2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ………………………………………………….İLKOKULU

4/…. SINIFI MATEMATİK DERSİ BİRİNCİ DÖNEM 1. YAZILI SINAVI

ADI-SOYADI :…………………………….. OKUL NO :…….. TARİH:…/…./2021

**1: Aşağıdaki tabloda okunuşları verilen sayıları rakamla, rakamla verilen sayıların okunuşlarını yazıyla**

**yazınız.(12 PUAN)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Altı yüz elli bin on yedi. | |  |
| Yüz bin iki yüz dört. | |  |
| Dokuz yüz dokuz bin iki yüz beş. | |  |
| 258701 |  | |
| 366052 |  | |
| 500505 |  | |

**2 : Aşağıda verilen sayıları önce onluğa ardında da yüzlüğe yuvarlayınız.(16 PUAN)**

ONLUĞA YÜZLÜĞE ONLUĞA YÜZLÜĞE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18565 |  |  | 87177 |  |  |
| 23614 |  |  | 25620 |  |  |

**3: Aşağıdaki kutunun içerisinde verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (6 PUAN)**

|  |  |
| --- | --- |
| 153254 | 153253 |
| 15325 | 16999 |

……………………………………………………………………………………

**4: Aşağıdaki kutunun içerisinde verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.(6 PUAN)**

|  |  |
| --- | --- |
| 285436 | 272546 |
| 284436 | 272600 |

……………………………………………………………………………………

**5 : Aşağıdaki sayı örüntülerini kuralları ile eşleştirelim. (16 PUAN)**

-5

X2

+3

+7

-10

+5

X2

+10

4.8.13.3.6.11.1

2.4.7.14.17

-5

3.10.5.12.7.14.9

23.33.28.38.33.43.38

**6: Aşağıdaki kutuların içerisinde verilen TOPLAMA işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.(12 PUAN)**

2898

﹢ 6893

2568

﹢ 4895

2768

﹢ 3805

5599

﹢ 4893

**7: Aşağıdaki kutuların içerisinde verilen çıkarma işlemlerini yapınız. (8 PUAN)**

9108

4495

5560

2895

6562

4895

7598

4595

**8**: **Aşağıdaki toplama işlemlerinde VERİLMEYEN RAKAMLARI bulunuz.**( **9 PUAN)**

4 A 3

B 8 D

7 2 1

5 M 8

K 5 E

9 0 6

1 5 L

7 F 9

9 0 3

**9 : Ali eylül ayında 245 sayfa, ekim ayında ise eylül ayında okuduğundan 129 sayfa fazla kitap okumuştur.**

**Buna göre Ali eylül ve ekim aylarında toplam kaç sayfa kitap okumuştur? ( 11 PUAN)**

ÇÖZÜM:

1. İŞLEM 2. İŞLEM SONUÇ

**10 :Aşağıdaki kutularda ipuçları verilen sayıları oluşturunuz. (2 X 2 = 4 PUAN)**

5–3–1- 6 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak dört basamaklı en büyük sayı

Binler ve on binler basamağı 6 olan en büyük beş basamaklı çift sayı

Not: Sayfa düzenini Üst:0,41cm Alt: 0,61 cm Sol: 1 cm Sağ: 1,3 cm olarak ayarlayın.

Başarılar Dilerim