**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**TOKİ EVLİYA ÇELEBİ İLKOKULU 4. SINIFLAR**

**MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 2.YAZILI SINAVI**

**Adı:**

**Soyadı:**

**Puan:**

**1**. Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazın**. (6p)**

|  |  |
| --- | --- |
| 183 004 |  |
| 504 670 |  |
| 2 023 |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Altı bin dokuz yüz beş |  |
| Yüz seksen bin otuz altı |  |

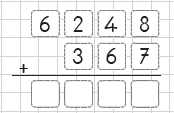
**3.**Verilen rakamları bir kez kullanarak istenilen **dört basamaklı** sayıları oluşturunuz. (**4p)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1-3-8-0 | |
| En büyük sayı | En küçük sayı |
|  |  |

**4.**Aşağıdaki sayıları en yakın **onluğa ve yüzlüğe** yuvarlayınız. (**6p)**

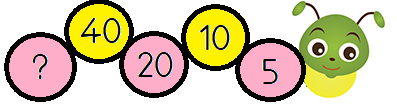
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SAYI | Onluğa Yuvarla | Yüzlüğe Yuvarla |
| 8.553 |  |  |
| 376 |  |  |
| 4.197 |  |  |

**5.** Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemleri yapınız. (**4p)**



**7 1 9 6**

**\_\_ 5 3 2 8**

**[](http://www.egitimhane.com)6**.

Yukarıdaki örüntüde “?” yerine hangi sayı gelmelidir? **(4p)**

A) 50 B) 60

C) 45 D) 80

**7.**Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. **(8p)**

46

x 38

287

x 95

**8.** Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. **(12p)**

952 8 504 12 9 142 7

**9.**Bir hastanede 16 kat bulunmaktadır. Her katta 47 hasta vardır. Hastaların 375 tanesi bayan olduğuna göre **erkek hastaların sayısı** kaçtır? **(4p)**

**Çözüm:**

**10.** Bir bölme işleminde bölen **8** olduğuna göre, **kalan** aşağıdakilerden hangisi **olamaz? (4p)**

A) 5 B) 6

C) 7 D) 8

**11.**Verilen bölme işlemlerinin bölümünün ***kaç basamaklı*** olduğunu yazınız**.(4p)**

7 5 9 4

bölüm **.............**basamaklıdır.

3 1 4 6

bölüm **.............**basamaklıdır.

7 5 7 19

bölüm **.............**basamaklıdır.

3 8 1 38

bölüm **.............**basamaklıdır.

**12.**Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapınız**.(10p)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Çarp | | Böl | |
| 27x10= |  | 360÷10= |  |
| 120x100= |  | 2500÷100= |  |
| 365x100= |  | 3000÷100= |  |
| 15x1000= |  | 53000÷1000= |  |
| 20x100= |  | 700÷10= |  |

**13.**Aşağıdaki işlemlerde …… ile gösterilen verilmeyenleri bulunuz**. (6p)**

1. **15 x 9 x 8 = (**....**) x 8 x 15**

**b- 92 x 4 x (**...**) = 4 x 92 x 7**

**c- (**...**) x 3 x 8 = 8 x 4 x 3**

**14.** Bir kilogram muz 36 TL dir. 9 kilogram muz alan Tuğra satıcıya kaç TL ödeme yapar? **(4p)**

**Çözüm:**

**15.Ecrin** aşağıdaki bölme işleminde bölünen sayıyı bulmak istiyor yardım eder misiniz? **(4p)**

……. 26

13

**02**

**16.**Esilya, bir giyim mağazasından 176 TL’ye kazak, 315 TL’ye bir etek aldı. Kasiyere 500 TL veren Emir, kaç TL para üstü almıştır? **(4p)**

**Çözüm:**

**17.** Bir kömürcü 675 kg kömür satıyor. Her torbada 25 kg kömür olduğuna göre bu kömürcü kaç torba kömür satmıştır?.**(4p)**

**18**. 1555 TL olan cep telefonunun 145 TL’sini peşin ödeyen babam, kalan borcunu 10 taksit yapmıştır. Bir taksit kaç TL’dir?**. (5p)**

**19-) 79000** ÷ **1000 = 75 + A** ifadesinde A yerine gelecek sayı kaçtır? **(3p)**

**Çözüm:**