|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adı:** | **100. YIL İLKOKULU** | **Tarih:….../….../2018**  **ALDIĞI NOT:** |
| **Soyadı:** | **4-A MATEMATİK DERSİ** |
| **No:** | **1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI** |

**1) Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları rakamla yazınız. *(5 puan)***

* Bin altı yüz on yedi :…………………..
* Sekiz bin yüz üç :………………….
* Elli beş bin dört yüz altı :………………….
* Üç yüz yedi bin sekiz yüz yetmiş :………….
* Yüz otuz iki bin beş yüz on bir:……………..

**2) Aşağıda rakamla verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız. *(5 puan)***

* 5 588 :……………………………………….
* 302 203:………………………………………
* 1923: ……………………………………….
* 29 001:………………………………………
* 203145:…………………………………….

**3) Noktalı yerlere uygun olan sayıları yazarak tamamlayınız.*( 6 puan )***

a) 1496, 1497, ………, 1499, ……….**,** ……..

b) 1996, 1997, ………, 1999, ……….**,** ……….

**4) 605 785 doğal sayısının basamak isimlerini yazınız. *( 6 puan)***

**6 0 5 7 8 5**

**……………………………………………**

**……………………………………………**

**……………………………………………**

**……………………………………………**

**……………………………………………**

**……………………………………………**

**5) Aşağıdaki sayıda gösterilen basamakların basamak değerini yazınız. *( 6 puan)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAYI** | | | | | | **BASAMAK DEĞERİ** |
| **4** | **5** | **2** | **1** | **7** | **3** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**6) Aşağıda bölükleri verilen sayıları yazın. *( 6 puan)***

|  |  |
| --- | --- |
| *Bi****n****ler Bölüğü*: 73 | *Bi****r****ler Bölüğü*: 10 |
| *Bi****r****ler Bölüğü*: 237 | *Bi****n****ler Bölüğü*: 412 |
| Sayı………………… | Sayı: …………………. |

**7) Aşağıdaki çözümlemeleri yapılmış sayıları bulup karşılarına yazınız. *( 5 puan )***

|  |  |
| --- | --- |
| ***ÇÖZÜMLEME*** | ***SAYI*** |
| 5 yüz binlik + 6 binlik + 5 yüzlük + 4 onluk |  |
| 9 on binlik+ 2 binlik +3 yüzlük + 2 birlik |  |
| 7 yüz binlik + 8yüzlük + 7onluk + 4 birlik |  |
| 3000 + 400 + 30 + 5 |  |
| 200 000 + 50 000 + 800 + 40 + 9 |  |

**8) Aşağıdaki örüntüleri tamamlayınız.**

***( 8 puan )***

* 5,15,25,35 ……**,** ……**,**……..
* 70, 67, 64, 61, 58, ……**,** ….….**,**……..
* 550, 540, 640, 630, 730, ….….**,** …..….**,**……

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

24 856 - 37 886 - 25 987 - 28 890 - 37686

**10) Aşağıdaki sayı çiftlerinin arasına**

**" > "" < " işaretlerinden uygun olanı yazınız. *( 6 puan )***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19 000 |  | 18 900 |
| 4 406 |  | 4 460 |
| 854 539 |  | 854 547 |

**11) 709123 doğal sayısının, binler bölüğündeki basamakların sayı değerleri toplamı kaçtır? *( 5 puan )***

**12) 473 625 doğal sayısında onlar basamağı ile on binler basamağı yer değiştirdiğinde yeni oluşan sayı kaçtır? *( 5 puan)***

**13) “6,8,9,1 ”rakamlarını kullanarak aşağıdaki sayıları hesaplayınız.*( 4 puan )***

Dört basamaklı **en büyük** sayı ………….

Dört basamaklı **en küçük** sayı ,…………

Dört basamaklı **en büyük çift** sayı …,……...

Dört basamaklı **en küçük tek** sayı,..…..……

**14) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız. *(4 puan )***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3164 …….  8617 ……. | 5796 ……  2504 …… |  |

**15) Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. *( 4 puan)***

|  |  |
| --- | --- |
| 2324 ………  8018 ……… | 9899 ………  7972 ……… |

**16) Aşağıdaki toplam işlemlerini yapınız.**

**(10 puan)**

**3250 4125 7005**

**4346 1303 1552**

**+ + +**

4120+1032=

5203+1203=

17- **Aşağıdaki çıkarma işlemleri yapınız**.

(10Puan)

6789 8919 7558

1726 2509 2550

5785-1413=

9756-3706=