

1.MURAT	3/C SINIFI MATEMATİK ETKİNLİKLERİ	EKİM 2020
---------	-----------------------------------	-----------

- Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?
A) 123
B) 999
C) 987
- İki basamaklı en küçük sayı ile, en büyük sayının toplamı kaçtır?
A) 109
B) 119
C) 120
- Birler basamağı 2 olan üç basamaklı en küçük sayı kaçtır?
A) 200
B) 102
C) 121
- 987 sayısının basamak değerleri toplamı kaçtır?
A) 987
B) 24
C) 978
- 653 sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?
A) 653
B) 14
C) 24
- 50kr, 10Kr, 25Kr değerindeki paralar büyükten küçüğe doğru sıralandığında ortada hangisi kalır?
A) 25 Kr
B) 10 Kr
C) 50 Kr
- Birler basamağı 5 olan üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?
A) 505
B) 985
C) 958
- Kutular içerisindeki sayılardan çift olanların toplamı kaçtır?
 A) 172
 B) 170
 C) 171
- Aşağıdaki sayılardan sayı değerleri toplamı en büyük olan sayı hangisidir?
A) 207
B) 89
C) 300
- İki basamaklı en büyük sayıya 10 eklediğimde ortaya çıkan yeni sayı kaç olur?
A) 109
B) 199
C) 108

11. I- Doğal sayılar 0'dan başlayıp sonsuza gider.
II- Rakamlar 9 tanedir.
III- 10 sayısı çifttir.

Yukarıdaki bilgilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- A) III
B) I ve III
C) I,II ve III

12. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

- A) 101
B) 102
C) 103

13. "369" sayısının onlar basamağındaki sayının basamak değeri kaçtır?

- A) 9
B) 60
C) 300

14. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıraladığımızda en sonda hangi sayı bulunur?

706 – 770 – 709 – 790

- A) 709
B) 706
C) 790

15. "546" sayısının yüzler basamağındaki rakamın sayının sayı değerini 3 artırır,ve onlar basamağındaki rakamın sayı değerini 3 azaltırsak sayıda nasıl bir değişiklik olur?

- A) Sayı 270 artar
B) Sayı 220 azalır.
C) Sayı 270 azalır.

16. I- 553 tek sayıdır.
II- İki tek doğal sayının toplamı her zaman çift bir doğal sayıdır.
III- 990 sayısı en büyük çift sayıdır.

Yukarıdaki bilgilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- A) I ve II
B) III
C) I,II ve III

17. "675" sayısının yüzler basamağındaki rakamın sayı değeri ile onlar basamağındaki rakamın basamak değeri toplamı kaçtır?

- A) 607
B) 65
C) 76

18. $100+100+100+1$ şeklinde çözümlenen sayı kaçtır?

- A) 301
B) 101
C) 303

19. $(5 \times 100) + (1 \times 10) + (6 \times 1)$ şeklinde çözümlenen sayı kaçtır?

- A) 561 B) 516 C) 605

20. "826" sayısını çözümlerken hangi çocuk hata yapmıştır?

SERPİL: $(6 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 1)$

MURAT: $(8 \times 100) + (2 \times 10) + (6 \times 1)$

ALPER: 8 yüzlük+2 onluk+6 birlik

- A) Alper
B) Murat
C) Serpil