

MATEMATİK – DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRMESİ – 2

Ad, soyadı:

1.)

$$K < 4 < M < L$$

K,L ve M bir basamaklı doğal sayılar olmak üzere en büyük değerde olduğuna göre $K+L+M$ kaç eder?

- A. 19 B. 20 C. 21 D. 22

2.)

56567



Çocuklar sayıları küçükten büyüğe sıralarken yanlış yapmışlar. Hangi ikisi yer değiştirirse sıralama doğru olur?

- A. Emir – Mert B. Derya – Emir
C. Emir – Ebru D. Ebru – Mert

3.)

En yakın yüzlük olarak 2000'e yuvarlanan en büyük ve en küçük sayının toplamı kaç olur?

- A. 2999 B. 3999 C. 2099 D. 3099

4.)



“984346” sayısı ile ilgili aşağıdaki kilerden hangisi yanlıştır?

- A. Birler bölüğü 346; binler bölüğü 984'tür.
B. Sayı değerlerinin toplamı 34'tür.
C. 8'in basamak değeri 800000'dir.
D. Aynı rakam olan basamakların basamak değeri toplamı 4040'tır.

5.)

$$876 > A + 389$$

Yukarıda verilenlere göre A yerine gelecek en büyük sayı kaç olur?

- A. 875 B. 486 C. 586 D. 496

6.)

+	2567
	2897	3786
<hr/>		<hr/>
	A

Yandaki işlem ağına göre A kaç yapar?

- A. 1778 B. 1678 C. 9250 D. 1668

7.)

8	0	B	2
6	C	8	A
<hr/>			
D	7	5	9

Verilenlere göre hangisi yanlıştır?

- A. $B > A$ B. $D < C$
C. $C > A$ D. $C < B$

8.)

TAKI; rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük doğal sayı olduğuna göre

ATKI – KITA işleminin sonucu kaç eder?

- A. 1278 B. 1378 C. 1287 D. 1387

9.)

2094	2187
3045	2134

Aynı yüzlüğe yuvarlanan sayılar boyanırsa nasıl bir sonuç çıkar?

- A. B. C. D.

10.)

D	34913 = otuz dört bin dokuz yüz on üç
Y	405009 = kırk bin beş yüz dokuz
D	50650 = elli bin altı yüz elli
Y	87407 = Sekiz bin yedi yüz yedi

Derya, doğru olanlara D, yanlış olanlara Y koymuştur. Buna göre kaç tanesini doğru yapmıştır?

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

11.)

$$34 - 40 - 46 - 52 - 58 - 64 - 70$$

Verilen örüntüye göre üç adım ilerletilirse, üçünün toplamı kaç olur?

- A. 236 B. 246 C. 256 D. 146

12.)

$$24 - 28 - 36 - 48 - 52 - 84$$

Verilen örüntüdeki hatayı düzeltmek için hangisi yapılmalıdır?

- A. 52 yerine 54 yazılmalı B. 52 yerine 64 yazılmalı
B. 84 yerine 64 yazılmalı D. 48 yerine 42 yazılmalı

13. $345 : 350$ $573 : 580$ $466 : 470$ $644 : 640$



Hangi öğrenci söylediği sayıyı en yakın onluğa yanlış yuvarlamıştır?

- A. Cem B. Eda C. Nil D. Ali

14.)



200'den başlayarak yüzer ve biner ritmik sayma yaparsam hangi sayıyı ortak söylerim?

- A. 1000 B. 2000
C. 2600 D. 2200

15.)

8 yüz binlik, 5 on binlik, 4 yüzlük, 3 onluk ve 7 birlikten oluşan sayının basamak değerlerinin toplamı kaç olur?

- A. 853047 B. 85437
C. 850437 D. 850347

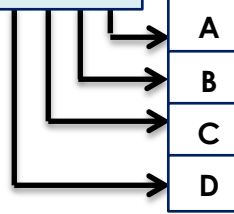
16.)

6A7A sayısının sayı değerlerinin toplamı 29 olduğuna göre hangi ifade yanlıştır?

- A. Bu sayının basamak değeri toplamı 6878'dir.
B. Bu sayıda 8 tane yüzlük vardır.
C. En yakın yüzlük olarak 6900'a yuvarlanır.
D. En yakın onluk olarak 6870'e yuvarlanır

17.)

2 1 4 5



Yanda sayının basamak değerleri harfler ile gösterilmiştir. Buna göre hangisi yanlıştır?

- A. $D > A$ B. $C < B$ C. $A < B$ D. $D > C$

18.)

Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı diğerlerinden farklıdır?

- A. $86 - 92 - 98 - 104 - 110 - 116 - 122$
B. $39 - 45 - 51 - 57 - 63 - 69 - 75$
C. $73 - 80 - 87 - 94 - 101 - 108 - 115$
D. $67 - 73 - 79 - 85 - 91 - 97 - 103$

19.)



Aşağıda verilen çözümlerden hangisi yanlış olmuştur?

- A. $97035 = 900000 + 7000 + 30 + 5$
B. $275064 = 200000 + 70000 + 5000 + 60 + 4$
C. $400386 = 400000 + 300 + 80 + 6$
D. $198427 = 100000 + 90000 + 8000 + 400 + 20 + 7$

20.)



575'ten başlayarak biner ritmik sayma yapıyorum.

988'ten başlayarak yüzer ritmik sayma yapıyorum.

Buna göre ikisinin de 6. Sırada söylediği sayıların toplamı kaç olur?

- A. 7063 B. 6063 C. 7163 D. 6963