

ARİTMETİK ORTALAMA TEST

1)

20 kişilik bir sınıfın öğrencilerinin İngilizce sınavından aldığı notların ortalaması 3 tür.

Not ortalaması 5 olan 4 kişi sınıfın dışına ayrılsa, sınıfın not ortalaması kaç olur?

- A) 2,5 B) 2,6 C) 2,7 D) 2,8 E) 2,9

3)

$3k$ tane erkek ve $4k$ tane kız öğrenciden oluşan bir sınıfın erkeklerin ayakkabı numaralarının ortalaması 32, kızların ise 28,5 tır.

Buna göre, sınıfın ayakkabı numarası ortalaması kaçtır?

- A) 29 B) 29,5 C) 30 D) 30,5 E) 31

2)

10, 13, 16, 19, ..., 490

Veri grubunun aritmetik ortalaması x tır.

Buna göre,

12, 15, 18, 21, ..., 492

Veri grubunun aritmetik ortalaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x$ B) $x + 492$ C) $x + 2$
D) $3x - 2$ E) $x - 2$

4)

1.sınavından 60 olan öğrenci en az kaç sınava daha girerse ortalamasını 95'e çıkarabilir?

(Sınavlar 100 puan üzerinden yapılmaktadır.)

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

CEVAP ANAHTARI

1	A	3	C
2	C	4	D