

★ 6 Kişiyi göstermektedir.

Grafik: Geziye katılan öğrenci sayıları

1, 2, ve 3. soruları grafiğe göre cevaplayınız.

1. Yukarıdaki şekil grafiğinde bir okulun 2. sınıflarında bir geziye katılan öğrenci sayıları verilmiştir. Bu etkinliğe katılan sınıflardaki en çok öğrenci sayısı, en az öğrenci sayısından kaç fazladır?

A. 2 B. 6 C. 8 D. 12

2. Bu bilgilere bakılarak aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

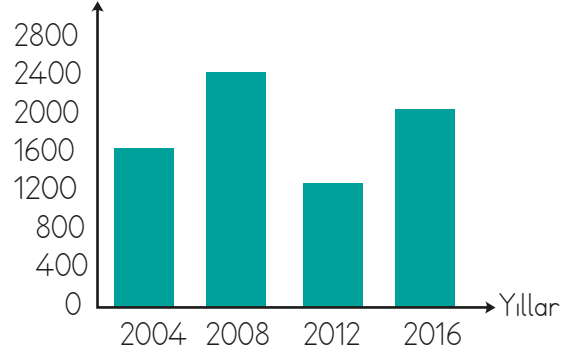
A. 2/A sınıfında geziye katılan öğrenci sayısı, 2/B sınıfında geziye katılan öğrenci sayısı eşittir.  
 B. Geziye katılan toplam öğrenci sayısı en küçük 3 basamaklı sayıdan 4 eksiktir.  
 C. 2/C sınıfından geziye katılan öğrenci sayısı 2/D sınıfından 2 fazladır.  
 D. Eşit katılım gösteren sınıflardaki öğrenci sayısı toplam öğrenci sayısı 48'dir.

3. Etkinliğe tüm öğrenciler katılsaydı grafiğe 6 yıldız daha eklenmesi gerekcekti. Buna göre bu okulun ikinci sınıflarında kaç öğrenci eğitim görmektedir?

A. 130  
 B. 132  
 C. 138  
 D. 144

Aşağıdaki sütun grafiğinde bir çiftlikteki ineklerden yıllık elde edilen süt miktarları verilmiştir.

Üretim miktarı (kg)



4, 5 ve 6. soruyu grafiğe göre cevaplayınız.

4. En çok üretim yapılan yıl ile en az üretim yapılan yıldaki toplam üretim aşağıdakilerden hangisidir?

A. 3600 kg B. 3800 kg  
 C. 4000 kg D. 4500 kg

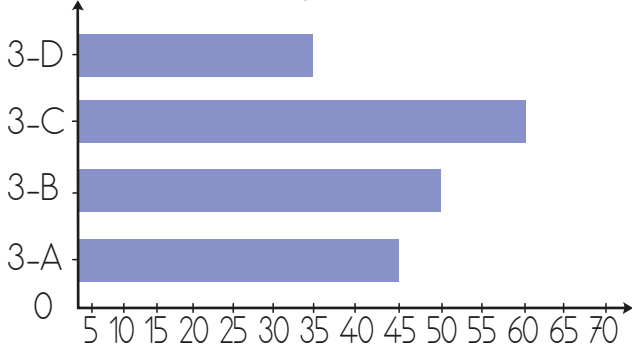
5. Verilen yıllar arasındaki ortalama üretim kaç kilogramdır?

A. 1200 B. 1500 C. 1600 D. 1800

6. Hangi yıllar arasında üretim farkı en azdır?

A. 2004-2008 B. 2008-2012  
 C. 2012-2016 D. 2004-2016

Aşağıdaki grafikte sınıfların bilgi yarışmasında kazandıkları puanlar gösterilmiştir.



7, 8 ve 9. soruyu grafiğe göre cevaplayınız.

7. Bu sınavda en başarılı iki sınıfın doğru sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 20      B. 22      C. 24      D. 26

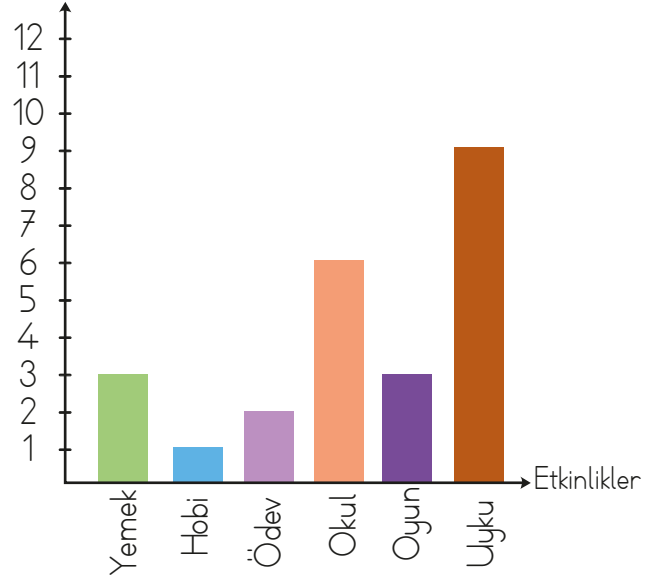
8. Her soru 5 puan olduğuna göre en fazla soru bilen sınıf en az soru bilen sınıftan kaç tane fazla soru bilmıştır?

- A. 5      B. 6      C. 7      D. 8

9. Bilgi yarışmasında 12 soru sorulduğuna göre 3-C ve 3-D sınıfı toplam kaç soruyu yanlış cevaplamıştır?

- A. 3      B. 4      C. 5      D. 6

süre(saat)



Yukarıdaki grafikte bir çocuğun günlük yaşantısındaki etkinliklere ayırdığı süreler gösterilmiştir.

10, 11 ve 12. soruları grafiğe göre cevaplayınız.

10. Bu öğrencinin okul, ödev ve oyun etkinliklerine ayırdığı toplam süre uyku ve yemek etkinliklerine ayırdığı toplam süreden kaç saat azdır?

- A. 1      B. 2  
C. 3      D. 4

12. Öğrencinin eşit zaman ayırdığı etkinlikler kaç saattir?

- A. 5      B. 6  
C. 7      D. 8

13. Bu öğrencinin günün en fazla ve en az zamanını ayırdığı etkinliklerin toplamı diğer etkinliklere ayırdığı sürenin toplamından kaç saat eksiktir?

- A. 11      B. 12  
C. 14      D. 16