

VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME - VERİ ANALİZİ

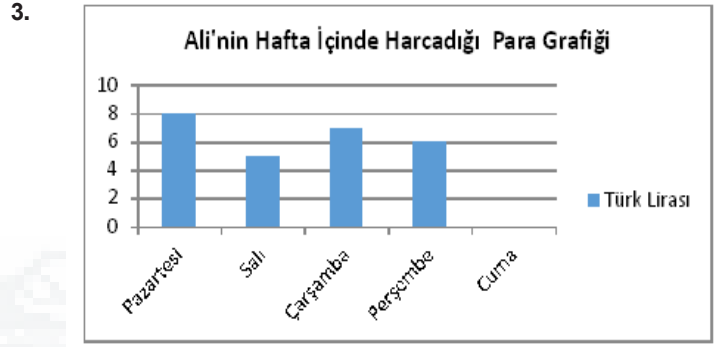
1.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
Zehra	40	50	60	60	80
Mustafa	50	50	30	45	90

Yukarıdaki tabloda Zehra ve Mustafa'nın 5 günlük çözdüğü soru sayıları verilmiştir.

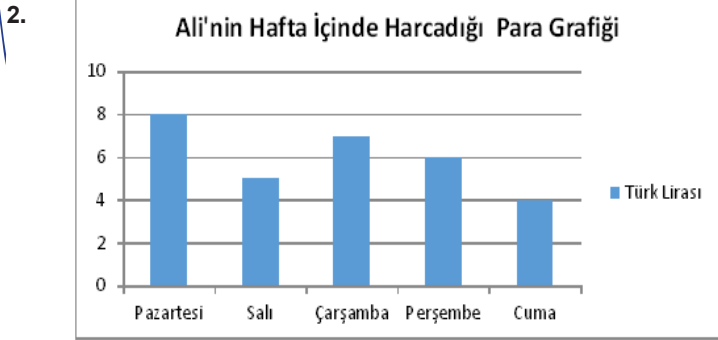
Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Mustafa 5 günde 265 tane soru çözmüştür.
 B) Zehra en fazla soruyu Cuma günü çözmüştür.
 C) İki kişi sadece Salı günü eşit sayıda soru çözmüştür.
 D) Çarşamba günü Mustafa , Zehra'nın 2 katı soru çözmüştür.



Yukarıdaki grafiğe göre Ali'nin hafta içinde harcadığı paranın aritmetik ortalamasının 7 TL olması için Cuma günü kaç TL harcamalıdır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9



Ali'nin hafta içinde harcadığı para yukarıdaki sütun grafiğinde görülmektedir.

Buna göre Ali'nin hafta içinde harcadığı paranın aritmetik ortalaması kaç TL'dir?

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

4.

	ANI	HİKAYE	ROMAN	ŞİİR	GEZİ
2016	120570	103276	474326	200625	101203
2017	100403	112347	498489	187653	101108

Yukarıdaki tabloyu elde etmek için sorulan soru aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 2016 ve 2017 yıllarında kaç kitap okudunuz?
 B) 2016 yılında mı 2017 yılında mı daha çok kitap okudunuz?
 C) 2016 ve 2017 yıllarında ne tür kitaplar okudunuz?
 D) 2016 ve 2017 yıllarında okuduğunuz kitaplardan hangisini beğendiniz?

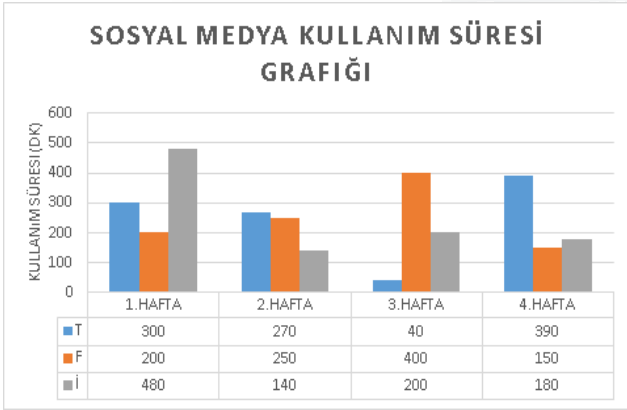
VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME - VERİ ANALİZİ

5. Eray ve Emre'nin ağırlıklarının ortalaması 41'dir.

Ağırlığı 56 kg olan Elif de bu gruba katılırsa üçünün ağırlıklarının ortalaması kaç olur?

- A) 44 B) 46 C) 48 D) 50

6. Bilgi: Bir veri grubunu aritmetik ortalaması tüm verilerin toplanarak veri sayısına bölünmesi ile bulunur. Açıklık ise değeri en büyük veriden değeri en küçük veri çıkarılarak hesaplanır.



Üç farklı sosyal medya uygulamasını kullanan Gökhan Bey'in telefonundaki denetleme uygulamasının 4 haftalık verileri yukarıda grafikte gösterilmiştir.

Bu verilere dayanarak Gökhan Bey'in bu uygulamalardan daha sık kullandığı, yani kullanma alışkanlığının daha yüksek olduğu ilk iki uygulama hangisidir?

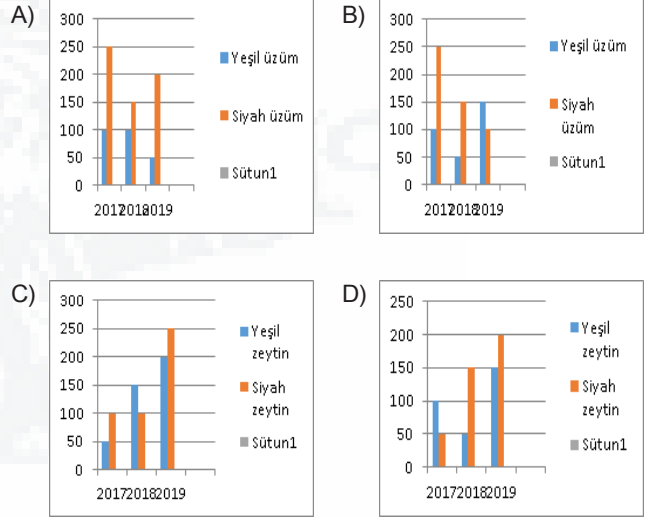
1.SIRADAKİ (En sık kullanılan) 2.SIRADAKİ

- A) T UYGULAMASI F UYGULAMASI
B) F UYGULAMASI İ UYGULAMASI
C) T UYGULAMASI İ UYGULAMASI
D) F UYGULAMASI T UYGULAMASI

7. Aşağıdaki tablo bir üreticinin son 3 yılda ürettiği üzüm miktarını kilogram cinsinden göstermektedir.

	2017	2018	2019
Yeşil üzüm	100	50	150
Siyah üzüm	250	150	100

Buna göre bu tablonun sütun grafiğine dönüştürülmüş hali hangisidir?



AYDIN İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

8. Ayşe öğretmen, dersine girdiği sınıfların 1. yazılılarına ait notların aritmetik ortalamasını ve açıklığını hesaplayarak aşağıdaki tabloya yazmıştır.

Sınıf	Not Ortalaması	Açıklık
6-A	60	50
6-B	55	50
6-C	60	40
6-D	53	45

Bu tabloya göre, 1. yazılıda en başarılı olan sınıf hangisidir?

- A) 6-A B) 6-B C) 6-C D) 6-D