**SÜTUN GRAFİĞİ ÇETELE VE SIKLIK TABLOSU**

4.A sınıfındaki öğrenciler en sevdikleri renkleri söylediler. Kırmızı rengi sevenler 7, mavi rengi sevenler 6, sarı rengi sevenler 10, mor rengi sevenler 5 olarak tespit edildi.

Şimdi bu sayıların önce çetele ve sıklık tablosunu yapalım.

**SIKLIK TABLOSU ÇETELE TABLOSU**

|  |  |
| --- | --- |
| RENKLER | SEVEN KİŞİ SAYISI |
| KIRMIZI | IIII II |
| MAVİ | IIII I |
| SARI | IIII IIII |
| MOR | IIII |

|  |  |
| --- | --- |
| RENKLER | SEVEN KİŞİ SAYISI |
| KIRMIZI | 7 |
| MAVİ | 6 |
| SARI | 10 |
| MOR | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| RENKLER | SEVEN KİŞİ SAYISI |
| KIRMIZI | 7 |
| MAVİ | 6 |
| SARI | 10 |
| MOR | 5 |

Şimdi de sütun grafiğimizi yapalım.

Sütun grafiği yapılmadan önce çetele ve ya sıklık tablosu oluşturulur. Bu bilgiler kullanılarak sütun grafiği yapılır

Kişi sayısı

Sütun grafiğinin sol kısmında sayılar alt kısmında da sayısı belirlenenlerin isimleri yazılır. Belirlenen sayılara göre sütunlar çizilir.

**Kırmızı Mavi Sarı Mor**

**10**

**9**

**8**

**7**

**6**

**5**

**4**

**3**

**2**

**1**

**0**

**Ödev:** Sizde aşağıdaki bilgileri kullanarak bir çetele ve sıklık tablosu ardında bir sütun grafiği çiziniz.

Tavşan sevenler: 16

Kedi sevenler: 12

Kuş sevenler: 8

Balık sevenler: 9

Renkler