

4-C SINIFI MATEMATİK 1.DÖNEM 1.SINAVI

ADI:

SOYADI:

1) 480- 580-680- K- L

Yukarıda verilen ritmik saymada "K" ve "L" yerine hangi sayılar yazılmalıdır?

<u>K</u>	<u>L</u>
A) 780	580
B) 780	880
C) 700	800
D) 880	780

2) 2 yüz binlik + 3 binlik + 4 yüzlük + 5 onluk + 9 birlik

Yukarıda çözümlenmiş hali verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 23 459 C) 203 459
B) 203 450 D) 230 459

3) 4 -8- 6 -10 -8- 12 -10

Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dörder dörder artıyor
B) İki katının iki eksiği
C) Dört artıp iki azalıyor
D) Üçer artıp ikişer azalıyor

4) 3, 8, 7, 1, 5

Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek beş basamaklı en büyük çift sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)75 318 B)87 513
C) 85 713 D)75 813

5) Bir çıkarma işleminde eksilen 485 ve fark ise 183'tür Buna göre çıkan sayı kaçtır?

- A)102 B)235 C)302 D) 668

6) Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $2149 > 1586 > 2099 > 875$
B) $1349 > 1306 > 1299 > 1075$
C) $4868 > 3392 > 5769 > 6915$
D) $235 > 386 > 1999 > 2019$

7) " 72 260 " doğal sayısı için hangi açıklama yanlıştır?

- A) Binler bölümünde "72" sayısı vardır.
B) Birler bölümünde "260" sayısı vardır.
C) Binler basamağında "6" rakamı vardır.
D) Yüzler basamağında "2" rakamı vardır.

8) " 3, 5, 8, 0 " yandaki rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı dört basamaklı en büyük sayı ile dört basamaklı rakamları farklı en küçük sayının farkı kaçtır?

- A) 5472 B) 8172
C) 4995 D) 45

9) Altı basamaklı en büyük doğal sayıdan, altı basamaklı en küçük sayıyı çıkartırsak hangi sonuca ulaşırız?

- A) 899.999 B) 888.888
C) 899.000 D) 900.000

10) Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın onluğa yuvarlanırsa "880" olur?

- A) 889 B) 888
C) 886 D) 884

11) $1789 + 581 > \dots$ işleminde boş bırakılan yere hangisi yazılamaz?

- A) 2319 B) 2317
C) 2311 D) 2321

4-C SINIFI MATEMATİK 1.DÖNEM 1.SINAVI

ADI:

SOYADI:

12) “ 3.288” sayısından başlayarak ileriye doğru 1000’er ritmik sayarsak 6.saymada hangi sayıyı söyleriz?

- A) 7.288 B) 8.288
C) 9.288 D) 10.288

13) “7 yüz binlik+ 6 on binlik + 8 binlik + 3 yüzlük+ 1 onluk + 2 birlik

“çözümlemesi verilen sayı
aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 768.312 B) 123.678
C) 213.867 D) 768.321

14) Bir manifaturacı 865 metrelik kumaştan önce 214 metre, daha sonra 351 metre satmıştır. Geriye kaç metre kumaş kalmıştır?

- A) 651 B) 300
C) 565 D) 514

15) “ 6A2.34B” sayısının okunuşu “Altı yüz seksen iki bin üç yüz kırk bir”dir.

Buna göre A+B= ?

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

16) Aşağıdaki toplama işlemlerini okları takip ederek yapınız.(8 PUAN)

$$\begin{array}{r} 3285 \\ +3959 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ +1807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4075 \\ +2059 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ +2346 \\ \hline \end{array}$$

17) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini okları takip ederek yapınız. (8 PUAN)

$$\begin{array}{r} 7650 \\ -2830 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ -2571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6897 \\ -3088 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ -3279 \\ \hline \end{array}$$

18) Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların önüne D, yanlış olanların önüne Y yazınız.(5X2=10 PUAN)

- 1- (.....) dört basamaklı en büyük sayı 9999 dür.
2- (.....) 25.654 sayısının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri 6 dır.
3- (.....) beş basamaklı en küçük sayı 10.001 dir.
4- (.....) 3245 sayısının çözümlenmiş hali $(3 \times 10000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$ şeklindedir.
5- (.....) 99 998 sayısı beş basamaklı en büyük tek doğal sayıdır.

19) Aşağıda verilen sayıları en yakın onluk ve yüzlüğe yuvarlayalım.(7X2=14 PUAN)

SAYILAR	ONLUK	YÜZLÜK
456		
763		
982		
1474		
3649		
4335		
7521		

NOT:ÇOKTAN SEÇMELİ SORULAR DÖRDER PUANDIR