

2019 – 2020 yılı 5. Sınıflar

1. Dönem 1. MATEMATİK SINAVI

ORTAOKULU

ADI SOYADI :

..... / / 2019

SINIFI :



A- Aşağıdaki okunuşları verilen sayıları rakamlarla yazın. (5 x 4 = 20 Puan)

- | | | |
|----|---|--|
| 1- | On milyon beş yüz elli bin dokuz yüz yirmi | |
| 2- | Yedi milyon yetmiş altı bin dört yüz otuz sekiz | |
| 3- | Altmış milyon yüz altı bin kırk yedi | |
| 4- | Bir milyon yüz bir bin on | |
| 5- | Seksen dört milyon altı yüz otuz bin yüz altı | |



B- Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazın. (5 x 4 = 20 Puan)

- | | | |
|----|--------------|--|
| 1- | 10. 340. 789 | |
| 2- | 81. 100. 236 | |
| 3- | 20. 202. 020 | |
| 4- | 43. 045. 808 | |
| 5- | 1. 770. 069 | |



C- Aşağıdaki test sorularını cevaplayın. (15 x 4 = 60 Puan)

- 1- "315 502 735" sayısındaki 5 (beş) rakamları soldan sağa doğru sırasıyla hangi basamaklarda bulunmaktadır ?



- A. milyonlar , on binler , birler
B. milyonlar , yüz binler , birler
C. on milyonlar , yüzler , birler
D. milyonlar , yüz binler , birler

- 2- Her gün bir önceki günden 10 tane fazla soru çözen BORA 1. Gün 35 tane soru çözüyor. Buna göre BORA 6. Günde kaç soru çözer ?



- A. 55 B. 65 C. 75 D. 85

- 3- Okunuşu "yirmi bir milyon üç yüz elli dört bin dört yüz kırk sekiz" olan sayının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir ?



- A. 21 354 418 B. 21 354 048
C. 21 354 448 D. 21 354 844

- 4- 5, 6, 0, 4, 2, 7
Yukarıda verilen rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek 6 basamaklı en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir ?

- A. 204 567 B. 760 542
C. 765 240 D. 765 420

5-



5, 3, 0, 6 sayılarını birer kez kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en küçük sayının 300 fazlasını kim doğru bilmıştır ?

- A. FIRAT : 3950 B. HİRA NUR : 3860
C. KEREM : 3365 D. YAĞIZ : 3356

6-

70 536 978

Yukarıdaki sayıda sıfır (0) hangi basamaktadır ?

- A. Onlar B. Milyonlar
C. On milyonlar D. Yüz binler

7- "36 142 870" sayısı ile ilgili olarak aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır ?

- A. Binler basamağında 2 (iki) rakamı vardır.
B. Milyonlar basamağında 6 (altı) rakamı vardır.
C. Birler basamağında 0 (sıfır) rakamı vardır.
D. Yüzler basamağında 4 (dört) rakamı vardır.

8-

974 ABC 852

974 ABC 852 sayısının okunuşu "dokuz yüz yetmiş dört milyon beş yüz beş bin sekiz yüz elli iki" olduğuna göre ABC yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir ?

- A. 555 B. 550 C. 505 D. 055

9-



0, 4, 7, 9 rakamları ile yazılabilecek en büyük ve en küçük dört basamaklı sayıların toplamı kaçtır ?

- A. 13.819 B. 13.809
C. 13.891 D. 13.919

10-

$$\begin{array}{r} \boxed{?} \mid 13 \\ \hline \mid 25 \end{array}$$

Yanda verilen bölme işleminde bölünen sayı en fazla kaçtır ?

- A. 325 B. 330 C. 333 D. 337

11-

$$\begin{aligned} a + 5 &= 11 \\ b + a &= 10 \\ c + b &= 12 \end{aligned}$$

ise $(a + b + c) = ?$

- A. 14 B. 16 C. 18 D. 20

12-



$45 - a < 20$ ifadesinde "a" ile gösterilen doğal sayı en az kaç olmalıdır ?

- A. 24 B. 25 C. 26 D. 23

13-



Annem babamdan 6 yaş küçük ve ben annemden 21 yaş küçüğüm. Babam 41 yaşında olduğuna göre ben kaç yaşındayım ?

- A. 12 B. 14 C. 15 D. 19

14-



İrem' in 14, Fatih' in 38 cevizini vardır. İrem, cevizlerinin 4 tanesini, Fatih ise 8 tanesini yedi. Şimdi ikisinin cevizlerinin farkı kaç olur ?

- A. 18 B. 20 C. 40 D. 64

15-



Üç basamaklı en büyük sayı ile iki basamaklı en küçük sayının çarpımı kaç olur ?

- A. 9900 B. 9990
C. 9980 D. 9999

ALİ TAMER