



Adı Soyadı :

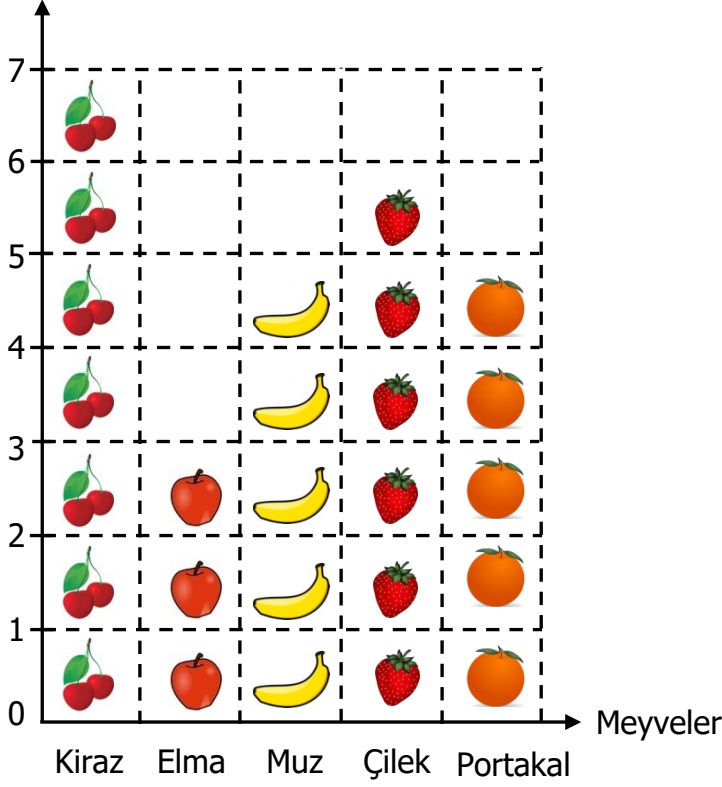
Numarası :

Konu: Nesne ve Şekil Grafiği 3

Aşağıdaki nesne grafiğinde, bir sınıftaki öğrencilerin en sevdiği meyveler verilmiştir.

Grafik: En sevilen meyveler grafiği

Öğrenci sayısı



1) Çileği seven kaç öğrenci vardır?

.....

2) Çileği sevenlerin sayısı, elmayı sevenlerden kaç fazladır?

.....

3) Portakal ve çileği kaç öğrenci sevmektedir?

.....

4) Kiraz, çilek ve muz seven öğrenci sayısı kaçtır?

.....

5) Sınıf mevcudu kaç kişidir?

.....

Not: Her nesne 1 öğrenciyi göstermektedir.

Yukarıdaki şekil grafiğine göre çetele ve sıklık tablosu oluşturalım.

Sıklık Tablosu: En çok sevilen meyveler

Meyveler	Öğrenci Sayısı

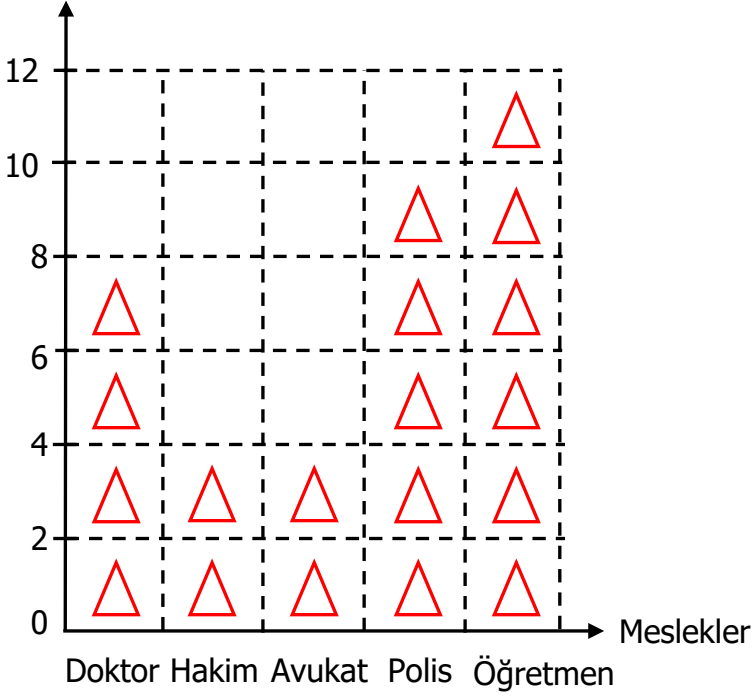
Çetele Tablosu: En çok sevilen meyveler

Meyveler	Öğrenci Sayısı

Aşağıdaki şekil grafiğinde en sevilen meslekler verilmiştir. Bu şekil grafiğine göre yan tarafındaki tabloyu oluşturalım.

Grafik: En çok sevilen meslekler

Öğrenci sayısı



Not: Her nesne 2 öğrenciyi göstermektedir.

Grafik: En çok sevilen meslekler

Meslekler	Öğrenci Sayısı

Yukarıdaki verilere göre çetele ve sıklık tablosu oluşturarak aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

Sıklık Tablosu: En çok sevilen meslekler

Meslekler	Öğrenci Sayısı

Çetele Tablosu: En çok sevilen meslekler

Meslekler	Öğrenci Sayısı

Kaç öğrenci öğretmen olmak istiyor?

(.....)

Öğretmenlik mesleği sevenlerin sayısı, polislik mesleğini sevenlerden kaç fazladır?

(.....)

Doktorluk ve polislik mesleğini seven öğrenci sayısı kaçtır?

(.....)

Öğretmenlik mesleğini sevenleri sayısı, doktorluk mesleğini sevenlerden kaç fazladır?

(.....)

Eşit sayıda sevilen mesleklerin toplamı kaçtır?

(.....)