**[2021-2022 ÖĞRETİM YILI…………….. İLKOKULU 4/L SINIFI MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.SINAVI](https://www.sorubak.com)  Sınav Süresi:40 Dakika ADI-SOYADI: ……………….………………………………...…….….. OKUL NO: ……………....**

**1)Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazın. (4 P)**

4785 =…………………………………….............................

98043 =…………………………………….............................

684700 =…………………………………...............................

90204 = ..............................................................................

**2) Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazın.**  **(4 Puan)**

Üç bin iki: .....................................................................................

Doksan yedi bin yüz yirmi dört : .....................................

Beş yüz bin üç yüz kırk bir: ...............................................

Altı yüz bin on: ..........................................................................

**3)Aşağıdaki doğal sayının basamak adları ve basamak değerlerini yazınız. (12 Puan)**



**4)Verilen sayıları en yakın onluk ve yüzlüklere yuvarlayınız. (6 puan)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sayı | En yakın onluk | Sayı | En yakın yüzlük |
| 4563 |  | 6702 |  |
| 5997 |  | 3478 |  |
| 1024 |  | 9217 |  |

**5)Aşağıdaki doğal sayıları *büyükten küçüğe* *doğru* sembol kullanarak sıralayınız. (2 Puan)**

7803 – 78034 – 8329 - 100796

……………………………………………………………………….

**6)Aşağıdaki doğal sayıları *küçükten büyüğe doğru* sembol kullanarak sıralayınız. (2 Puan)**

8960 – 8906 - 89600 - 896053

………………………………………………………………………

**7)Aşağıda istenilen sayıları oluşturunuz. (2 Puan)**

Birler bölüğü 239 binler bölüğü 45 olan sayı

…………………………………………………………………………………

Birler bölüğü 3, binler bölüğü 26 olan sayı

…………………………………………………………………………………

**8)Aşağıdaki örüntüde boş bırakılan yerleri tamamlayınız. (3 Puan)**

78 - 75 – 80 – 77 – 82 - .......... - .......... - ..........

**9) Aşağıdaki örüntünün kuralını yazınız. (3 Puan)**

15 -- 19 -- 23 -- 27 -- 31 -- 35 -- 39

Kural : ...................................................................................................

**10)Aşağıda verilen kurala göre bir örüntü oluşturunuz. (3 Puan)**

KURAL : 10 artıp 5 azalan

**8 -- ………. -- ………. -- ………. -- ……….**

**11) “0,5,7,4”rakamlarını birer defa kullanarak aşağıdaki sayıları yazınız**. **(4 Puan)**

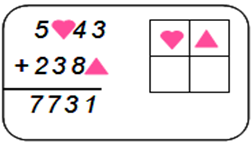
Dört basamaklı **en büyük** sayı :....................... Dört basamaklı **en küçük** sayı :....................... Dört basamaklı **en büyük çift** sayı :....................... Dört basamaklı **en küçük tek sayı :...................**

**12) Aşağıdaki işlemlerini yapınız. (8 Puan)**

**3 8 8 7 6 8 9 7 + 5 9 6 4 + 5 8 4**

**7 6 8 0 8 0 0 0 - 2 7 6 4 - 1 2 6 5**

**13)Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyenleri nulunuz. (6 Puan)**



**14- Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz . (4 Puan)**

89034 :………………………………………………...…………………

293830 :……………………………………………………………………

**15)Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları**

**rakamla yazınız. (5 Puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| 2 binlik + 7 yüzlük + 3 onluk + 9 birlik |  |
| 8 on binlik + 3 yüzlük +4 onluk |  |
| 7 binlik + 9 yüzlük +7 onluk + 2 birlik |  |
| 5 yüz binlik+1 binlik+ 8 onluk +3 birlik |  |
| 6 on binlik + 5yüzlük +1 onluk |  |

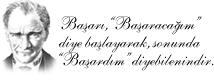
|  |
| --- |
| **625 879** |
| **16- Yukarıdaki sayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (4 Puan)** |
|
| **a)** Birler basamağındaki rakam 9'dur. |
| **b)** Binler basamağındaki rakam 8'dir. |
| **c)** Birler bölüğünde 879 vardır. |
| **d)** Binler bölüğünde 625 vardır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2100 - 2200 - 2300 - …………. - 2500** | | | | |
| **17- Yukarıdaki ritmik saymada noktalı yere hangi sayı gelmelidir? (4 Puan)** | | | | |
|
| **a)** 2 000 | **b)** 2 400 | | | |
| **c)** 2 600 | **d)** 3 000 | | | |
| **7-17-10-20-13-23-16-26-19** | | | | |
| **18-** **Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir? (4 Puan)** | | | | |
|
| **a)** 7'şer artmış | | | | |
| **b)** 10'ar artmış | | | | |
| **c)** 7'şer artmış, 10'ar azalmış | | | | |
| **d)** 10'ar artmış, 7'şer azalmış | | | | |
| **19- Yandaki toplama iş-leminin tahmini toplamı aşağıdakilerden hangisidir? (4 Puan)** | |  | 1 596 | |
| + | 3 204 | |
|  |  |  |
|  | | |
| **a)** 4 600 | **b)** 4 700 | | | |
| **c)** 4 800 | **d)** 4 900 | | | |
| **20- Bir çiftçi meyve bahçesinden 1 350 kg elma, 2 418 kg armut, 3 063 kg ayva almıştır. Çiftçinin bahçesinden topladığı meyveler toplam kaç kg'dır? (4 Puan)** | | | | |
|
|
|
| **a)** 6 721 | **b)** 6 731 | | | |
| **c)** 6 821 | **d)** 6 831 | | | |

**21-** **78A045 doğal sayısını oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı 32’dir.”A” harfi yerine yazılması gereken rakam kaçtır**? **(4 Puan)**

**22- Bir ilçede 4757erkek, 7328 kadın, 4344çocuk yaşamaktadır. İlçede toplam kaç kişi yaşamaktadır? (4 Puan)**

**23- Bir matbaa birinci gün 3850 kitap, ikinci gün birinci günden 1250 kitap daha fazla basmıştır. Buna göre matbaanın iki günde toplam kaç kitap basmıştır? (4 Puan)**

**BAŞARILAR DİLERİM. …………………….**

**4/L Sınıf Öğrt.**