**PUAN:**

**ŞEHİT MUSA CAN İLKOKULU**

**4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM, 1. YAZILI SINAVI**

**ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI**:………………………………………………………. **No:** ……… Tarih:

**A) Aşağıdaki cümlelerde doğru olan ifadelerin başındaki ayraç içine “D”; yanlış ifadelerin başındaki ayraç içine “Y” yazınız. (5x2=10 puan)**

(.….) En büyük dört basamaklı sayı 9999’dur.

(.….) Altmış iki bin üç yüz kırk iki sayısının binler basamağında 5 rakamı vardır.

(…..) En küçük beş basamaklı sayı 11111’dir.

(…..) Bir sayı örüntüsünün kuralı, örüntünün her adımında aynıdır.

(…..) Binler bölüğünde 25, birler bölüğünde 385 yazan sayı 25385’tir.

**B) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını devamındaki noktalı alanlara yazınız. (5x2=10 p.)**

a). 1881: …………………………………………………………………………………………………

b). 4082: ………………………………………………………………………………………………...

c). 78267: ……………………………………………………………………………………………..

ç). 20807: ………………………………………………………………………………………………

d). 890000: ……………………………………………………………………………………………

**C) Aşağıda okunuşu verilen sayıları rakamla noktalı alanlara yazınız. (5x2=10 p.)**

a). Bin dokuz yüz otuz sekiz:………………….

b). Bin dokuz yüz yirmi üç: …………………….

c). Elli altı bin dört: ………………………

ç). Otuz bin üç yüz seksen sekiz: ………………………

d). Yedi yüz bin: ……………………………..

**Ç) Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz. (5x2=10 p.)**

a). 4629: ………………………………………………………………………………………………….

b). 5710: …………………………………………………………………………………………………..

c). 38002: ………………………………………………………………………………………………..

d). 27056: ………………………………………………………………………………………………..

e). 372000: ………………………………………………………………………………………………

**D) Aşağıdaki sayı örüntülerindeki kuralları belirleyerek, örüntülerdeki boş kutulara uygun sayıları yazınız. (10x1=10 p.)**

**(a).** 4, 8, 12, , **(b).** 30, 25 ,20, ,

**(c).** , , 230, 280, 310 **(ç).** , 300, 400, 500,

**(d).** 25, 30, 27, 32, 29, ,

**E) Tabloda verilen sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.(8x2=16 p.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sayı** | **En Yakın Onluk** | **En Yakın Yüzlük** |
| 1919 |  |  |
| 7693 |  |  |
| 9821 |  |  |
| 1978 |  |  |

**F) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (8x2=16 p.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TOPLAMALAR | | ÇIKARMALAR | |
| 2350  + 7419  …………… | 3672  + 2319  …………… | 4875  - 2531  …………… | 7862  - 2539  …………… |
| 6785  + 1859  …………… | 5892  + 2708  …………… | 8402  - 5136  …………… | 9000  - 2531  …………… |

**G) Aşağıdaki problemleri çözünüz.**

**6,1,0,8,3**

Yukarıdaki rakamları sadece bir defa kullanarak yazılabilecek en büyük dört basamaklı sayı ile en küçük dört basamaklı sayı arasındaki fark kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

**(4 P.)**

**> 38768**

Yukarıdaki sıralamada yıldız şeklinin yerine yazılabilecek en küçük sayının, binler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri arasındaki fark kaçtır?

**ÇÖZÜM:**

**(4 P.)**

Ayça, bisiklet almak için kumbarasında biriktirdiği 2892 TL’yi babasına gösterince, babası onu desteklemek için 1500 TL daha verir. Ayça istediği bisiklete 2750 TL verirse, geriye kaç TL’si kalır?

**ÇÖZÜM:**

**(5 P.)**

İki kitabın sayfa sayıları, en yakın onluğa yuvarlanıp toplandığında 520 sayısı bulunmuştur. Kitaplardan biri 282 sayfa olduğuna göre diğer kitap en az kaç sayfadır?

**ÇÖZÜM:**

**(5 P.)**

**BAŞARILAR…**

Önder ÖZDEMİR

4/D Sın. Öğrt.