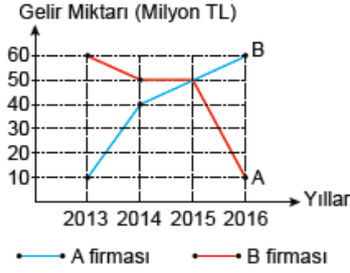


Grafik: A ve B Firmalarının Gelir Miktarları



A ve B firmalarının 2013 - 2016 yılları arasında elde ettikleri gelir miktarları yukarıdaki çizgi grafiğinde gösterilmiştir.

1 ve 2. soruları tabloya göre cevaplayınız.

- 1-) 4 yıl boyunca; A firmasının elde ettiği gelir B firmasının elde ettiği gelirden kaç milyon TL fazladır?
A) 10 B) 20 C) 30 D) 40
- 2-) Hangi yıl iki firmanın elde ettiği gelirler birbirine eşittir?
A) 2013 B) 2014 C) 2015 D) 2016

Tablo: Tarım Ürünlerinin Üretim Miktarları

Ürün Çeşidi	Üretim Miktarı (Ton)	Üretim Alanı (Hektar)
Arpa	8000	1200
Buğday	9000	1200
Nohut	6000	900
Fasulye	6400	800

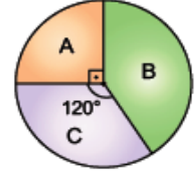
Şekildeki tabloda bir bölgede aynı yıl içinde yetiştirilen tarım ürünlerinin üretim miktarları ve üretim alanları verilmiştir.

3 ve 4. soruları tabloya göre cevaplayınız.

- 3-) 3000 ton buğday üretilen alandan kaç ton fasulye elde edilir?
A) 1600 B) 2400 C) 3200 D) 4800
- 4-) 150 hektar alandan aşağıdaki ürünlerden hangisi elde edilemez?
A) 1000 ton arpa B) 1250 ton buğday
C) 1000 ton nohut D) 1200 ton fasulye

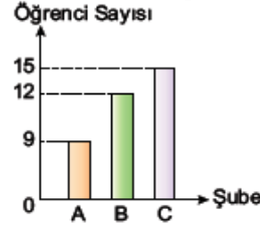
- 5-) Bir okulda 8. sınıfa giden 36 öğrencinin üç şubeye göre dağılımı yandaki daire grafiğinde gösterilmiştir.

Grafik: 8. Sınıf Öğrencilerinin Dağılımı

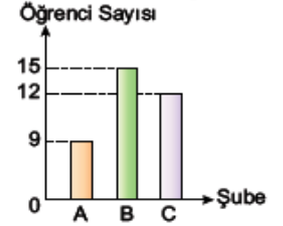


Buna göre öğrenci sayılarının dağılımını gösteren sütun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?

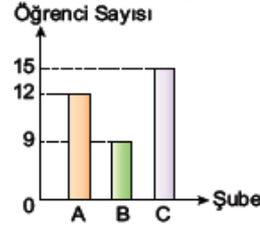
A) Grafik: 8. Sınıf Öğrencilerinin Dağılımı



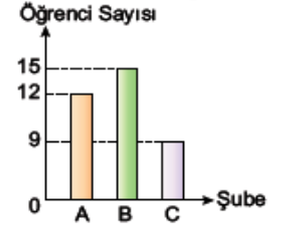
B) Grafik: 8. Sınıf Öğrencilerinin Dağılımı



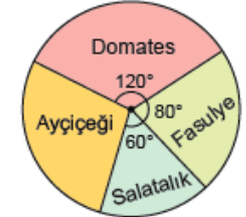
C) Grafik: 8. Sınıf Öğrencilerinin Dağılımı



D) Grafik: 8. Sınıf Öğrencilerinin Dağılımı



Şekildeki dairesel grafikte 144 dönümlük bir alanda yetiştirilen ürünlerin dağılımı verilmiştir.



6,7 ve 8. soruları grafiğe göre cevaplayınız.

- 6-) Ayçiçeği yetiştirilen alan kaç dönümdür?
A) 36 B) 40 C) 45 D) 48
- 7-) Domates yetiştirilen alan salatalık yetiştirilen alandan kaç dönüm fazladır?
A) 16 B) 18 C) 20 D) 24
- 8-) Grafikteki verileri aşağıdakilerden hangisi ile göstermek daha uygundur?
A) Çizgi grafiği B) Sütun grafiği C) İkili çizgi grafiği D) İkili çizgi grafiği

- 9-) Bir manav 50 kg elmanın 15 kilogramını birinci günde, 35 kilogramını ilk iki günde ve geri kalanını da üçüncü günde satmıştır.

Manavın üç günlük elma satış miktarları daire grafiğinde gösterildiğinde ikinci güne ait daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 72 B) 108 C) 144 D) 252

- 10-) Tablo: Günlere Göre Çözülen Soru Sayıları

Günler	Soru sayısı
Pazartesi	40
Salı	50
Çarşamba	25
Perşembe	30
Cuma	55

Yukarıdaki tabloda Hülya'nın günlere göre çözdüğü soru sayıları verilmiştir.

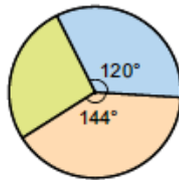
Bu veriler daire grafiğinde gösterildiğinde çarşamba gününe ait daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

- A) 45 B) 40 C) 36 D) 30

- 11-) Tablo: Ürünlerin Üç Aylık Satış Miktarları

Aylar	Haziran	Temmuz	Ağustos
Arpa	300 kg	400 kg	200 kg
Buğday	400 kg	600 kg	500 kg
Nohut	200 kg	500 kg	300 kg
Pirinç	100 kg	400 kg	300 kg

Grafik: Üç Aylık Satış Miktarları



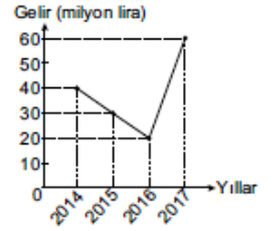
Yukarıdaki tabloda dört ürünün üç aylık satış miktarları gösterilmiştir.

Verilen daire grafiği bu ürünlerden hangisinin üç aylık satış miktarlarını ifade etmektedir?

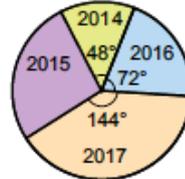
- A) Arpa B) Pirinç C) Nohut D) Buğday

- 12-) Yandaki grafikte bir firmanın dört yıllık gelir miktarı gösterilmiştir.

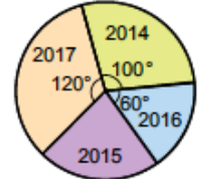
Grafik: Yıllara Göre Gelir Miktarı



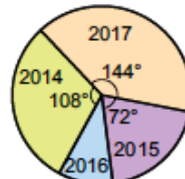
- A) Grafik: Yıllara Göre Gelir Miktarı



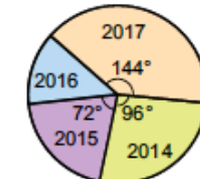
- B) Grafik: Yıllara Göre Gelir Miktarı



- C) Grafik: Yıllara Göre Gelir Miktarı



- D) Grafik: Yıllara Göre Gelir Miktarı



ADI :	SINIFI:
SOYADI:	NO:

A B C D

1 ○○○○

2 ○○○○

3 ○○○○

4 ○○○○

5 ○○○○

6 ○○○○

7 ○○○○

8 ○○○○

9 ○○○○

10 ○○○○

A B C D

11 ○○○○

12 ○○○○

13 ○○○○

14 ○○○○

15 ○○○○

16 ○○○○

17 ○○○○

18 ○○○○

19 ○○○○

20 ○○○○