**Adı Soyadı: No: PUAN:** [**2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ŞEHİT MAHİR AYABAK İLKOKULU 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI**](https://www.sorubak.com)

**1.) Aşağıda okunuşları verilen sayıları yanına yazınız. (5X2=10 Puan)**  ****

|  |  |
| --- | --- |
| 8.356 |  |
| 15.002 |  |
| 280.009 |  |
| 66. 308 |  |
| 99.090 |  |

**2**.) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yanına yazınız. (5X2=10 Puan)

|  |  |
| --- | --- |
| Üç bin üç yüz üç |  |
| Yetmiş altı bin dört yüz yirmi yedi |  |
| Beş yüz beş bin beş yüz elli |  |
| Seksen bin bir |  |
| Yüz iki bin iki yüz otuz üç |  |

**3.)Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (10x1=10 Puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| Sayı | En Yakın Yüzlük |
| 2438 |  |
| 5449 |  |
| 6867 |  |
| 1451 |  |
| 4588 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Sayı | En Yakın Onluk |
| 4891 |  |
| 2585 |  |
| 323 |  |
| 7599 |  |
| 99124 |  |

**4.)** Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyiniz. (5x2=10 Puan)

906.321 =…………………………………………………………………………………………………………………

258.703=………………………………………………………………………………………………………………….

**5.)** A) 505.550 – 50.505 – 550.500 -500.500 – 5.550 sayılarını sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayınız.

…………………………………………………………………………………………………………………………..

B) 125.200 – 212.500 – 12.125 – 22.350 – 120.200 sayılarını küçükten büyüğe sıralayınız. (5x2= 10 Puan)

**…………………………………………………………………………………………………………………………..**

**6.)** Aşağıda verilen toplama çıkarma işlemlerinde basamaklarda verilmeyen rakamları bulunuz. (5 Puan)

**5 A 7 6 ise AxB=? 8 K 2 0 ise K+L=?**

**+ 3 8 B 5 -- 4 5 L 5**

**9 2 3 1 3 2 4 5**

**7.)** 10 - 6 - 14 – 10 – 18 -……. - …….. - …….. -……… örüntüsünü 4 adım devam ettirerek örüntünün kuralını yazınız. (5 Puan)

**KURAL :**

**8.)** 426.208 sayısının basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini gösteriniz. ( 10 Puan)

**Basamak adları Basamak değeri**

**9.)** 3 – 0 – 7 – 1 – 5 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır? ( 5 Puan)

**10.)** Bir kütüphanede 1096 roman, 2358 hikaye kitabı ve hikaye kitaplarından 409 eksik masal kitabı bulun- maktadır. Buna göre kütüphanede toplam kaç kitap vardır?(5 Puan)

Çözüm:

**11.)** Bir çıkarma işleminde eksilen en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 8400 olan en büyük sayı, çıkan ise rakamları birbirinden farklı en küçük sayı ise fark kaçtır? (5 Puan)

Çözüm:

**12.)** Bir yolcu treninde 250 kadın, 215 erkek, 50 de çocuk yolcu seyahat ediyor. Trenden istasyonda 75 yolcu iniyor. Trende seyahate devam eden kaç yolcu kalmıştır? (5 Puan)

Çözüm:

**13.)** Bir fırında her gün bir önceki güne göre 45 daha fazla simit satılmaktadır. İlk gün 375 simit satıldığına göre 4.günün sonunda toplam kaç simit satılır?(5 Puan)

Çözüm :

[**https://www.sorubak.com**](https://www.sorubak.com)

**14.)** Zişan’ın 6300 lira parası var. Zişan parası ile 2350 liraya bilgisayar, 1580 liraya fırın ve bulaşık makinesi alıyor. Zişan’ın geriye 350 lirası kaldığına göre buzdolabına ödenen para kaç liradır? (5 Puan)

[**https://www.sorubak.com**](https://www.sorubak.com)

**15.)** Ablam 14 yaşındadır. Annem ablamdan 28, babam ise 33 yaş büyüktür. Benim yaşım ise 9’dur. Hepimizin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

***BAŞARILAR DİLERİM***