



AD SOY AD : .....

Puanın : .....

CEVAP ANAHTARI

## MATEMATİK 1. ÜNİTE DEĞERLENDİRME SORULARI

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

Sayı	Okunuşu
250410	İki yüz elli bin dört yüz on
32005	Otuz iki bin beş
264881	İki yüz altmış dört bin sekiz yüz seksen bir
60060	Altı yüz bin altmış
874935	Sekiz yüz yetmiş dört bin dokuz yüz otuz beş

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

Okunuşu	Sayı
Yedi yüz elli bin yirmi üç	750023
Kırk beş bin sekiz yüz kırk bir	45841
Bin yedi yüz altmış beş	1765
İki yüz on dokuz bin yüz on	219110
Üç bin iki yüz seksen altı	3286

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

2300 - 2400 - 2500 - 2600 - 2700 - 2800  
5600 - 5700 - 5800 - 5900 - 6000 - 6100

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

6500 - 6400 - 6300 - 6200 - 6100 - 6000  
4200 - 4100 - 4000 - 3900 - 3800 - 3700

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

9100 - 8100 - 7100 - 6100 - 5100 - 4100  
7400 - 6400 - 5400 - 4400 - 3400 - 2400

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

2561 = 2560      3248 = 3250  
8974 = 8970      6317 = 6320

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

1256 = 1300      4349 = 4300  
5489 = 5500      2550 = 2600

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

5 - 9 - 6 - 3 - 2 - 7

En büyük sayı : 976532      En büyük tek sayı : 976523

En küçük sayı : 235679      En küçük çift sayı : 235796

4 - 1 - 2 - 0 - 7 - 8

En büyük sayı : 874210      En büyük tek sayı : 874201

En küçük sayı : 102478      En küçük tek sayı : 102487







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

Sayı	Basamak Adı	Basamak Değeri	Sayı Değeri	Çözümü
326147	Birler B.	7	7	7 birlik
	Onlar B.	40	4	4 onluk
	Yüzler B.	100	1	1 yüzlük
	Binler B.	6000	6	6 binlik
	On Binler B.	20000	2	2 on binlik
	Yüz Binler B.	300000	3	3 yüz binlik

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

$$3 \text{ on binlik} + 1 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = 30015$$

$$5 \text{ yüz binlik} + 3 \text{ on binlik} + 3 \text{ binlik} = 533000$$

$$1 \text{ yüz binlik} + 3 \text{ on binlik} + 2 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} = 132400$$

$$2 \text{ binlik} + 1 \text{ birlik} = 2001$$

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

$$7 - 12 - 17 - 22 - 27 - 32 - 37 - 42 - 47 \quad \text{Örüntü kuralı : } 5 \text{ artarak ilerler}$$

$$52 - 48 - 44 - 40 - 36 - 32 - 28 - 24 - 20 \quad \text{Örüntü kuralı : } 4 \text{ azalarak ilerler}$$

$$51 - 57 - 63 - 69 - 75 - 81 - 87 - 93 - 99 \quad \text{Örüntü kuralı : } 6 \text{ artarak ilerler}$$

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)

$$25400 - 19800 - 24600 - 25200 - 20900$$

$$54100 - 54300 - 54000 - 54400 - 54200$$

$$25400 > 25200 > 24600 > 20900 > 19800$$

$$54400 > 54300 > 54200 > 54100 > 54000$$

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

$$30600 - 39000 - 31400 - 35000 - 32700$$

$$8330 - 8500 - 8400 - 8100 - 8200 - 8300$$

$$30600 < 31400 < 32700 < 35000 < 39000$$

$$8100 < 8200 < 8300 < 8330 < 8400 < 8500$$

