafiği

A. Şekil grafiğinden yararlanarak çetele ve sıklık tablosunu dolduralım.



Not: Her şekil "5" ağacı göstermektedir.

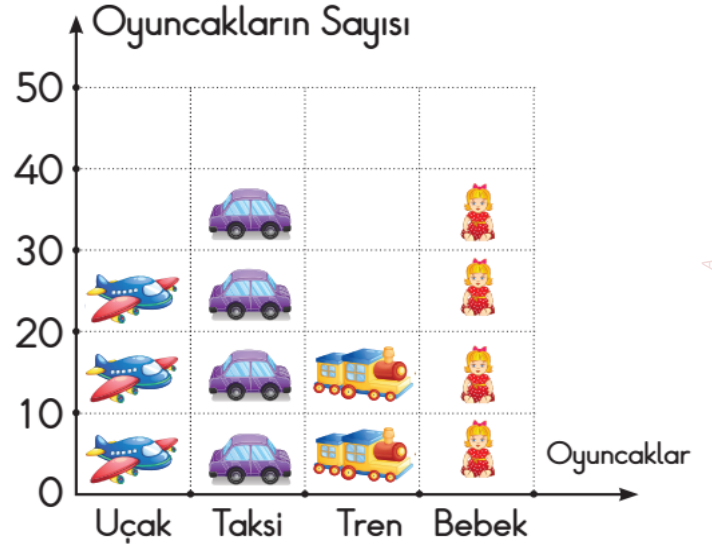
Tablo: Ağaçlar Çetele Tablosu

Ağaçlar	Ağaçların Sayısı
Elma	
Armut	
Erik	
Kiraz	

Tablo: Ağaçlar Sıklık Tablosu

Ağaçlar	Ağaçların Sayısı
Elma
Armut
Erik
Kiraz

B. Şekil grafiğini inceleyelim. Soruları cevaplandıralım.



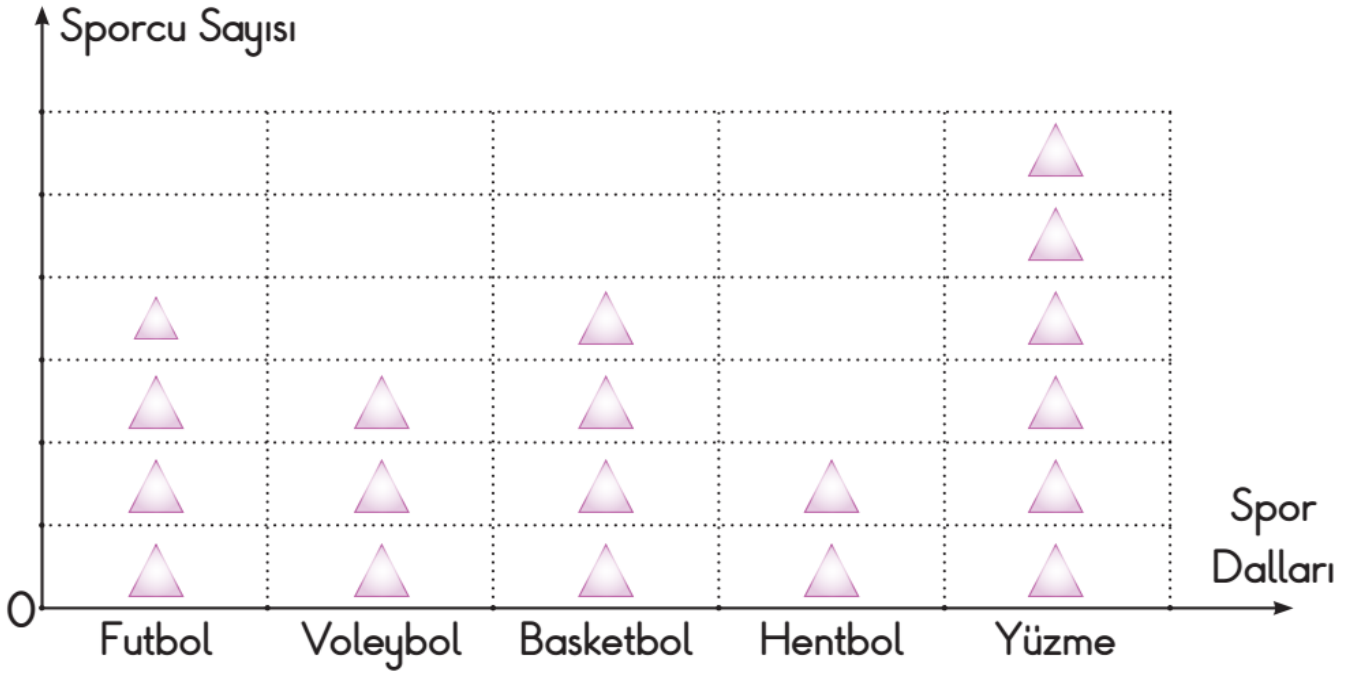
Not: Her şekil "10" oyuncakı göstermektedir.

a. Mağazada kaç tane oyuncak taksi vardır?

b. Mağazadaki uçak ve bebeklerin toplamı kaçtır?

c. Mağazadaki taksiler, trenlerden kaç fazladır?

d. Mağazadaki bebeklerin 14'ü satılırsa kaç bebek kalır?



Not: Her şekil "4" sporcu göstermektedir.

- Futbol kursuna katılan öğrenci sayısı kaçtır?
A. 5 B. 12 C. 20
- Yüzme kursuna katılan öğrenci sayısı kaçtır?
A. 6 B. 24 C. 28
- Basketbol ve voleybol kursuna katılan toplam öğrenci sayısı kaçtır?
A. 7 B. 28 C. 32
- Yüzme kursuna katılanlar hentbol kursuna katılanlardan kaç fazladır?
A. 16 B. 8 C. 4
- Futbol kursuna 14 öğrenci daha katılırsa toplam kaç öğrenci olur?
A. 19 B. 24 C. 34
- Yüzme kursundan 7 öğrenci ayrılırsa geriye kaç öğrenci kalır?
A. 20 B. 21 C. 22
- Voleybol kursuna en az kaç öğrenci daha katılırsa basketbola katılanların sayısını geçerler?
A. 1 B. 4 C. 5
- Futbol kursundan 8 öğrenci ayrılırsa grafikten kaç şekil silmemiz gerekir?
A. 1 B. 2 C. 3

Taşıtlar	Otoparktaki Taşıt Sayısı
Minibüs	☆☆☆☆☆
Kamyonet	☆☆☆☆
Otobüs	☆☆☆☆☆☆☆☆
Taksi	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

Not: Her "☆" 2 taşıtı göstermektedir.

1. Otoparktaki minibüslerin toplamı kaçtır

A. 5 B. 8 C. 10

2. Otobüs ile kamyonetin toplamı kaçtır?

A. 20 B. 22 C. 24

3. Taksilerin toplamı, kamyonetlerin toplamından kaç fazladır?

A. 10 B. 8 C. 6

4. Otoparktaki taksilerin 7'si otoparktan ayrıldı. Otoparkta kaç taksi kaldı?

A. 10 B. 11 C. 12

Hayvanlar	Hayvan Sayısı
Tavuk	△△△△△△△
İnek	△△△△
Ördek	△△△△△
Tavşan	△△△△△△△△

Not: Her "△" 3 hayvanı göstermektedir.

5. Çiftlikteki tavuklarla ineklerin toplamı kaçtır?

A. 27 B. 30 C. 33

6. Çiftlikteki tavşanlar, ineklerden kaç fazladır?



A. 8 B. 12 C. 16

7. Tavşanların 15 tanesi satılırsa çiftlikte kaç tavşan kalır?

A. 9 B. 8 C. 7

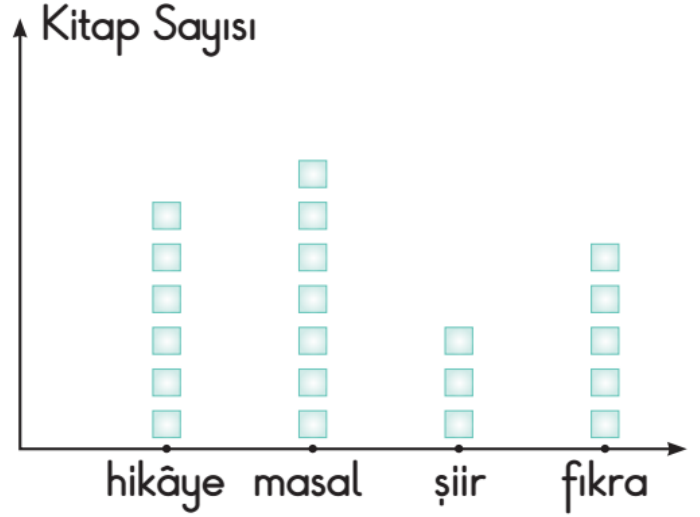
8. Çiftliğe 8 tane inek gelirse çiftlikte kaç inek olur?

A. 16 B. 18 C. 20

Hava Durumu	Gün Sayısı
Bulutlu	
Güneşli	
Sisli	
Yağmurlu	
Rüzgarlı	

Not: Her şekil "4" günü göstermektedir.

9. Yağmurlu gün sayısı kaçtır?
A. 24 B. 28 C. 32
10. Rüzgârlı ve sisli günlerin sayısı kaçtır?
A. 30 B. 26 C. 32
11. Yağmurlu günlerin sayısı güneşli günlerin sayısından kaç fazladır?
A. 8 B. 9 C. 10
12. Güneşli ve sisli günlerin toplamı bulutlu gün sayısından kaç fazladır?
A. 12 B. 16 C. 20
13. Bulutlu, güneşli ve sisli günlerin toplamı kaçtır?
A. 40 B. 44 C. 48



Not: Her şekil 5 kitabı göstermektedir.

14. Kitaplıkta toplam kaç hikaye kitabı vardır?
A. 30 B. 25 C. 35
15. Hangi iki kitap türünün toplam sayısı 40'tır?
A. hikâye - şiir
B. fıkra - şiir
C. hikâye - fıkra
16. Cüneyt masal kitaplarının 19 tanesini okudu. Okumadığı masal kitabı sayısı kaçtır?
A. 14 B. 15 C. 16
17. Cüneyt 20 tane daha şiir kitabı alırsa grafiğe kaç şekil daha eklemesi gerekir?
A. 3 B. 4 C. 5