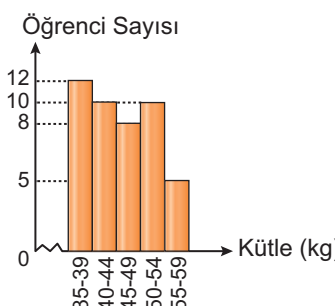




VERİ ANALİZİ - 1

1. Grafik: Öğrencilerin Kütleleri



Şekildeki histogramda bir okuldaki 8. sınıf öğrencilere ait kütleler verilmiştir.

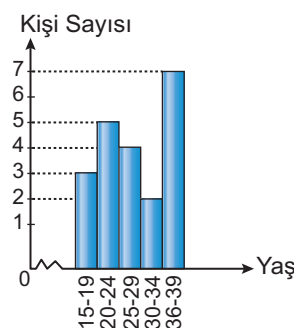
Buna göre,

- I. Toplam 35 öğrenci vardır.
 - II. Grup genişliği 5'tir.
 - III. 40-59 kg aralığında 33 öğrenci vardır.
- İfadelerinden hangileri doğrudur?**
- A) I ve II B) I ve III
C) II ve III D) I, II ve III

2. Grup sayısı 7 ve grup genişliği 9 olan bir histogramda veriler 4'ten başladığına göre, en büyük veri en çok kaç olabilir?

- A) 66 B) 64 C) 60 D) 58

3. Grafik: Gitar Kursuna Katılanlar



Şekildeki histogramda bir gitar kursuna katılanların yaş aralıkları ve kişi sayıları verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?

- A) Toplam 7 katılımcı vardır.
B) Yaşı en az 24 olan 18 kişi vardır.
C) Yaşı en çok 29 olan 12 kişi vardır.
D) Yaşı 19 olan 2 kişi vardır.

4.

9, 17, 16, 20, 20, 15, 12, 11, 11, 13, 22

18, 10, 21, 16, 19, 11, 17, 17, 20, 23

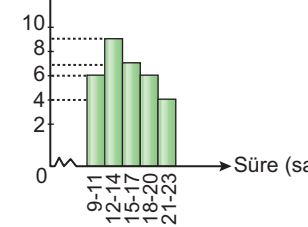
19, 11, 12, 12, 13, 14, 14, 14, 14, 16, 23

Yukarıdaki veriler bir grup insanın 24 saatte kaç saat uyanık kaldıklarını göstermektedir.

Bu veriler 5 gruba ayrıldığında oluşan histogram aşağıdakilerden hangisidir?

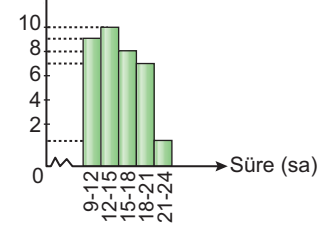
A) Grafik: Uyanık Kalma Süreleri

Kişi Sayısı



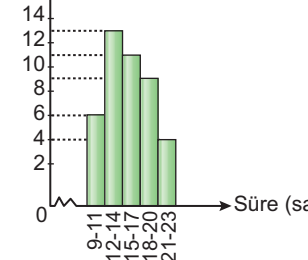
B) Grafik: Uyanık Kalma Süreleri

Kişi Sayısı



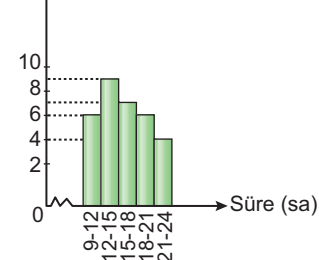
C) Grafik: Uyanık Kalma Süreleri

Kişi Sayısı



D) Grafik: Uyanık Kalma Süreleri

Kişi Sayısı



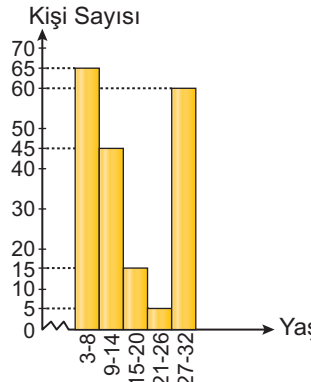
5. Tablo: Proje Sayıları

Yaş Aralıkları	Proje Sayısı
5 - 20	33
21 - 36	L
37 - 52	M
53 - 68	14
69 - K	16

Şehirlerde kurulan parkların nasıl daha iyi olabileceğini ile ilgili düzenlenen bir proje yarışmasına katılanların yaş aralıkları ve proje sayılarıyla bir histogram oluşturulmuştur. Bu histogramdaki veriler yukarıdaki tabloda gösterilmiştir.

Bu yarışmaya katılan proje sayısı 97 olduğuna göre, K + L + M kaçtır?

- A) 117 B) 118 C) 119 D) 120

VERİ ANALİZİ - 1
6. Grafik: Seyircilerin Yaşları


Şekildeki histogramda bir sinema salonunda aynı anda bir film izleyen seyircilerin sayıları ve yaş aralıkları verilmiştir.

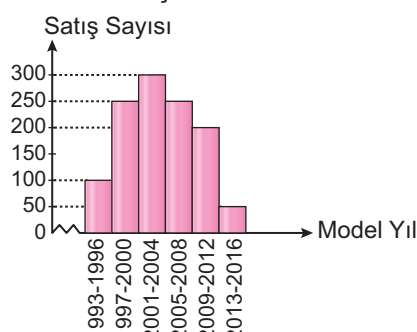
Bu bilgilere göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Filmi 190 seyirci izlemiştir.
- B) Filmi izleyen iki kişi arasındaki yaş farkı en çok 29 olabilir.
- C) 32 yaşında olan 60 seyirci olabilir.
- D) 8 yaşında olan 65 seyirci olabilir.

7. Bir okulda görev yapan öğretmenlerin en genci 20, en yaşlısı 44 yaşındadır.

Öğretmenlerin yaşlarından oluşan verileri kullanarak 10 gruptuk bir histogram oluşturduğunda grup genişliği kaç olur?

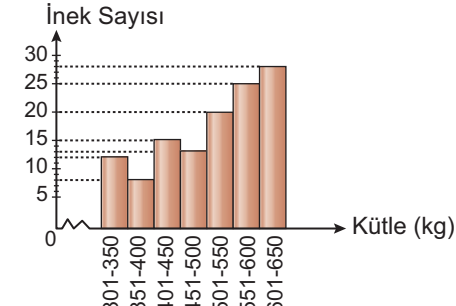
- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

8. Grafik: 2. El Araba Satışları


Şekildeki histogramda bir şehirde 2016 yılında satılan 2. el arabaların model yılı ve satış sayıları verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi sölenemez?

- A) Model yılı 1998'den düşük olan 350 araba satılmış olabilir.
- B) Model yılı 2016 olan en çok 50 araba satılmış olabilir.
- C) Grup genişliği 4'tür.
- D) Toplam 900 araba satılmıştır.

Grafik: Çiftlikteki İneklerin Kütleleri


Şekildeki histogramda bir çiftlikteki ineklerin sayıları ve kütle aralıkları verilmiştir.

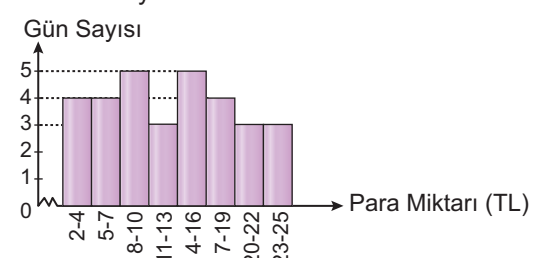
Bu grafiğe göre, 9 ve 10. soruları cevaplayınız.

9. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Toplam 120 inek vardır.
- B) Grup genişliği 50'dir.
- C) Bir grupta en fazla 30 inek vardır.
- D) Verilerin açıklığı 299'dur.

10. Bu çiftlikte 2 tane 350 kg kütleli, 3 tane 650 kg kütleli inek alındığında veriler 6 gruba ayrılrsa grup genişliği kaç olur?

- A) 59
- B) 58
- C) 57
- D) 56

11. Grafik: Kumbaraya Atılan Paralar


Ocak ayı boyunca Mehmet, aldığı günlük 25 TL harçlığının bir miktarını kumbarasına attırmıştır. Mehmet'in kumbaraya attığı para miktarları ve gün sayıları yukarıdaki histogramda verilmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi sölenemez?

- A) Kumbaraya harçlığının tamamını attığı gün sayısı en çok 3 olabilir.
- B) Kumbaraya en az 9 TL attığı gün sayısı en çok 23 olabilir.
- C) Kumbaraya en çok 16 TL attığı gün sayısı en az 16 olabilir.
- D) Kumbaraya 3 TL attığı gün sayısı en çok 3 olabilir.