

AD SOYAD:
OKUL NO:

SÜRE:40 Dakika
PUAN:

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLKOKULU 4/A SINIFI
MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI

1.) Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız.(8P)

* yetmiş yedi bin=.....

* altmış sekiz bin dört yüz yetmiş bir=.....

* beş yüz yetmiş yedi bin yedi yüz kırk dört=.....

* bin dokuz yüz yedi=.....

2.)Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.(8 P)

*3 397=

*228 070=

*73 158=

*1 049=

3.) Aşağıdaki verilen sayıları çözümleyiniz. (4 Puan)

a.) 49 316=

b.) 304 506=

4.) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları noktalı yerlere rakamlarla yazınız. (4 Puan)

a.) 5 binlik + 6 yüzlük + 7 onluk + 2 birlik=.....

b.) 1 yüz binlik + 3 binlik + 2 yüzlük + 8 onluk + 5 birlik=

5.) Aşağıda bölükleri verilen sayıları yazınız? (8 Puan)

Birler Bölüğü : 30

Birler Bölüğü : 205

.....

Binler Bölüğü : 339

Birler Bölüğü : 739

.....

6.)

a.)Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.(4 Puan)

*33 033 - 33 000 - 32 999 - 33 003:

.....

b.) Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.(4 Puan)

*500 005 - 550 500 - 55 000 - 505 055:

.....

7.) "2, 4, 7, 9" rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulabilecek dört basamaklı sayıları altlarındaki boşluklara yazalım. (8 Puan)

a.Oluşturulabilecek bir tane tek doğal sayı:

.....

b.Oluşturulabilecek bir tane çift doğal sayı:

.....

c.Oluşturulabilecek en küçük doğal sayı:

.....

d.Oluşturulabilecek en büyük doğal sayı:

.....

8.) Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını belirleyiniz. yerlere gelecek olan uygun sayıları yazınız. (8 P)

ÖRÜNTÜLER

9	18	27	45
---	----	----	-------	----

Kural:

49	47	43	41
----	----	-------	----	----

Kural:

9.) Aşağıdaki sayının sayı ve basamak değerlerini yazınız. (15 Puan)

9 0 9 0 1	Basamak <u>Adı</u>	Basamak <u>Değeri</u>	Sayı <u>Değeri</u>

10.) 513 634 doğal sayısındaki "3" rakamlarının basamak değerleri toplamını bulunuz? (5 P)

11.) Aşağıdaki ifadelerden doğru olarak verilenlere "D" yanlış olarak verilenlere "Y" harfini koyunuz.(8 puan)

- () Birler basamağında bir-üç- beş- yedi ve dokuz olan sayılar çift doğal sayılardır.
() Yüz binler basamağı bulunan bir sayı altı basamaklıdır.
() Dört basamaklı en küçük sayı 10 000 dir.
() Rakamlar 11 tane dir.

12.) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (8 Puan)

Sayılar	<u>En Yakın Onluk</u>	<u>En Yakın Yüzlük</u>
1 149		
7 200		
9 994		
2 890		

13.) Aşağıda bulunan toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (8 Puan)

$$\begin{array}{r} 5323 \\ + 1402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8308 \\ + 3931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8935 \\ - 5414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 3634 \\ \hline \end{array}$$