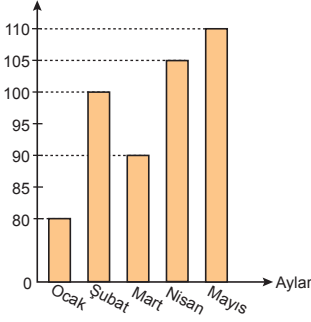




Veri Toplama ve Değerlendirme - 2

1. Alış fiyatı 70 TL olan bir ürünün beş aylık satış fiyatı aşağıdaki sütun grafiğinde gösterilmiştir.

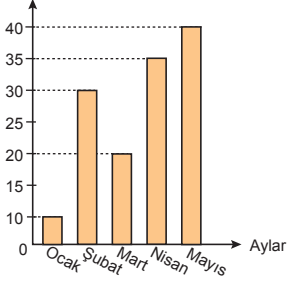
Grafik: Bir Ürünün Beş Aylık Satış Fiyatı
Satış fiyatı(TL)



Her ay 100 tane ürün satıldığına göre, bu ürünlerin satışından elde edilen kârı gösteren sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

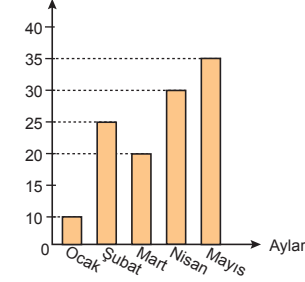
A)

Grafik: Ürün Satışından Elde Edilen Kâr
Elde Edilen Kâr (x100 TL)



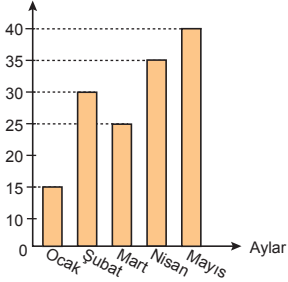
B)

Grafik: Ürün Satışından Elde Edilen Kâr
Elde Edilen Kâr (x100 TL)



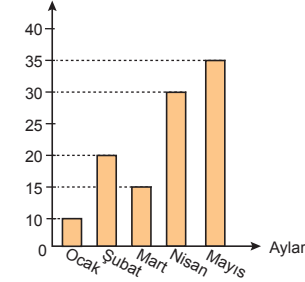
C)

Grafik: Ürün Satışından Elde Edilen Kâr
Elde Edilen Kâr (x100 TL)



D)

Grafik: Ürün Satışından Elde Edilen Kâr
Elde Edilen Kâr (x100 TL)

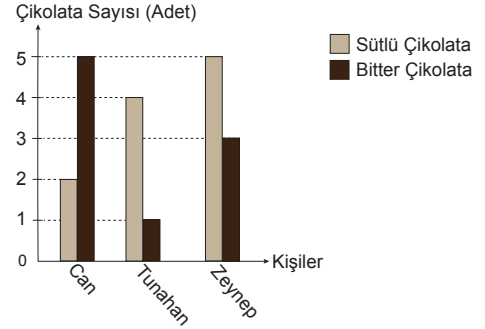


2. Aşağıdakilerden hangisi araştırma sorusu olamaz?

- A) Okuldaki öğrencilerin tuttıkları futbol takımları hangileridir?
B) Sınıftaki öğrencilerin en sevdiği renk hangisidir?
C) Okuldaki 6. sınıf öğrencilerinin en sevdiği ders hangisidir?
D) Okuldaki 6. sınıf öğrencisi Emre'nin en sevdiği ders hangisidir?

3. Can, Tunahan ve Zeynep'in bir marketten satın aldıkları çikolataların çeşitlerine göre sayıları grafikte verilmiştir.

Grafik: Kişilerin Satın Aldıkları Çikolataların Çeşitlerine Göre Sayıları



Bu marketteki sütlü çikolataların fiyatı 7 TL, bitter çikolataların fiyatı ise 5 TL'dir

Buna göre, Can, Tunahan ve Zeynep bu markete toplam kaç Türk Lirası ödeme yapmıştır?

- A) 118 B) 122 C) 126 D) 130

4. Sınıftaki öğrencilerin kitap okuma alışkanlıklarını araştırmak isteyen bir öğretmenin aşağıdakilerden hangisini sorması uygun olmaz?

- A) Her gün kitap okur musunuz?
B) Ne tür kitaplar okursunuz?
C) Ayda kaç kitap okursunuz?
D) En son aldığınız kitabın fiyatı kaç Türk Lirasıdır?

5. Bir alışveriş sitesi, kullanıcılarının ürünlerle ilgili düşüncelerini belirlemeye yönelik bir araştırma yapmak istiyor.

Aşağıdaki sorulardan hangisinin bu araştırmada kullanılması uygun olmaz?

- A) Satın aldığınız ürünlerle ilgili sorunlar yaşıyor musunuz?
B) Sitemizde hangi tür ürünlerin satılmasını istersiniz?
C) Sitemizden daha çok hangi ürünleri almayı tercih ediyorsunuz?
D) Kargoların teslim süresinden memnun musunuz?

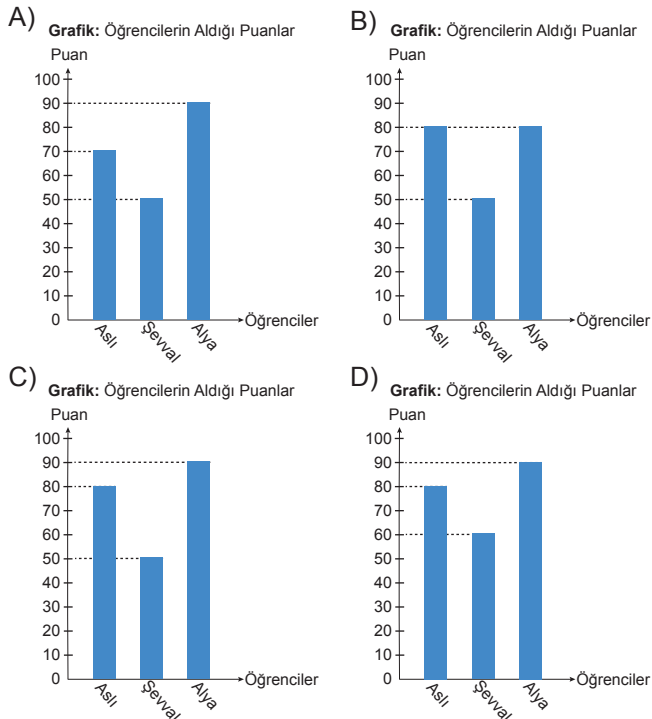
Veri Toplama ve Değerlendirme - 2

6. 25 soruluk bir matematik sınavında her doğru cevap 4 puan kazandırırken her yanlış cevap 2 puan kaybettirmektedir. Boş bırakılan sorular için ise puan verilmemektedir. Aşağıda 3 öğrencinin bu sınavdaki doğru, yanlış ve boş sayıları gösterilmiştir.

Öğrenciler	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş
Aslı	21	2	2
Şevval	14	3	8
Alya			1

Alya'nın doğru sayısı Aslı'nın doğru sayısından fazladır.

Buna göre, bu üç öğrencinin toplam puanlarını gösteren sütun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?

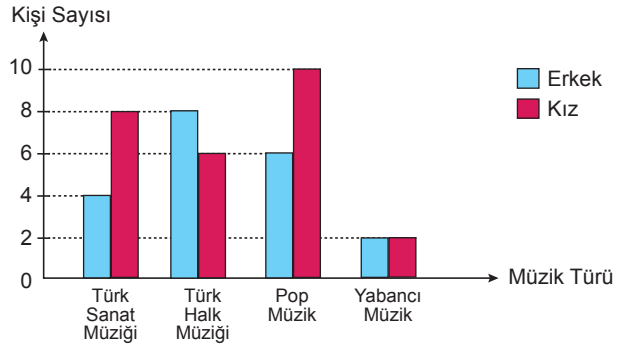


7. Aşağıdaki araştırma sorularından hangisi iki veri grubunu karşılaştırmayı gerektiren araştırma sorusudur?

- A) Sınıfımızdaki erkek öğrencilerin en çok dinlediği müzik türü hangisidir?
 B) Sınıfımızdaki kız öğrencilerin en çok okuduğu kitap türü hangisidir?
 C) Sınıfımızdaki öğrencilerden Esra'nın en sevdiği spor dalı hangisidir?
 D) Sınıfımızdaki kız ve erkek öğrencilerin en çok dinlediği müzik türü hangisidir?

8. Aşağıdaki sütun grafiğinde bir sınıftaki öğrencilerin dinlediği müzik türleri gösterilmiştir.

Grafik: Öğrencilerin Dinlediği Müzik Türleri



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

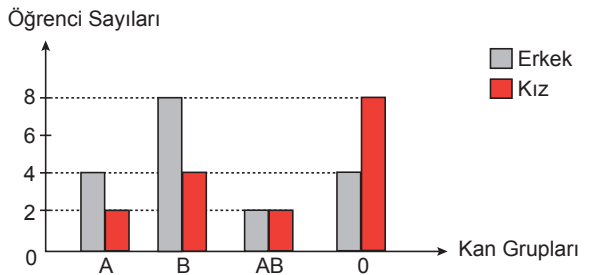
- A) Öğrenciler en az Türk sanat müziği dinlemektedir.
 B) Öğrenciler en çok pop müziği dinlemektedir.
 C) Erkek öğrenciler en az Türk halk müziği dinlemektedir.
 D) Kız öğrenciler en çok yabancı müzik dinlemektedir.

9. Aşağıdakilerden hangisi araştırma sorusu olabilir?

- A) Sınıftaki öğrencilerin en sevdiği yemek hangisidir?
 B) Öğretmenin yaşı kaçtır?
 C) Doruk'un en sevdiği yemek hangisidir?
 D) En büyük rakam kaçtır?

10. Aşağıdaki sütun grafiğinde kan gruplarına göre bir sınıftaki öğrenci sayıları verilmiştir.

Grafik: Kan Gruplarına Göre Öğrenci Sayıları



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kan grubu 0 olan öğrenci sayısı, B olan öğrenci sayısına eşittir.
 B) Kan grubu AB olan öğrenci sayısı en azdır.
 C) Kan grubu AB olan öğrenci sayısı, A olan erkek öğrenci sayısına eşittir.
 D) Kan grubu 0 olan kız öğrenci sayısı, B olan kız öğrenci sayısından azdır.