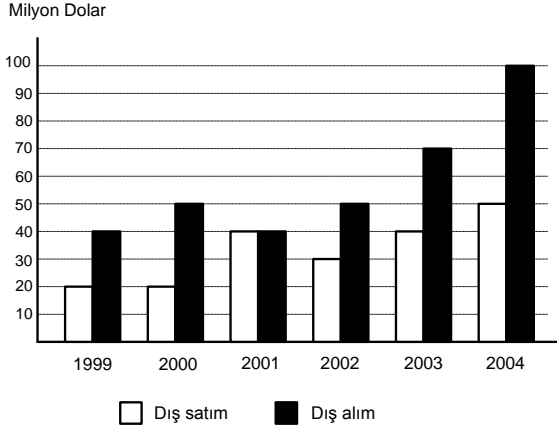


1. VE 2. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki grafik bir ülkenin 1999 – 2004 yılları arasındaki dış alım ve dış satım değerlerini göstermektedir.



1) Bu ülkenin 2004 yılı dış satımı altı yıllık toplam dış satımın yüzde kaçını oluşturmaktadır?

- A) 25 B) 28,5 C) 30,5 D) 35 E) 50

2) Bu ülkenin altı yıllık dış alımlarının dağılımı bir daire grafikle gösteriliyor.

Bu grafikte 2003 yılı dış alım değerini gösteren daire diliminin merkez açısı kaç derecedir?

- A) 11 B) 20 C) 41 D) 72 E) 120

3. – 5. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki tabloda bir çiftlikteki 200 adet besi hayvanının cinslerine göre dağılımı ve bu hayvanlardan kilogram olarak elde edilen et üretimi yüzde olarak verilmiştir.

Cinsi	Besi hayvan sayısı (%)	Et üretimi (%)
A	18	50
B	25	10
C	30	12
D	5	3
E	22	25

Bu çiftlikteki besi hayvanlarından toplam 8000 kg et üretimi yapılmıştır.

3) Tüm E lerden elde edilen et miktarı tüm D lerden elde edilen et miktarından kaç kg fazladır?

- A) 1580 B) 1640 C) 1670 D) 1720 E) 1760

4) Bir adet B den ortalama kaç kg et elde edilmiştir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 20

5) Cinslerine göre et üretimi daire grafiğiyle gösterildiğinde hangi besi hayvanının gösterildiği daire diliminin merkez açısı dik açı olur?

- A) A B) B C) C D) D E) E

6. VE 7. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki tabloda bir şehirde 2006 ve 2007 yıllarında yapılan kültürel etkinliklerle bu etkinliklere katılan kişi sayıları verilmiştir.

Kültürel Etkinlik	Kişi Sayısı	
	2006 yılı	2007 yılı
Sinema	250	360
Tiyatro	250	320
Müze	150	240
Sergi	270	450
Konser	80	110

6) 2007 yılında hangi kültürel etkinliğe katılan kişi sayısı 2006 yılına göre en çok artmıştır?

- A) sinema B) tiyatro C) müze
D) sergi E) konser

7) 2006 yılında kültürel etkinliklere katılan kişiler bir daire grafiğiyle gösterildiğinde bu daire grafikte sinemaya giden kişi sayısını gösteren daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 45 B) 60 C) 90 D) 105 E) 120

8. – 10. SORULARI AŞAĞIDAKİ BİLGİLERE GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Bir pazarlamacı, tek çeşit ürün satışı yapmaktadır. Bu pazarlamacının aylık maaşı 1500 TL olup sattığı ürün sayısına göre prim de almaktadır.

Bu ürünün birim satış fiyatı 200 TL'dir. Bu pazarlamacının yaptığı satışa karşılık alacağı prim yüzdesi aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Ürün sayısı	Toplam satıştan alınacak prim
1-10	% 2
11-50	% 4
51-100	% 6
101 ve üzeri	% 8

Örneğin, bu pazarlamacı, bir ayda 5 adet ürün satmış olsun. Bu durumda pazarlamacı bir ayda 1000 TL'lik satış yapıp 20 TL primle birlikte aylık toplam 1520 TL ücret almış olur.

8) Bu pazarlamacı, bir ayda 30 adet ürün satarsa toplam kaç TL ücret almış olur?

- A) 1620 B) 1680 C) 1700
D) 1720 E) 1740

9) Bu pazarlamacı, bir ayda toplam 2400 TL ücret aldığına göre, kaç adet ürün satmıştır?

- A) 45 B) 60 C) 75 D) 90 E) 105

10) Bu pazarlamacı, bir ayda 90 adet ürün satmıştır.

Pazarlamacı aynı ayda, 90 yerine kaç adet ürün satmayı aylık ücreti 840 TL daha fazla olurdu?

- A) 120 B) 130 C) 140 D) 150 E) 160