



..... İlkokulu
3/... SINIFI 1.ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI
DOĞAL SAYILAR - TOPLAMA ve ÇIKARMA İŞLEMİ
ADI - SOYADI:

..... / / 20
PUAN

1 - Aşağıdaki romen rakamlarının sayı değerleri doğru olanlara ✓ , yanlış olanlara ✗ koyun. (5 puan)

○ IV = 6 ○ XVII = 17 ○ XIX = 19 ○ V = 5 ○ IX = 11

2 - Aşağıdaki toplama işlemlerini yapın. (12 puan)

$\begin{array}{r} 354 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 654 \\ + 229 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 637 \\ 245 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

3 - Aşağıdaki sayı örüntülerindeki eksik sayıları yazın. (8 puan)

5 14 23 32 41

33 29 25 17 13

56 63 70 77 91

50 45 48 43 46

4 - Verilen sayıyla ilgili tabloyu uygun şekilde doldurun.(10 puan)

Sayı	$\begin{array}{c} 263 \\ \swarrow \downarrow \searrow \\ \end{array}$		
Basamak Adı			
Basamak Değeri			
Okunuşu			

5 - Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarının tek mi çift mi olduklarını yanlarına yazın. (8 puan)

$78 + 35 = \dots\dots$ $233 + 157 = \dots\dots$

$122 + 254 = \dots\dots$ $560 - 235 = \dots\dots$

6 - 35A sayısı bir çift sayıdır ve A rakamı beşten büyüktür. Buna göre oluşturulabilecek sayıların toplamı kaçtır? (7 puan)

7 - Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sıralayın. (5 puan)

681 , 125 , 58 , 399 , 201

..... > > > >

8 - Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sıralayın. (5 puan)

189 , 361 , 399 , 306 , 71

..... < < < <

9 - "6, 7, 1" rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır? (10 puan)

10 -Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük çift sayı ile rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır? (10 puan)

11 - Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapın. (10 puan)

$\begin{array}{r} 759 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 844 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 903 \\ - 546 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

12 - "654" sayısının en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlanmış şekli hangisinde doğru verilmiştir?

	<u>En yakın onluk</u>		<u>En yakın yüzlük</u>
A)	650	-->	600
B)	650	-->	700
C)	660	-->	700

13 - Aşağıdaki eşitlikte boş bırakılan yere yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

$$138 + 234 > \dots\dots\dots$$

- A) 372
B) 371
C) 370

Test soruları 5 puandır.

BAŞARILAR DİLERİM...

Sınıf Öğretmeni
Mehmet Gürdal TEKİN