

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



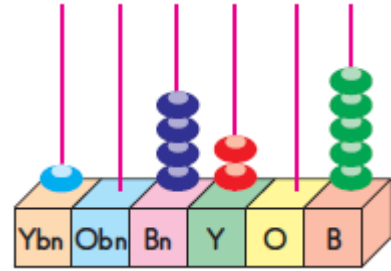
14. Yukarıdaki rakamları birer kere kullanarak en büyük sayıyı yazdığımızda 5 rakamının basamak değeri kaçtır*?

- 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