

Adı : .....

Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Doğal Sayılar  
Basamaklar-Bölükler  
Yaprak Test-1

805702

1. Yukarıda verilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Seksen bin beş yüz yetmiş iki  
B) Sekiz yüz beş bin yedi yüz iki  
C) Sekiz yüz elli yedi bin yedi yüz iki  
D) Seksen bin yedi yüz iki

2. 56892 sayısının sayı değeri en büyük rakam kaçtır?

- A) 9 B) 6 C) 4 D) 5

3. 702305 sayısının onlar basamağı ile on binler basamağı yer değişirse hangi sayı oluşur?

- A) 703205 B) 705230  
C) 752305 D) 702305

4. Aşağıdaki sayılardan hangisinin sayı değerleri toplamı 25 eder?

- A) 252520 B) 75256  
C) 805792 D) 100025

60205

5. Yukarıdaki sayının binler bölümü ile birler bölümü yer değiştirilirse hangi sayı oluşur?

- A) 20650 B) 50206  
C) 20560 D) 06205

805682

6. Yukarıdaki sayı için hangi bilgi yanlıştır?

- A) Altı basamaklı sayıdır.  
B) Yüzler basamağının sayı değeri 6'dır.  
C) On binler basamağındaki rakamın basamak değeri 10 000'dir.  
D) Binler bölümündeki rakamların toplamı 13'tür.

7.  $(5 \times 10000) + (8 \times 1000) + (7 \times 10) + 6$  şeklinde çözümlenmiş hâli verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 508706 B) 5876  
C) 58706 D) 58076

8. Aşağıdaki sayılardan hangisinin binler ve birler bölümündeki rakamların sayı değeri toplamları birbirine eşittir?

- A) 56803 B) 507706  
C) 9407 D) 66666

9. Aşağıdaki sayılardan hangisinin binler bölümü birler bölümünden küçük bir sayıdır?

- A) 562105 B) 701902  
C) 404004 D) 505050

454A67

10. Yukarıdaki sayının binler ve birler bölümündeki rakamların toplamı birbirine eşittir. Buna göre A yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 0



Adı : .....

Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Doğal Sayılar  
Basamaklar-Bölükler  
Yaprak Test-1

3 yüz binlik + 5 yüzlük + 2 birlik

11. Yukarıdaki çözümlemesi verilmiş sayı hangisidir?

- A) 300502                      B) 305022  
C) 300052                      D) 352002

5 yüz binlik + 2 on binlik + 8 binlik + 6 birlik

12. Yukarıdaki çözümlemesi verilmiş sayının hangi basamaklarının basamak değerleri birbirine eşittir?

- A) Yüzler ve on binler  
B) Binler ve on binler  
C) Yüz binler ve binler  
D) Yüzler ve onlar

3000 + 500000 + 20 + 700 + 3

13. Basamak değerleri yukarıda verilen sayı hangisidir?

- A) 53723                      B) 35073  
C) 503723                      D) 533723



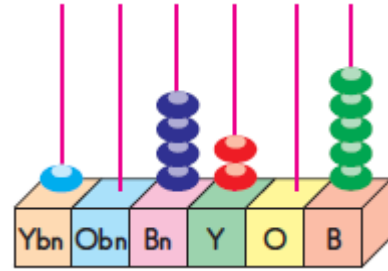
14. Yukarıdaki rakamları birer kere kullanarak en büyük sayıyı yazdığımızda 5 rakamının basamak değeri kaçtır\*?

- A) 50000    B) 5000    C) 500000    D) 500

8A4B2

15. Yukarıdaki beş basamaklı sayının bütün rakamları birbirinden farklı çift rakamlardan oluşmuştur. Buna göre  $A+B = ?$

- A) 12                      B) 6                      C) 8                      D) 10



16. Yukarıdaki abaküste gösterilen sayının binler ve yüz binler basamaklarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 104000                      B) 10400  
C) 5                              D) 140000

17. Aşağıdaki sayılardan hangisinde on binler basamağında ve yüzler basamağında aynı rakam bulunur?

- A) 222333                      B) 124341  
C) 954545                      D) 781721

287549

18. Yukarıdaki sayıyı oluşturan rakamlardan hangisinin basamak değeri en büyüktür?

- A) 2                      B) 9                      C) 7                      D) 8



Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Doğal Sayılar  
Basamaklar-Bölkler  
Yaprak Test-1

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  
2 A B C D

  
Mustafa Kabul



Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Doğal Sayılar  
Basamaklar-Bölükler  
Yaprak Test-1

