

SORULAR

(süre:40 dakika)

BAŞARILAR DİLERİM

1) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız. (4p)

58 394:

.....

702 306:

.....

2) Aşağıda okunuşları verilen sayıları, rakamla yazınız. (4p)

Beş yüz yetmiş dokuz bin üç yüz on beş:

Kırk bin yüz on beş:

3) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları rakamla yazınız. (4p)

3 on binlik + 4 binlik + 5 yüzlük + 4 onluk + 2 birlik
7 yüz binlik + 9 on binlik + 5 binlik + 8 yüzlük + 2 birlik

4) Birler bölümünde 325, binler bölümünde 640 olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir? (4p)

A. 325 345 B. 325 604 C. 604 345 D. 640 325

5) Çözömlenmiş biçimi $500\ 000 + 10\ 000 + 700 + 8$ olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir? (4p)

A. 501 708 B. 510 878 C. 510 708 D. 501 158

6) Aşağıdaki sayı örüntüsünde noktalı yere hangi sayı gelmelidir? (4p)

9, 20, 31, 42, 53,

A. 60 B. 62 C. 63 D. 64

7) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (8p)

$\begin{array}{r} 876 \\ + 523 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7868 \\ + 3935 \\ \hline \end{array}$
---	---

8) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (8p)

$\begin{array}{r} 6789 \\ - 2645 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9231 \\ - 4652 \\ \hline \end{array}$
55×1	48×1
$58 \times 1000 = \dots\dots\dots$	$78100 : 100 = \dots\dots\dots$
$1000 \times 83 = \dots\dots\dots$	$96000 : 1000 = \dots\dots\dots$

9) Aşağıdaki işlemlerde noktalı yerleri bulunuz. (4p)

$8 \times (48 \times 9) = (8 \times 48) \times \dots\dots$

$(76 \times 94) \times 81 = (\dots\dots \times 81) \times 76$

10) Aşağıda verilen çarpma ve bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız. (8p)

11) Aşağıdaki sayıları, en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yazınız? (4p)

Sayı	En Yakın Onluk
62

Sayı	En Yakın Yüzlük
847

12) Verilen bölme işlemlerini yapmadan, bölümün kaç basamaklı olduğunu noktalı yerlere yazınız. (4p)

$$\begin{array}{r} 951 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$
 bölüm basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 485 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$
 bölüm basamaklıdır.

13) Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapınız. (8p)

126
x 64

+

9 8 3 4

14) Aşağıdaki sayının basamak adını ve değerini yazınız. (4p)

8 7 5 0 2 8

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

15) Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sembol (< , >) kullanarak noktalı yere yazınız. (4p)

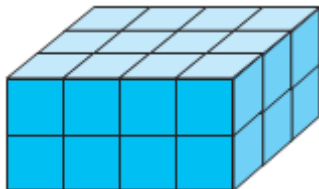
32 145 - 32 170 - 33 145 - 30 260

16) Aşağıdaki çarpma işlemini kısa yoldan yapınız. (4p)

56	→	→
x 5	→	x	→
-----		-----		-----	
.....	
-----		-----		-----	

17) Aşağıdaki işlemlerden hangisi şekildeki yapıyı oluşturan birimküplerin sayısını vermez? (4p)

- A. $4 \times (3 \times 2)$
- B. $(4 \times 3) \times 2$
- C. $(4 \times 2) \times 3$
- D. $4 \times (3 + 2)$



18) Aşağıdaki bölme işleminde (■●★) sembol-lerinden oluşan bölünen sayıyı bulunuz. (4p)

■ ● ★		13
-----		32
-----		5

Cözüm:

19) Bir araba fabrikasında 8900 işçi çalışmaktadır. Daha sonra bu fabrikaya 1706 işçi daha alınıyor ve işe başlıyor. Bir süre sonra araba satışları azalınca 2434 kişi işten çıkarılıyor. En son fabrikada çalışan işçi sayısı kaçtır? (4p)

Cözüm:

20) Her katında 8 tane sınıf olan okulumuz, 5 katlıdır. Her sınıfta 32 öğrenci vardır. Buna göre okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır? (4 puan)

Cözüm:

21) Her biri 28 kg olan elma kasalarından, 65 kasa elmayı depoya boşalttık. Daha sonra bu depodaki elmaları tamamını 7 çuvala eşit olacak şekilde paylaştırdık. Çuvalın bir tanesi kaç kg gelmiştir? (4 puan)

Cözüm:

