

# 2021 – 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İSMET İNÖNÜ İLKOKULU

## 4.SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1. YAZILI SINAV SORULARI

Adı Soyadı: ..... Sınıfı: ..... Numara: ..... PUAN:.....

### 1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız. (3 Puan)

2 567	
93 209	
534 879	

### 2. Okunuşları verilen sayıları yazınız. (3 Puan)

Bin sekiz yüz seksen bir	
On yedi bin yüz elli dört	
Yüz yirmi dört bin altı yüz on altı	

### 3. Sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız. (4 Puan)

Sayı	En yakın onluğa
2 341	
4 679	
5 824	
6 473	

### 4. Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (4 Puan)

Sayı	En yakın yüzlüğe
2 341	
4 679	
5 824	
6 473	

### 5. (6 puan)

#### a) Aşağıda çözümlemesi verilen sayıyı yazın.

6 yüzlük + 5 onluk + 8 binlik + 7 yüz binlik

#### b) Aşağıdaki sayıyı çözümleyin.

12 045

### 6. Aşağıdaki doğal sayının basamak adları, sayı değerleri ve basamak değerlerini yazınız. (12 puan)

5	0	4	9	3	7	Basamak Adları	Basamak Değerleri
						.....	.....
						.....	.....
						.....	.....
						.....	.....
						.....	.....
						.....	.....

### 7. Aşağıda bölükleri verilen sayıları yazınız. (6 puan)

Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
568	25

Birler Bölüğü	Binler Bölüğü
129	30

SAYI: .....

SAYI: .....

Okunuşu: .....

Okunuşu: .....

<p>8. Aşağıda sayıları <u>büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak</u> sıralayınız. (5 Puan)</p> <p style="text-align: center;"><b>10824 - 1961 - 8632 - 2464 - 96230</b></p>	<p>13. Aşağıdaki sayının yüzler basamağı ile on binler basamağı yer değiştirirse yeni sayı kaç olur? (6 Puan)</p> <p style="text-align: center;"><b>265 957</b></p> <p style="text-align: center;">Yeni Sayı: .....</p>								
<p>9. Aşağıdaki örüntüde boş bırakılan yerleri tamamlayınız. (6 Puan)</p> <p>9 - 15 - 21 - 27 - ..... - ..... - .....</p> <p>Kural:</p> <p>5 – 9 – 13 – 17 - ..... - ..... - .....</p> <p>Kural:</p>	<p>14. Bir çiftçi meyve tarlasından 3 525 kg elma, 760 kg armut ve 4 115 kg üzüm alıyor. Buna göre, çiftçi toplam kaç kg ürün almıştır? (6 Puan)</p>								
<p>10. Aşağıda verilen biner saymaları tamamlayınız. (4 puan)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3600</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">4600</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 50px;"> </div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">6600</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 50px;"> </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"><div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">3000</div><div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">4000</div><div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; width: 50px;"> </div><div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; width: 50px;"> </div><div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">7000</div></div>	<p>15. “6, 8, 0, 1”rakamlarını birer defa kullanarak aşağıdaki sayıları bulunuz. (6 puan)</p> <p>Dört basamaklı <b>en büyük</b> sayı = .....</p> <p>Dört basamaklı <b>en küçük</b> sayı = .....</p>								
<p>11. Toplama işlemlerini yapalım. (9 puan)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"><div style="text-align: right;"><math display="block">\begin{array}{r} 3564 \\ + 253 \\ \hline \end{array}</math></div><div style="text-align: right;"><math display="block">\begin{array}{r} 5478 \\ + 346 \\ \hline \end{array}</math></div><div style="text-align: right;"><math display="block">\begin{array}{r} 6590 \\ + 1258 \\ \hline \end{array}</math></div></div>	<p>16. Okulumuzda 879 kız öğrenci vardır. Erkeklerin sayısı kızlardan 194 daha fazladır.Buna göre okulumuz mevcudu kaçtır? (5 Puan)</p>								
<p>12. Çıkarma işlemlerini yapalım. (9 puan)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"><div style="text-align: right;"><math display="block">\begin{array}{r} 4800 \\ - 126 \\ \hline \end{array}</math></div><div style="text-align: right;"><math display="block">\begin{array}{r} 9156 \\ - 123 \\ \hline \end{array}</math></div><div style="text-align: right;"><math display="block">\begin{array}{r} 8834 \\ - 2256 \\ \hline \end{array}</math></div></div>	<p>17. Aşağıdaki işlemleri yapınız. (6 puan)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th>İşlem</th><th>Tahmini Sonuç (En yakın onluğa yuvarla)</th><th>Gerçek Sonuç</th><th>Fark</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: right;"><math display="block">\begin{array}{r} 6216 \\ + 2175 \\ \hline ? \end{array}</math></td><td style="text-align: center;"><div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div></td><td style="text-align: center;"><math display="block">\begin{array}{r} 6216 \\ + 2175 \\ \hline \end{array}</math></td><td style="text-align: center;"><div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div></td></tr></tbody></table>	İşlem	Tahmini Sonuç (En yakın onluğa yuvarla)	Gerçek Sonuç	Fark	$\begin{array}{r} 6216 \\ + 2175 \\ \hline ? \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div>	$\begin{array}{r} 6216 \\ + 2175 \\ \hline \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div>
İşlem	Tahmini Sonuç (En yakın onluğa yuvarla)	Gerçek Sonuç	Fark						
$\begin{array}{r} 6216 \\ + 2175 \\ \hline ? \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div>	$\begin{array}{r} 6216 \\ + 2175 \\ \hline \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px;"></div>						