

2022-2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI ..... İLKOKULU 4.SINIF MATEMATİK 1.DÖNEM  
1.YAZILI SINAVI DERSİ 1. DÖNEM 1. ÇOKTAN SEÇMELİ TEST SINAVI SORULARI

AD-SOYAD:

PUAN:

NUMARA:

1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

$(4 \times 1) = 4p$

40 016	→	
10 020	→	
59 028	→	
127 600	→	

2. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (4 p)

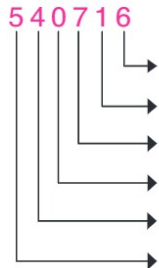
761283	289002	175074	89917
.....	.....	.....	.....

3. Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyiniz.  $(2 \times 2) = 4p$

$670\ 124 =$

$431\ 070 =$

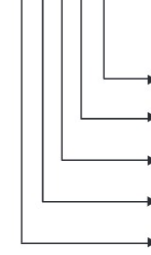
4. 540716 doğal sayısının basamak isimlerini yazınız. (4p)



5. Aşağıdaki sayıların basamak ve sayı değerlerini yazınız.  $(2 \times 4) = 8p$

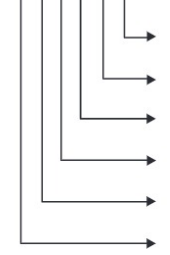
Basamak Değeri

2 7 5 8 1



Sayı Değeri

8 5 3 4 0 3



6. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

$(4 \times 2) = 8p$

1482		Onluğa
		Yüzlüğe

2716		Onluğa
		Yüzlüğe

7. Aşağıdaki sayının binler ve birler bölümünü yazınız. (4p)

893271

Birler bölümü	=	
Binler bölümü	=	

8. Aşağıda verilen çıkarma işleminde sayıların bulundukları yere göre adlandırmalarını yazınız. (4p)

(Fark - Çıkan - Eksilen)

$$\begin{array}{r} 8393 \\ - 3256 \\ \hline 5147 \end{array}$$

9.  $4567 < \dots < 4623$   
Yukarıda verilen sıralamada noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz? (4p)

- A) 4667 B) 4573  
C) 4590 D) 4619

10. 

40	42	46	52	60	?
----	----	----	----	----	---

  
Yukarıdaki örüntüde soru işareti olan yere hangi sayı gelmelidir? (4p)

- A) 66 B) 48  
C) 70 D) 74

11. Altı basamaklı en küçük doğal sayının 9 fazlası kaçtır? (4p)

- A) 600000 B) 100009  
C) 100000 D) 10009

12. 

271069
--------

 Yandaki sayıyla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır? (4p)

- A) Altı basamaklı bir doğal sayıdır.  
B) Tek bir doğal sayıdır.  
C) Yirmi yedi bin altmış dokuz diye okunur.  
D) Sayının rakamlarının sayı değeri toplamı 25'tir.

13. Okunuşu "yüz bir bin yüz on" olan sayı aşağıdakilerden hangisidir? (4p)

- A) 101010 B) 101110  
C) 110010 D) 100110

14. 6, 2, 3, 0, 7 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek beş basamaklı en küçük sayının 9038 fazlası kaçtır? (8p)

15. İki kardeşin yaşları toplam 38'dir. Kaç yıl sonra iki kardeşin yaşları toplamı 46 olur? (8p)

16. Okulumuzda 1567 erkek öğrenci vardır. Kız öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısından 179 daha fazladır.  
Okulumuzun mevcudu kaçtır? (8p)

17. Birler bölümü 268, binler bölümü 73 olan sayının basamak değerleri toplamı kaçtır? (4p)

18. Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$(6 \times 2) = 12p$$

$\begin{array}{r} 3817 \\ + 2908 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6003 \\ + 2756 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9035 \\ - \phantom{0000} \\ \hline \end{array}$
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
$\begin{array}{r} \phantom{0000} \\ + 2715 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7831 \\ - \phantom{0000} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8276 \\ - 3594 \\ \hline \end{array}$
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>