

## 4-C SINIFI SINAVA HAZIRLIK MATEMATİK SORULARI

1) Aşağıdaki sayıların bölük isimlerini yazınız. Rakamların bulunduğu basamak adlarını ve rakamların basamak değerlerini oklarla gösterilen yerlere yazınız.

Bölüğü	Bölüğü	Basamak Adı	Basamak Değeri
9	5	.....	.....
9	0	.....	.....
0	7	.....	.....
		.....	.....
		.....	.....
		.....	.....
		.....	.....

2) Aşağıdaki toplama işlemlerini okları takip ederek yapınız.

$$\begin{array}{r} 4075 \\ +2059 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{.....} \\ +2346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3285 \\ +3959 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{.....} \\ +1807 \\ \hline \end{array}$$

3) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini okları takip ederek yapınız.

$$\begin{array}{r} 7650 \\ -2830 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{.....} \\ -2571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6897 \\ -3088 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{.....} \\ -3279 \\ \hline \end{array}$$

4) “ 772.119 ” sayısı ile ilgili verilen bilgilerden doğru olanlara “D”, yanlış olanlara “Y” yazınız.

- \* ..... Bu sayının okunuşu “ Yedi yüz yetmiş iki bin yüz on dokuzdur.”
- \* ..... Sayının on binler ve yüz binler basamağında aynı rakamlar vardır.
- \* ..... Binler basamağındaki rakamın basamak değeri 2000’ dir.
- \* ..... Binler bölümünde “ 119 ” sayısı yer alır.

#### 4-C SINIFI SINAVA HAZIRLIK MATEMATİK SORULARI

5) Aşağıdaki noktalı yere çözümlemesi verilen sayıların ne olduğunu yazalım.

\* 8 yüz binlik + 3 on binlik + 1 binlik + 4 yüzlük + 3birlik

.....

\* 3 on binlik + 9 yüzlük + 2 onluk + 1 birlik

.....

\* 9 yüz binlik + 9 on binlik + 5 binlik + 7 birlik

.....

6) Verilen sayılardan ileriye doğru 1000'er ritmik sayma yaparak noktalı yerlere yazınız.

\* 3280 -.....-.....-.....-.....

\* 12.345-.....-.....-.....-.....

7) Verilen sayılardan itibaren ileriye doğru 100'er ritmik sayarak noktalı yerleri doldurunuz.

\* 2340 -.....-.....-.....-.....

\* 5285 -.....-.....-.....-.....

8) “ 4, 1, 7, 3 ve 8 rakamlarını kullanarak,

\* 5 basamaklı en büyük sayıyı yazınız.....

\* 5 basamaklı en küçük sayıyı yazınız.....

9) Verilen sayıların çözümlemesini yapınız

\* 12. 004 =.....

.....

\* 4.559 =.....

.....

10) Aşağıdaki ifadelerden, doğru olanların başındaki kutucuğa “D “, yanlış olanlara ise “Y “ yazınız.

#### 4-C SINIFI SINAVA HAZIRLIK MATEMATİK SORULARI

- ☐ 6 593 Sayısının yüzler basamağındaki sayı, 5 'dir
- ☐ Dört basamaklı en küçük sayı, 1000 'dir.
- ☐ 12 305 Sayısının binler bölümünde, 305 sayısı vardır.
- ☐ 27 489 Doğal sayısı, beş basamaklıdır.

**11) Aşağıdaki toplama işleminde, verilmeyen rakamları bulup, yan yana verilen toplamamanın sonucunu yazınız.**

4 1 B 3

+ 3 C 2 A ise  $A + B + C + D = ?$

D 0 9 0

**12) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları rakamlarla noktalı yerlere yazınız?**

9 on binlik + 9 binlik + 6 yüzlük = .....

7 yüzlük + 8 binlik + 3 birlik = .....

**13) Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını karşılıklarına yazınız.**

A. 458

B. 21 305 :

C. 90 100 :

D. 201 505 :

E. 589 761 :

**14) Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız.**

A. Beş bin yedi yüz bir : .....

B. Otuz yedi bin yedi yüz yedi : .....

C. Seksen dokuz bin on dokuz : .....

D. Beş yüz kırk üç bin sekiz yüz elli beş : .....

E. Dokuz yüz on bin dokuz yüz doksan al: .....

#### 4-C SINIFI SINAVA HAZIRLIK MATEMATİK SORULARI

15) Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız.

262 157 – 242 157 – 272 157 – 262 107 – 252 157

.....

16) Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız.

30 145 – 31 150 – 33 145 – 30 160 – 30 180

.....

17) -Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların önüne D, yanlış olanların önüne Y yazınız.

1- (.....) dört basamaklı en büyük sayı 9999 dür.

2- (.....) 25.654 sayısının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri 6 dır.

3- (.....) beş basamaklı en küçük sayı 10.001 dir.

4- (.....) 3245 sayısının çözümlenmiş hali  $(3 \times 10000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$  şeklindedir.

5- (.....) 99 998 sayısı beş basamaklı en büyük tek doğal sayıdır.

18) ‘0 – 5 – 2 – 7-9-1’ rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulabilecek en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamını bulunuz.

En büyük: .....

En küçük: .....

Topamları: ..... + ..... = .....

19) ‘1 – 8 – 3 – 6 - 8’ rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulabilecek en büyük çift sayı ile en büyük tek doğal sayının toplamı kaçtır?

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

Topamları: ..... + ..... = .....

20) Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım. Verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 3869 \\ + 2158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1472 \\ + 2326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ + 5718 \\ \hline 9869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\boxed{\phantom{00}}59 \\ + \boxed{\phantom{00}}83\triangle \\ \hline 6492 \end{array}$$

21) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım. Verilmeyen sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 9869 \\ - 2158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9402 \\ - 2726 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0000}} \\ - 5718 \\ \hline 1869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 8\bigcirc3 \\ \hline 108 \end{array}$$