



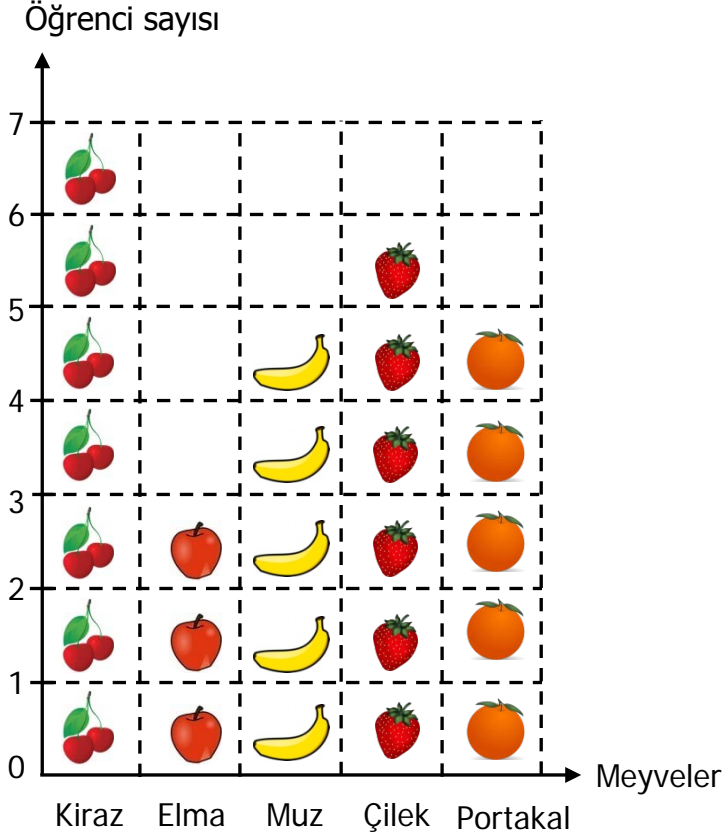
Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Tablo ve Grafik Oluşturalım (Veri) Etkinliği 7

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

Grafik: En sevilen meyveler grafiği



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

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?

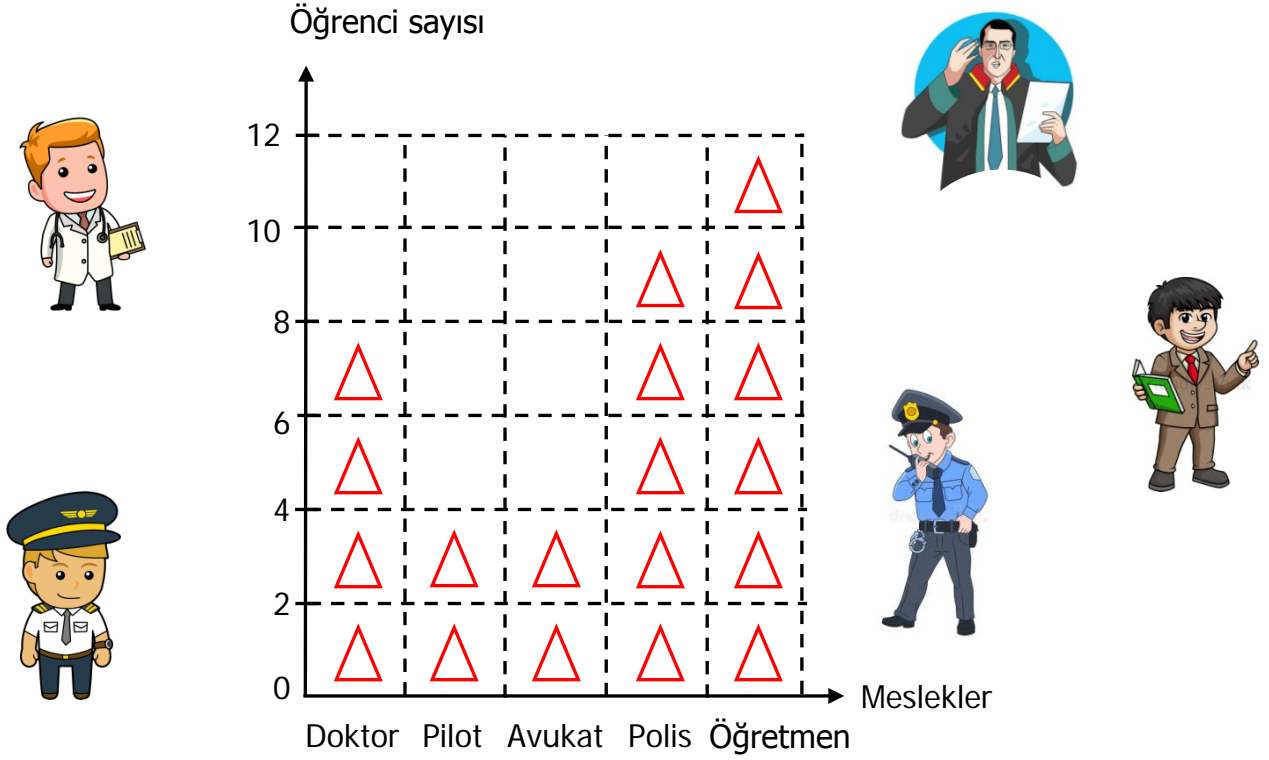
.....

5) Sınıf mevcudu kaç kişidir?

.....

Aşağıdaki şekil grafiğinde en sevilen meslekler verilmiştir. Bu göre çetele ve sıklık tablosu oluşturarak aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

Grafik: En çok sevilen meslekler



Not: Her nesne 2 öğrenciyi göstermektedir.

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? (.....)