

3.SINIF-MATEMATİK-DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME TESTİ

ADI SOYADI

VELİSİNİN İMZASI

OKUL NO

3-A SINIF ÖĞRETMENİ H.AHMET CİN

1- "603" sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A)Altı yüz otuz

B)Altı yüz üç

C)Üç yüz altı

2- "iki yüz doksan beş" şeklinde okunan sayının birler ve onlar basamağındaki rakamlar yer değiştirirse oluşan yeni sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A)Dokuz yüz beş

B)İki yüz elli dokuz

c)Beş yüz doksan iki

3- I. üç yüz elli dört

II. iki yüz yedi

III. altı yüz altmış

IV. iki yüz elli

Yukarıdaki sayıların küçükten büyüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte verilmiştir?

A)I, II, IV, III

B)II, III, IV, I

C)II, IV, I, III

4- $(5 \times 10) + (2 \times 100) + (8 \times 1)$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A)528

B)258

C)582

5- 11-17-23-? Bu örüntü belli bir kurala göre dizilmiştir. ? yerine hangi sayı gelmelidir?

A)29

B) 27

C)26

131

138

145

152

E

F

6- Yukarıdaki halkalarda sayılar bir kurala göre sıralanmıştır. Buna göre E+F sayısının birler basamağında hangi rakam vardır?

A) 9

B) 7

C) 5

7- 2, 9, 5 rakamlarını kullanarak yazılabilecek en küçük çift sayı nedir?

A)295

B) 592

C) 529

8- Birler basamağı 3, yüzler basamağında 8 vardır. Onlar basamağındaki rakam birler basamağındaki rakamdan 4 fazladır. Buna göre ben hangi doğal sayıyım?

A)384

B) 843

C) 873

9- "5" üç basamaklı bir doğal sayıdır. ve yerine yazılması gereken rakamların basamak değerleri toplamı 209 ise ve yerine yazılması gereken rakamlar hangileridir?

A) = 2

= 9

B) = 9

= 2

C) = 5

= 9

10- 409 sayısının yüzler basamağı 3 artırılırsa bu sayı ne kadar artar?

A)400

B) 300

C) 700

