

Adı:  
Soyadı:

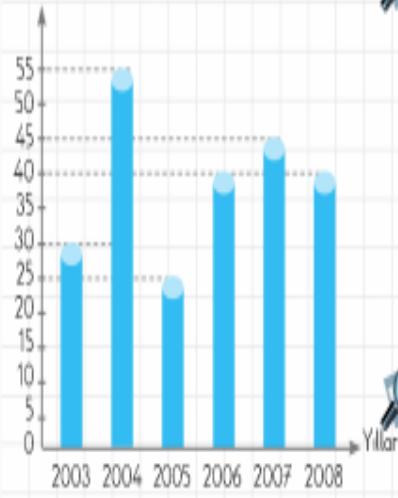


MATEMATİK  
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih  
...../...../2020

Üretim Miktarı (ton)



4. Grafiğe göre 2004 yılındaki üretim miktarı hangi iki yılda yapılan üretim miktarının toplamına eşittir?

- A. 2003-2005 B. 2004-2005  
C. 2004-2008 D. 2003-2007

5. 2005 yılındaki üretim miktarı 2006'daki üretim miktarından kaç ton eksiktir?

- A. 10 B. 15 C. 20 D. 25

Aşağıdaki ilk beş soruyu yukarıdaki grafiğe göre cevaplayınız.

1. Grafiğe göre en çok ve en az üretim yapılan ürünlerin farkı kaç tondur?

- A. 30 B. 20 C. 15 D. 10

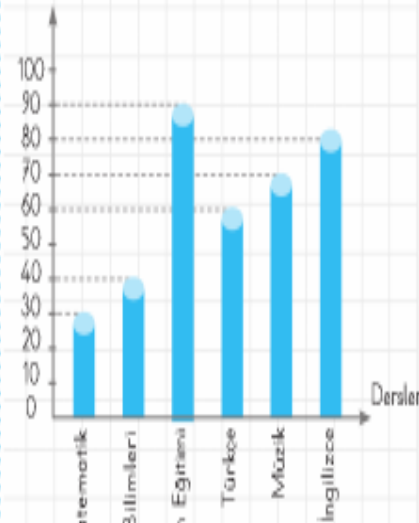
2. Hangi yıllarda aynı miktarda üretim yapılmıştır?

- A. 2003-2004 B. 2006-2008  
C. 2003-2005 D. 2006-2007

3. En çok üretim yapılan birinci ve ikinci yıllardaki ürünlerin toplamı kaç tondur?

- A. 90 B. 95 C. 100 D. 110

Seven Kişi Sayısı



6. En çok sevilen dersi sevenlerle en az sevilen dersi sevenlerin sayıları toplamı kaçtır?

- A. 90 B. 100 C. 110 D. 120

1

120 L su ile dolan havuzun  $\frac{2}{6}$ 'si dolduğuna göre boş kalan kısım kaç L'dir?

Çözüm:



2

72 ₺'nin  $\frac{3}{8}$ 'ü ile elma  $\frac{2}{8}$ 'si ile kiraz aldım. Geriye ne kadar param kaldı?

Çözüm:



3

Kardeşim 3 yıl 214 günlük-tür. Buna göre kardeşim doğalı kaç gün olmuştur?

Çözüm:

1. Bir günün  $\frac{2}{6}$ 'si kaç saattir?

- A. 8 B. 18 C. 14 D. 24

2.  $365 \text{ gün} + 24 \text{ ay} + 104 \text{ hafta}$

Ali amca memleketine kaç yılda bir gittiğini hesaplıyor. İşlemlerin sonucuna göre Ali amca memleketine kaç yılda bir gitmektedir?

- A. 6 B. 5 C. 4 D. 3

3. Sonbahar mevsiminde hafta sonları dahil çalışan bir işçi toplam kaç gün çalışır?

- A. 90 B. 91 C. 92 D. 93

4. 16 Temmuz 2000'de doğan Fatih, Nisan 2008'de kaç yaşında olmuştur?

- A. 6 yıl, 6 ay, 10 gün  
B. 8 yıl, 7 ay, 16 gün  
C. 6 yıl, 5 ay, 15 gün  
D. 7 yıl, 8 ay, 15 gün

5. 2 yıl 7 ay 15 gün çalışan bir işçi kaç gün çalışmış olur?

- A. 945 B. 947  
C. 955 D. 963

6. Bir tren 15 dakikada 16 km yol gidiyor. Aynı hızla 2 saatte kaç kilometre yol gider?

- A. 112 B. 128  
C. 144 D. 160

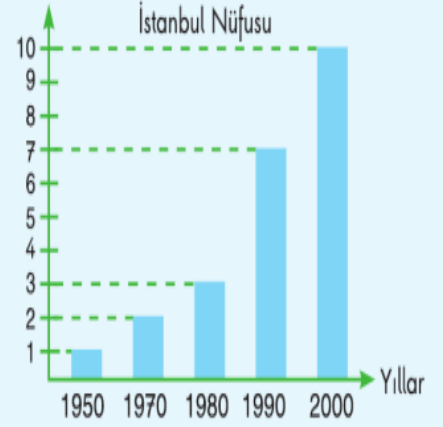
7. Dayım bu yılın  $\frac{1}{6}$ 'ini yurt dışında geçirdi. Dayım, yurt dışında kaç ay kalmıştır?

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

8. Annem saat 14.17'de yemeği fırına koydu. Yemek 45 dakikada pişti. Yemek piştiğinde saat kaçtır?

- A. 14.42 B. 14.48  
C. 14.52 D. 15.02

Nüfus Miktarı (milyon kişi)



Yukarıda verilen grafikte İstanbul ilinin yıllara göre ortalama nüfusu verilmiştir.

Bu verilere göre aşağıdaki soruları cevaplandırınız.

1950 yılında nüfus kaç milyondur?



.....

2000 yılındaki nüfus 1970 yılındaki nüfustan kaç milyon fazladır?



.....

1950 yılındaki nüfus 1980 yılındaki nüfustan kaç milyon azdır?



.....

En fazla artış hangi yıllar arasında olmuştur?



.....

2000 yılı ile 1950 yılı arasındaki nüfus farkı kaç milyondur?



.....

2000 yılında nüfus kaç milyondur?



.....