

Adı:
Soyadı:



MATEMATİK

Tema Değerlendirme



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

1-----
12 547 sayısında,
2 rakamı ile 7 rakamı yer değiştirdiğinde oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) On iki bin beş yüz kırk yedi
B) On beş bin dört yüz yetmiş iki
C) On yedi bin beş yüz kırk iki
D) On yedi bin beş yüz yirmi dört

2-----
4100 - 5100 - 6100 - ____ - ____

Yukarıdaki ritmik sayma hangi sayılarla devam edebilir?

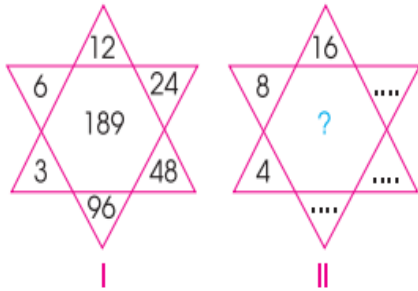
- A) 7000 - 7100 B) 7100 - 7200
C) 7100 - 8000 D) 7100 - 8100

3-----
715 - 815 - 915 - ▲ - ■

Yukarıdaki ritmik saymada ▲ ve ■ yerine hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) 1015 1115
B) 1105 1205
C) 1105 1200
D) 1115 1215

4-----
Aşağıda I. şekilde sayılar belli bir kurala göre yerleştirilerek ortadaki sayı bulunmuştur.



Aynı kural II. şekilde de uygulandığına göre “?” yerine hangi sayı yazılır?

- A) 100 B) 156
C) 216 D) 252

5-----
Hakan Bey'in banka hesabında 1150 TL'si var. Hakan Bey, 6 ay boyunca, bankaya her ay 1000 TL yatırıyor.

Hakan Bey'in banka hesabında, 6. ayın sonunda kaç TL olur?

- A) 6150 B) 7150
C) 8150 D) 9150

6-----
Aşağıdaki sayılardan hangisinin birler bölümündeki sayı en büyüktür?

- A) 2130 B) 3562
C) 57 342 D) 95 263

7-----
80 546

- Binler bölümü 80'dir.
 - Birler bölümü 546'dır.
 - Onlar basamağında 4 vardır.
 - Binler basamağında 4 vardır.
- bilgilerinden kaç tanesi doğrudur?**

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

8-----
80 546

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesi en yakın onluğa doğru yuvarlanmıştır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

9-----
5537

Yukarıdaki sayı ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) En yakın yüzlüğü 5500'dür.
B) En yakın onluğu 5540'tır.
C) Binler basamağındaki sayının basamak değeri 1000'dir.
D) Beş bin beş yüz otuz yedi şeklinde okunur.

10-----
38A 2BA

Yukarıdaki sayının binler bölümündeki rakamların toplamı 14, birler bölümündeki rakamların toplamı 10'dur.

Buna göre A ve B rakamlarının toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

11-----
218 743

Yukarıdaki sayının on binler basamağındaki rakamın yerine 5 rakamı yazılacaktır.

Bu durumda sayının değeri nasıl değişir?

- A) 40 000 artar. B) 3000 azalır.
C) 1000 artar. D) 40 000 azalır.

12-----
Aşağıdaki sayılardan hangisinin çözümlenışı yanlıştır?

A) **4024 = 4 yüzlük + 2 onluk + 4 birlik**

B) **5708 = 5 binlik + 7 yüzlük + 8 birlik**

C) **6652 = 6 binlik + 6 yüzlük + 5 onluk + 2 birlik**

D) **7006 = 7 binlik + 6 birlik**

13-----
0 1 4 6 7 8

Yukarıdaki rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek altı basamaklı;

- I. En büyük sayı 876 410'dur.
II. En küçük sayı 140 687'dir.
III. En büyük tek sayı 876 401'tir.
IV. En küçük çift sayı 104 876'dir.

bilgilerinden hangileri doğrudur?
A) I, II B) I, III C) II, IV D) III, IV

13-----

Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $1840 < 5234 < 2890 < 2641$
B) $1840 < 2890 < 2641 < 5234$
C) $1840 < 2641 < 2890 < 5234$
D) $1840 < 5234 < 2641 < 2890$

14-----



1. adım 2. adım 3. adım

Yukarıda verilen örüntünün 6. adımında kaç kare vardır?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 28

15-----

Bir fabrikada 1. gün 2368 , 2. gün 2509 ve 3. günün sonunda toplam 7324 adet futbol topu üretilmiştir.

Bu fabrika, 3. gün kaç adet futbol topu üretmiştir?

- A) 2457 B) 2447
C) 2446 D) 2347

16-----

Bir tarladan toplanan soğanlar, her biri 65 kg olan 215 çuvala dolduruluyor.

Bu tarladan, kaç kilogram soğan elde edilmiştir?

- A) 13 015 B) 13 915
C) 13 975 D) 14 015

SEÇME SORU



Arda

Her gün, bir önceki günden 10 sayfa fazla kitap okuyorum.

Arda okuduğu bu kitabı 7 günde bitirmiştir.

İlk gün 17 sayfa okuyan Arda'nın kitabı kaç sayfadır?

- A) 119 B) 219
C) 329 D) 349

17-----

$$\begin{array}{r} \triangle 468 \\ + 25 \star 3 \\ \hline 5001 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde \star sembolü yerine gelecek rakam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

18-----

Terzi Nalan Hanım, bir top kumaşın 25 metresi ile elbise, 14 metresi ile etek, 16 metresi ile pantolon dikmiş, geriye 8 metre kumaş kalmıştır.

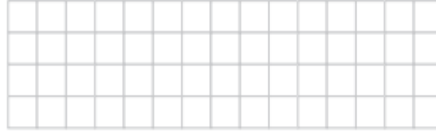
Bu kumaşın uzunluğu kaç metredir?

- A) 63 B) 59
C) 55 D) 48

19-----

Bir mandırada 3875 litre sütün 1320 litresi ile yoğurt, kalan kısmı ile peynir yapılmıştır.

Peynir için kaç litre süt kullanılmıştır?



20-----

Bir tiyatro salonunda 26 sıra ve her sırada 24 koltuk vardır.

Salonda 518 seyirci olduğuna göre koltukların kaç tanesi boştur?

- A) 124 B) 110
C) 106 D) 98

SEÇME SORU – 2 -

$$\star < 4961 + 700$$

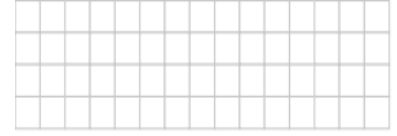
Yukarıdaki matematiksel ifadede \star yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 5662 B) 5661
C) 5660 D) 5559

21-----

Bir konser için bastırılan 6000 biletin ilk gün 2050, ikinci gün 1875 tanesi satıldı.

Biletlerin bitmesi için kaç bilet daha satılmalıdır?



22-----

$$\begin{array}{r} * \\ - 2684 \\ \hline 3200 \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminde $*$ sembolü yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

- A) 5684 B) 5784
C) 5884 D) 5984

23-----

$$\begin{array}{r} 714 \triangle \\ - \blacksquare 1 \bullet 7 \\ \hline 4989 \end{array}$$

Yandaki çıkarma işlemine göre $\triangle + \bullet + \blacksquare$ kaçtır?

- A) 10 B) 13 C) 14 D) 16

24-----

546 eksiği 327 olan sayının, 302 eksiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 546 B) 551
C) 566 D) 571

25-----

Bir çiçek bahçesinde 243 yasemin, 163 karanfil ve bir miktar da gül vardır.

Çiçeklerin tamamı 886 adet olduğuna göre güllerin sayısı kaçtır?

- A) 360 B) 420
C) 440 D) 480