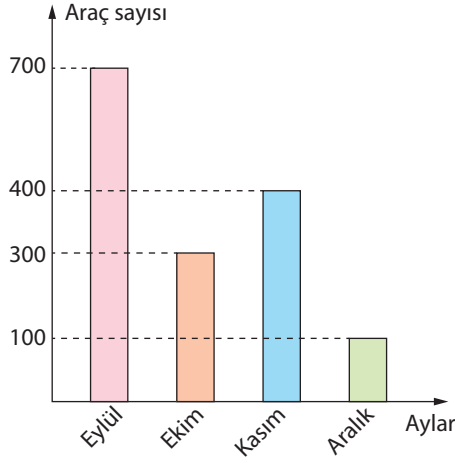


1.

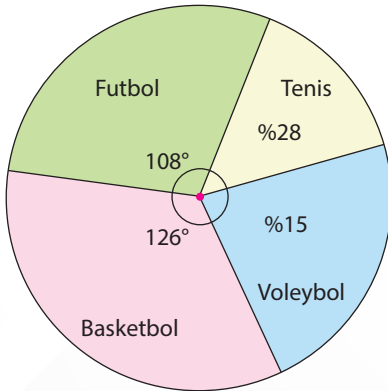


Yukarıda bir firmanın 4 aylık araç satış fiyatları verilmiştir.

Buna göre, 4 ayda satılan araçların yüzde kaç Ekim ayında satılmıştır?

- A) $\frac{100}{3}$ B) 25 C) 20 D) 17

2.



Yukarıda bir okuldaki öğrencilerin oynadıkları spor dallarına göre dağılımı verilmiştir.

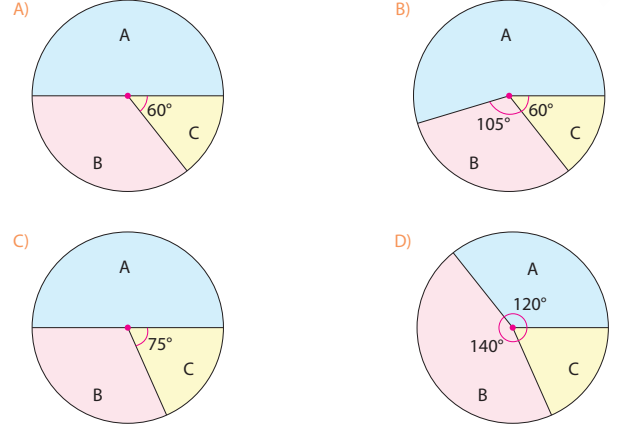
Bu okulda voleybol oynayan 12 kişi olduğuna göre, basketbol oynayan kaç kişi vardır?

- A) 16 B) 24 C) 28 D) 32

3.

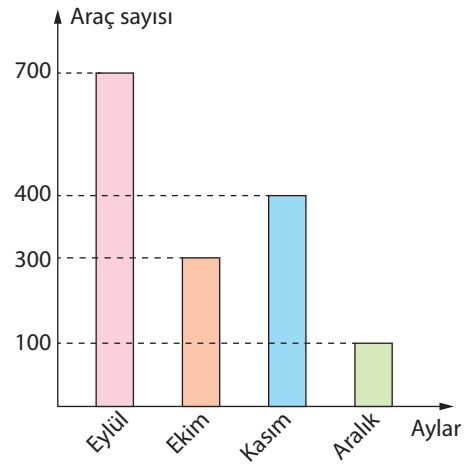
Ayhan, Berk ve Cemil'in belirli sayıda bilyeleri vardır. Önce Ayhan kendi bilyelerinden Berk ve Cemil'e sahip oldukları bilyeler kadar bilye veriyor. Daha sonra Berk, Ayhan ve Cemil'e sahip oldukları bilyeler kadar bilye veriyor. Son olarak Cemil, Ayhan ve Berk'e sahip oldukları bilyeler kadar bilye veriyor.

Son durumda her birinin 32'şer bilyesi olmuştur. Ayhan, Berk ve Cemil'in başlangıçtaki bilyeleri daire grafiğinde gösterilmek istenirse aşağıdakilerden hangisi doğru olur?



4.

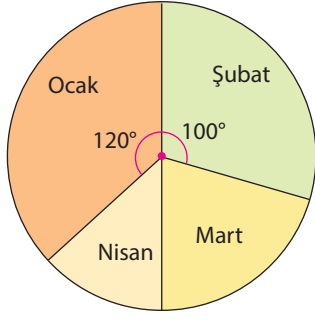
Bir okulun 4 ay boyunca kullandığı kağıt miktarını gösteren sütun grafiği aşağıdaki gibidir?



Buna göre, bu okulun 4 ayda kullandığı kağıt miktarı daire grafiğinde gösterilirse Kasım ayı kaç derecelik merkez açı ile gösterilir?

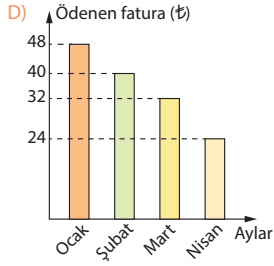
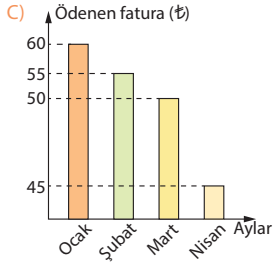
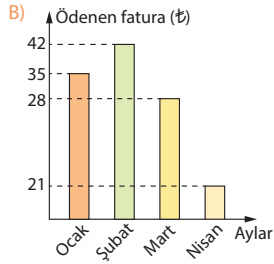
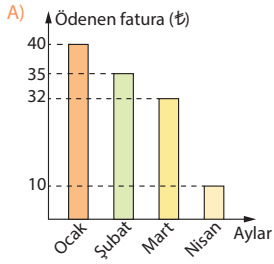
- A) 96 B) 80 C) 104 D) 120

5.



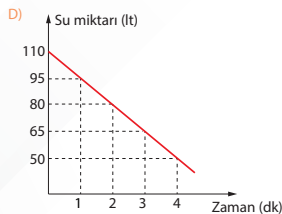
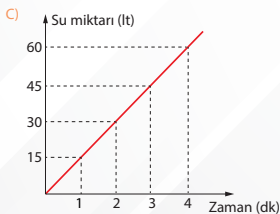
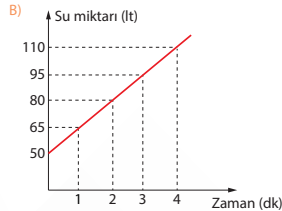
Yukarıda verilen dairesel grafikte bir ailenin ödediği elektrik faturasının aylara göre dağılımı gösterilmiştir.

Buna göre bu ailenin 4 aylık elektrik faturasını gösteren sütun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?

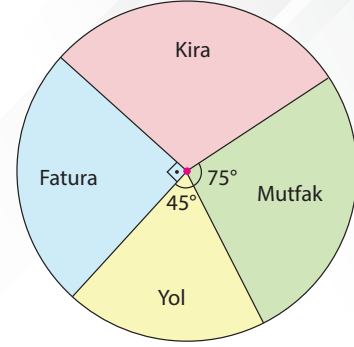


6. Boş bir havuzun içinde 50 lt su vardır. Bu havuzu doldurmak için dakikada 15 lt su akıtan bir musluk açılıyor.

Havuzun içindeki su miktarını zamana bağlı değişimini veren grafik aşağıdakilerden hangisidir?



7.

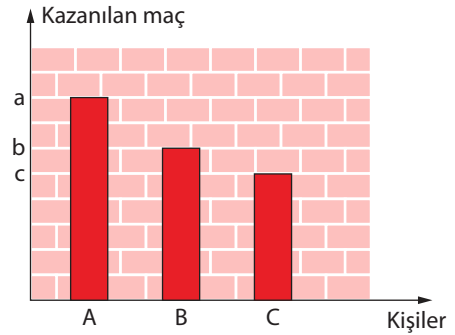


Akif Bey'in aylık harcamaları yukarıdaki daire grafiğinde gösterilmiştir.

Akif Bey'in yol gideri 105 ₺ olduğuna göre kira gideri kaç ₺ dir?

- A) 175 B) 210 C) 350 D) 425

8.



Grafik: A, B, C oyuncularının bir sezonda kazandığı maç sayısı

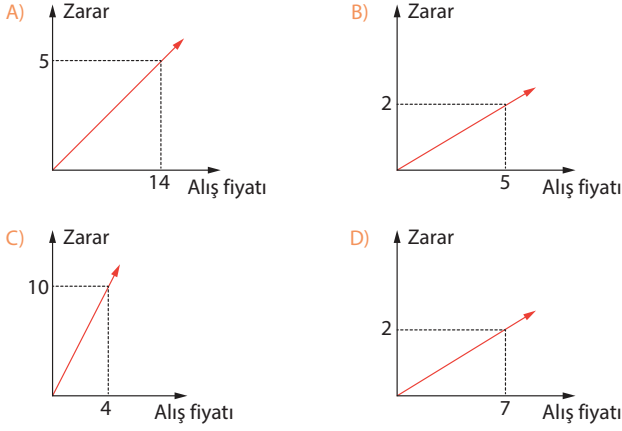
Bir ressam sezon ilk üçteki oyuncuların kazandığı maç sayısını bir duvara grafik olarak çiziyor.

Buna göre bu oyuncuların kazandığı maç sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

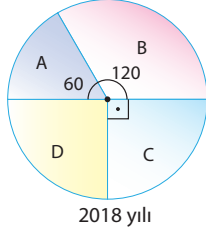
	A	B	C
A)	11	9	7
B)	16	12	10
C)	14	12	8
D)	15	13	11

9. Bir satıcı 35 ₺'ye aldığı bir malı 25 ₺'ye satmaktadır.

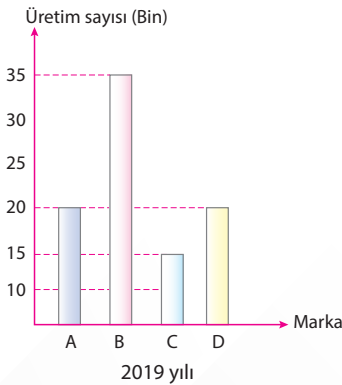
Satıcının bu alış veriştten zararının alış fiyatına göre değişimini gösteren grafik aşağıdakilerden hangisidir?



10. Aşağıdaki dairesel grafikte bir fabrikada 2018 yılında üretilen A, B, C ve D marka araçların sayısının dağılımı gösterilmektedir.



Aşağıdaki sütun grafiğinde ise 2019'da üretilen araçların sayısı gösterilmektedir.



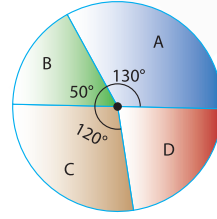
2019 yılında B marka aracın üretimi 2018 yılına göre %75 artmıştır.

2019 yılında A marka aracın üretim sayısı 2018 yılına göre yüzde kaç artmıştır?

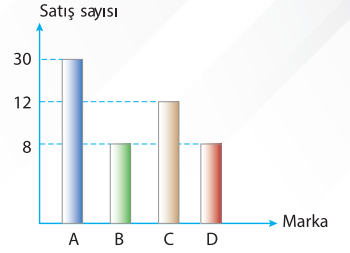
- A) %100 B) %75 C) %50 D) %40

11. Bir araç galerisinde A, B, C ve D marka araçlar vardır. Galeride bulunan araçların sayılarının dağılımı 1. grafikte 1 yıl içinde satılan araçların sayısı 2. grafikte verilmiştir.

1. Grafik



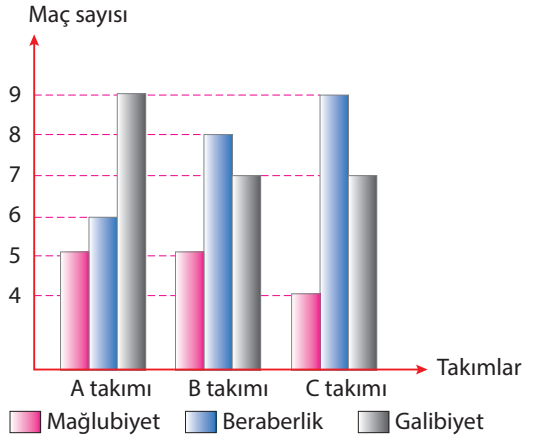
2. Grafik



A aracı başlangıçta galeride 40'tan az olduğuna göre bu yıl satılmayan araç sayısı kaçtır?

- A) 50 B) 42 C) 35 D) 19

12. A, B ve C takımlarının 20 maçlık bir sezon boyunca galibiyet, mağlubiyet ve beraberlik sayıları aşağıdaki grafikte verilmiştir.



Galibiyete 3 puan, beraberliğe 1 puan verilmektedir.

Mağlubiyete puan verilmediğine göre A, B ve C takımlarının puanlarının sıralanması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) A > B > C B) B > C > A C) A > C > B D) A = B > C

VERİ ANALİZİ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	B	A	D	B	C	B	D	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	C								