

**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ..... İLKOKULU**  
**4/... SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI 1. ÖRNEK**

Adı Soyadı: YAZILI REHBERİM

Numarası: .....

Puanı: .....

**1) Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları rakamla yazınız. (5 puan)**

- İki bin altı yüz yedi :.....
- Yedi bin yüz on sekiz :.....
- Elli beş bin dört yüz on iki :.....
- Üç yüz üç bin sekiz yüz yetmiş :.....
- Yüz kırk iki bin beş yüz on bir:.....

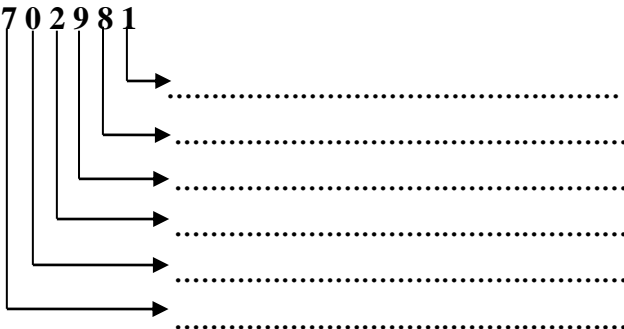
**2) Aşağıda rakamla verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (5 puan)**

- 10 508 :.....
- 407 503:.....
- 1 923: .....
- 99 001:.....
- 303 145:.....

**3) Noktalı yerlere uygun olan sayıları yazarak tamamlayınız. ( 6 puan )**

- A) 1489 - 1499 - ..... - 1519 - 1529 - .....  
B) 3458 - 3558 - ..... - 3758 - 3858 - .....  
C) 1881 - 2881 - ..... - 4881 - 5881 - .....

**4) 702 981 doğal sayısının basamak isimlerini yazınız. ( 6 puan)**



**5) Aşağıdaki sayıda gösterilen basamakların basamak değerini yazınız. ( 6 puan)**

SAYI						BASAMAK DEĞERİ
9	3	0	2	4	3	
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

**6) Aşağıda bölükleri verilen sayıları yazın. (6 puan)**

<b>Binler Bölüğü:</b> 48	<b>Binler Bölüğü:</b> 50	<b>Binler Bölüğü:</b> 8
<b>Binler Bölüğü:</b> 206	<b>Binler Bölüğü:</b> 378	<b>Binler Bölüğü:</b> 9
<b>Sayı:</b> .....	<b>Sayı:</b> .....	<b>Sayı:</b> .....

**7) Aşağıdaki çözümlemeleri yapılmış sayıları bulup karşlarına yazınız. ( 5 puan )**

ÇÖZÜMLEME	SAYI
5 binlik + 2 yüzlük + 1 onluk	
7 on binlik+ 4 binlik +7 yüzlük + 1 birlik	
2 yüz binlik + 5yüzlük + 4onluk + 5 birlik	
2 000 + 300 + 30 + 4	
500 000 + 60 000 +1 000+ 300 + 60 + 8	

8) Aşağıdaki örüntüleri tamamlayınız. ( 8 puan )

- 5 - 10 - 12 - 17 - 19 - ..... - .....  
➤ 70 - 67 - 64 - 61 - 58 - ..... - .....  
➤ 55 - 65 - 60 - 70 - 65 - ..... - .....  
➤ 3 - 6 - 12 - 24 - 48 - ..... - .....

9) Aşağıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (5 puan)

250 856 - 3 786 - 25 987 - 78 890 - 37 586

10) Aşağıdaki sayı çiftlerinin arasına  
" > " " < " işaretlerinden uygun olanı yazınız.  
(3 puan)

19 649		1 965
4 406		4 460
854 539		854 547

11) Aşağıdaki zihinden toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (6 puan)

666 - 400 = .....

2496 + 200 = .....

6340 - 100 = .....

8767 + 500 = .....

845 - 300 = .....

750 + 900 = .....

12) Aşağıdaki toplama işleminin gerçek ve en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmini sonucunu bulunuz. (6 puan)

	<u>Tahmini sonuç</u>	<u>Gerçek sonuç</u>
2580 →	.....	.....
+ 6147 →	+ ..... .....	+ ..... .....

13) Aşağıdaki sayıları en yakın onluk ve yüzlüğe yuvarlayınız. (8 puan)

Sayı	En yakın onluk	En yakın yüzlük
556		
2851		
65468		
809645		

14) Aşağıdaki toplam işlemlerini yapınız. (10 puan)

8 367 1 694 + .....	4 849 3 758 + .....	7 115 5 905 + .....
------------------------------	------------------------------	------------------------------

3 607 4 792 + .....	7 009 1 263 + .....
------------------------------	------------------------------

15) Aşağıdaki çıkarma işlemleri yapınız. (10 Puan)

6 789 - 1 926 .....	8 519 - 2 607 .....	7 558 - 2 570 .....
---------------------------	---------------------------	---------------------------

9 009 - 1 983 .....	5 380 - 3 729 .....
---------------------------	---------------------------

16) Ahmet'in 327 bilyesi vardır. Dedesi Ahmet'e 587 bilye daha almıştır. Daha sonra Ahmet bakkaldan 329 bilye daha almıştır. Son durumda Ahmet'in toplam kaç bilyesi olmuştur? ( 5 puan )

[www.slaytyerim.com](http://www.slaytyerim.com)

