

ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU MATEMATİK DERSİ 5. SINIFLAR GTT-4

1. I. Anket yapmak
II. Bir gruba tek tek soru sorarak verilen cevaplarla liste oluşturmak
III. Türkiye İstatistik Kurumunun kayıtlı verilerinden yararlanmak
IV. En sevdiğimiz arkadaşımıza sormak
Yukarıdaki ifadelerden hangisi bir konuda araştırma yapılırken kullanılan yöntemlerden değildir?
- A) I B) II C) III D) IV

2. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi bir araştırma sorusudur?
- A) Nüfusu en fazla olan il hangi ilimizdir?
B) Annenin en çok sevdiği çiçek hangisidir?
C) Sınıfımızdaki bazı öğrencilerin en çok sevdiği ders hangisidir?
D) Sıfır bir doğal sayı mıdır?

ANKET	
Roman	<input type="checkbox"/>
Hikâye	<input type="checkbox"/>
Deneme	<input type="checkbox"/>

Fatih yapacağı bir araştırma için anket hazırlamıştır.

3. Buna göre, Fatih'in araştırma sorusu aşağıdakilerden hangisi olabilir?
- A) Boş zamanlarınızda hangi tür spor yaparsınız?
B) Soru çözmeyi seviyor musunuz?
C) Hangi tür müziği diliyorsunuz?
D) En çok hangi tür kitap okursunuz?

4. Emre sınavda saatini kontrol ettiğinde sınavın bitimine 38 dakika kaldığını görüyor.
Sınav bitiş saati 11 : 20 olduğuna göre, Emre saatini kontrol ettiği zaman saat kaç göstermektedir?
- A) 10 : 46 B) 10 : 42
C) 10 : 36 D) 10 : 32

5.

Yıl	Ay	Gün
2016	02	22
1978	02	06
<hr/>		

- Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 38 yıl 12 ay 16 gün
B) 38 yıl 2 ay 16 gün
C) 38 yıl 10 ay 16 gün
D) 38 yıl 16 gün

6. Murat Bey, gittiği pastanede her biri 8 TL olan pastalardan 6 tane sipariş veriyor.
Murat Bey, pastaların ücretini ödediğinde 94 TL parası kaldığına göre, Murat Bey'in ilk durumda kaç TL parası olduğunu veren işlem aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $6 \times (8 + 94)$ B) $94 - (6 \times 8)$
C) $(6 \times 8) + 94$ D) $(6 \times 94) + 8$

12³ ifadesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

7. A) "On iki üssü üç" tür.
B) 12 tane 3 ün çarpımına eşittir.
C) 3 tane 12 nin çarpımına eşittir.
D) "On ikinin küpü" şeklinde ifade edilebilir.

8. Fatih 580 sayfalık bir kitabın ilk gün 30 sayfasını okumuş ve geriye kalanını günlük 50 sayfa okuyarak bitirmiştir.
Buna göre, Fatih kitabı toplam kaç günde bitirmiştir?
- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

9. "28 x abc = 2912" çarpma işlemine göre, "a + b + c" toplamı kaçtır?
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

10. Aşağıda verilen zihinden çarpma işlemlerinin hangisinin sonucu doğru yazılmıştır?
- A) $7 \times 600 = 420$
B) $18 \times 400 = 72\ 000$
C) $42 \times 300 = 1260$
D) $40 \times 700 = 28\ 000$

11. Recep'in parası, Ergun'un parasının 5 katıdır. Recep'in parası 1185 TL ise Ergun'un parası kaç liradır?
- A) 237 B) 337 C) 437 D) 537

12. Aşağıda verilen bölme işlemlerinden hangisinde bölüm üç basamaklıdır?
- A) $5044 : 52$ B) $2134 : 22$
C) $7800 : 65$ D) $3572 : 38$

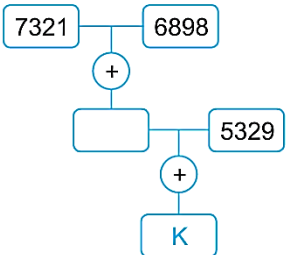
13. Ali Kerem, 600 TL peşin ve geri kalanı 9 eşit taksitle bir bilgisayar satın alıyor. **Aylık taksit tutarı 225 TL olduğuna göre, Ali Kerem bilgisayara toplam kaç TL ödemiştir?**
- A) 2025 B) 2625
C) 2800 D) 3000

14. “5 yüzlük + 1 onluk + 4 birlik ve 8 onluk + 5 birlik” şeklinde çözümlenmiş olan sayıların çarpımını aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 42 960 B) 43 690
C) 44 690 D) 45 960

15. “4312 – 278” işleminin sonucu sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanarak tahmin edilmek isteniyor. **Buna göre, tahmini sonuç ile gerçek sonuç arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) 14 B) 20 C) 25 D) 34

16. Bir yarışmaya 715 kız, kızlardan 178 fazla erkek katılmıştır. **Bu yarışmaya toplam kaç kişi katılmıştır?**
- A) 893 B) 1430
C) 1430 D) 1608

17. “15 584 – abcd = 6321” işlemine göre, **a+b+c+d toplamı kaçtır?**
- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22

18.  Yanda verilen toplama işlemi şemasına göre, K'nin yerine hangi sayı gelmelidir?
- A) 20 548 B) 19 548
C) 19 448 D) 18 448

19. “8, 20, 32, 44, 55” Yukarıda verilen örüntüyü bozan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 20 B) 32 C) 44 D) 55

20. **Beş basamaklı en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

A) 10 000 B) 98 765
C) 99 990 D) 99 999

GradeCam ID yazan yere okul numaranızı 4 hane olacak biçimde kodlayınız.

Ad – Soyad :

Sınıf – No :

GradeCam ID			
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

1. (A) (B) (C) (D) 11. (A) (B) (C) (D)

2. (A) (B) (C) (D) 12. (A) (B) (C) (D)

3. (A) (B) (C) (D) 13. (A) (B) (C) (D)

4. (A) (B) (C) (D) 14. (A) (B) (C) (D)

5. (A) (B) (C) (D) 15. (A) (B) (C) (D)

6. (A) (B) (C) (D) 16. (A) (B) (C) (D)

7. (A) (B) (C) (D) 17. (A) (B) (C) (D)

8. (A) (B) (C) (D) 18. (A) (B) (C) (D)

9. (A) (B) (C) (D) 19. (A) (B) (C) (D)

10. (A) (B) (C) (D) 20. (A) (B) (C) (D)

NOT : Tüm soruların doğru cevapları 5'er puandır. Süre : 1 ders saati (40 dakika)

**SAVAŞAN
KAYBEDEBİLİR,**

**SAVAŞMAYAN İSE
ÇOKTAN KAYBETMİŞTİR.**