

4. SINIF MATEMATİK – DOĞAL SAYILAR TEST

1. Aşağıdaki sayıların hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A) 45 456 – Kırk beş bin dört yüz elli altı
- B) 45 006 – Kırk beş bin altmış
- C) 40 506 – Kırk bin beş yüz altı
- D) 44 605 – Kırk dört bin altı yüz beş

2. Binler bölümü 83, birler bölümü 803 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 80383
- B) 80833
- C) 83803
- D) 88303

3. 983 705 sayısında onlar basamağında bulunan rakam ile binler basamağında bulunan rakamın basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 3000
- B) 3005
- C) 3700
- D) 3750

4. 522 302 sayısında 2 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 2002
- B) 20020
- C) 22002
- D) 22200

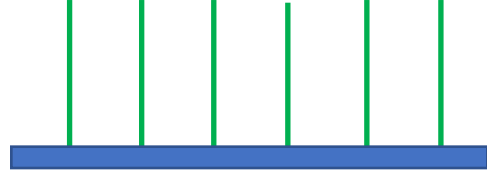
5. 876 159 sayısında sayı değeri en büyük olan rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 9
- B) 90
- C) 900
- D) 9000

6. 8 yüz binlik, 1 binlik, 6 yüzlük ve 5 birlikten oluşan sayı kaçtır?

- A) 8165
- B) 810165
- C) 801605
- D) 805601

7.



Yukarıdaki abaküs üzerinde 6 basamaklı en büyük sayıyı oluşturacak olan bir öğrenci, kaç tane boncuk kullanmalıdır?

- A) 27
- B) 36
- C) 45
- D) 54

8. Mehmet, abaküs üzerinde 14 boncuğun tamamını kullanarak 5 basamaklı en büyük sayıyı oluşturacaktır. Oluşturduğu sayının binler basamağında hangi rakam vardır?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

9. Dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayı ile üç basamaklı en büyük sayının toplamı kaçtır?

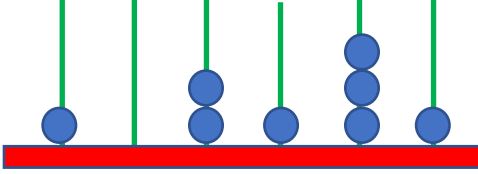
- A) 2020
- B) 2022
- C) 2024
- D) 2026

10. $9 - 6 - 0 - 2 - 4 - 3$

Yukarıdaki rakamları birer defa kullanarak 6 basamaklı en küçük sayıyı oluşturan Nazlı, hangi sayıyı oluşturmuş olur?

- A) 234690
- B) 203469
- C) 243096
- D) 204694

11.



Rakamları birbirinden farklı altı basamaklı en küçük sayıyı oluşturmak için abaküye kaç boncuk daha eklemek gerekir?

- A) 4 boncuk
- B) 5 boncuk
- C) 6 boncuk
- D) 7 boncuk

12. $23\ 536 - 32\ 562 - 21\ 456 - 32\ 651$

Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda 3. Sırada hangi sayıyı söyleriz?

- A) 23 536
- B) 32 562
- C) 21 456
- D) 32651

13.

$$63\ 956 < A$$

Olduğuna göre, A yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) 62 989
- B) 63 856
- C) 63 950
- D) 63 957

14. Aşağıda her bir harfe karşılık gelen rakamlar verilmiştir.

A	B	C	Ç	D	E
0	1	2	3	4	5

Bu rakamlar ile oluşturulabilecek, rakamları farklı 6 basamaklı en küçük sayının harflerle yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) BACÇDE
- B) EDÇABC
- C) CBAEDÇ
- D) EDÇCBA

15.

$$14 - 21 - 28 - A - 42 - 49 - B - 63$$

Yukarıdaki sayı örüntüsüne göre

$$A + B = ?$$

- A) 35
- B) 56
- C) 90
- D) 91