

1. Binler bölümünde "20", birler bölümünde "203" olan sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) iki yüz iki bin üç
 - B) yirmi bin iki yüz üç
 - C) iki bin iki yüz üç
 - D) iki yüz iki bin yüz üç
2. Okunuşu, "altı yüz seksen dört bin yüz on" olan sayının hangi iki basamağındaki rakam aynıdır?
 - A) onlar - yüzler
 - B) birler - onlar
 - C) yüzler - binler
 - D) on binler - binler
3. "Sekiz yüz on bin dokuz" şeklinde okunan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) 8109
 - B) 800 109
 - C) 81 009
 - D) 810 009
4. Basamak değerleri 400 000, 100, 4, 3000 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) 43 104
 - B) 430 104
 - C) 403 014
 - D) 403 104
5. Aşağıda okunuşları verilen sayılardan hangisinin binler basamağındaki rakam 0 (sıfır)dır?
 - A) otuz iki bin beş
 - B) üç yüz yirmi beş bin dokuz
 - C) elli altı bin on yedi
 - D) iki yüz on bin dört yüz
6. 320 780 sayısında yüzler basamağındaki rakamla on binler basamağındaki rakamın yerlerini değiştirdiğimizde aşağıdaki sayılardan hangisi oluşur?
 - A) 720 380
 - B) 327 080
 - C) 370 280
 - D) 380 720
7. 2 on binlik + 4 binlik + 3 yüzlük + 4 birlik şeklinde çözümlenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) 20 434
 - B) 24 304
 - C) 4342
 - D) 2434
8. 280 371 doğal sayısının on binler basamağındaki rakamın basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) 80 000
 - B) 8000
 - C) 800
 - D) 80
9. Beş basamaklı bir doğal sayıda aşağıdaki basamaklardan hangisi bulunmaz?
 - A) yüzler
 - B) binler
 - C) on binler
 - D) yüz binler
10. $36a7a3$ sayısı altı basamaklı bir doğal sayıdır. a yerine yazılacak rakamların basamak değerleri toplamı 4040'tır. Buna göre a yerine gelecek rakam aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) 2
 - B) 4
 - C) 6
 - D) 8

İTERAKTİF EĞİTİM

11. Aşağıdaki sayılardan hangisinin birler bölümünde 7 rakamı bulunmaz?

- A) 30 716
- B) 70 286
- C) 126 307
- D) 23 573

12. Aşağıdaki sayılardan hangisinin binler bölümü 3, 7 ve 4 rakamlarından oluşmuştur?

- A) 683 740
- B) 837 420
- C) 374 602
- D) 810 374

13. 360 379 sayısında tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 600 000
- B) 300 300
- C) 30 006
- D) 100 100

14. Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın onluğa yuvarlandığında 4280 eder?

- A) 4267
- B) 4273
- C) 4284
- D) 4288

15. Arda, 4,0,6,8 sayılarını birer kez kullanarak 4 basamaklı bir sayı oluşturdu. Oluşturduğu sayı 4500 ile 4700 arasında olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 4685
- B) 4860
- C) 4068
- D) 4806

16. 407 135 sayısında hangi rakam ya da rakamların kendisi ile basamak değeri aynıdır?

- A) 5 ve 0
- B) yalnız 5
- C) yalnız 0
- D) 1 ve 5

17. "7, 0, 3, 6" rakamları birer kez kullanılarak oluşturulan en büyük 4 basamaklı tek sayının onlar basamağında hangi rakam olur?

- A) 0
- B) 3
- C) 6
- D) 7

18. Aşağıdaki sayılardan 6400'e en yakın olanı hangisidir?

- A) 6412
- B) 6384
- C) 6385
- D) 6413

19. $378 a91 < 378 641$ ise a yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

- A) 21
- B) 19
- C) 15
- D) 10

20. $703 841 > 703 799 > 703 794 > 703 796 > 703 609$

Yukarıdaki sıralamada hangi iki sayı yer değiştirdiğinde sıralama doğru olur?

- A) 703 799 - 703 799
- B) 703 794 - 703 609
- C) 703 796 - 703 794
- D) 703 609 - 703 796