

Adı : .....  
Soyadı: .....

## 4. Sınıf Matematik

## Doğal Sayılar Yaprak Test-3

1) Aşağıdaki çözümlerden hangisi doğru yapılmıştır?

- A)  $42005 = (4 \times 10000) + (2 \times 1000) + (1 \times 100) + (1 \times 10) + (5 \times 1)$   
B)  $80709 = (8 \times 10000) + (7 \times 100) + (9 \times 1)$   
C)  $10010 = (1 \times 100000) + (1 \times 1000) + (1 \times 100)$   
D)  $990099 = (9 \times 100000) + (9 \times 10000) + (1 \times 1000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1)$

5 - 8 - 0 - 0 - 9 - 6

2) Yukarıdaki rakamları bir kere kullanarak 500000-700000 arasında yazılabilecek en küçük sayı hangisidir?

- A) 568900  
B) 600985  
C) 500689  
D) 598600

5A2B6

Yukarıdaki beş basamaklı sayının

- Sayı değerleri toplamı 29'dur.
- Binler bölüğünün sayı değerleri toplamı 12'dir.

3) Verilen bilgilere yukarıdaki beş basamaklı sayı hangisidir?

- A) 56296  
B) 57296  
C) 57296  
D) 57386

Onlar Bas.	8
Binler Bas.	0
Yüz Binler Bas.	6

Birler Bas.	8
Yüzler Bas.	0
On Binler Bas.	0

4) Yukarıda basamaklarında bulunan rakamları verilen 6 basamaklı sayı için hangi bilgi doğrudur?

- A) Binler bölümü 606'dır.  
B) Birler bölümünün sayı değerleri toplamı 18'dir.  
C) 6 rakamının basamak değeri 60000'dir.  
D) Sayının çözümlenmesi:  $= (6 \times 100000) + (8 \times 100) + (1 \times 8)$

65A296

5) Yukarıdaki 6 basamaklı sayının birler ve bölümünün sayı değerleri toplamı birbirine eşittir. Buna göre A sayının basamak değeri kaçtır?

- A) 500  
B) 5  
C) 6  
D) 6000



6) Yukarıda basamak değerleri verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 909099  
B) 9999  
C) 990099  
D) 90099

Adı : .....  
Soyadı: .....

## 4. Sınıf Matematik

Doğal Sayılar  
Yaprak Test-3

- Cengiz**  Beş on binlik + dört onluk + üç birlik
- Asude**  Beş on binlik + üç binlik + sekiz birlik
- Hülya**  Beş binlik + iki yüzlük + altı onluk
- Ömer**  Beş on binlik + üç yüzlük + dokuz birlik

**7)** Yukarıdaki öğrencilerin çözümlemesini verdikleri sayıların büyükten küçüğe sıralanması hangisinde doğru yazılmıştır?

- A) Asude > Ömer > Cengiz > Hülya  
B) Ömer > Asude > Cengiz > Hülya  
C) Cengiz > Asude > Ömer > Hülya  
D) Ömer > Asude > Hülya > Cengiz

**8)** Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın onluğu ile en yakın yüzlüğü birbirine eşittir?

- A) 45865      B) 90125  
C) 12997      D) 10047

5009

4909

5042

4982

**9)** Yukarıdaki sayılardan kaç tanesinin en yakın yüzlüğü 5000'dir.

- A) 3      B) 2      C) 4      D) 1

- \*Altı basamaklı doğal sayıdır.  
\*Binler bölümü 80'dir.  
\*Yüzler basamağındaki sayının basamak değeri 900'dür.  
\*Basamak değeri en büyük olan rakam 9'dur.

**10)** 808902 sayısı için tahtada yazılı bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

16

21

26

31

36

41

29

38

47

56

65

74

**11)** Yukarıda farklı kuralla yazılmış iki örüntü verilmiştir. İki örüntünün de 8. terimlerinin toplamı kaçtır?

- A) 139      B) 152      C) 140      D) 143

A > 5

B < 7

C < 2

D > 8

**12)** Yukarıda bilgilere göre yazılabilecek 4 basamaklı sayılardan biridir?

- A) 5729      B) 9538      C) 8219      D) 6975

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Doğal Sayılar  
Yaprak Test-3

Doğru :.....

Yanlış:.....

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

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

- 11 A B C D  
12 A B C D  
13 A B C D  
14 A B C D  
15 A B C D

- 16 A B C D  
17 A B C D  
18 A B C D  
19 A B C D  
20 A B C D