

5.Sınıf Matematik Doğal Sayılar Konu Testi

Test - 12 5. ÜNİTE DOĞAL SAYILAR

1. 0' den başlayıp sonuna kadar gelen sayılara sayılar denir. Boşluğa hangi kelime gelmelidir?
A. Sayma B. Doğal
C. Kesir D. Bilinmeyen

2. 500 sayısının oluşturduğu rakamların basamak değerleri toplamı sayı değerleri toplamının kaç katıdır?
A. 5 B. 50 C. 100 D. 500

3. 8458a79 sayısının oluşturduğu rakamların basamak değerleri toplamı 8458276 ise a'nın basamak değeri kaçtır?
A. 3 B. 30 C. 300 D. 3000

4. 6a7a sayısında a'nın basamak değeri toplamı 203 ise "a" rakamı kaçtır?
A. 1 B. 3 C. 5 D. 6

5. 88 105 doğal sayısındaki 8 rakamının basamak değeri kaçtır?
A. 6 B. 60 C. 600 D. 6000

6. "iki milyon yetmiş iki bin altı yüz dört" doğal sayının rakamlarına yazdığı eşleştiklerden hangisi doğrudur?
A. 272600 B. 2070600
C. 2072604 D. 2070604

7. 3777077 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangidir?
A. Üç milyon yetmiş yedi bin yetmiş
B. Üç milyon yetmiş yedi bin yüz yetmiş
C. Üç milyon yedi yüz yetmiş yedi bin yetmiş
D. Üç milyon yedi yüz yetmiş yedi bin yetmiş yedi

8. 3 yüz milyon, 8 on milyon, 4 binlik, 6 yüzlük, 2 onluk, 9 on binlik, 7 birimden oluşan doğal sayı rakamlarla yazılıp eşleştiklerden hangisi doğrudur?
A. 350006437 B. 350009467
C. 350004637 D. 350049637

Test - 13 DOĞAL SAYILAR

9. $(4 \times 10000000) + (5 \times 1000000) + (3 \times 1000) + (2 \times 10) + (1 \times 1)$ şeklinde çözümlenmiş sayı kaçtır?
A. 40050201 B. 4005021
C. 40050210 D. 50201

10. $22 < n < 33$ ise, "n" yerine gelebilecek kaç tane çift doğal sayı vardır?
A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

11. 4 yuzluk, 5 onluk ve 33 birlikten meydana gelen sayı hangisidir?
A. 433 B. 438 C. 433 D. 483

12. On biter basamağında 4 olan rakamlar farklı seçilerek yazılacak en küçük sayı kaçtır?
A. 10040000 B. 10234567
C. 10245678 D. 10243967

13. 10012, 11002, 10009, 11212 sayılarında küçükten büyüğe doğru sıralanmış hangisi doğrudur?
A. 11212, 11002, 10012, 10009
B. 11212, 10012, 11002, 10009
C. 10009, 10012, 11002, 11212
D. 10009, 10012, 11212, 11002

14. "a" bir çift doğal sayı ise aşağıdakilerden hangisi her zaman doğrudur?
A. 4a B. (6+4)a
C. (5+a)a D. 7+a

15. 4403304 sayısının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?
A. $(4 \times 1000000) + (4 \times 100000) + (3 \times 1000) + (3 \times 100) + (4 \times 1)$
B. $(4 \times 1000000) + (4 \times 100000) + (3 \times 1000) + (3 \times 100) + (4 \times 1)$
C. $(4 \times 1000000) + (4 \times 100000) + (3 \times 1000) + (3 \times 100) + (4 \times 1)$
D. $(4 \times 1000000) + (4 \times 100000) + (3 \times 1000) + (3 \times 10) + (4 \times 1)$

16. 7, 4, 0, 2 rakamlarıyla yazılabilecek dört basamaklı ve rakamları birbirinden farklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?
A. 7850 B. 7967
C. 8079 D. 9067

17. Rakamları birbirinden farklı en büyük doğal sayı kaç basamaklıdır?
A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

18. 578ab sayısının rakamları farklı beş basamaklı bir doğal sayıdır. Bu sayının alabileceği en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?
A. 98 B. 97 C. 96 D. 95

19. $45 \times 39 + m$ işleminde m'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?
A. 5 B. 10 C. 15 D. 21

Cevaplar: B C C B D C D C A B D D C D A C C D C sinifogretmenim.com