

Adı:		MATEMATİK	4. SINIF	... / ... / 2022
Soyadı:		I. DÖNEM II. YAZILI	Not:	

Soru - 1 (10 puan)

Aşağıdaki örüntülerin kuralını bularak boş bırakılan bölümlere doğru sayıları yazınız. Daha sonra aynı kurala uygun başka bir örüntü oluşturunuz.

95	88	81
Yeni örüntü				
↓				
.....

45	51	57
Yeni örüntü				
↓				
.....

Soru - 2 (10 puan)

Ali Bey'in 196 TL parası vardır. 154 TL daha parası olsaydı her torununa ayrı ayrı 25'er TL harçlık verebilecekti. Ali Bey'in kaç tane torunu vardır?

Çözüm :

- A) 14
B) 15
C) 16
D) 17

Soru - 3 (10 puan)

$110 \div 5 = N - 22$ eşitliğindeki **N** sayısı kaçtır?

Çözüm :

- A) 88
B) 44
C) 22
D) 0

Soru - 4 (10 puan)

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

212
x 30

300
x 14

700
x 11

200
x 34

321
x 20

Soru - 5 (10 puan)

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 927 \\ 9 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ 12 \overline{) } \end{array}$$

Soru - 6 (10 puan)

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

Soru - 7 (10 puan)

Aşağıdaki sorudaki kaçtır?

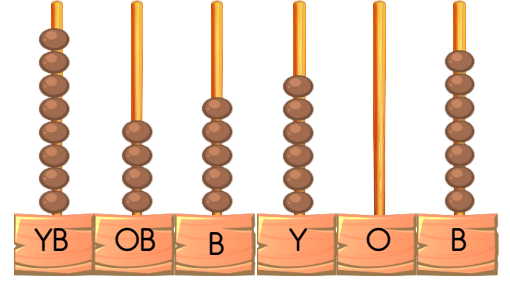
En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 3000 olan en büyük sayı



.....

Soru - 8

(10 puan)



Yukarıdaki sayının yüz binler basamağındaki boncukların yarısını alıp onlar basamağına koyarsak yeni sayı kaç olur?

Cevap:

Soru - 9 (10 puan)

$$\begin{array}{r} \text{522 artırılıyor} \\ - \text{229 artırılıyor} \\ \hline 5 \quad 2 \quad 1 \quad 8 \quad ? \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde fark 5218'dir. Eksilen sayı 522, çıkan sayı ise 229 artırılıyor. Oluşan yeni fark kaç olur?

Cevap:

Soru - 10 (10 puan)

$$\begin{array}{r} ? \\ \hline 19 \\ 34 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde soru işaretinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

Cevap: