**………………… İLKOKULU 4/B SINIFI**

**2021-2022 1.DÖNEM MATEMATİK 1.SINAVI**

**1-Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakam kullanarak yazınız.** (6 Puan)

a) Üç bin altı yüz on sekiz: ………………….

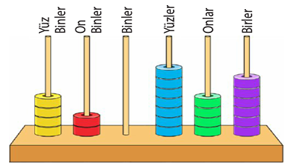
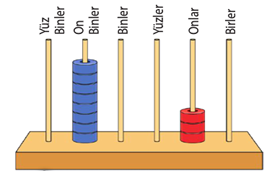
b)On iki bin iki yüz yirmi beş: ……………….

c)Sekiz yüz altmış bin dört yüz seksen üç:…………….

2.Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yanına yazınız. (6 Puan)

* 54 826 :………………………………….
* 899 215 :…………………………………
* 78 970:……………………………………

**3)** **Abaküste gösterilen sayıları rakamla yazınız.( 4 P)**

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

**Sayı :…………………….. Sayı :………………………**

**4) Bölüklerindeki rakamları verilen sayıları yazınız.(4P)**

**Birler Bölüğü : 618 Binler Bölüğü : 82**

**Sayı : ………………………………………**

**Binler Bölüğü : 72 Birler bölüğü :5**

**Sayı : ……………………………………….**

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

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

**6) Aşağıdaki işlemlerini yapınız. (8 puan)**

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

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

**7-Aşağıda verilen yüzer ve biner saymaları tamamlayınız. (4 puan)**

**3800 0**

**3900**

**8)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 |  |

**9. Aşağıda sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (4 puan)**

**10024 - 1961 - 8632 - 2464 - 96230**

**…………………………………………………………………………………………………**

**\*Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.**

**14566 - 100899 - 4919 - 123567 - 12344**

**………………………………………………………………………………………………………**

**910)** Aşağıdaki ifadelerden doğru olanın başına “D” yanlış olanların başına ise “Y” yazınız.(5 puan)

1. (……) 46006 sayısının binler basamağındaki rakam 4’tür.
2. (……) 78900 sayısının binler bölüğü 78’dir.
3. (……) binler basamağı 5 olan en küçük tek sayı 5003’tür.
4. (……) binler bölüğü 10, birler bölüğü 323 olan sayı 32310’tür.
5. (……) 69600 sayısı **“alt bin dokuz yüz altmış”** olarak okunur.

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

89034 :………………………………………………...……………………

………………………………………………………………………………….

293830 :…………………………………………………………………

**Her soru 3 puandır.(15x3=45 puan)**

1. **Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?**
2. 2049 > 1386 > 2099 > 875
3. 1349 > 1306 > 1299 > 1075
4. 4768 > 3392 > 5769 > 6915
5. 235 > 386 > 1999 > 2019
6. **102 305 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**
   1. On iki bin üç yüz beş
   2. Yüz on iki bin üç yüz beş
   3. Yüz iki bin üç yüz beş
   4. İki yüz üç bin yedi yüz beş
7. **Aşağıdaki sayılardan hangisinin binler basamağındaki rakamın basamak değeri 7000’dir?**
8. 117 258  **B)** 174 361
9. 712 953 **D)** 402 706
10. **7093 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?**
11. 7300 **B)** 7200 **C)** 7100 **D)** 7000

…. > 2369

1. **Yandaki karşılaştırmaya göre**

**noktalı yere aşağıdakilerden**

**hangisi yazılamaz?**

1. 2368 **B)** 2371 **C)** 2375 **D)** 3476
2. **Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden küçüktür?**
3. **3 4 4 9 B) 3 1 6 1**

**+** **2 7 9 6 + 3 0 8 2**

1. **3 9 8 1 D) 3 3 6 1**

**+** **3 0 2 0 + 3 0 8 2**

1. **Bir uçakta 48 çocuk, 127 kadın ve kadınlardan 35 fazla erkek yolcu vardır. Uçaktaki toplam yolcu sayısı kaçtır?**
2. 210 **B)** 297 **C)** 327 **D)** 337
3. **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?**

**A)** 590 **B)** 515 **C)** 440 **D)** 400

**9.** "72 260" doğal sayısı için hangi açıklama yanlış olur?

A) Binler bölüğünde "72" sayısı vardır.

B) Birler bölüğünde "260" sayısı vardır.

C) Binler basamağındaki rakam "6" dir.

D) Yüzler basamağında "2" sayısı vardır

**10.** “ 678 543” doğal sayısında 5 ile 3’ün basa-mak değerleri toplamı kaçtır?

A) 53 B) 503 C) 5003 D) 8

11. **Aşağıdaki toplama işleminde A+B+C nin toplamı kaçtır?**

**7 1 A 5**

**+ 2 B 5 2**

**C 8 6 7** A) 13 B) 15 C) 17 D) 19

**12. Aşağıdaki doğal sayıların en yakın onluğa yuvarlanmasıyla ilgili hangi seçenekte yanlışlık yapılmıştır?**

A) 4273-----4270 B) 9891-----9890

C) 6535-----6530 D) 3256-----3260

13. “ **678 543” doğal sayısında 5 ile 3’ün basamak değerleri toplamı kaçtır?**

A) 53 B) 503 C) 5003 D) 8

**14)** A1456 **Doğal sayısı 5 basamaklı olduğuna göre “A” yerine hangi sayı gelemez?**

A) 0 B) 1 C) 5 D) 9

**15. “*867.956*”** **sayısı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

A) On binler basamağında 6 vardır. B) Binler bölüğünde 867 vardır. C) 5 basamaklı bir sayıdır. D) Çift doğal sayıdır.