

## 4. SINIF MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 2. YAZILI SINAV SORULARI

PUAN:

Adı Soyadı :

NO:

1) Aşağıdaki doğal sayıların okunuşunu yazınız. (3 Puan)

SAYI	OKUNUŞU
121 006	
26 540	
9 246	

2) Okunuşu verilen sayıları yazınız. (3 Puan)

OKUNUŞU	SAYI
Üç yüz yetmiş dokuz bin iki yüz on altı	
Elli altı bin altı yüz yetmiş	
Üç bin yüz üç	

3) Aşağıda verilen sayıları yuvarlayınız. (4 Puan)

En Yakın Onluk      En yakın yüzlük

253:      .....

1624:      .....

4) Aşağıda verilen toplama işlemini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz. (4 Puan)

İşlem	Tahminim	Fark
$\begin{array}{r} 426 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$		

5) Aşağıdaki çarpmaları zihinden yapınız. (4 Puan)

25 X 200= .....      658 x 10=.....

85 X 1000=.....      222 X 1000=.....

6) Aşağıdaki bölmeleri zihinden yapınız. (4 Puan)

85000 : 1000=.....      63 400 : 100=.....

94000 : 100 =.....      120 000 : 1000=.....

7) Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen sayıları bulunuz. (4 Puan)

$$18 \times (\dots \times 4) = (\dots \times 2) \times 4$$

$$17 \times (5 \times 2) = (17 \times 5) \times \dots$$

$$(15 \times 4) \times \dots = 15 \times (4 \times 14)$$

8) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. (6 Puan)

$$\begin{array}{r} 880 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

9) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (6 Puan)

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 798 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ + 391 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4466 \\ + 2235 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

10) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (6 Puan)

$$\begin{array}{r} 7938 \\ - 2645 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5293 \\ - 3458 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8000 \\ - 5062 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

11) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (6 Puan)

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

12) Aşağıdaki parantezli işlemi yapınız. (4 Puan)

$$(25 \times 10) + 24 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times (36:4) = \dots\dots\dots$$

13) Aşağıdaki sayılarla yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıları tabloya yazınız. (4 Puan)

Rakamlar	Oluşan Beş Basamaklı	
	En Küçük Sayı	En Büyük Sayı
1, 8, 3, 4, 6		
6, 0, 8, 7, 4		

14) Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını bularak boş bırakılan sayıyı yazınız. (3 Puan)



Örüntünün Kuralı:

15) Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (2 Puan)

28 216	3 579	97 210	92 165
.....	.....	.....	.....

16) Aşağıdaki sayının basamak adını ve değerini yazınız. (6 Puan)

8 7 5 0 2 8

	<u>Basamak adı</u>	<u>Basamak değeri</u>
8	.....	.....
7	.....	.....
5	.....	.....
0	.....	.....
2	.....	.....
8	.....	.....

17) Benim 345 tane, Ali' nin ise 479 tane bilyesi vardır. İkimizin toplam kaç bilyesi vardır?(4 Puan)

18) Günde 72 sayfa kitap okuyan Ali 39 günde kaç sayfa kitap okur? (5 Puan)

19) Bir ilçede 5847 kadın, kadın sayısından 1048 eksik erkek vardır. Buna göre bu ilçede toplam kaç kişi vardır? (5 Puan)

20) Orman Haftası'nda 3764 çam ağacı ve çam ağacından 783 fazla meşe ağacı dikilmiştir. Buna göre dikilen toplam ağaç sayısı kaçtır? (5 Puan)

21) Beş basamaklı en büyük doğal sayı ile dört basamaklı en küçük doğal sayının farkı kaçtır?(5 Puan)

21) Hüseyin Amcanın ahırında 37 keçi, 26 horoz ve 23 tane de kuzu vardır. Ahırdaki bu hayvanların toplam ayak sayısı kaçtır? (7 Puan)