

KOÇ İLKOKULU
4/F Sınıfı MATEMATİK DERSİ ÖDEVİ

- 1) Aşağıda yazılışı verilen doğal sayıların **okunuşlarını** yazınız. (4 puan)

4+ 302.203:.....

- 2) Aşağıda okunuşu verilen **doğal sayıları** yazınız. (4 Puan)

4+ Üç bin iki yüz seksen =

4+ Beş yüz bin altı yüz on beş =

4+ İki yüz on altı bin iki yüz on sekiz =

4+ On üç bin dokuz yüz elli dört =

- 3) Binler bölüğünde 67, birler bölüğün de 101 olan doğal sayıyı yapın ve okuyunuz. (4 Puan)

Yazılışı :

- 4) 605 785 doğal sayısının **basamak değeri** yazınız. (6 Puan)

6 0 5 7 8 5

- 5) = 8 binlik+4 onluk+3 birlik (4 Puan)

= 4 binlik+7 yüzlük+6 birlik

$$\boxed{\square} + \triangle = ?$$

- 6) 24 127 doğal sayısının **binler ve onlar** basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamının kaçtır? (4 Puan)

- 7) 809 123 doğal sayısının, **binler bölüğündeki** rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır? (4 Puan)

- 8) Aşağıdaki çözümlemiş olarak verilen doğal sayıyı yazınız. (4 Puan)

* 7 yüzbinlik+6 onbinlik+3 binlik+4 yüzlük+2 birlik

Sayı =

- 10) Aşağıdaki sayı dizilerini inceleyiniz. **Örüntüyü 3 adım devam ettiriniz.** (6 Puan)

a-) 60, 55, 50, 45,,,

b-) 3, 6, 9, 12,,,

c-) 7, 14, 21, 28,,,

- 11) "4.789, 64.700, 56.900, 9.000" doğal sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (4 Puan)

..... < < <

- 12) "95.000, 9.999, 46.009, 50.000" doğal sayılarını büyüğten küçüğe doğru sıralayınız. (4 Puan)

..... > > >

13) Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

4789 →

4551 →

5127 →

71012 →

14) Aşağıdaki doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

5681 →

75899 →

5112 →

4949 →

15) Verilen sayılardan başlayarak yüzler ve biner ritmik saymaları tamamlayalım. (5 Puan)

1881 1981

1923 2023

1071 2071

1453 2453

2018 3018

(4 Puan)

19) Tabloda verilen sayıları böлüklerine, basamaklarına ayıralım. (5 Puan)

Binler Bölüğü	birler bölümü
15.300	
214.856	
45.635	
956.256	
126.456	

(4 Puan)

20) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (8 puan)

$$\begin{array}{r} 3559 \\ + 2764 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7406 \\ + 399 \\ \hline \end{array}$$

16) Verilen sayılardan başlayarak belirtilen kurala göre sayı örüntülerini oluşturalım. (4 Puan)

Kural: Sayının 2 fazlası, 5 eksiği

25

Kural: Sayının 2 eksiği, 2 katı

5

17) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

(9 puan)

$$\begin{array}{r} 3250 \\ + 4346 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4125 \\ + 1303 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7005 \\ + 1552 \\ \hline \end{array}$$

18) Aşağıdaki çıkarma işlemleri yapınız.

(9 Puan)

$$\begin{array}{r} 6789 \\ - 1276 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8903 \\ - 2576 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7528 \\ - 1498 \\ \hline \end{array}$$