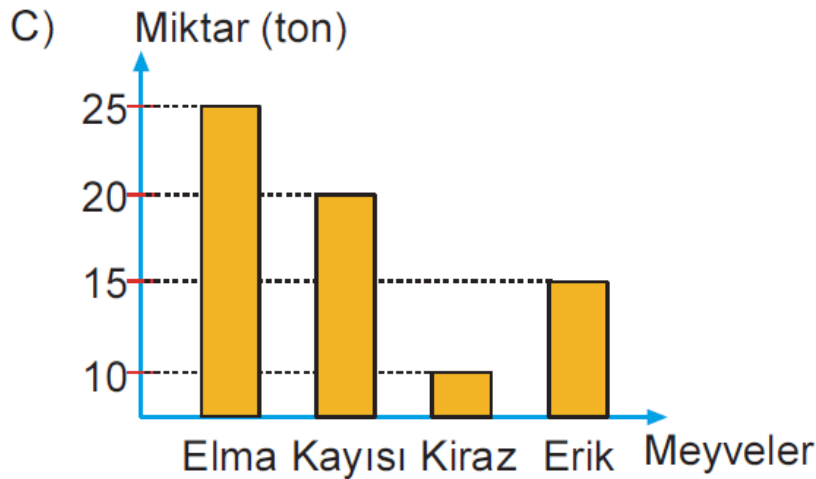
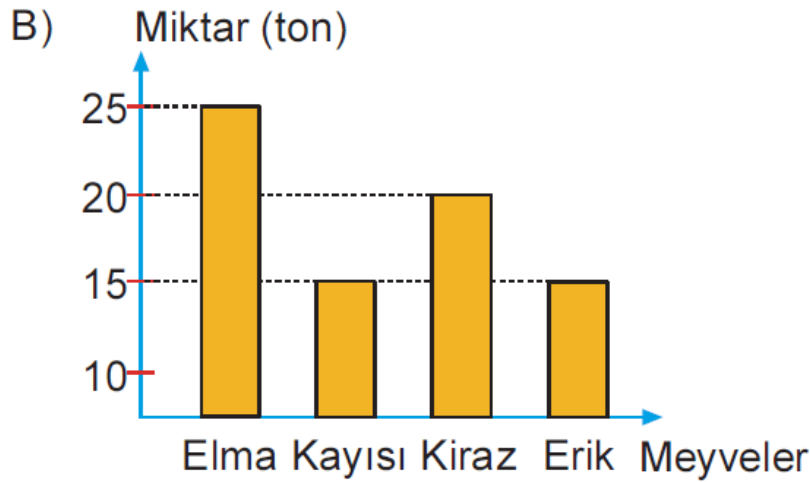
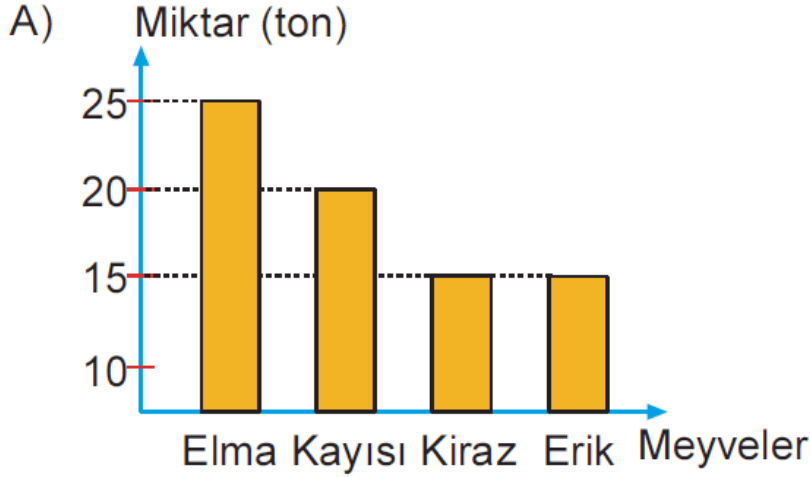


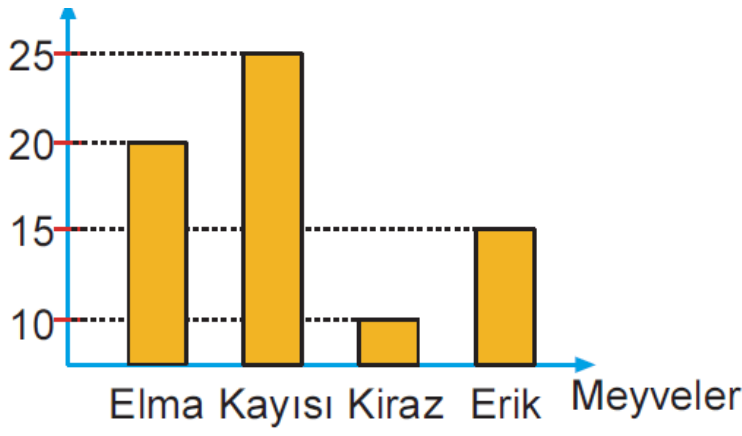
1.

Elma	Kayısı	Kiraz	Erik
25 ton	20 ton	10 ton	15 ton

Yukarıdaki tabloda bir çiftçinin ürettikleri meyve miktarları verilmiştir.

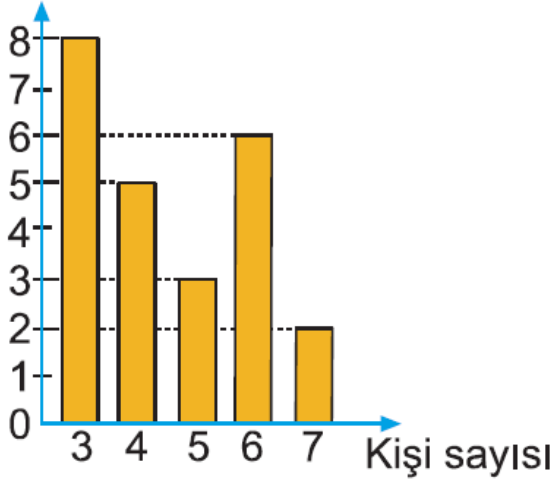
Bu verilere göre oluşturulacak sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



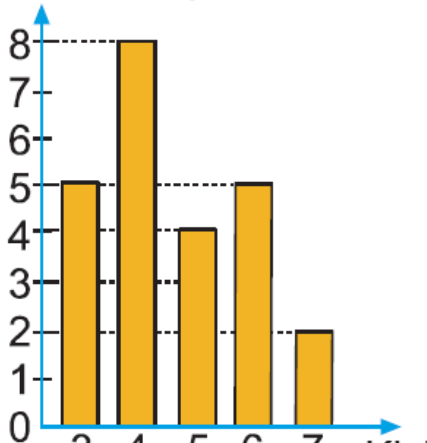


2. Her bir katında 4 daire bulunan 6 katlı bir apartmanın 2 dairesinde 7, 5 dairesinde 6, 4 dairesinde 5, 8 dairesinde 4 ve geri kalan dairelerde ise 3 kişi yaşamaktadır. **Kişi sayısına göre daire sayısını veren sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) **Grafik:** Her bir dairede yaşayan kişi sayısı
Daire sayısı

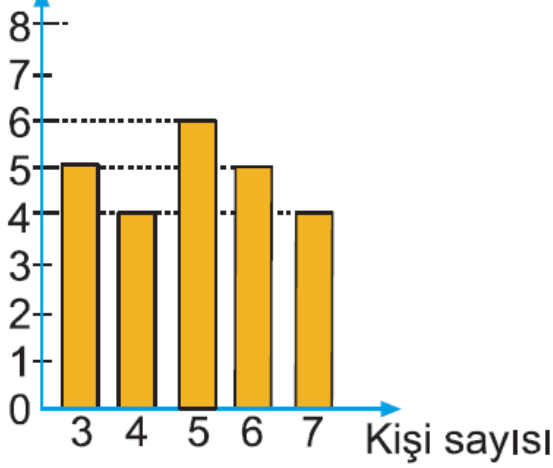


- B) **Grafik:** Her bir dairede yaşayan kişi sayısı
Daire sayısı

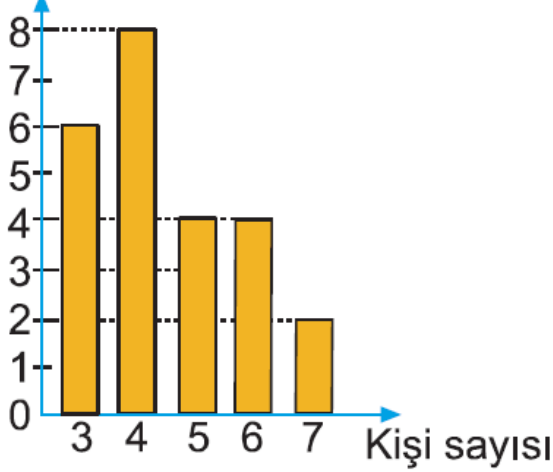


3 4 5 6 7 Kişi sayısı

C) **Grafik:** Her bir dairede yaşayan kişi sayısı
Daire sayısı



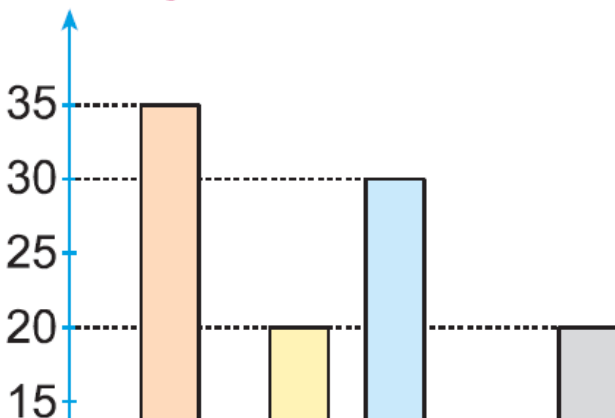
D) **Grafik:** Her bir dairede yaşayan kişi sayısı
Daire sayısı

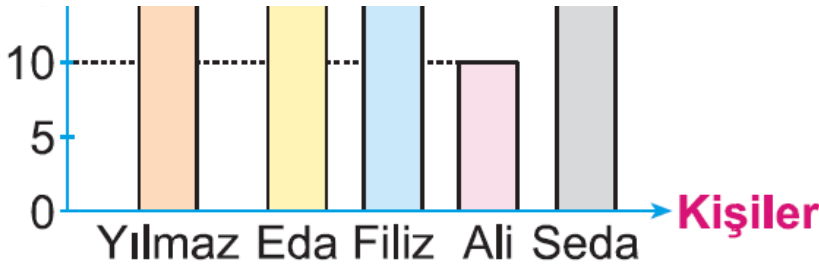


3. Aşağıdaki grafik, bir sınıfta bulunan 5 öğrencinin bir gün boyunca matematik dersinden çözdüğü soru sayısını göstermektedir.

Grafik : Çözülen soru sayısı

Soru Sayısı



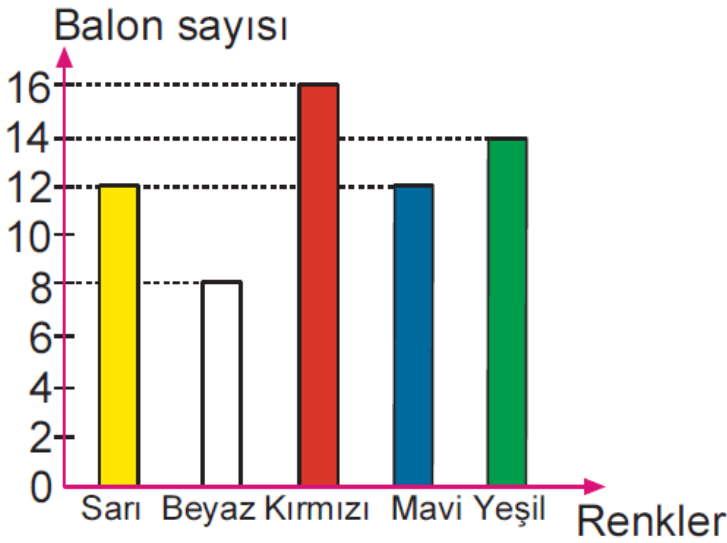


Grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) En çok soruyu Yılmaz çözmüştür.
- B) Eda ile Seda eşit sayıda soru çözmüştür.
- C) Ali'nin çözdüğü soru sayısının, Filiz'in çözdüğü soru sayısına eşit olması için Ali 15 soru daha çözmelidir.
- D) En az soruyu Ali çözmüştür.

4. Aşağıdaki grafik, bir baloncunun elinde bulunan balonların renklerine göre sayılarını göstermektedir.

Grafik: Renklerine göre balon sayıları

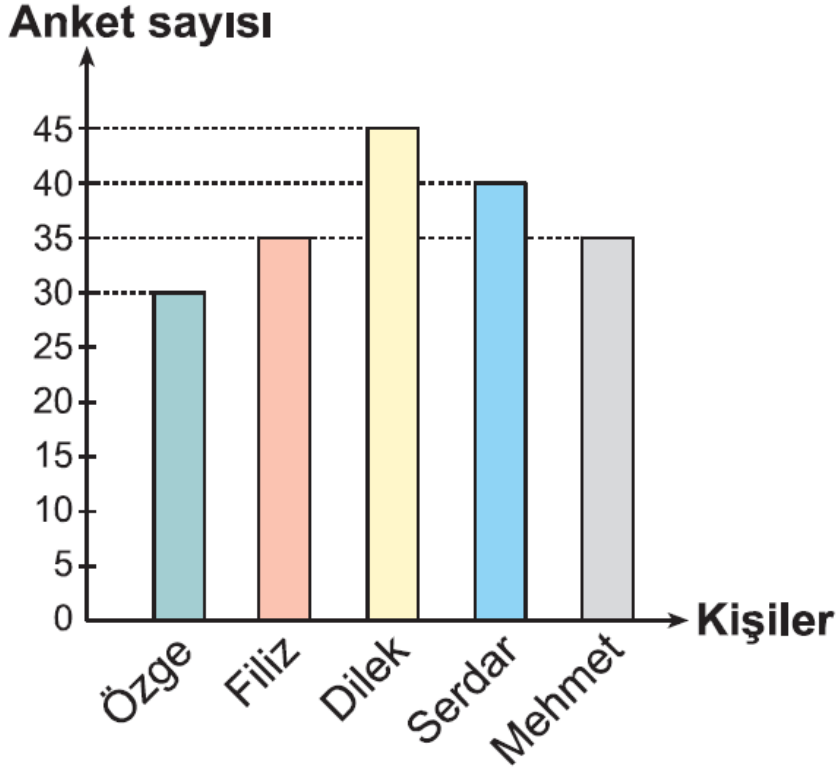


Grafiğe göre baloncunun elinde toplam kaç balon vardır?

- A) 50
- B) 54
- C) 62
- D) 64

5. Aşağıdaki grafik, 5 anketörün bir hafta boyunca yaptıkları anket sayılarını göstermektedir.

Grafik : Yapılan anket sayısı



Grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Filiz ve Mehmet'in yaptıkları anket sayıları eşittir.
- B) En çok anketi Dilek yapmıştır.
- C) Dilek ile Özge'nin yaptıkları toplam anket sayısı, Filiz ile Serdar'ın yaptıkları toplam anket sayısından fazladır.
- D) En az anketi Özge yapmıştır.

6. 18 Haziran 2009 Perşembe gününe denk geliyor.

Buna göre 26 Haziran 2009 hangi gün

Buna göre 20 Haziran 2009 hangi güne denk gelir?

- A) Perşembe B) Cuma
C) Cumartesi D) Pazar

7. Aşağıdaki takvim, 2010 yılının Haziran ayına aittir.

Haziran 210						
P.tesi	Salı	Çarş.	Perş.	Cuma	C.tesi	Pazar
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Haziran ayının 2. Pazar günü babalar günüdür.

Buna göre, 2010 yılının babalar günü Haziran ayının kaçınıncı günüdür?

- A) 6 B) 7 C) 12 D) 13

8. Doğum tarihi 2009 olan Hazal, babasından 34 yaş küçüktür.

Buna göre Hazal'ın babasının doğum tarihi kaçtır?

- A) 1924 B) 1975
C) 1976 D) 1977

9. Aşağıda bazı önemli olayların gerçekleşme tarihleri verilmiştir.

– 1919 yılında Atatürk, Samsun'a çıktı.

- 1453 yılında Fatih Sultan Mehmet, İstanbul'u fethetti.
- Albert Einstein, 1921 yılında Fizik Nobel ödülünü kazandı.
- Hz. Muhammed 571 yılında doğdu.
- TBMM 1924 yılında halifeliği kaldırdı.

Yukarıda verilen tarihlere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Albert Einstein, Atatürk'ün Samsun'a çıkışından 2 yıl sonra Fizik Nobel ödülünü almıştır.
- B) İstanbul'un fethi, Hz. Muhammed'in doğumundan 882 yıl sonra gerçekleşmiştir.
- C) Halifeliğin kaldırılması, İstanbul'un fethinden 481 yıl sonra gerçekleşmiştir.
- D) Atatürk'ün Samsun'a çıkışı, halifeliğin kaldırılmasından önce gerçekleşmiştir.

10. 1207 yılında İran'ın Belh şehrinde doğan Mevlana, hoşgörü kelimesi ile neredeyse özdeşleşmiştir. Mevlana'nın bu özelliği, Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Teşkilatı (UNESKO) tarafından 2007 yılının "Mevlana Yılı" olarak belirlenmesinde etkili olmuştur.

Yukarıdaki ifadeye göre Mevlana Yılı, Mevlana'nın doğumundan kaç yıl sonra gerçekleşmiştir?

A) 780 B) 800 C) 820 D) 900

11. “Yirmi altı bin dört yüz beş” şeklinde okunan sayının onlar ve binler basamağındaki rakamlar yer değiştirirse oluşan yeni sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Yirmi bin dört yüz altmış beş
B) Yirmi bin altı yüz kırk beş
C) Yirmi beş bin dört yüz altı
D) Yirmi dört bin altı yüz beş

12. “712439” sayısında basamak değeri en küçük olan rakam aşağıdakilerden hangisidir?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 9

13. “5 on binlik + 6 yüzlük + 4 onluk + 7 birlik” şeklinde çözümlenmiş olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5647 B) 50647
C) 56047 D) 506047

14. Aşağıdaki tabloda, 4 kişinin boy uzunlukları santimetre cinsinden verilmiştir.

Tablo: Boy uzunlukları

Kişiler	Boş uzunlukları
---------	-----------------

Önder	191
Taner	193
Caner	190
Soner	189

Tabloya göre, en kısa boylu olan kişi hangisidir?

- A) Önder B) Taner
C) Caner D) Soner

15. $715 < \blacktriangle < 812$

sıralamasında \blacktriangle sembolü yerine gelebilecek en küçük tek ve en büyük çift doğal sayılar sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 717 ile 810 B) 713 ile 814
C) 716 ile 811 D) 717 ile 811

www.supersonu.com

Cevaplar :

1)C, 2)B, 3)C, 4)C, 5)C, 6)B, 7)D, 8)B, 9)C, 10)B, 11)A, 12)D, 13)B, 14)D, 15)A,