

Adı:  
Soyadı:

4-A SINIFI  
MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI



Puan:

1- Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazın. (6p)

9 825	
14 069	
301 003	

2- Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazın.(6p)

Bin dört yüz yirmi	
On dokuz bin dört yüz üç	
İki yüz yetmiş bin elli	

3- "4, 3, 9, 0" rakamlarından oluşan; (4p)

Dört basamaklı <u>en büyük</u> sayı kaçtır?	
Dört basamaklı <u>en küçük</u> sayı kaçtır?	

4- Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (8p)

SAYI	Onluğa Yuvarla	Yüzlüğe Yuvarla
4506		
2358		
367		
585		

5- Aşağıdaki sorularda doğru olanlara 'D', yanlış olanlara 'Y' harfi koyunuz. (5p)

- ( ) Binler bölümünde 215, birler bölümünde 138 olan sayı 215138'dir.  
( ) 231615 doğal sayısının on binler basamağındaki rakamın basamak değeri 3.000'dir.  
( ) Dört basamaklı rakamları farklı en büyük doğal sayı 9999'dur  
( ) Dört basamaklı en büyük çift sayı 9999'dur.  
( ) Beş basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayı 10234'dür.

AMASYA  
Nüfusu: 25.123

6-AMASYA nüfusunun çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir? (5p)

- A)  $(2 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (1 \times 100) + (2 \times 10)$   
B)  $(2 \times 1000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$   
C)  $(2 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100) + (2 \times 10)$   
D)  $(2 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$

7- 

7	12	17	22	27	?	?
---	----	----	----	----	---	---

Yukarıdaki sayı örüntüsünde 6. ve 7. adımda hangi sayılar olmalıdır? (5p)

- A) 36-33    B) 33-37    C) 32-36    D) 32-37

8- Aşağıda verilen ifadelerden hangisi **yanlıştır**? (5p)

- A) Altı basamaklı en büyük sayı 999.999'dur.  
B) 7.321 sayısının binler bölümünde sadece "7" rakamı vardır.  
C) "456" sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak "450" olur.  
D) Beş basamaklı en küçük sayı 10.000'dir.

9-Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.(6p)

2	0	9	8	5	9	9	0	
1	9	3	8	2	8	1	6	
-				-				-



10-Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz. Daha sonra işlem sonucunu bulup aradaki farkı bulunuz. (6 p)

İşlem	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Sonuç Farkı
$\begin{array}{r} 367 \\ +104 \\ \hline ? \end{array}$			
$\begin{array}{r} 840 \\ +305 \\ \hline ? \end{array}$			

11-Bir çiftçi meyve tarlasından 3 525 kg elma, 730 kg armut alıyor. Buna göre, çiftçi toplam kaç kg ürün almıştır? (8p)

12) Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız.(6p)

9	2	9	4	1	4	5	3			
+	7	8	1	6	+	1	0	7	1	+

13) Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur? (5p)

- A) 2149 > 1586 > 2099 > 875  
B) 1349 > 1306 > 1299 > 1075  
C) 4868 > 3392 > 5769 > 6915  
D) 235 > 386 > 1999 > 2019

14- Bir çiftçi tarlasından birinci yıl 1140 kg, ikinci yıl 2200 kg, üçüncü yıl ise ilk iki yılın toplamı kadar buğday üretmiştir. Bu çiftçi üç yılda toplam kaç kg buğday üretmiştir? (5p)



15-Aşağıdaki yüzer ritmik sayılardan hangisinde yanlışlık yapılmıştır? (5p)

- a) 4464 – 4564 – 4664 – 4764 – 4864  
b) 3927 – 4027 – 4127 – 4227 – 4327  
c) 3892 – 3992 – 4092 – 4192 – 4292  
d) 4779 – 4979 – 5079 – 5179 – 5279

16- Bir kamyonunda bulunan 18.000 kg kömürün 7.863 kg'ı bir eve, 4.075 kg'ı da başka eve indirilmiştir. Kamyonunda kaç kilogram kömür kalmıştır? (5p)



17- Bir çiftlikte 564 tavuk, tavuklardan 145 fazla inek vardır. Çiftlikte toplam kaç tavuk ve inek vardır? (5p)



18- " 817 412 " doğal sayısının birler bölümündeki rakamların toplamı kaçtır? (5p)

- A) 16      B) 817      C) 412      D) 7



GÜLÜMSE  
Hayatı güzelleştir.