

## Konu Testleri

### Konu Değerlendirme Testi

#### Standart Sapma

- 86,92,74,68,70 sayılarının oluşturduğu sayı dizisinin aritmetik ortalaması kaçtır?  
A) 74  
B) 76  
C) 78  
D) 80
- 20,21,22,23,24,25,26 Sayı dizisinin standart sapması hangi iki tamsayı arasındadır?  
A) 4 ile 5  
B) 3 ile 4  
C) 2 ile 3  
D) 1 ile 2
- Ağırlıklarının ortalaması 60 kg olan 13 kişilik bir gruptan ağırlıkları 62 kg, 68 kg ve 70 kg olan üç kişi ayrılıyor. Buna göre, geriye kalanların ağırlıklarının ortalaması kaç kg'dır?  
A) 58  
B) 57  
C) 56  
D) 55
- 17,14,15,14 Sayılarının oluşturduğu sayı dizisinin standart sapması yaklaşık olarak kaçtır?  
A) 1,39  
B) 1,41  
C) 1,43  
D) 1,45
- 10,14,16,18,8 sayı dizisinin açıklığı aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 8  
B) 9  
C) 10  
D) 11

- 16,20,18,24,20,24 sayılarının oluşturduğu sayı dizisinin medyanı aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 18  
B) 19  
C) 20  
D) 22
- Aşağıdakilerden hangisi merkezi eğilim ölçüsü değildir?  
A) Aritmetik ortalama  
B) Ortanca değeri  
C) Tepe değeri  
D) Standart sapma
- Aritmetik ortalaması 7 ve medyanı 6 olan sayı dizisi aşağıdakilerden hangisidir?  
A) 9,1,8,10,7  
B) 10,5,3,13,6  
C) 3,10,12,7,5,5  
D) 6,8,10,6,2,4
- Modu 9 ve açıklığı 5 olan sayı dizisi aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
A) 4,9,4,7,7,5,7  
B) 5,8,4,9,8,7,6  
C) 6,7,6,4,8,5,9  
D) 7,8,5,9,4,9,6
- Aşağıdaki sayı dizilerinden hangisinin çeyrekler açıklığı en fazladır?  
A) 7,8,4,3,9,3,2,10,6,4,5  
B) 6,9,3,2,10,5,4,5,7,2,9  
C) 5,1,3,6,5,10,8,2,9,1,1  
D) 4,8,10,3,7,6,7,3,2,4,6