**SÜTUN GRAFİĞİ OLUŞTURMA**

A) Mahallemiz sakinleri arasında bir araştırma yapan muhtarımız mahallelinin en çok harcama yaptığı 5 alanı belirlemiştir. Buna göre mahallemizde;

**\* 5 aile eğitim \* 20 aile ulaşım \* 15 aile giyim \* 30 aile mutfak**

Masraflarının en fazla olduğunu bildirmiştir. Bu duruma göre mahallemizdeki araştırmanın çetele ve sıklık tablosunu oluşturunuz.

Tablo:……………………………

|  |  |
| --- | --- |
| ………….………… TABLOSU | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Tablo:……………………………

|  |  |
| --- | --- |
| ………………..…… TABLOSU | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Şimdi de bu verilere göre bir sütun grafiği oluşturunuz.

30

……………….…..…

25

20

15

10

5

……………………….

B)Çetele ve sıklık tablosu veri toplarken kullanılan tablolardır. Aşağıda bir çetele ve bir sıklık tablosu verilmiştir. Buna göre tablolarda yer alan boşlukları birbirinden yola çıkarak tamamlayınız.

Tablo: Öğrencilerin sevdiği meyveler

|  |  |
| --- | --- |
| **ÇETELE TABLOSU** | |
| Meyve adı | Kişi sayısı |
| Kiraz | IIII IIII IIII |
| Elma | ……………. |
| ……….. | IIII IIII IIII I |
| Erik | IIII III |
| ……….. | ……………. |
| Karpuz | ……………. |

Tablo:……………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| **SIKLIK TABLOSU** | |
| …………….. | ………………. |
| ……………. | 18 |
| Muz | ……………… |
| …………….. | ……………… |
| Mandalina | 24 |
| …………….. | 12 |

**SÜTUN GRAFİĞİNİ YORUMLAMA**

Aşağıda verilen sütun grafiğinden yola çıkarak soruları cevaplayınız.

Grafikte benim bir haftalık kitap okuma sayfa sayım gösterilmiştir.

Gün sayısı

7.gün

6.gün

5.gün

4.gün

3.gün

2.gün

1.gün

I ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı Sayfa sayısı

10 20 30 40 50 60 70 80

1. Ali Mert Çarşamba günü kaç sayfa kitap okumuştur?

………………………………………………………………………………………

2. Ali Mert’in en çok kitap okuduğu gün hangi gündür?

………………………………………………………………………………………

3. Ali Mert’in 7. Gün okuduğu sayfa sayısı Çarşamba gün okuduğundan kaç sayfa eksiktir?

……………………………………………………………………………………….

4. Ali Mert toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

……………………………………………………………………………………….

5. Cuma günü okuduğu sayfa sayısı Salı günü okuduğundan kaç fazladır?

……………………………………………………………………………………….

6. Ali Mert hafta sonu kaç sayfa kitap okumuştur?

……………………………………………………………………………………….

7. Grafikle ilgili bir soru da siz yazıp sıra arkadaşınıza sorar mısınız?

……………………………………………………………………………………………