

# TED Gaziantep Koleji Özel İlkokulu 4-B Sınıfı Matematik Dersi Doğal Sayılar Değerlendirme Sınavı

Adı Soyadı.....

06.10.2017



## 1. Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz. (10 Puan)

$25\ 365 =$

$605\ 984 =$

$203\ 321 =$

$300\ 001 =$

$250\ 415 =$

## 2. Çözümlemiş halde verilen sayıları rakamla yazınız. (10 Puan)

$(2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (1 \times 1) =$

$(6 \times 10\ 000) + (4 \times 1000) + (1 \times 100) + (4 \times 10) + (9 \times 1) =$

$(8 \times 100\ 000) + (3 \times 1000) + (5 \times 10) + (5 \times 1) =$

$2\ \text{onluk} + 5\ \text{yüzlük} + 6\ \text{yüz binlik} + 2\ \text{on binlik} + 9\ \text{birlik} =$

$4\ \text{yüzlük} + 5\ \text{binlik} + 1\ \text{yüz binlik} + 5\ \text{onluk} + 7\ \text{birlik} =$

## 3. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını karşılıklarına yazınız. (10 Puan)

$256\ 713 \longrightarrow$

$326\ 045 \longrightarrow$

$961\ 001 \longrightarrow$

$70\ 673 \longrightarrow$

$24\ 874 \longrightarrow$

## 4. Aşağıda okunuşları verilen sayıların rakamla yazılışlarını yazınız. (10 Puan)

$\text{Kırk üç bin iki yüz on beş} \longrightarrow$

$\text{Beş yüz elli altı bin iki yüz on üç} \longrightarrow$

$\text{Yedi yüz iki bin beş yüz on yedi} \longrightarrow$

$\text{Yirmi altı bin dört yüz on yedi} \longrightarrow$

$\text{Dokuz yüz bin yüz} \longrightarrow$

## 5. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız. (10 Puan)

SAYI	YUVARLANMIŞ HALİ	SAYI	YUVARLANMIŞ HALİ
365		23 645	
452		469 809	
203		458 137	
1254		200 001	
2366		186 399	

**6. Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (10 Puan)**

SAYI	YUVARLANMIŞ HALİ	SAYI	YUVARLANMIŞ HALİ
6532		23 654	
4852		469 850	
203		356 030	
1334		300 001	
29366		186 999	

**8. Tablodaki ikili sayılar arasına işaretler (< >) koyarak karşılaştırınız. (10 Puan)**

32 562.....3256	25 146.....25 214
654 236.....635 214	36 214.....37 511
2245.....3265	59 300.....570 000
45 658.....47 569	998 000.....100 000
265 236.....26 500	65 888.....66 736

**7. Aşağıdaki doğal sayıları işaret kullanarak (< >) büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (10 Puan)**

35 623, 37 815, 5652, 5318 →

394 652, 356 478, 317 652, 328 912 →

684 256, 368 941 369, 785 364, 789 606 →

403 201, 403 302, 43 021, 41 210 →

601 210, 610 010, 106 210, 160 010 →

**8. 5, 1, 6, 0 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulabilecek dört basamaklı; (10 Puan)**

a) En büyük doğal sayı:.....

b) En Küçük doğal sayı:.....

c) En büyük tek doğal sayı:.....

ç) En küçük çift doğal sayı:.....

**10. Rakamları farklı beş basamaklı en büyük doğal sayı ile rakamları farklı dört basamaklı en küçük doğal sayının farkı kaçtır? (10 Puan)**

