

Adı:
Soyadı:



Matematik Kazanım
Değerlendirme



Tarih
...../...../2019

1-----
"123 456" doğal sayısında basamak değeri en küçük olan rakam hangisidir?

- A) 6 B) 5 C) 2 D) 1

2-----
"6, 0, 5, 2, 1, 8" rakamlarını kullanarak yazabileceğimiz altı basamaklı en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 102 568 B) 865 201
C) 860 215 D) 865 210

3-----
"34■5●" beş basamaklı tek doğal sayıdır.

Sayıyı oluşturan rakamların sayı değerlerinin toplamı 22 olduğuna göre ■+● işleminin sonucu kaçtır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

4-----

 $500\ 000 + 9\ 000 + 300 + 6$

biçiminde çözümlenen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 59 306 B) 590 306
C) 509 360 D) 509 306

5-----
"E7E4E2" altı basamaklı sayıdaki "E" rakamlarının basamak değerleri toplamı 303 030'dur.

Buna göre "E" rakamlarının sayı değerleri toplamını bulunuz.

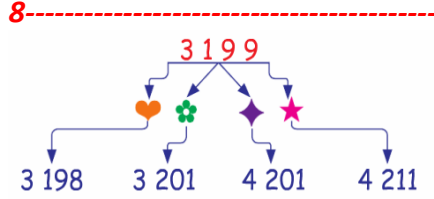
- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9

6-----
"■ > 46 805" sıralamasında "■" yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelirse sıralama yanlış olur?

- A) 47 003 B) 46 912
C) 46 810 D) 46 720

7-----
"0, 9, 5, 4, 8" rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulan 50 000'den küçük, en büyük doğal sayı hangisidir?

- A) 49 085 B) 49 805
C) 49 580 D) 49 850



Yukarıdaki 3 199 doğal sayısının ardışık tek doğal sayısı hangi şekille gösterilmiştir?

- A) ★ B) ◆ C) ♥ D) ♣

9-----
K sayısının ardışı "57 825"tir. Buna göre K sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 57 822 B) 57 824
C) 57 826 D) 57 830



Buna göre 6 ile başlayan en büyük tek doğal sayı hangisidir?



- A) E B) F C) K D) L


11-----

1, 8, 5, 3, 0

Yukarıda verilen rakamlar ile yazılan en büyük çift sayının ardışı hangi sayı olur?

- A) 85 031 B) 85 301
C) 85 311 D) 85 350

12-----

 $\text{Strawberry} + \text{Strawberry} = 18$

 $\text{Strawberry} - \text{Strawberry} = 2$

Yukarıdaki eşitliklerde  ve  ile görsellenen doğal sayılar ardışık çift doğal sayılardır.

Buna göre  aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

13-----
"2 729" doğal sayısını en yakın yüzlüğe yuvarladığımızda aşağıdakilerden hangisini elde ederiz?

- A) 2 730 B) 2 750
C) 2 700 D) 2 800

14-----

 $89 + 24$

Yukarıdaki işlem en yakın onluğa yuvarlanarak yapılırsa sonuç ne olur?

- A) 110 B) 120
C) 130 D) 140

15-----
En yakın onluğa yuvarladığımızda 530 olan sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 529 B) 532 C) 534 D) 535

16-----
Aşağıda verilen sayılardan hangisi en yakın yüzlüğe yuvarlandığında değeri en çok azalır?

- A) 5 328 B) 3 517
C) 4 235 D) 6 746

17-----
"3 567 ile 5 326" sayılarının toplamının tahminî sonucu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 8 800 B) 8 900
C) 9 000 D) 9 100

18



Yukarıdaki ütünün fiyatı yaklaşık olarak 200 TL'dir.

Buna göre ütünün fiyatı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 259 B) 212 C) 198 D) 196

19

$$2\ 400 + 1\ 500 > \star$$

Yukarıdaki sıralamada \star yerine gelebilen en büyük sayı kaçtır?

- A) 3 899 B) 3 897
C) 3 890 D) 3 887

20

9, 2, 0, 4

İstenen: Yukarıda verilen rakamlardan oluşan, dört basamaklı en büyük ve en küçük sayıların yazılması.

Bu sayıların toplamı kaçtır?

- A) 12 360 B) 11 469
C) 12 642 D) 12 649

21

$$\begin{array}{r} 3\ 58\blacksquare \\ + 2\ \blacktriangle 17 \\ \hline 6\ 301 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemde verilmeyen basamaklardaki rakamlardan oluşan iki basamaklı en küçük sayı kaçtır?

- A) 32 B) 37 C) 42 D) 47

22

$$\begin{array}{r} \blacktriangle 53 \\ + 54\star \\ \hline 1\ 3\blacksquare 2 \end{array}$$

işleminde " \blacktriangle ", " \star ", " \blacksquare " yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

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

23

$$\blacktriangle + \blacksquare + \bullet = 8219 \text{ ve}$$

$$\blacksquare + \bullet = 3524 \text{ ise } \blacktriangle \text{ kaçtır?}$$

- A) 4 415 B) 4 575
C) 4 681 D) 4 695

24

$$125 + 150 + \dots = 375$$

işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?

- A) 25 B) 50 C) 75 D) 100

25

39 sayısı ardışık dört tek sayının en küçüğüdür.

Buna göre bu sayıların toplamı kaçtır?

- A) 158 B) 168 C) 169 D) 175

26

Toplamları en az olacak şekilde üç tane sayı oluştururuz.

Bu sayılar;

- İki basamaklı olsun.
- Rakamları birbirinden farklı olsun.
- Her sayı birbirinden farklı olsun.

Buna göre bu sayıların toplamı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 38 B) 49 C) 58 D) 69

27

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 1\ 684 \\ \hline 3\ 067 \end{array}$$

işleminde eksilen sayı kaçtır?

- A) 1 383 B) 4 751
C) 4 715 D) 4 508

28

Aralarında dörder yaş fark olan 3 kardeşin en küçüğü 15 yaşındadır. Bu üç kardeşin 5 yıl sonraki yaşlarının toplamı kaç olur?

- A) 62 B) 70 C) 72 D) 80

29

Minibüs durağındaki kuyrukta Pelin baştan 8 ve sondan 11. sıradadır.

Buna göre kuyrukta minibüs bekleyen kaç kişi vardır?

30

$$740 - \dots = 220$$

işleminde çıkan sayı kaçtır?

31

"625 029" altı basamaklı doğal sayısında 2 rakamlarının basamak değerlerinin farkı kaçtır?

32

$$\begin{array}{r} V \\ - T \\ \hline 322 \end{array}$$

işleminde eksilen sayıya 102 eklenirse yeni fark kaç olur?

33

Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 152'dir.

Fark 46 ise çıkan sayı kaçtır?