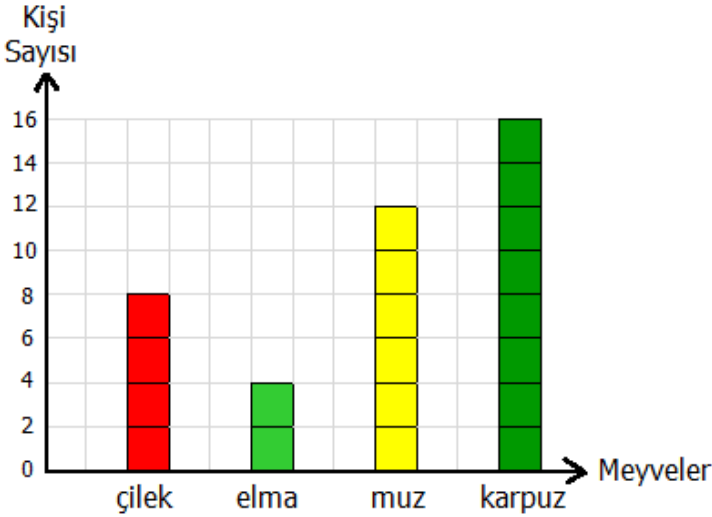




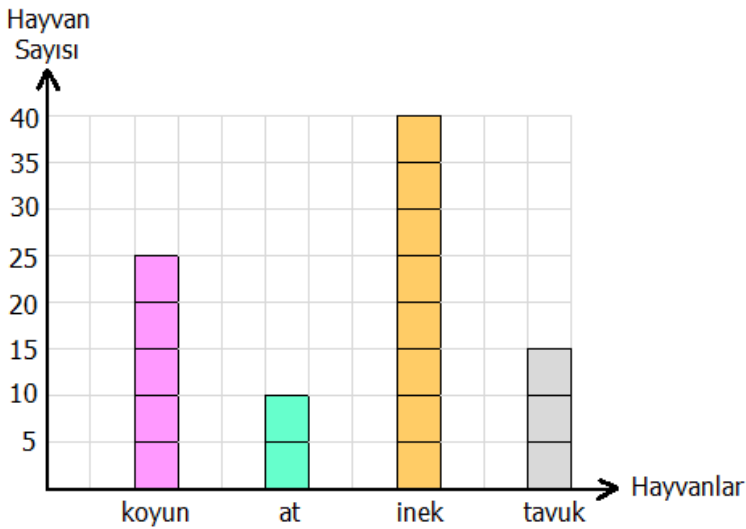
Verilen **sütun grafiklerine** göre **soruları** cevaplayınız.

Örnek-1 Bir sınıfta en sevilen meyvelerle alakalı öğrencilerden alınan cevapların **sütun grafiği** aşağıda çizilmiştir.



En çok sevilen meyve hangisidir?	
En az sevilen meyve hangisidir?	
Çilek ile muz sevenlerin farkı kaçtır?	
Sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?	
Kaç kişi çilek sevmektedir?	
Kaç kişi karpuz sevmektedir?	
Kaç kişi elma sevmektedir?	
Elma ile karpuz seven toplamı kaçtır?	

Örnek-2 Bir çiftlikte bulunan hayvanların sayılarından yola çıkılarak aşağıdaki **sütun grafiği** çizilmiştir.



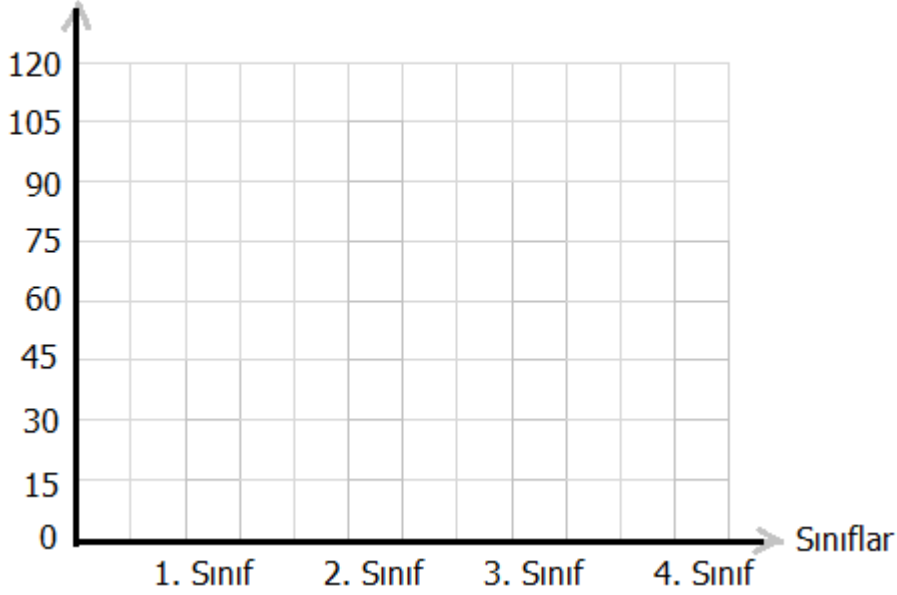
En çok hangi hayvan vardır?	
En az hangi hayvan vardır?	
Koyun ve tavukların toplamı kaçtır?	
İneklerin ve atların farkı kaçtır?	
Çiftlikte kaç hayvan vardır?	
Kaç tane tavuk vardır?	
Kaç tane koyun vardır?	
İnek, at ve tavukların toplamı kaçtır?	



Bir ilkokulun **1, 2, 3, 4.** sınıflarında öğrenim gören öğrenci sayıları yandaki **sıklık** tablosunda verilmiştir. Verileri kullanarak **sütun grafiğini** oluşturunuz.

1. sınıf	45
2. sınıf	105
3. sınıf	90
4. sınıf	75

Öğrenci Sayısı



Verilen **nesne grafiğine** göre **sıklık** ve **çetele** tablosu **hazırlayınız.**

Nesne Grafiği: Satılan Ürünler

Ürün Adları	Ürünlerin Sayısı						
Kalem							
Silgi							
Defter							
Kalemtraş							
Top							

Not: Her nesne **3** ürünü göstermektedir.

SIKLIK TABLOSU

ÇETELE TABLOSU
