

ADI:
SOYADI:
NO:

..... EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
..... İLKOKULU 4/..... SINIFI
MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. SINAV SORULARI

PUAN

A) Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (5 x 2 Puan)

1-	561.349	
2-	806.275	
3-	310.062	
4-	310.062	
5-	310.062	

B) Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız. (5 x 2 Puan)

1-	Dört yüz yetmiş dokuz bin beş yüz otuz iki	
2-	Dokuz yüz dokuz bin altmış sekiz	
3-	Altı yüz yirmi bin yüz doksan beş	
4-	Sekiz üç bin yedi yüz yetmiş	
5-	Yüz on bin yüz bir	


C) Aşağıda tabloda verilen sayının basamak adlarını, basamak değerlerini ve bölüklerini gösterip; sayının okunuşunu yazınız. (13 x 1 Puan)

Sayı	15568				
Bölük adları bölüğü	 bölüğü		
Basamak adlarıbasamağıbasamağıbasamağıbasamağıbasamağı
Basamak değerleri
Okunuşu				

D) Aşağıda yüzer yüzer ve biner biner saymada söylenen bazı sayılar verilmiştir. Boş kutucuklara gelmesi gereken sayıları yazınız. (12 x 1 Puan)


1600	1700	1800			
8900	9000	9100			
8000	9000	10000			
25000	26000	27000			

E) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (10 x 1 Puan)




Aşağıdaki sayıları EN YAKIN ONLUĞA yuvarlayın.

1-	457	→	
2-	934	→	
3-	353	→	
4-	786	→	
5-	555	→	



www.mustafakabul.com



Aşağıdaki sayıları EN YAKIN YÜZLÜĞE yuvarlayın.

6-	2974	→	
7-	5638	→	
8-	7291	→	
9-	6743	→	
10-	3452	→	

F) Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe ve küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (4 x 2 Puan)

55987 - 549876 - 549910 - 9999 > > >
4790 - 9876 - 6523 - 8021 > > >
100000 - 20000 - 9000 - 29999 < < <
8888 - 9999 - 99999 - 88888 < < <

G) Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını bularak boşluğa gelmesi gereken sayıyı yazınız. (4 x 2 Puan)

<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid blue; padding: 5px;"> 8183858789.... </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 5px;">Örüntünün Kuralı:</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid green; padding: 5px;"> 280260240220200... </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 5px;">Örüntünün Kuralı:</div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid green; padding: 5px;"> 150200180230210... </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 5px;">Örüntünün Kuralı:</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid blue; padding: 5px;"> 236714.... </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 5px;">Örüntünün Kuralı:</div>

H) Aşağıda verilen yönergelere uygun doğal sayıları bulup yazınız. (6 x 1 Puan)

• Beş basamaklı <i>en büyük</i> doğal sayı	
• Altı basamaklı <i>en küçük tek</i> doğal sayı	
• Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı <i>en büyük</i> doğal sayı	
• Rakamları birbirinden farklı altı basamaklı <i>en küçük çift</i> doğal sayı	
• 0,1,3,5 ve 7 rakamları kullanılarak yazılabilecek <i>en küçük çift</i> sayı	
• 1,2,5,6 ve 9 rakamları kullanılarak yazılabilecek <i>en büyük</i> sayı	