

SORULARAdı :
Soyadı :Numarası:
Sınıfı :

Aldığı Puan:

1-Aşağıda okunuşları ve yazılışları verilen doğal sayıları noktalı yerlere yazınız.(4x2=8puan)

Üç bin altı yüz :.....

Dört bin yüz on dokuz:

32.780:

707.105:

2-Aşağıdaki ritmik saymada boş bırakılan yerleri kuralına göre tamamlayınız.(4x2=8puan)

2.400 - 2.500 - 2.600 - - -

3.000 - 3.100 - 3.200 - - -

7.000 - 6.000 - 5.000 - - -

12.202 - 11.202 - 10.202 - - -

3-Aşağıdaki doğal sayının bölük ve basamak adlarını tabloya yazınız.(8x1=8 puan)

..... bölüğü		 bölüğü		
..... basamağı basamağı basamağı basamağı basamağı basamağı
4	2	8	3	5	4

4- Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayarak yazınız (8x2=16 puan)

En Yakın Onluk	Sayı	En Yakın Yüzlük
	2385	
	4084	
	1532	
	5201	
	8677	
	6006	
	9203	
	7099	

5- Aşağıda ilk beş terimi verilen sayı örüntülerinde boş bırakılan terimleri yazınız. (5x2=10 puan)

a) 47, 41, 35, 29, ...

b) 10, 30, 50, ..., 90

c) 55, ..., 45, 40, 35

d) ..., 11, 21, 31, 41

Aşağıda bazı illerin 2019 yılına ait nüfusları verilmiştir.

İller	Nüfus
Amasya	337 800
Bolu	316 126
Düzce	392 166
Kırklareli	361 836
Niğde	362 861
Siirt	330 280

6- Yandaki tabloda verilen il nüfusları **büyükten küçüğe** doğru aralarında **sembol** kullanarak sıralayınız. (10 puan)

7- Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (20 puan)

$$\begin{array}{r} 1498 \\ + 6883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1987 \\ + 8772 \\ \hline \end{array}$$

8- Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonucunu en yakın onluğa yuvarlama yöntemi ile tahmin edin ve tahminleri gerçek sonuçlar ile karşılaştırın. (10 puan)

9- Aşağıdaki problemleri çözünüz. (5x2=10 puan)

Ayşe salı günü 4780 kelime, çarşamba günü ise salı günü okuduğu kelime sayısından 250 kelime fazla okudu. Buna göre Ayşe günde toplam kaç kelime okumuştur?

Pazar günü 2985 battaniye, pazartesi ise 3760 tane battaniye satan bir kişi iki günde toplam kaç battaniye satmıştır?

Tahminim

Fark

Sonuç

Tahminim

Fark

Sonuç