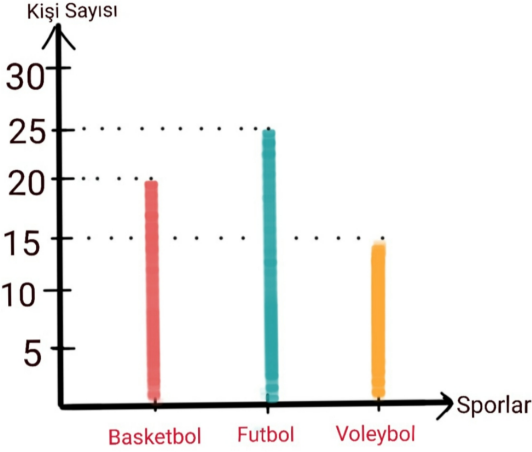


Verilerin Gösterimi (Sütun Grafiği ve Tablo)



(İlk üç soruyu bu sütun grafiğine göre cevaplayınız.)

1) Yukarıdaki sütun grafiğinde 4/C sınıfındaki öğrencilerin ilgilendiği spor dalları ve kaçar kişinin bu sporlarla ilgilendiği görülmektedir. Buna göre bu sınıfın mevcudu toplam kaç kişidir?

- A) 35 B) 45 C) 50 D) 60

2) Spor dallarıyla ilgilenilme sayısı büyükten küçüğe doğru sıralanırsa aşağıdaki sonuçlardan hangisi oluşmalıdır?

- A) Basketbol > Voleybol > Futbol
 B) Futbol > Voleybol > Basketbol
 C) Futbol > Basketbol > Voleybol
 D) Voleybol > Futbol > Basketbol

3) Voleybol ve basketbol ile ilgilenenlerin toplam sayısı, futbol ile ilgilenenlerin sayısından ne kadar fazladır?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 20

Ürün Çeşidi	Ürün Sayısı
Bulaşık makinesi	363
Buzdolabı	287
Çamaşır makinesi	336

(4., 5. ve 6. soruları verilen tabloya göre cevaplayınız.)

4) Yukarıdaki tabloda, bir fabrikada bir günde üretilen ürünlerin sayıları verilmiştir. Buna göre bu fabrikada 5 günde toplam kaç tane ürün üretilmektedir?

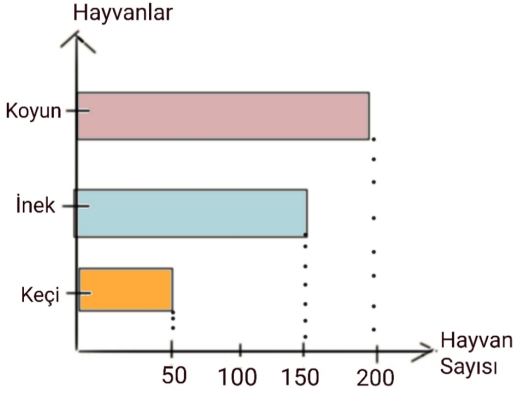
- A) 4390 B) 4930
 C) 4093 D) 4339

5) Tabloya göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir günde en çok üretilen ürün bulaşık makinesidir.
 B) Bir günde üretilen çamaşır makinesi sayısı, buzdolabı sayısından fazladır.
 C) Bir günde üretilen buzdolabı sayısı, bulaşık makinesi sayısından 66 azdır.
 D) Bir günde üretilen çamaşır makinesi sayısı, bulaşık makinesi sayısından 27 fazladır.

6) Bu fabrikada bir günde üretilen toplam ürün sayısının en yakın yüzlüğü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 800 B) 900
 C) 1100 D) 1000



(7., 8. ve 9. soruları grafiğe göre cevaplayınız.)

- 7) Verilen grafikte bir çiftlikte bulunan hayvan türleri ve bunların sayıları görülmektedir. Buna göre bu çiftlikteki toplam hayvan sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 250 B) 400
C) 450 D) 350

- 8) Çiftlikteki koyunlardan 73 tanesi satıldığına göre yeni koyun sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 127 B) 273
C) 137 D) 172

- 9) Çiftliğe 27 inek ve 18 keçi alınmıştır. Buna göre inek ve keçilerin sayılarının yeni toplamı kaçtır?

A) 218 B) 227
C) 245 D) 255

Çetele Tablosu

Şubeler	Öğrenci Sayısı
4-A	### ### ### ### //
4-B	### ### ### ###
4-C	### ### ### ////
4-D	### ### ### ### ///

(10., 11. ve 12. soruları çetele tablosuna göre cevaplayınız.)

- 10) Yukarıdaki tabloda bir okuldaki 4. sınıf şube ve öğrenci sayıları verilmiştir. Buna göre bu okuldaki toplam 4. sınıf öğrencisi sayısı kaçtır?

A) 80 B) 84
C) 86 D) 88

- 11) Şubelerdeki öğrenci sayıları küçükten büyüğe sıralanırsa aşağıdaki durumlardan hangisi ortaya çıkacaktır?

A) 4-C < 4-A < 4-D < 4-B
B) 4-A < 4-B < 4-C < 4-D
C) 4-D < 4-A < 4-C < 4-B
D) 4-B < 4-D < 4-A < 4-C

- 12) Bu okuldaki toplam 4. sınıf öğrencilerinin $\frac{3}{8}$ 'i kız olduğuna göre, erkek 4. sınıf öğrencisi sayısı kaçtır?

A) 44 B) 55 C) 33 D) 45

CEVAP ANAHTARI

1- D

2- C

3- A

4- B

5- C

6- D

7- B

8- A

9- C

10- D

11- A

12- B