



AD SOY AD : .....

Puanın : .....

## MATEMATİK 1.ÜNİTE DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

1.. Aşağıdaki tabloda sayıların okunuşunu karşılıklarına yazınız. (5 p)

Sayı	Okunuşu
250410	
32005	
264881	
60060	
874935	

2.. Aşağıdaki tabloda okunuşu verilen sayıları karşılıklarına yazınız. (5 p)

Okunuşu	Sayı
Yedi yüz elli bin yirmi üç	
Kırk beş bin sekiz yüz kırk bir	
Bin yedi yüz altmış beş	
İki yüz on dokuz bin yüz on	
Üç bin iki yüz seksen altı	

3.. Aşağıda verilen sayıdan başlayarak yüzer ileri doğru beş adım ilerletiniz. (4 p)

2300 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

5600 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

4.. Aşağıda verilen sayıdan başlayarak yüzer geriye doğru beş adım ilerletiniz. (4 p)

6500 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

4200 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

5.. Aşağıda verilen sayıdan başlayarak biner geriye doğru beş adım ilerletiniz. (4 p)

9100 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

7400 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

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

2561 = ..... 3248 = .....

8974 = ..... 6317 = .....

7.. Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (4 p)

1256 = ..... 4349 = .....

5489 = ..... 2550 = .....

8.. Aşağıda verilen sayıları bir kes kullanılarak oluşturulabilecek istenen sayıları yazınız.(8p)

5 - 9 - 6 - 3 - 2 - 7

En büyük sayı : ..... En büyük tek sayı: .....

En küçük sayı : ..... En küçük çift sayı : .....

4 - 1 - 2 - 0 - 7 - 8

En büyük sayı:..... En büyük tek sayı:.....

En küçük sayı : ..... En küçük tek sayı:.....





9.. Aşağıda verilen sayılarla ilgili istenilen bilgileri doldurunuz.(24 P)

Sayı	Basamak Adı	Basamak Değeri	Sayı Değeri	Çözümü
326147				

10.. Çözümü verilen sayıları yazınız. ( 4 p)

3 on binlik + 1 onluk + 5 birlik = .....

5 yüz binlik + 3 on binlik + 3 binlik =.....

1 yüz binlik + 3 on binlik + 2 binlik + 4 yüzlük = .....

2 binlik + 1 birlik = .....

11.. Aşağıda verilen sayılar arasındaki örüntünün kuralını bulup örüntüyü beş adım ilerletiniz.(18p)

7 - 12 - 17 - 22 - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... Örüntü kuralı : .....

52 - 48 - 44 - 40 - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... Örüntü kuralı : .....

51 - 57 - 63 - 69 - ..... - ..... - ..... - ..... - ..... Örüntü kuralı : .....

12.. Aşağıdaki örüntülerde kuralı bozan sayıyı işaretleyiniz.(8p)

23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 38 - 42 - 44

64 - 58 - 52 - 47 - 40 - 38 - 34 - 29

90 - 82 - 74 - 65 - 58 - 51 - 42 - 34

22 - 26 - 30 - 35 - 38 - 42 - 46 - 51

13.. Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayınız.(4 p)

25400 - 19800 - 24600 - 25200 - 20900

54100 - 54300 - 54000 - 54400 - 54200

.....

.....

14.. Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe sıralayınız.(4 p)

30600 - 39000 - 31400 - 35000 - 32700

8330 - 8500 - 8400 - 8100 - 8200 - 8300

