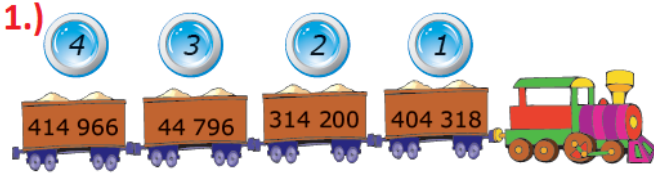


ADI :
SOYADI :
SINIF/NO :

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
1.DÖNEM 2. YAZILI SORULARI

TARİH: / /
ALDIĞI PUAN



Yukarıdaki vagonlardan hangi ikisi yer değiştirildiğinde lokomotiften itibaren sayılar küçükten büyüğe doğru sıralanmış olur?

- A. 4 - 3 B. 2 - 1 C. 2 - 3 D. 3 - 1

2.) $58 - 67 - 73 - 82 - 88$

Aşağıdaki örüntülerden hangisi verilen örüntü ile aynı kurala sahiptir?

- A. 121 - 130 - 136 - 145 - 151
B. 177 - 180 - 189 - 197 - 206
C. 214 - 219 - 225 - 230 - 236
D. 314 - 321 - 330 - 337 - 346

3.) $6 - 11 - 12 - 17 - 18 - \blacksquare - \blacktriangle - 29 - 30$

Yukarıdaki sayı örüntüsünde " \blacksquare " ve " \blacktriangle " ile gösterilen sayıların toplamı kaçtır?

- A. 46 B. 47 C. 48 D. 49

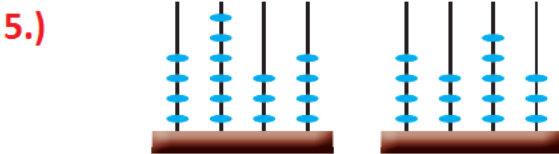
4.)

On binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
50 000	7000	0	60	5

Yukarıda beş basamaklı bir doğal sayının basamaklarındaki rakamların basamak değerleri verilmiştir.


Buna göre bu doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Beş yüz yedi bin altmış beş
B. Elli bin yedi yüz altmış beş
C. Elli yedi bin altı yüz beş
D. Elli yedi bin altmış beş



Yukarıda abaküslerde gösterilen iki sayının farkı kaçtır?

- A. 180 B. 281 C. 285 D. 381

6.)  Yetmiş iki bin beş yüz seksen dört

Zeynep'in söylediği doğal sayı hangi şekilde çözümlenmelidir?

- A. 7 yüz binlik + 2 binlik + 5 yüzlük + 8 onluk + 4 birlik
B. 7 on binlik + 2 binlik + 5 yüzlük + 8 onluk + 4 birlik
C. 4 birlik + 5 yüzlük + 8 onluk + 2 binlik
D. 6 binlik + 5 yüzlük + 8 onluk + 4 birlik + 8 on binlik

7.) Rakamları birbirinden farklı en büyük üç basamaklı doğal sayı ile rakamları birbirinden farklı en küçük üç basamaklı doğal sayının toplamı kaçtır?

- A. 538 B. 786 C. 999 D. 1089

8.) 

Yukarıda verilen rakamlar birer kez kullanılarak dört basamaklı doğal sayılar yazılacaktır.

Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A. En büyük sayı 8514 olur.
B. En küçük sayı 1548 olur.
C. En küçük çift sayı 1458 olur.
D. Bir bölüklü bir sayı olur.

9.) 

Yukarıdaki sayılardan çift sayı olanların farkı en çok kaçtır?

- A. 322 B. 328
C. 348 D. 389

10.) • \blacktriangle sayısının 416 fazlası 1045'tir.
• \blacksquare sayısının 190 eksiği 221'dir.

Yukarıdaki açıklamalara göre " $\blacktriangle - \blacksquare$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A. 211 B. 214
C. 218 D. 222

ADI :
SOYADI :
SINIF/NO :

4.SINIF MATEMATİK DERSİ
1.DÖNEM 2. YAZILI SORULARI

TARİH: / /
ALDIĞI PUAN

- 11.) Bir çıkarma işleminde eksilen 6000, fark 1890'dır.

Buna göre bu çıkarma işleminde çıkanın hangi basamaklarındaki rakamlar aynıdır?

- A. Onlar ve yüzler basamağı
B. Birler ve yüzler basamağı
C. Binler ve birler basamağı
D. Binler ve onlar basamağı

- 12.) Tablo: Çiftlikteki Koyun Satışı

Toplam koyun sayısı	Satılan koyun sayısı	Kalan tahmini koyun sayısı
725	284	?

Yukarıdaki tabloya göre "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 430
B. 450
C. 460
D. 470

- 13.) $63B43 < 63543$

Yukarıdaki karşılaştırmada "B" yerine kaç farklı rakam yazılır?

- A. 3
B. 4
C. 5
D. 6

- 14.) ▲ : Rakamları farklı beş basamaklı en küçük doğal sayıdır.
● : Aynı rakamlarla yazılan dört basamaklı en büyük çift doğal sayıdır.

Verilen bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. ▲ - 1000 = 9234
B. ● > ▲
C. ● + 1000 = 9999
D. ▲ + ● = 10 122

- 15.) Bir giyim mağazasında 1. gün 680 TL, diğer günler ise bir önceki günden 60 TL fazla kazanç sağlanmıştır.

Bu mağazada ilk üç günde elde edilen kazanç kaç liradır?

- A. 2220
B. 2120
C. 2100
D. 2020

- 16.)

53 475 53 578
40 126 40 075
61 056 60 526
75 400 75 401

Yukarıdaki doğal sayılar, aralarına "<" veya ">" sembollerinden uygun olan yazılarak karşılaştırılacaktır.

Buna göre kaç tane ">" sembolü kullanılır?

- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

- 17.)

Ağabeyim 17 yaşındadır. Babam 43 yaşındadır. Dedem ise babamdan 26 yaş büyüktür.



Yusuf'un açıklamasına göre ağabeyi, dedesinden kaç yaş küçüktür?

- A. 52
B. 53
C. 54
D. 55

- 18.)

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 18 \\ \hline \star \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemleri sonunda "★" yerine hangi doğal sayı yazılmalıdır?

- A. 7756
B. 7856
C. 7956
D. 7966

- 19.)

Okulumuzun konferans salonunda 48 sıra ve her sırada 25 koltuk vardır.

Bu salonun tamamı dolu iken öğrencilerin 675'i kız olduğuna göre salonda kaç erkek öğrenci vardır?

- A. 525
B. 535
C. 625
D. 635

- 20.)

Tanesi 72 liraya alınan bir düzine pantolonun tanesi 120 liraya satıldı. Bu satıştan elde edilen kâr kaç liradır?

- A. 576
B. 566
C. 476
D. 466

Başarılar...