

### SORULAR

1) Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları rakamla yazınız. (5 Puan)

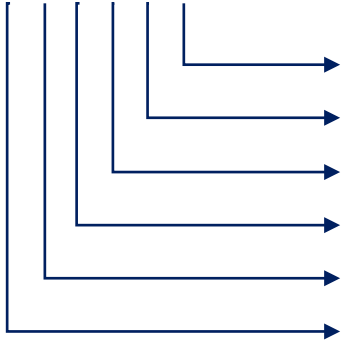
- İki bin beş yüz yedi : .....
- On altı bin sekiz yüz bir : .....
- Sekiz yüz doksan sekiz bin sekiz : .....
- Beş yüz bin beş : .....
- Doksan bir bin on bir : .....

2) Aşağıda rakamla verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (5 Puan)

- 3 584 : .....
- 12 801 : .....
- 682 300 : .....
- 606 006 : .....
- 87 687 : .....

3) 916 508 doğal sayısının basamak isimlerini ve basamak değerlerini yazınız. (10 Puan)

9 1 6 5 0 8



Basamak Adları

Basamak Değeri

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazınız. (10 Puan)

- 3 binlik + 5 yüzlük + 4 birlik : .....
- 6 on binlik + 1 binlik + 4 yüzlük : .....
- 8 yüz binlik + 5 on binlik + 7 onluk : .....
- 5 000 + 300 + 40 + 2 : .....
- 700 000 + 3 000 + 900 + 6 : .....

5) Aşağıda bölükleri verilen sayıları yazınız. 5 Puan

Birler bölüğü : 41

Binler bölüğü : 808

Binler bölüğü : 584

Birler bölüğü : 7

Sayı : .....

Sayı : .....

6) Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (10 Puan)

Sayı	En yakın onluk	En yakın yüzlük
538	.....	.....
2685	.....	.....
4972	.....	.....
9869	.....	.....

7) Aşağıdaki sayılardan önceki ve sonraki gelen yüzlükleri yazınız. (5 Puan)

Önceki Yüzlük	Sayı	Sonraki Yüzlük
.....	600	.....
.....	5700	.....
.....	3300	.....
.....	8900	.....

8) Aşağıda basamaklarındaki rakamları verilen sayıyı yazınız. (5 Puan)

Yüzler basamağı : 5

Birler basamağı : 2

On binler basamağı : 3

Onlar basamağı : 0

Yüz binler basamağı : 7

Binler basamağı : 9

Oluşan Sayı: .....

9) Aşağıda verilen doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (5 Puan)

567 244, 156 200, 344 187, 44 580

.....

126 321, 58 871, 606 521, 7 590

.....

65 598, 287 366, 870 050, 150 501

.....

10) Aşağıdaki örüntüleri tamamlayınız. (5 Puan)

17, 14, 23 , 20, 29, ....., ....., .....,

20, 25, 26, 31, 32, ....., ....., .....,

150, 140, 240, 230, 330, ....., ....., .....,

11) Aşağıdaki sayı çiftlerinin arasına "<,>," sembollerinden uygun olanı yazınız. (5 Puan)

59545 .... 58995

741908 .... 861809

9981 .... 9981

12) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (10 Puan)

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4489 \\ 3258 \\ + 655 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6284 \\ 2897 \\ + 1280 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ..... \\ + 2536 \\ \hline \end{array}$$

7583

$$\begin{array}{r} 4 \square 75 \\ + 34 \square 7 \\ \hline \end{array}$$

8 1 4 2

13) Bir otobüs pazartesi günü 3624 km yol , salı günü 2955 km yol gitmiştir. Perşembe günü ise pazartesi ve Salı günü kadar yol gitmiştir. Otobüs şoförü 3 günde kaç km yol gitmiştir? (5 Puan)  
Çözüm:

14) 1348 yolcu alan bir trene 538 kadın kadınlardan 147 fazla da erkek yolcu bindi. Gemide kaç kişilik boş yer vardır? (5 Puan)  
Çözüm:

15) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (10 Puan)

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 408 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9006 \\ - 999 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ..... \\ - 3984 \\ \hline \end{array}$$

1806

$$\begin{array}{r} 8796 \\ - ..... \\ \hline \end{array}$$

6421

$$\begin{array}{r} 889 \square \\ - 24 \square 4 \\ \hline \end{array}$$

6 4 1 9