**ADI SOYADI:…………………………………………….. PUAN:**…………

4.SINIF MATEMATİK 1.DÖNEM 1. YAZILI

**1.**Aşağıdaki sayılardan okunuşu verilen sayıları rakamla yazınız.(10 puan)

|  |  |
| --- | --- |
| Yedi bin on dört |  |
| Üç yüz elli bir bin yüz seksen üç |  |

2.Aşağıdaki sayıların okunuşunu yazınız. (10 puan)

|  |  |
| --- | --- |
| **53297** |  |
| **2070** |  |

**3.**Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde doldurunuz. (10 puan)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sayı | **654.173** | | | | | |
| Basamak **adları** | ……………. basamağı | ……………. basamağı | ……………. basamağı | ……………. basamağı | ……………. basamağı | ……………. basamağı |
| Basamak **değerleri** |  |  |  |  |  |  |
| Bölük **adları** | ………………………. **Bölüğü:**……… | | | ……………………….**bölüğü:**………… | | |

**4.**Aşağıda sayıyı çözümleyiniz ve çözümlenmiş olarak verilen sayıyı yazınız.

(10 puan)

|  |  |
| --- | --- |
| **825.236** |  |
|  | (6x100 000)+(4x10 000)+(7x100)+ (9x10) |

**5.**Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (10 puan)

|  |  |
| --- | --- |
| 2542 – 5963 – 4060 – 8452 |  |
| 453054 – 289010 – 37012 – 129254 |  |

**6.** Aşağıdaki sayı örüntülerini 2 terim ilerletin ve kuralını yazın. (10 puan)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **13** | **17** | **21** |  |  |

Örüntü kuralı:………………………………………………………………..

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **57** | **51** | **45** | **39** |  |  |

Örüntü kuralı:………………………………………………………………….

**7.**Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayalım. (10 puan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **sayı** | **En yakın onluğa yuvarla** | **En yakın yüzlüğe yuvarla** |
| 5656 |  |  |
| 1832 |  |  |

8. Bir çiftlikte 564 tavuk, tavuklardan 145 fazla inek vardır. Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır? (10 puan)

**9.**Aşağıdaki çıkarma ve toplama işlemlerini yapalım. (20 puan)

8756 9082

-4684 -3775

7965 8976

+6428 +4739

Başarılar dilerim.