

4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM, 1. YAZIL

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI:..... No: Tarih:

A) Aşağıdaki cümlelerde doğru olan ifadelerin başındaki ayraç içine "D"; yanlış ifadelerin başındaki ayraç içine "Y" yazınız. (5x2=10 puan)

- (.....) En büyük dört basamaklı sayı 9999'dur.
 (.....) Altmış iki bin üç yüz kırk iki sayısının binler basamağında 5 rakamı vardır.
 (.....) En küçük beş basamaklı sayı 11111'dir.
 (.....) Bir sayı örüntüsünün kuralı, örüntünün her adımında aynıdır.
 (.....) Binler bölümünde 25, birler bölümünde 385 yazan sayı 25385'tir.

B) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını devamındaki noktalı alanlara yazınız. (5x2=10 p.)

- a). 1881:
 b). 4082:
 c). 78267:
 ç). 20807:
 d). 890000:

C) Aşağıda okunuşu verilen sayıları rakamla noktalı alanlara yazınız. (5x2=10 p.)

- a). Bin dokuz yüz otuz sekiz:.....
 b). Bin dokuz yüz yirmi üç:
 c). Elli altı bin dört:
 ç). Otuz bin üç yüz seksen sekiz:
 d). Yedi yüz bin:

Ç) Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz. (5x2=10 p.)

- a). 4629:
 b). 5710:
 c). 38002:
 d). 27056:
 e). 372000:

D) Aşağıdaki sayı örüntülerindeki kuralları belirleyerek, örüntülerdeki boş kutulara uygun sayıları yazınız. (10x1=10 p.)

(a). 4, 8, 12, , (b). 30, 25, 20, ,

(c). , , 230, 280, 310 (ç). , 300, 400, 500,

(d). 25, 30, 27, 32, 29, ,

E) Tabloda verilen sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (8x2=16 p.)

Sayı	En Yakın Onluk	En Yakın Yüzlük
1919		
7693		
9821		
1978		

F) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (8x2=16 p.)

TOPLAMALAR		ÇIKARMALAR	
$\begin{array}{r} 2350 \\ + 7419 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3672 \\ + 2319 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4875 \\ - 2531 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7862 \\ - 2539 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6785 \\ + 1859 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5892 \\ + 2708 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8402 \\ - 5136 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9000 \\ - 2531 \\ \hline \end{array}$

G) Aşağıdaki problemleri çözünüz.

6,1,0,8,3

Yukarıdaki rakamları sadece bir defa kullanarak yazılabilecek en büyük dört basamaklı sayı ile en küçük dört basamaklı sayı arasındaki fark kaçtır?
ÇÖZÜM:

(4 P.)

☆ > 38768

Yukarıdaki sıralamada yıldız şeklinin yerine yazılabilecek en küçük sayının, binler ve yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri arasındaki fark kaçtır?
ÇÖZÜM:

(4 P.)

Ayça, bisiklet almak için kumbarasında biriktirdiği 2892 TL'yi babasına gösterince, babası onu desteklemek için 1500 TL daha verir. Ayça istediği bisiklete 2750 TL verirse, geriye kaç TL'si kalır?
ÇÖZÜM:

(5 P.)

İki kitabın sayfa sayıları, en yakın onluğa yuvarlanıp toplandığında 520 sayısı bulunmuştur. Kitaplardan biri 282 sayfa olduğuna göre diğer kitap en az kaç sayfadır?
ÇÖZÜM:

(5 P.)

BAŞARILAR...