

Adı:  
Soyadı:

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
..... İLKOKULU 4-A SINIFI  
MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI

Puan:

1- Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazın. (6p)

9 825	
14 069	
301 003	

2- Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazın.(6p)

Bin dört yüz yirmi	
On dokuz bin dört yüz üç	
İki yüz yetmiş bin elli	

3- “4, 3, 9, 0” rakamlarından oluşan; (4p)

Dört basamaklı <u>en büyük</u> sayı kaçtır?	
Dört basamaklı <u>en küçük</u> sayı kaçtır?	

4- Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız.(8p)

SAYI	Onluğa Yuvarla	Yüzlüğe Yuvarla
4506		
2358		
367		
585		

5-Aşağıdaki sorularda doğru olanlara ‘D’, yanlış olanlara ‘Y’ harfi koyunuz. (4p)

( ) Binler bölümünde 215, birler bölümünde 138 olan sayı 215138’dir.

( ) 231615 doğal sayısının on binler basamağındaki rakamın basamak değeri 30.000’dir.

( ) Dört basamaklı en büyük doğal sayı 9999’dur

( ) 544 sayısını en yakın onluğa yuvarlasak 540 olur.

25.123

6- Verilen sayısının çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir? (4p)

- A)  $(2 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (1 \times 100) + (2 \times 10)$   
B)  $(2 \times 1000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$   
C)  $(2 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100) + (2 \times 10)$   
D)  $(2 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$

7-

7	12	17	22	27	?	?
---	----	----	----	----	---	---

Yukarıdaki sayı örüntüsünde 6. ve 7. adımda hangi sayılar olmalıdır? (4p)

- A) 36-33 B) 33-37 C) 32-36 D) 32-37

8- Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.(6p)

2 0 9 8	5 9 9 0
1 9 3 8	2 8 1 6
-	-
-----	-----

9-Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz. (6p)

İşlem	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu
$\begin{array}{r} 367 \\ + 104 \\ \hline ? \end{array}$		
$\begin{array}{r} - 840 \\ + 305 \\ \hline ? \end{array}$		

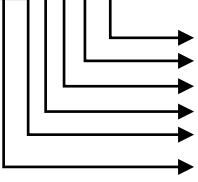
10-1237 sayısını 2237 ye kadar 100 er artırarak ilerletiniz.(4p)

11- 2345 sayısını 9345 e kadar 1000'er artırarak yazınız.(4p)

12- Verilen sayının basamak adlarını ve basamak değerini yazınız.(10p)

**340196**

Basamak Adı Basamak Değeri



13)Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız.(6p)

9	2	9	4	1	4	5	3
7	8	1	6	1	0	7	1
+				+			

234 9812 4587 1098

14)Verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (4p)

(Verilen soruların doğru cevaplarını işaretleyiniz her bir soru 4 puandır.)

15) 0 9 2 3 sayıları ile oluşturulabilecek en büyük sayı kaçtır?

a) 2309 b) 3290 c) 9320 d)9032

16) On binler basamağı 4, binler basamağı 7, yüzler basamağı 0, onlar basamağı 3, birler basamağı 2 olan sayı hangisidir?

a) 47032

b) 23074

c) 32074

d) 74230

17) 6745 sayısından 500'ü zihinden çıkardığımız zaman sonuç kaç olur?

a)1745

b)6245

c)6000

d)1740

18) 1230 sayısına 400'ü zihinden eklediğimiz zaman sonuç kaç olur?

a)1630

b)830

c)1270

d)5230

19)



Görseldeki kurbağa 56'dan başlayarak 6'şar geri ritmik sayma yapmaktadır. Kurbağa 4. Nilüfere geldiğinde hangi sayıyı söyler?

a)38

b)56

c)74

d) 44

20) 34087 sayısının yüzler ve birler basamağı yer değiştirdiğinde yeni sayı kaç olur?

a) 34780

b) 43087

c)34807

c)43870

Sınavdan alınabilecek en yüksek puan 100dür. Başarılar dilerim ☺