

1

Bir market 4 TL'ye aldığı ürünü 6 TL'ye satmaktadır.

Buna göre bu market ürünün satışından % kaç kâr etmektedir?

ALIŞ FİYATI

4 TL

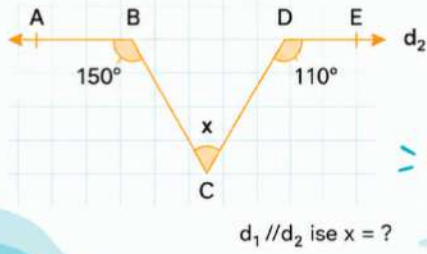
SATIŞ FİYATI

6 TL



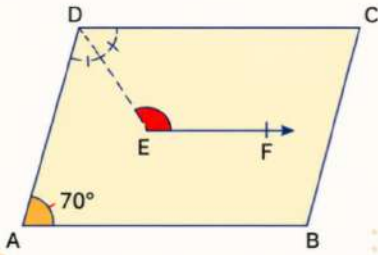
2

Aşağıda verilene göre X kaç derecedir?



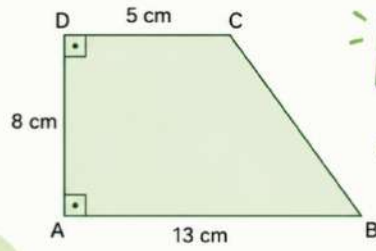
3

Şekildeki ABCD paralelkenar [EF // AB] ve [DE] açıortay ise  $m(\widehat{DEF})$  kaç derecedir?



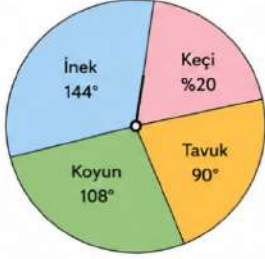
4

Şekildeki ABCD dik yamuğunun alanı kaç  $cm^2$  dir?



**1****GRAFİK VE YÜZDELER**

Aşağıdaki daire grafiği bir çiftlikteki hayvanların dağılımını göstermektedir.

**BİLGİ**

Daire grafiğinde bir bütün 360°'dir.

**SORULAR**

- Grafikteki hayvanlardan hangisinin merkezi açısı verilmemiştir?
- Çiftlikte toplam 180 tane inek olduğuna göre kaç tane koyun vardır?
- Çiftlikteki tüm hayvanların sayısı kaçtır?

**2****TABLO VE ORTALAMA**

Aşağıdaki tabloda bir sınıftaki öğrencilerin Türkçe sınavından aldıkları notlar ve bu notları alan kişi sayıları verilmiştir.

Not	Kişi Sayısı
50	2
60	5
70	8
80	6
90	3
100	2

**BİLGİ**

Aritmetik ortalama =  
Tüm değerlerin toplamı  
Değer sayısı

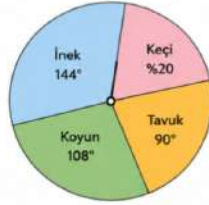
**SORULAR**

- Bu sınıftaki öğrencilerin kaç farklı notu vardır?
- Bu sınıftaki öğrencilerin not ortalaması kaçtır?
- Bu sınıfta 90 ve üzeri not alan toplam kaç öğrenci vardır?



## 1 GRAFİK VE YÜZDELER

Aşağıdaki daire grafiği bir çiftlikteki hayvanların dağılımını göstermektedir.



**BİLGİ**  
Daire grafiğinde bir bütün 360°'dir.

### SORULAR

- Grafikteki hayvanlardan hangisinin merkezi açısı verilmemiştir?
- Çiftlikte toplam 180 tane inek olduğuna göre kaç tane koyun vardır?
- Çiftlikteki tüm hayvanların sayısı kaçtır?

## 2 TABLO VE ORTALAMA

Aşağıdaki tabloda bir sınıftaki öğrencilerin Türkçe sınavından aldıkları notlar ve bu notları alan kişi sayıları verilmiştir.

Not	Kişi Sayısı
50	2
60	5
70	8
80	6
90	3
100	2

**BİLGİ**  
Aritmetik ortalama =  
 $\frac{\text{Tüm değerlerin toplamı}}{\text{Değer sayısı}}$

### SORULAR

- Bu sınıftaki öğrencilerin kaç farklı notu vardır?
- Bu sınıftaki öğrencilerin not ortalaması kaçtır?
- Bu sınıfta 90 ve üzeri not alan toplam kaç öğrenci vardır?