



MATEMATİK DERSİ
1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI



ADI-SOYADI: OKUL NO:

1) Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazın. (4 Puan)

4785 =
98043 =
684700 =
90204 =

2) Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazın.

(4 Puan)

Üç bin iki=
Doksan yedi bin yüz yirmi dört =
Beş yüz bin üç yüz kırk bir:=
Altı yüz bin on=.....

3)Aşağıdaki doğal sayının basamak adları ve basamak değerlerini yazınız. (12 Puan)

5	0	4	9	3	7	Basamak Adları	Basamak Değerleri
					
					
					
					
					
					

4)Verilen sayıları en yakın onluk ve yüzlüklere yuvarlayınız. (6 puan) yazilhocam.com

Sayı	En yakın onluk	Sayı	En yakın yüzlük
4563		6702	
5997		3478	
1024		9217	

5)Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (3 Puan)

24 815 - 24 675 - 24 921 - 24 005

Nasil çözmeliyim acaba ?



6)Aşağıdaki doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (3 Puan)

57 848 - 72 614 - 57 425 - 72 848

7) Bölüklerindeki rakamları verilen sayıları yazınız. (4 P)

Birler bölümü= 39 Binler bölümü= 145

Binler bölümü= 36 Birler bölümü= 26

8) Aşağıdaki örüntüde boş bırakılan yerleri tamamlayınız. (3 Puan)

78 - 75 - 80 - 77 - 82 - - -

9) Aşağıdaki örüntünün kuralını yazınız. (3 Puan)

1 6 11 16 21

Kural:

10) Aşağıda verilen kurala göre bir örüntü oluşturunuz. (3 Puan)

KURAL: Önce 4 artıyor sonra 3 azalıyor.

2

11) "0, 5, 7, 4" rakamlarını birer defa kullanarak aşağıdaki sayıları yazınız. (4 Puan)

Dört basamaklı en büyük sayı = Dört basamaklı en küçük sayı = Dört basamaklı en büyük tek sayı= Dört basamaklı en küçük çift sayı=.....

12) Aşağıdaki işlemlerini yapınız. (8 Puan)

$$\begin{array}{r} 5975 \\ + 3396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8692 \\ 2768 \\ + 3582 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3215 \\ - 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 718 \\ \hline \end{array}$$

13) Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyenleri bulunuz. (6 Puan)

$$\begin{array}{r} 5 \heartsuit 43 \\ + 238 \blacktriangle \\ \hline 7731 \end{array}$$

\heartsuit	\blacktriangle

14) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları rakamla yazınız. (10 Puan)

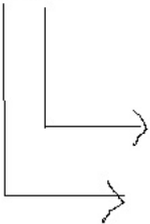
2 binlik + 7 yüzlük + 3 onluk + 9 birlik	
8 on binlik + 3 yüzlük + 4 onluk	
7 binlik + 9 yüzlük + 7 onluk + 2 birlik	
5 yüz binlik + 1 binlik + 8 onluk + 3 birlik	
6 on binlik + 5 yüzlük + 1 onluk	

15) "A1456" doğal sayısı 5 basamaklı olduğuna göre "A" yerine hangi sayı gelemez? (4 Puan)

- A) 0
- B) 1
- C) 5
- D) 9

16) "678 543" doğal sayısında 5 ile 3'ün basamak değerleri toplamı kaçtır? (4 Puan)

"678 543"



17) Aşağıdaki sayılardan hangisinin binler basamağındaki rakamın basamak değeri 7000'dir? (4 Puan)

- A) 117258
- B) 174361
- C) 712953
- D) 402706

18) Aşağıdaki sayı çiftlerinin arasına > veya < sembollerinden uygun olanı yazınız. (2 Puan)

$$71665 \bigcirc 71656$$

$$96209 \bigcirc 98801$$

19) Aşağıdaki sayıları çözümleniz. (4 Puan)

$$89034 = \dots\dots\dots$$

$$293830 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 5743 \\ + 2155 \\ \hline \end{array}$$

20) Yukarıdaki toplama işleminde sayıları onluğa yuvarlayarak gerçek sonuç ile tahmini sonucu karşılaştırınız.

(9 Puan)

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Karşılaştırma