



ÜNİTE 1  
SAYILAR ve İŞLEMLER

1 "1 034 012" sayısının okunuşu seçeneklerde verilenlerden hangisidir?

- A) Bir milyon üç yüz kırk bin on iki
- B) Bir milyon otuz dört bin on iki
- C) Yüz otuz dört bin on iki
- D) Yüz otuz dört milyon on iki bin

2 "Dört yüz beş bin elli" sayısının rakamlarla yazılışı hangisidir?

- A) 450 500
- B) 450 050
- C) 405 050
- D) 400 550

3  $3\triangle 9\square$

dört basamaklı sayısı, rakamları farklı yazılabilecek **en büyük tek sayıdır**. Buna göre,  $\triangle + \square$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 16
- B) 15
- C) 14
- D) 13

4  $a < 136$  ise "a" yerine yazılabilecek **en büyük** doğal sayı kaçtır?

- A) 134
- B) 135
- C) 137
- D) 138

5  $21 < a < 42 < b < 57$

ifadesinde "a" yerine yazılabilecek **en büyük** doğal sayı ile "b" yerine yazılabilecek **en küçük** doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 84
- B) 82
- C) 79
- D) 75

6 Ahmet, 1'den 30'a kadar olan doğal sayıları bir kağıda yazdığına, 2 rakamını kaç kez kullanmış olur?

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13

7 Aşağıdaki sayılardan birincisi **iki basamaklı ve onlar basamağı 6 olan en büyük** sayıdır. ikincisi ise **onlar basamağı 6 olan üç basamaklı en küçük** sayıdır.

I. sayı	II. sayı
<u>6</u> _ _	_ <u>6</u> _

Buna göre bu iki sayının farkı kaçtır?

- A) 109
- B) 101
- C) 91
- D) 89

8 398 sayısını 40 azaltmak için hangi basamağında nasıl bir değişiklik yapmalıyız?

- A) Birler basamağını 4 azaltmalıyız.
- B) Yüzler basamağını 4 azaltmalıyız.
- C) Onlar basamağını 4 artırmalıyız.
- D) Onlar basamağını 4 azaltmalıyız.



9 Dört basamaklı bir sayının birler ve yüzler basamağı 3 artırılırsa sayı ne kadar artar?

- A) 33
- B) 303
- C) 333
- D) 3003

10 412B sayısının 4130'a yuvarlanabilmesi için "B" yerine seçeneklerde verilenlerden hangisi **yazılamaz**?

- A) 9
- B) 7
- C) 5
- D) 4

11 2, 4, 5, 7 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek **en büyük çift** sayının en yakın onluğa yuvarlanmış biçimi hangisidir?

- A) 7 450
- B) 7 500
- C) 7 540
- D) 7 600

12 Rakamları farklı üç basamaklı **en büyük** ve rakamları farklı iki basamaklı **en küçük** doğal sayının farkı kaçtır?

- A) 989
- B) 977
- C) 889
- D) 877

13 Rakamları toplamı 18 olan üç basamaklı **en büyük** çift sayı kaçtır?

- A) 909
- B) 990
- C) 972
- D) 864

14 Bir evin elektrik sayacı kontrol edildiği gün, göstergesi "04176" kws olarak okunmuştur. Bir sonraki kontrolde ise, göstergenin sadece yüzler basamağındaki rakamı 4 olarak değiştirmiştir. Geçen zaman içerisinde bu evde tüketilen elektrik miktarı kaç kws'dir?



- A) 3
- B) 30
- C) 300
- D) 3000

15 412B sayısının 4130'a yuvarlanabilmesi için "**B**" yerine **kaç farklı rakam yazılabilir**?

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

16 Binler bölümü birbirinden farklı rakamlardan oluşan 6 basamaklı en küçük çift sayı kaçtır?

- A) 120 000
- B) 100 102
- C) 102 102
- D) 102 000

17 6281 sayısının, yüzler basamağı 2 artırılır ve onlar basamağı 3 azaltılıyor. **Buna göre elde edilen yeni sayı, en yakın yüzlüğe yuvalandığında bu sayı kaç olur?**

- A) 6 400
- B) 6 450
- C) 6 500
- D) 6 550

