

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



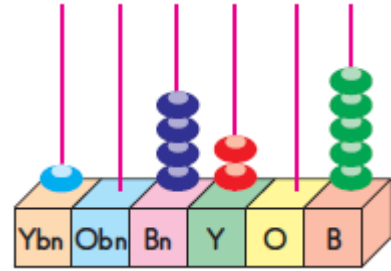
14. Yukarıdaki rakamları birer kere kullanarak en büyük sayıyı yazdığımızda 5 rakamının basamak değeri kaçtır\*?

- 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-Bölükler  
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