

#### 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM

##### 1.DEĞERLENDİRME SINAVI

**A.) Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamlarla yazınız.**

- \* Elli iki bin dört.....
- \* Yedi yüz beş bin üç yüz elli beş.....
- \* Seksen iki bin altı yüz altmış dokuz.....

**B.) Verilen sayıların okunuşlarını yazınız.**

- \* 234.510.....
- \* 12.009.....
- \* 900.870.....

**C.) Verilen sayılardan itibaren ileriye doğru 100'er ritmik sayarak noktalı yerleri doldurunuz.**

- \* 2340 -.....-.....-.....
- \* 5285 -.....-.....-.....

**D.) Verilen sayılardan itibaren ileriye doğru 1000'er ritmik sayma yaparak noktalı yerlere yazınız.**

- \* 3280 -.....-.....-.....
- \* 12.345-.....-.....-.....

**E.) Aşağıda verilen sayıların sadece altı çizili olan rakamlarının basamak değerlerini yazınız.**

- \* 123.456  
.....
- \* 675.921  
.....

**F.) Aşağıdaki noktalı yere çözümlemesi verilen sayıların ne olduğunu yazalım.**

- \* 8 yüz binlik + 3 on binlik + 1 binlik + 4 yüzlük + 3birlik  
.....
- \* 3 on binlik + 9 yüzlük + 2 onluk + 1 birlik  
.....
- \* 9 yüz binlik + 9 on binlik + 5 binlik + 7 birlik  
.....

**G.) Aşağıda bölükleri verilen sayıları oluşturarak noktalı yere yazınız.**

- \* Binler bölüğü =122, Birler Bölüğü= 3  
.....

- \* Birler Bölüğü= 334, Binler Bölüğü= 449  
.....

**H.) Aşağıda basamakları verilen sayıların neler olduğunu yazınız.**

- \* Birler Bas: 3  
Onlar Bas: 4  
Yüzler Bas: 6  
Binler Bas:1  
On binler Bas:7  
.....
- \* Onlar Bas: 2  
Yüz binler Bas:5  
Birler Bas:2  
Yüzler Bas:6  
On binler Bas: 9  
Binler Bas:8  
.....

**I.) " 772.119 " sayısı ile ilgili verilen bilgilerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazınız.**

- \* ..... Bu sayının okunuşu " Yedi yüz yetmiş iki bin yüz on dokuzdur."
- \* ..... Sayının on binler ve yüz binler basamağında aynı rakamlar vardır.
- \* ..... Binler basamağındaki rakamın basamak değeri 2000' dir.
- \* .....Binler bölümünde " 119 "sayısı yer alır.

**İ.) " 4, 1, 7, 3 ve 8 rakamlarını kullanarak,**

- \* 5 basamaklı en büyük sayıyı yazınız.....
- \* 5 basamaklı en küçük sayıyı yazınız.....

**K.) Verilen sayıların çözümlemesini yapınız**

- \* 12. 004 =.....  
.....
- \* 4.559 =.....  
.....

**L.) Tabloyu uygun şekilde doldurunuz.**

Sayı	En yakın yüzlük
348	
651	
4 316	
7 779	
4 194	

M.) Çoktan seçmeli soruları dikkatlice okuyunuz ve doğru cevabı işaretleyiniz.

1.) " 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

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

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

3.) 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

4.) "Yetmiş iki bin altı yüz doksan beş" sayısının binler basamağında bulunan rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 2000 B) 2 C) 7000 D) 6000

5.) " 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

6.) "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

7.) Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Altı basamaklı en büyük sayı 999.999'dur.  
B) 7.321 sayısının binler bölümünde sadece "7" rakamı vardır.  
C) "456" sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak "450" olur.  
D) Beş basamaklı en küçük sayı 10.000'dir.

8.) " 12.300 -13.300 – ☆ - 15.300 -16.300 - △ "

Yukarıdaki sayı sıralamasında ☆ ve △ yerine hangi sayılar yazılmalıdır?

☆ △

- A ) 14.300 - 18.300  
B) 23.300 - 26.300  
C) 14.300 - 17.300  
D) 14.300 - 24.300

9.) Aşağıdaki tabloda rakamlar değişik şekillerle kodlanmıştır.Buna göre " ☺Ω¥Σω" sayısı hangi seçenekteki sayı olur?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Σ	¥	☺	∞	β	£	Ω	©	§	ω

- A) 12.456 B) 37.210 C) 32.710 D) 38.910

10.) Kutu içinde verilen sayılardan kaç tanesi en yakın yüzlüğe yuvarlandığında " 2600 " olur?

2544	2556	2576	2608	2632	2512	2529
------	------	------	------	------	------	------

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

11.) Binler Bas: 2

On binler Bas: 4

Yüz binler Bas: 1

Onlar Bas: 8

Birler Bas: 9

Yüzler Bas: 0

Basamaklarındaki rakamları karışık olarak verilmiş sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 241.890 B) 980.241 C) 142.089 D) 149.028

12.) " 26.509" sayısının birler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştirirse yeni sayı kaç olur?

- A) 29.506 B) 96.502 C) 56.290 D) 92.650