

Adı:
Soyadı:

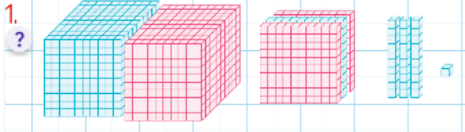


MATEMATİK

1. DEĞERLENDİRME



Değerlendirme 1



Yukarıda taban blokları ile modellenen sayı kaçtır?

- A) 2331 B) 2231
C) 3221 D) 3321

2. 50 021 doğal sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş bin yirmi bir
B) Elli bin yüz yirmi bir
C) Elli bin yirmi bir
D) Beş yüz bin yirmi bir

3. "Altı yüz bin yüz seksen" şeklinde okunan sayı hangisidir?

- A) 180 600 B) 600 018
C) 600 180 D) 610 018

4. 4400'den başlanarak ileriye doğru yüzer ritmik saymada 5. sayı kaçtır?

- A) 5100 B) 5000
C) 4900 D) 4800

5.

3	5	0	1	7
---	---	---	---	---

Yukarıda verilen rakamlarla oluşturulan 5 basamaklı en büyük sayının okunuşu hangisinde verilmiştir?

- A) Yetmiş üç bin beş yüz bir
B) Yetmiş beş bin üç yüz on
C) Elli yedi bin yüz üç
D) Yetmiş bin beş yüz otuz bir

6.

800	900	1000	?
-----	-----	------	---

Yukarıdaki ritmik saymada "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 1010 B) 1100 C) 2000 D) 2100

7. 7, 12, 17, 22, 25, 32

Yukarıda verilen örüntüde kuralı bozan sayı kaçtır?

- A) 12 B) 17 C) 25 D) 27

8. En yakın onluğa yuvarlandığında 2220 en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 2200 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2223 B) 2184
C) 2415 D) 2121

9.

●●	●●●	●●●●
1. adım	2. adım	3. adım

Yukarıda verilen örüntünün 6. teriminde kaç tane nokta vardır?

- A) 17 B) 15 C) 13 D) 11

10. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu en büyüktür?

A)
$$\begin{array}{r} 2564 \\ + 1674 \\ \hline \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 2789 \\ + 1453 \\ \hline \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 1930 \\ + 1457 \\ \hline \end{array}$$

D)
$$\begin{array}{r} 1885 \\ + 1609 \\ \hline \end{array}$$

11. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu en küçüktür?

A)
$$\begin{array}{r} 5721 \\ - 1894 \\ \hline \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 7253 \\ - 3666 \\ \hline \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 5012 \\ - 1784 \\ \hline \end{array}$$

D)
$$\begin{array}{r} 8010 \\ - 5327 \\ \hline \end{array}$$

12. 86 275 sayısından büyük en küçük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 86 276 B) 86 275
C) 86 274 D) 86 273

13.

98	95	92	89	?
----	----	----	----	---

Yukarıda verilen sayı örüntüsünde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?
A) 79 B) 80 C) 83 D) 86

14. $384\ 570 > \dots\dots? \dots\dots > 384\ 289$

Yukarıdaki sıralamada ? yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 384 691 B) 384 587
C) 384 308 D) 384 270

15. Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın yüzlüğe yansıtılarak yuvarlanmıştır?

- A) 3572 \rightarrow 3600 B) 6834 \rightarrow 6800
C) 8698 \rightarrow 8600 D) 2059 \rightarrow 2100

16. Aşağıdaki sayılardan hangisinin binler bölüğündeki sayı diğerlerinden büyüktür?

- A) 143 588 B) 708 999
C) 872 586 D) 973 105

17.

$$\begin{array}{r} 4\ 2\ \star\ 9 \\ +\ \blacksquare\ 3\ 3\ 5 \\ \hline 6\ 6\ 0\ 4 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $\star + \blacksquare$ sonucu kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

18.

6 yüz binlik + 4 on binlik + 5 binlik + 2 yüzlük + 7 onluk + 9 birlik

Yukarıda çözümlenmiş hâli verilen sayı hangisidir?

- A) 645 279 B) 654 279
C) 654 297 D) 697 254

19.

327 196

Yukarıda verilen sayının binler bölüğündeki rakamların toplamı kaçtır?

- A) 28 B) 16 C) 12 D) 10

Her soru 5 puandır. Soruları dikkatli okuyalım acele etmeyelim. Süreyi Dikkate alarak soruları çözelim.

ENES SERT 4/A SINIFI

20. Ömer, legolarını kullanarak bir örüntünün ilk üç adımını aşağıdaki gibi oluşturuyor.



1. adım



2. adım



3. adım

Ömer, bu örüntüyü devam ettirdiğinde 6. terim ve 7. terimde kullandığı toplam lego sayısı kaçtır?

- A) 42 B) 39 C) 33 D) 29