

3. SINIFLAR 1. DÖNEM 1. KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

ADI-SOYADI: SINIFI: / DERS: MATEMATİK Puan:

A. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" harfi yazınız. (30p)

1. (.....) 3, 5, 6 rakamları ile yazılabilen en büyük çift sayı 653'tür.
2. (.....) 14 sayısının romen rakamları ile gösterimi XIV şeklindedir.
3. (.....) $452 + 447$ işleminin sonucu 3 basamaklı en büyük sayıya eşittir.
4. (.....) 899 sayısı tek bir sayıdır.
5. (.....) 670 sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 70'dir.
6. (.....) 985 sayısının sayı değerleri toplamı 20'dir.
7. (.....) Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı, en büyük tek sayı 999'dur.
8. (.....) Üç basamaklı en küçük tek sayı 101'dir.
9. (.....) 30'dan başlayarak geriye doğru üçer ritmik sayarken 2. saymada 24 sayısını söyleyiz.
10. (.....) 4 yüzlük ve 9 birlikten oluşan sayı 490'dır.

B. Aşağıda verilen sayıların yazılışlarını ve okunuşlarını yazınız. (10p)

105	↔
.....	↔	Üç yüz
816	↔
.....	↔	Yedi yüz seksen dokuz
909	↔

C. Aşağıdaki örüntünün kuralına göre noktalı yerlere gelmesi gereken sayıyı yazınız. (10p)



D. Aşağıdaki tabloda yazılı sayılardan tek olanların bulunduğu maviye, çift olanların bulunduğu kutuları kırmızıyla boyayınız. (10p)

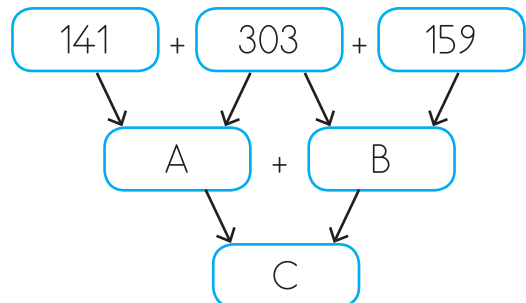
153	996	882	901	600
209	813	541	344	103

E. Aşağıdaki sayıları en yakın olduğu onluk ve yüzlüklerde yuvarlayınız. (10p)

SAYI	En Yakın Olduğu Onluk	En Yakın Olduğu Yüzlük
649		
575		

E. Aşağıdaki test sorularını yanıtlayınız. 30p)

1.



Yukarıdaki şemaya göre aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıstır**?

- A. A sayısı 444'tür.
B. B sayısının onlar basamağında 5 rakamı vardır.
C. C sayısı çift bir sayıdır.

2. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 600'dür?

A.
$$\begin{array}{r} 1 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 2 \\ + & 1 & 0 & 4 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 1 & 5 & 3 \\ 3 & 2 & 3 \\ + & 2 & 3 & 4 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 1 & 9 & 6 \\ 1 & 0 & 1 \\ + & 2 & 0 & 3 \\ \hline \end{array}$$

3. "Beş yüz seksen yedi" doğal sayısının yüzler basamağındaki rakam 2 azaltılırsa yeni oluşan sayı hangisi olur.

- A. 787 B. 387 C. 585

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. En yakın onluğa yuvarlandığında 250 olan en büyük sayı 249'dur.
B. Yüzler basamağı 8 olan üç basamaklı en büyük sayı 899'dur.
C. 140 sayısına yuvarlanan 10 tane doğal sayı vardır.

5. $"8 - 12 - 16 - 20 - 24"$

Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Aşağıdaki sayı örüntülerinden hangisinde yukarıdaki kuralın benzeri uygulanmıştır?

- A. 5 - 10 - 15 - 20 - 25
B. 9 - 11 - 13 - 15 - 17
C. 1 - 5 - 9 - 13 - 17

6.

	306: Üç yüz altmış altı
	899: Sekiz yüz doksan dokuz
	300: Üç yüz
	514: Beş yüz dört

Yukarıdaki tabloda yer alan ifadeler doğru ise başındaki kutucuğa "✓" işaretini konulacaktır. Buna göre kutucukların doğru doldurulmuş şekli hangi seçenekte verilmiştir?

