

KUBİLAY İLKOKULU 4/A SINIFI DOĞAL SAYILAR SINAVI



Adım: Soyadım: Puanım :

1 – Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazın. (10p)

120 054: 14070:
101 001: 9028:
76 012:

2 – Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazın. (10p)

Yirmi dokuz bin kırk beş: Altı yüz bir bin yedi yüz dört:
On bin iki yüz kırk dokuz: Elli iki bin altı:
Yüz bin yetmiş bir:

3 – Aşağıda verilen sayının basamak değerlerini gösteriniz. (8p)

103097



4 – Aşağıdaki sayıları çözümleyin. (6p)

105874: 1 yüz binlik +
405003 :

5 – “5 yüz binlik + 27 onluk + 452 birlik + 13 binlik + 12 onluk” olarak çözümlenen sayı hangisidir? (6 P)

A) 513842 B) 5149222 C) 50072 D) 500720

6 – “71.300 olarak yüzlüğüne yuvarlanan en büyük çift sayının sayı değerleri toplamı kaç olur? (8 P)

A)21 B) 25 C) 18 D) 23

7 – Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayın. (6 p)

21 758		11 325		27 886	
Onluğa	Yüzlüğe	Onluğa	Yüzlüğe	Onluğa	Yüzlüğe

8 – “299999” 2 rakamının basamak değerleri, 9 rakamlarının sayı değerleri toplamından kaç fazladır? (10 P)

A) 199790

B) 108979

C) 199955

D) 100709

9 – İki bölüklü rakamları farklı en büyük tek sayı, iki bölüklü rakamları aynı en küçük çift sayıdan kaç fazladır? (8 p)

A)765.421

B)980.400

C)99.8555

D)985.431

10 – “ABCDEF” 6 basamaklı bir doğal sayıdır. Sayıyı yazarken A ve C’yi 1 fazla B,D,E,F basamaklarındaki rakamların her biri 8 eksik yazan Kayra, sayıya nasıl değim yapmıştır? (10 p)

A) 25.222 artırmış

B) 22.222 azaltmış

C) 20.112 artırmış

D) 20.122 azaltmış

11 – Aşağıdaki sayıların hangisinin çözümlemesi yanlıştır? (4 P)

A) 311025 : 3 yüz binlik +1 on binlik + 1 binlik + 2 onluk + 5 birlik

B) 73052 : 7 binlik + 3 yüzlük + 5 onluk + 2 birlik

C) 201008 : 2 yüz binlik + 1 binlik + + 8 birlik

D) 829047: 8 yüz binlik + 2 on binlik + 9 binlik + 4 yüzlük + 7 birlik

12 – Aşağıda istenilen sayıları karşlarına rakamla yazın. (5 p)

4 basamaklı en büyük çift sayı: _ _ _ _

Rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en küçük tek sayı: _ _ _ _

Rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük tek sayı: _ _ _ _

Rakamları birbirinden farklı onlar basamağı 3 olan 5 basamaklı en büyük çift sayı: _ _ _ _ _

Rakamları birbirinden farklı yüzler basamağı 5 olan 6 basamaklı en küçük tek sayı: _ _ _ _ _

13 – “0,4,1,2,8” rakamları kullanılarak yazılabilecek sayıları yazınız (5p)

En büyük sayı: _ _ _ _ _

En küçük sayı: _ _ _ _ _

En büyük tek sayı: _ _ _ _ _

En küçük çift sayı: _ _ _ _ _

Yüzler basamağı 8 olmak üzere yazılabilecek en büyük sayı: _ _ _ _ _

14 – Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sıralayınız. (2p)

21487, 711203, 71852, 10101, 710797

15 – Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sıralayınız. (2p)

124 012, 124 987, 150 009, 12009, 12555