*2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DELİİLYAS ORTAOKULU*

*MATEMATİK DERSİ 5. SINIFLAR 1. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI*

*ADI SOYADI : SÜRE : 1 DERS SAATİ*

*ŞUBESİ :5/ NUMARASI: ALDIĞI NOT :*

1. **Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazıyla yazınız.** (6 PUAN)

67 405 000 =

3 001 986 =

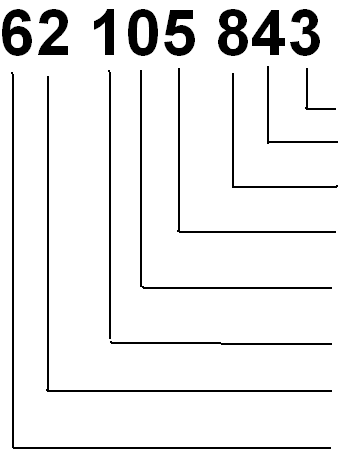
1. **Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamla yazınız**. (6 PUAN)

\* Yedi yüz milyon altı yüz beş bin üç yüz

………………………………………………….

\* On dokuz milyon bin yirmi iki

…………………………………………………

1. ***Birler bölüğü 421, Binler bölüğü 45 , milyonlar bölüğü 23 olan doğal sayıyı rakamla yazınız.*** *(6 PUAN)*
2. **‘’ 2 – 1 – 7 – 8 - 9 – 0 - 6’’**

**sayılarını *birer kez* kullanarak aşağıda ifade edilen yedi basamaklı doğal sayıları yazınız.** (8 PUAN**)**

En büyük sayı:

En küçük sayı:

2 milyondan küçük en büyük sayı:

8 milyondan büyük en küçük sayı

1. **Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazınız. (4 puan)**

( ) 45 068 sayısında 5 rakamı onlar basamağındadır.

( ) 3-6-9-12- ?-18 -21... örüntüsünde ? olan yere 13 yazılmalıdır.

1. **Aşağıdaki ifadeleri tablodaki uygun kelime ve sayılarla tamamlayınız.**

**(8 PUAN)**

(OTUZ ALTI – ELLİ BEŞ – BİR – BÖLME )

* 95 tane cevizi 19 arkadaşına paylaştırmak isteyen Dursun, ...................................... işlemi yapmalıdır.
* Pazarda, domatesin kilosunu 3TL ‘den satan Burak, 12 kg domates satarsa ...........................TL kazanır.
* Yiğit’in 5 tane 5TL’si, Bağdat’ın 3 tane 10 TL’si vardır.İkisinin paraları toplamı ........................TL’dir.
* Bir sınıftaki 25 öğrenci, 2’şer kişilik sıralara oturtulduğunda................ tane sıraya ihtiyaç vardır.

1. **Aşağıda verilen sayının tüm basamak - larının basamak değerlerini bulunuz.**

**(4 PUAN)**

1. **4’e böldüğümüzde 68 bölüm ve 3 kalanını veren bölünen kaçtır? ( 4 PUAN)**

A) 270 B) 272 C) 275 D)280

1. **Aşağıdaki bölme ve çarpma işlemlerini yapınız.**

**(8 PUAN)**

759 3 569 x 12 =

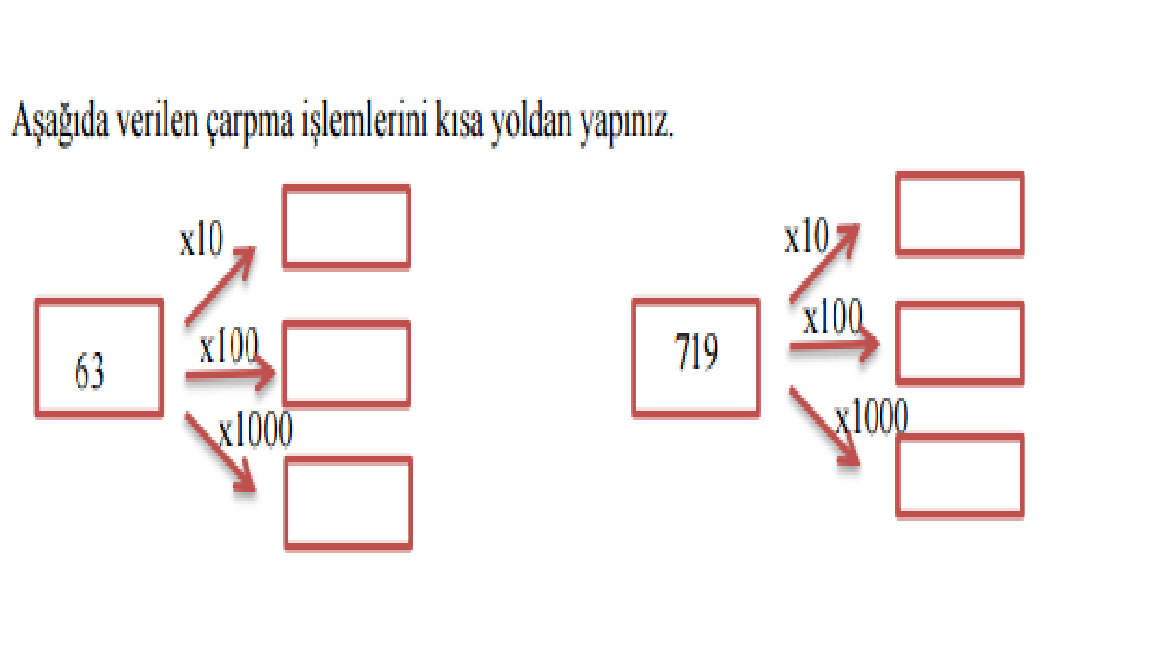
1. **Aşağıdaki sayı örüntülerinde verilmeyen terimleri bulunuz. (8 puan)**
   * 7, 16, 25, 34, , 52…
   * 1, 8 , , 22, 29, 36…
   * 63, 59, 55, 51, , 43…
   * 2,4,6,8, ,12,14, ,18…
2. **Üç basamaklı en büyük sayı ile iki basamaklı en küçük sayının farkı hangisidir?** (4 PUAN)

A)89 B)989 C)1009 D)109

1. **Çarpımları 570 olan iki sayıdan biri 15 olduğuna göre diğer sayı kaçtır?**

(4 puan)

(6 puan)



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

35→ 44→

1825→ 452→

1. **Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (6 puan)**

102→ 1245→

748→ 256→

4176→ 145162→

1. **Aşağıdaki sayıları en yakın binliğe yuvarlayınız. (6 puan)**

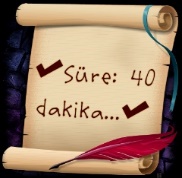
1988→ 1453→

1071→ 1923→

1919→ 1299→

1. **Aşağıdaki işlemleri zihinden yaparak boşluklara " <, >, = ” sembollerinden uygun olanları yerleştiriniz.(8 puan)**

* 25+12+45 13+17+36
* 38+19 40+17
* 14+23-18 40+15-36
* 46-25 34-11

☺

***Ahmet Cengizhan KOÇ***

***BAŞARILAR…***

***Nurullah TÜRK***