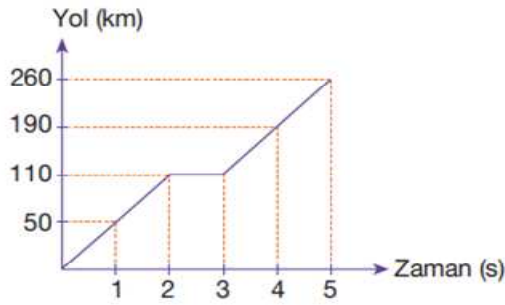


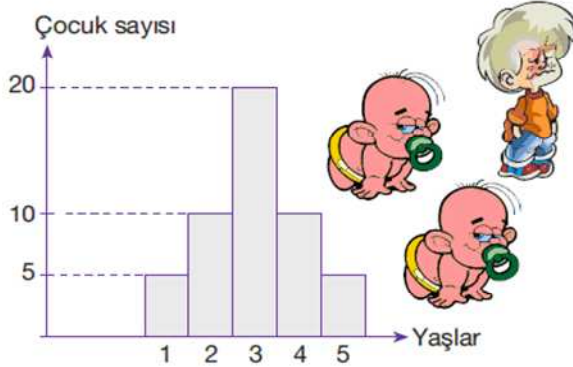
1)



Yukarıdaki grafik bir otomobilin gittiği yolun saatlere göre değişimini göstermektedir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Otomobil toplam 260 km yol almıştır.
B) 2. ve 3. saatler arasında araç durmuştur.
C) 4. ve 5. saatler arasında aracın hızı en fazladır.
D) 3. ve 4. saatler arasında ortalama hızı saatte 80 km dir.

2)

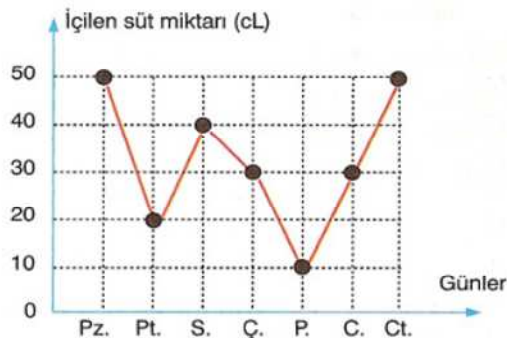


Yukarıdaki sütun grafiği bir kreşteki çocukların yaşlarına göre dağılımını göstermektedir. 2 ve 2 yaşın üstü bebek değil çocuk kategorisinde değerlendirilmektedir.

2 yaşın altında kaç bebek vardır?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

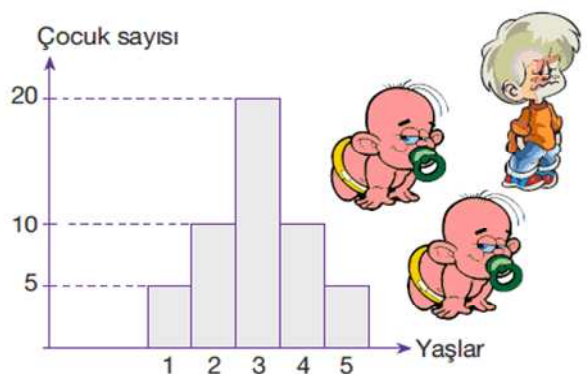
3)



Yukarıdaki grafik Ahmet'in bir hafta boyunca içtiği süt miktarını göstermektedir. Buna göre, Ahmet bir hafta boyunca kaç cL süt içmiştir?

- A) 230 B) 240 C) 250 D) 260

4)

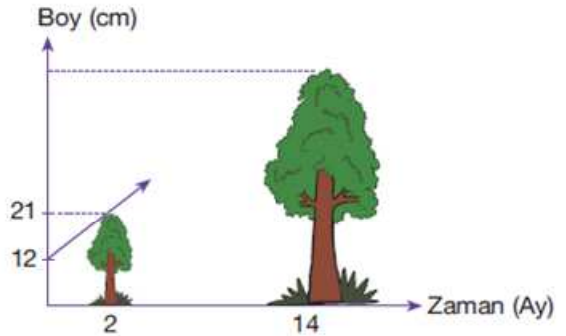


Yukarıdaki sütun grafiği bir kreşteki çocukların yaşlarına göre dağılımını göstermektedir. 2 ve 2 yaşın üstü bebek değil çocuk kategorisinde değerlendirilmektedir.

Kreş mevcudu kaç kişidir?

- A) 50 B) 30 C) 40 D) 20

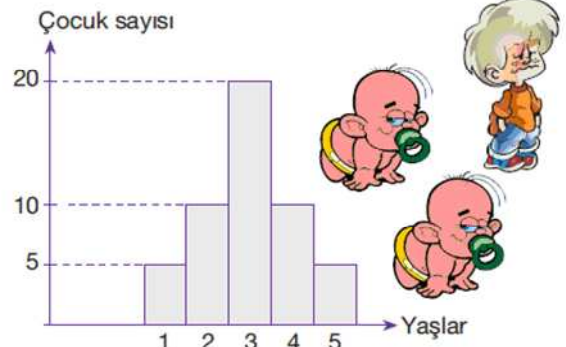
5)



Yukarıdaki doğrusal grafik bir ağacın aylara göre boyundaki değişimi göstermektedir. Buna göre, ağacın 14. ayın sonunda boyu kaç cm olur?

- A) 60 B) 63 C) 72 D) 75

6)



Yukarıdaki sütun grafiği bir kreşteki çocukların yaşlarına göre dağılımını göstermektedir. 2 ve 2 yaşın üstü bebek değil çocuk kategorisinde değerlendirilmektedir.

3 yaşındaki çocukların sayısı tüm mevcudun yüzde kaçıdır?

- A) 50 B) 40 C) 30 D) 20

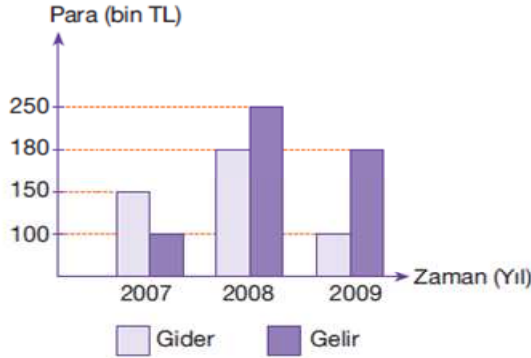
7)



Yukarıdaki grafik bir dağcılık kulübünün 2005 – 2009 yılları arasında üye sayısındaki artışı göstermektedir. 2008 – 2009 yılları arasındaki dağcı sayısındaki artış miktarı 2006 – 2007 yılları arasındaki dağcı sayısındaki artış miktarının aynı olacağı söyleniyor. Buna göre 2009 yılındaki dağcı sayısı kaçtır?

- A) 780 B) 800 C) 820 D) 840

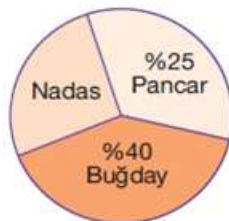
8)



Yukarıdaki grafik Selahattin Bey'in inşaat şirketinin yıllara göre gelir – gider durumunu göstermektedir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu şirket üç yılda toplam 100 bin TL kar elde etmiştir.
B) En çok karı 2008 yılında yapmıştır.
C) 2007 yılında zararı 50 bin TL dir.
D) 2009 yılında karı 80 bin TL dir.

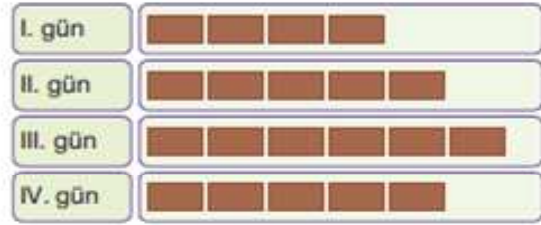
9)



Yukarıdaki daire grafiğinde, bir çiftçinin tarlasındaki toprak kullanımı gösterilmiştir. Bu çiftçi tarlasının 28 dönümünü nadasa bıraktığına göre kaç dönümüne buğday ekmıştır?

- A) 38 B) 35 C) 32 D) 30

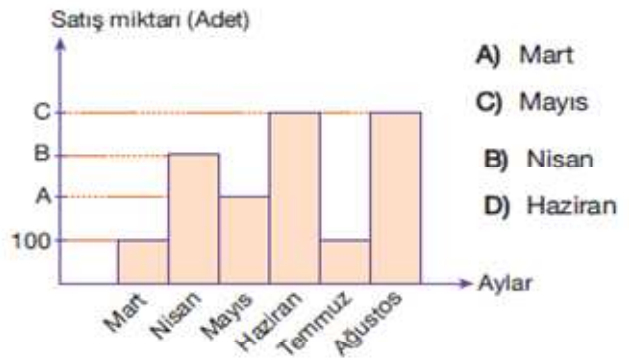
10)



Yukarıdaki tablo bir fabrikanın 4 günlük tuğla üretimini göstermektedir. Her şekil 750 tuğlayı gösterdiğine göre, bu fabrikada en az ve en fazla tuğla üretilen günlerde toplam kaç tuğla üretilmiştir?

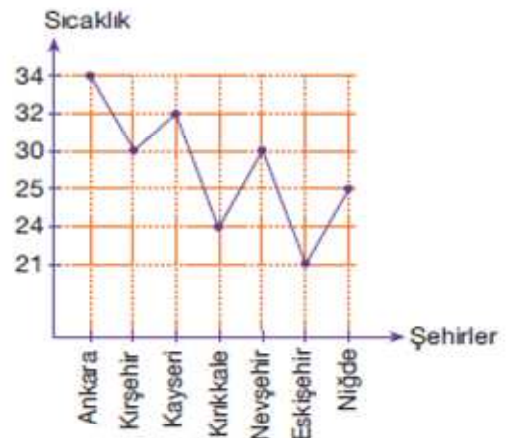
- A) 3750 B) 7500
C) 8250 D) 9000

11)



Yukarıdaki grafik; çikoley dondurmalarının aylara göre satış miktarını göstermektedir. Nisan ayında Mart ayındaki satışın 2 katı; Mayıs ayında Mart satışının $\frac{3}{2}$ katı; Haziran ayında ise Mayıs ayındaki satışın $\frac{5}{3}$ katı kadar satış yapılmıştır. Buna göre; $4A + 3B - 4C$ ifadesinin değeri hangi ayda yapılan satış miktarına eşittir?

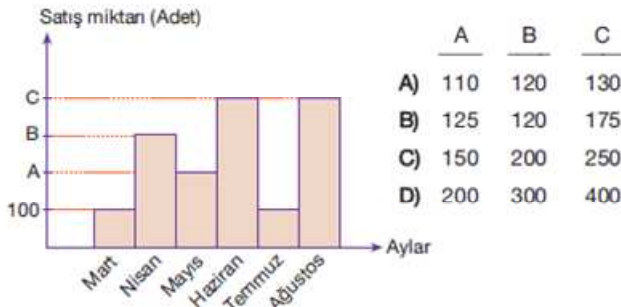
12)



Yukarıda Iç Anadolu Bölgesi'ndeki şehirlerin 1 gündeki ortalama sıcaklıkları verilmiştir. Buna göre o gün Iç Anadolu Bölgesi'ndeki ortalama sıcaklık kaç derecedir?

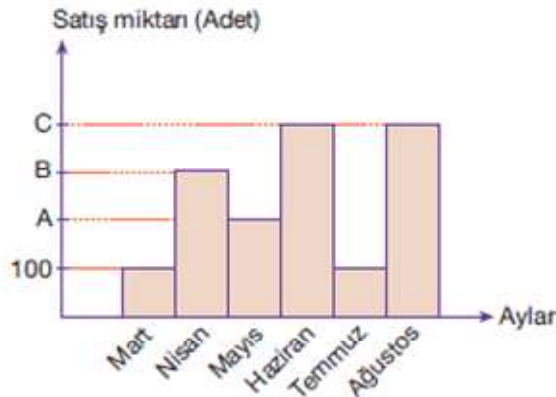
- A) 26 B) 27 C) 28 D) 29

13)



Yukarıdaki grafik; çikoley dondurmalarının aylara göre satış miktarını göstermektedir. Nisan ayında Mart ayındaki satışın 2 katı; Mayıs ayında Mart satışının $\frac{3}{2}$ katı; Haziran ayında ise Mayıs ayındaki satışın $\frac{5}{3}$ katı kadar satış yapılmıştır. Buna göre; Tablodaki A, B, C harfleri yerine gelmesi gereken sayılar hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

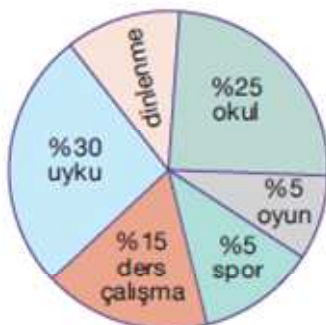
14)



Yukarıdaki grafik; çikoley dondurmalarının aylara göre satış miktarını göstermektedir. Nisan ayında Mart ayındaki satışın 2 katı; Mayıs ayında Mart satışının $\frac{3}{2}$ katı; Haziran ayında ise Mayıs ayındaki satışın $\frac{5}{3}$ katı kadar satış yapılmıştır. Buna göre; Mart, Mayıs ve Temmuz ayında toplam kaç adet donduma satılmıştır?

- A) 250 B) 300 C) 350 D) 450

15)



Şekildeki grafikte Gül'ün bir günlük programı gösterilmiştir. Buna göre, Gül günde kaç dakika dinlenmektedir?

- A) 240 B) 264 C) 288 D) 292

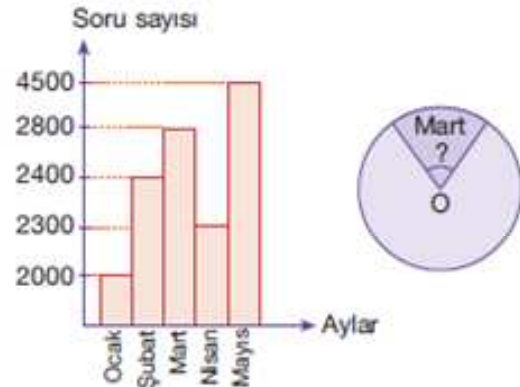
16)



Yukarıdaki tablo bir bahçenin yıllara göre elma üretimini göstermektedir. Tablodaki her bütün elma 500kg anlamına gelmektedir. Buna göre 2009 yılındaki üretim ile 2007 yılı arasındaki farkın, 2006 yılındaki üretim ile 2008 yılı arasındaki farka oranı nedir?

- A) 4 B) 3 C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{4}$

17)



Yukarıdaki grafik bir öğrencinin beş ay içinde çözdüğü soru sayısını göstermektedir. Buna göre, bu sütun grafiği daire grafiğine dönüştürülürse Mart ayında çözülen soru sayısını gösteren daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 64 B) 72 C) 75 D) 100

18)



Yukarıdaki tablo bir sınıftaki öğrencilerin şekil grafiğiyle gösterimidir. Buna göre bu sınıftaki kızların sayısının iki katı ile erkek öğrencilerin sayılarının toplamı kaçtır?

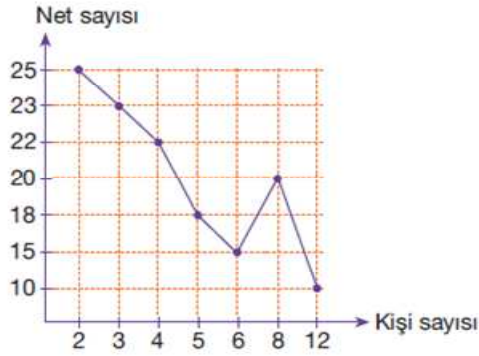
- A) 55 B) 50 C) 30 D) 35

19)

Ayşegül Öğretmenin sınıfındaki öğrencilerin aldıkları matematik notları şu şekildedir: 12 kişi 5, 6 kişi 1, 9 kişi 2, 15 kişi 4, 3 kişi 3 notlarını almıştır. Buna göre Ayşegül Öğretmen'in verilerine ait tablo aşağıdakilerden hangisidir?

A)	Kişi	6	3	6	12	3
	Not	1	2	3	4	5
B)	Kişi	12	15	3	9	6
	Not	1	2	3	4	5
C)	Kişi	6	9	3	15	12
	Not	1	2	3	4	5
D)	Kişi	1	2	3	4	5
	Not	6	9	3	15	12

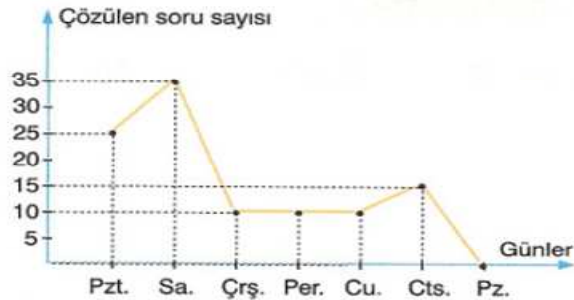
20)



Yukarıdaki grafik bir dershanedeki öğrencilerin SBS net sayılarını göstermektedir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 20 ve 10 neti olan öğrenciler sınava katılanların % 50 sidir.
B) 18 neti olan öğrenciler sınava katılanların %12,5 udur.
C) 18 netten az net yapan öğrenciler sınava katılanların % 45 idir.
D) 22 netten fazla net yapan öğrenciler sınava katılanların % 10 udur.

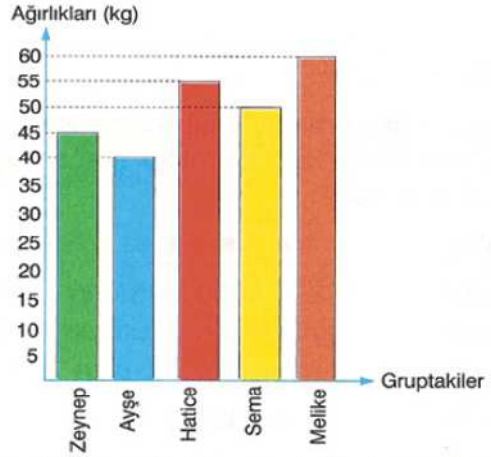
21)



Yukarıdaki grafik, Yasemin'in bir hafta boyunca çözdüğü soru sayısını göstermektedir. Buna göre, bu haftanın soru çözme ortalaması kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 17

22)



Yukarıdaki grafik bir grupta bulunan kişilerin ağırlıklarını göstermektedir. Buna göre, bu gruptaki en ağır ve en hafif kişi arasındaki fark kaç kg dır?

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

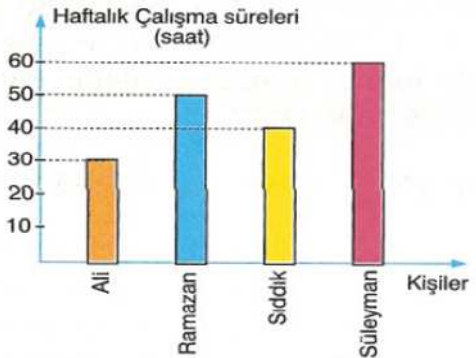
23)

Alınanlar	Aylık harcanan miktar
	EL KREMI 12 TL
	OJE 4 TL
	RUJ 14 TL
	PARFUM 20 TL

Yukarıdaki çizelgede bir bayanın aylık kozmetik ürünlerinin giderleri gösterilmiştir. Buna göre bu bayanın ojeye verdiği para tüm giderlerinin yüzde kaçıdır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 12

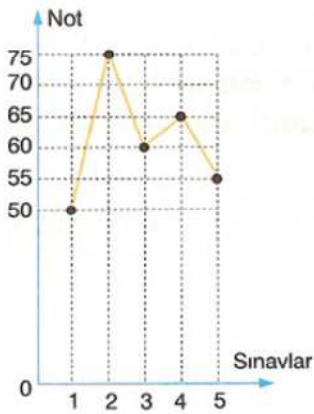
24)



Yukarıdaki grafikte dört işçinin haftalık çalışma süreleri verilmiştir. Buna göre, bu işçiler haftada ortalama kaç saat çalışmıştır?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45

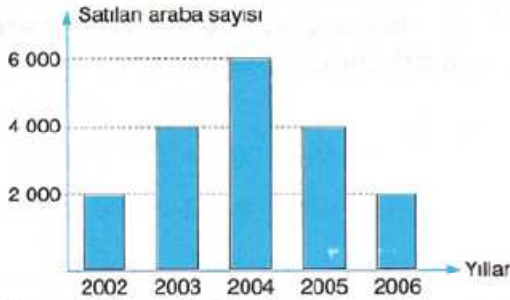
25)



Verilen grafik bir öğrencinin bir dersin beş sınavından aldığı notları göstermektedir. **Bu öğrencinin bu sınavlarının ortalaması kaçtır?**

- A) 59 B) 60
C) 61 D) 62

26)



Yukarıdaki grafik bir ilimizde satılan araba sayılarının yıllara göre dağılımını göstermektedir. Buna göre, **aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) 2002 ve 2006 yıllarında satılan araba sayıları birbirine eşittir.
B) 2005 ve 2006 yıllarında satılan toplam araba sayısı 2004 yılında satılan araba sayısına eşittir.
C) 2003 ve 2005 yıllarında satılan araba sayıları birbirine eşittir.
D) 2004 yılında satılan araba sayısı toplam satılan araba sayısının yarısından fazladır.

27)

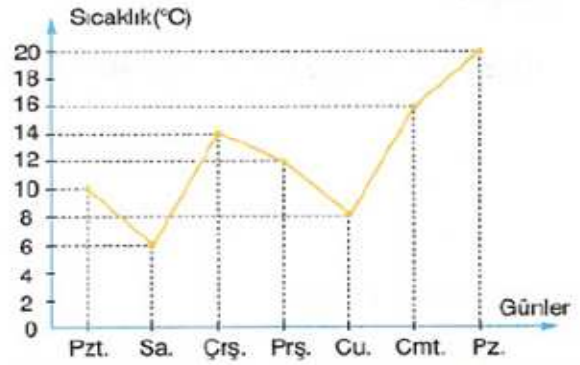


Bir sınıftaki bütün öğrencilerin matematik dersinden aldığı notlar yukarıdaki grafikte belirtilmiştir.

Buna göre, aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 3 kişi 2 almıştır.
B) Sınıf mevcudu 13 dır.
C) 2 kişi 3 almıştır.
D) Sınıfta en yüksek notu alan öğrenci sayısı 4 tür.

28)

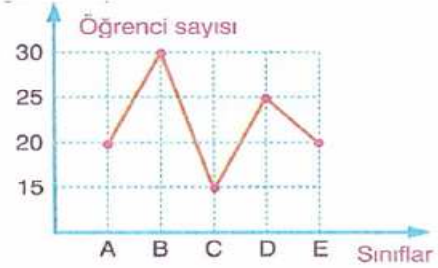


Verilen grafik, bir ilimizin bir hafta boyunca sıcaklık durumunu göstermektedir.

Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Haftanın en sıcak günü Pazar günüdür.
B) Haftanın en soğuk günü Salı günüdür.
C) Salı ve Çarşamba günlerinin sıcaklıkları toplamı Pazar gününün sıcaklığından fazladır.
D) Pazartesi ve Salı günlerinin sıcaklıkları toplamı Cumartesi gününün sıcaklığına eşittir.

29)

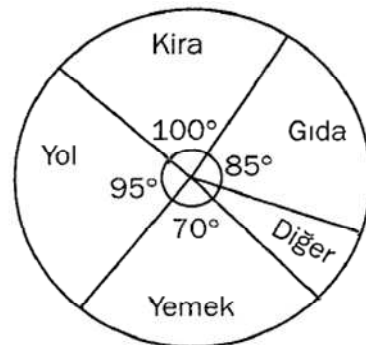


Yukarıdaki grafik bir okulun beş sınıfındaki öğrencilerin dağılımını göstermektedir.

Buna göre, okulun öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 100 B) 105 C) 110 D) 115

30)



Maaşı 720 YTL olan bir kişinin aylık harcamaları dairesel grafikte gösterilmiştir.

Buna göre, bu kişinin aylık yol masrafı kaç YTL'dir?

- A) 180 B) 190 C) 200 D) 220