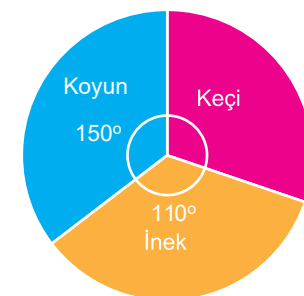


01. Bir torbada 20 mavi, 25 kırmızı bilye vardır.

**Bilye sayıları daire grafiğine dönüştürülürse kırmızı bilyelere ait daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?**

- A) 150      B) 160      C) 180      D) 200

04. Aşağıdaki grafikte bir çiftlikteki hayvan sayıları gösterilmiştir.



**Çiftlikte 440 inek varsa kaç tane keçi vardır?**

- A) 600      B) 450      C) 420      D) 400

02. Aşağıdaki tabloda bir öğrencinin 4 dersten çözdüğü soru sayıları gösterilmiştir.

Türkçe	Din Kültürü	Matematik	İngilizce
200	140	160	220

**Tablodaki veriler daire grafiğine dönüştürülürse bu derslerden birine ait daire diliminin merkez açısı aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

- A) 70      B) 80      C) 90      D) 110

05. Aşağıdaki tabloda bir otobüsteki yolcu sayıları verilmiştir.

Kadın	Erkek	Çocuk
12	18	6

**Tablodaki veriler daire grafiğine dönüştürülürse kadınlarla ait daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?**

- A) 60      B) 90      C) 120      D) 180

03. Bir sınıfındaki öğrencilerin %30'u kızdır. Bu sınıfındaki öğrenciler daire grafiği ile gösterildiğinde erkeklerde ait dilimin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 108      B) 120      C) 144      D) 252

06. Aşağıdaki tabloda bir bir öğrencinin 4 ayda çözüğü soru sayıları gösterilmiştir.

Aylar	Aralık	Ocak	Şubat	Mart
Soru sayısı	258	270	300	252

**Tablodaki veriler daire grafiğine dönüştürülürse hangi aya ait daire diliminin merkez açısı 86°dir?**

- A) Aralık      B) Ocak      C) Şubat      D) Mart

07. Aşağıdaki tabloda bir okulda 7. sınıflardan dört şubenin canlı derse katılım sayıları verilmiştir.

7-A	7-B	7-C	7-D
12	10	18	20

Tablodaki veriler daire grafiği ile gösterilmiştir.  
Buna göre hangi seçenekte verilen şubeye ait dilimin merkez açısının ölçüsü yanlıştır?

- A) 7-A :  $72^\circ$       7-B :  $60^\circ$   
 C) 7-C :  $104^\circ$       D) 7-D :  $120^\circ$

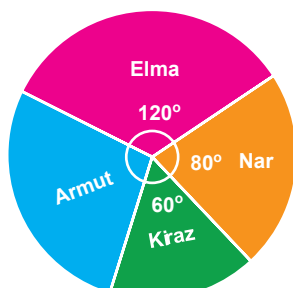
08. Aşağıdaki tabloda bir manavda satılan ürünlerden bazlarının TL cinsinden fiyatları verilmiştir.

Çilek	Muz	Elma	Portakal
18	12	8	10

Tablodaki veriler daire grafiğine dönüştürülürse çilek ile muza ait daire dilimlerinin merkez açıları toplamı kaç derece olur?

- A) 225      B) 175      C) 135      D) 125

09. Aşağıdaki grafikte bir bahçedeki meyve ağaçları sayıları gösterilmiştir.



Bahçede 2160 ağaç varsa kaç tane armut ağacı vardır?

- A) 600      B) 450      C) 420      D) 400

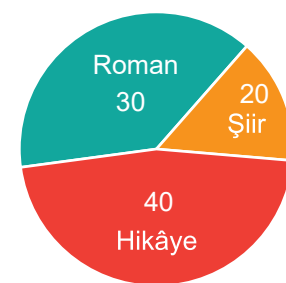
10. Aşağıdaki tabloda Ayşe'nin dört dersten bir haftada çözmüş olduğu soruların dağılımı gösterilmiştir.

Türkçe	Matematik	Fen	İngilizce
%25	%30	%25	%20

Tablodaki veriler daire grafiği ile gösterilirse matematik dersine ait daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 144      B) 108      C) 90      D) 72

11. Aşağıdaki dairesel grafikte Yusuf'un bir yılda okuduğu kitapların türlerine göre sayıları gösterilmiştir.



Buna göre dairesel grafikte hikâye kitaplarını gösteren dilimin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 80      B) 90      C) 120      D) 160

12. Bir sınıfta 20 kız, kızların beşte dördü kadar erkek vardır.

Bu sınıftaki kız ve erkek sayıları daire grafiğine dönüştürülürse kızlara ait daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 160      B) 180      C) 200      D) 220

