



Veri Analizi - 1

1. Bir öğrencinin beş günlük ders çalışma süreleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo: Günlük Ders Çalışma Süreleri

| Günler | Ders Çalışma Süresi (dakika) | | |
|-----------|------------------------------|--|--|
| Pazartesi | 32 | | |
| Salı | 68 | | |
| Çarşamba | 73 | | |
| Perşembe | 21 | | |
| Cuma | 46 | | |

Bu öğrencinin günlük ortalama ders çalışma süresi kaç dakikadır?

- A) 42
- B) 48
- C) 54
- D) 73

2. Elif matematik yazılılarının ilk ikisinden 61 ve 56 puan almıştır.

Puanlarının ortalamasının 70 olması için Elif'in üçüncü yazılıdan kaç puan alması gerekir?

- A) 83
- B) 87
- C) 91
- D) 93

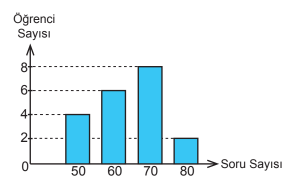
3. 8 kişilik bir grupta 3 erkek vardır. Erkeklerin kütlelerinin ortalaması 72 kg, kızların kütlelerinin ortalaması 54 kg'dır.

Buna göre, tüm grubun kütlelerinin ortalaması kaç kilogramdır?

- A) 58,65
- B) 59,25
- C) 60,75
- D) 63

4. Bir sınıftaki öğrencilerin deneme sınavında çözdükleri soru sayıları aşağıdaki grafikte verilmiştir.

Grafik: Öğrencilerin Çözdüğü Soru Sayıları



Bu sınıftaki öğrenciler deneme sınavında ortalama kaç soru çözmüşlerdir?

A) 62

Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Ölçme, Değerlendirme

MEB

- B) 63
- C) 64
- D) 65
- 5. Yaş ortalaması 23 olan 11 kişilik bir gruba 35 yaşında bir kişi daha katılırsa grubun yeni yaş ortalaması kaç olur?
 - A) 24
- B) 25
- C) 27
- D) 29
- **6.** Aşağıdaki tabloda dörder yarışmacıdan oluşan dört takımın yarışmacılarının bir turnuvada aldığı sayılar verilmiştir.

Tablo: Yarışmacıların Aldığı Sayılar

| Yarışmacılar Takımlar | 1. | 2. | 3. | 4. |
|--------------------------|-----|-----|-----|----|
| K | 80 | 122 | 75 | 41 |
| Ĺ | 63 | 106 | 64 | 82 |
| M | 166 | 92 | 77 | 50 |
| N | 81 | 95 | 143 | 26 |

Buna göre, alınan sayılardan oluşan veri grubunun açıklığının en büyük olduğu takım hangisidir?

- A) K
- B) L
- C) M
- D) N



Veri Analizi - 1

7. 13, 44, x, 26, 38, 23 veri grubunun açıklığı 41 olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 50
- B) 54
- C) 64
- D) 67
- 8. Aşağıdaki tabloda beş kişiden dördünün yarışı bitirme süreleri verilmiştir.

Tablo: Kişilerin Yarışı Bitirme Süreleri

| Kişiler | Yarışı Bitirme Süreleri (dakika) | | |
|---------|----------------------------------|--|--|
| İbrahim | 84 | | |
| Kemal | 63 | | |
| Oğuzhan | | | |
| Ahmet | 75 | | |
| Mehmet | 59 | | |

Yarışı bitirme sürelerinin açıklığı 27 olduğuna göre, Oğuzhan bu yarışı en fazla kaç dakikada bitirmiştir? ve Sınav Hizmetleri

- A) 47
- B) 52
- C) 74
- D) 86
- 9. Aşağıdaki tabloda bir ülkenin ithalat ve ihracat miktarlarının yıllara göre dağılımı verilmiştir.

Tablo: İhracat ve İthalat Miktarlarının Yıllara Göre Dağılımı

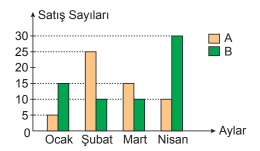
| Yıllar | İhracat (Milyar Dolar) | İthalat (Milyar Dolar) |
|--------|---------------------------|---------------------------|
| 2015 | 135 | 241 |
| 2016 | 152 | 237 |
| 2017 | 152 | 252 |
| 2018 | 157 | 242 |

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) İhracat miktarlarının ortalaması, ithalat miktarlarının ortalamasından azdır.
- B) İthalat miktarlarından oluşan veri grubunun açıklığı ihracat miktarlarından oluşan veri grubunun açıklığından fazladır.
- C) İthalat miktarlarının ortalaması 243 milyar dolardır.
- D) İhracat miktarlarından oluşan veri grubunun açıklığı 22 milyar dolardır.

10. Aşağıdaki grafikte bir mağazada satılan A ve B marka ürünlerin yılın ilk dört ayındaki satış sayıları gösterilmiştir.

Grafik: Ürünlerin Satış Sayıları



Buna göre, hangi ay A ve B marka ürünlerin satış sayılarının açıklığı en küçüktür?

A) Ocak

B) Şubat

C) Mart

D) Nisan

- 11. Aşağıdaki veri gruplarından hangisinin açıklığı en büyüktür?
 - A) 21, 25, 40, 34, 29
 - B) 13, 15, 17, 19, 26
 - C) 54, 43, 52, 49, 50
 - D) 27, 34, 41, 30, 38

- 12. 25, 3, 14, x, 18, 8, 21 veri grubunun aritmetik ortalaması 13 olduğuna göre, bu veri grubunun açıklığı kaçtır?
 - A) 16

NEB

- B) 19
- C) 22
- D) 23