

ÖĞRETİM YILI: - OKULU:

MATEMATİK DERSİ 4. SINIF 1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI

Adı Soyadı :

Sınıf : 4/.....

No. :

Sonuç :

A. Aşağıdaki basamak tablosunda boş bırakılan yerleri uygun ifadeleri yazarak tamamlayınız.

20 p.

Bölük adları bölüğü		 bölüğü		
Basamak adları basamağı	On binler basamağı basamağı basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı	402816					
Rakamın basamak değeri			2000			

B. Verilenlere göre soruları cevaplayınız.

10 p.

Rakamları 3, 0, 8, 5 olan dört basamaklı;

1. En küçük sayı kaçtır? →
2. En büyük sayı kaçtır? →
3. 7000'den küçük en büyük sayı kaçtır? →
4. 4000'den büyük en küçük sayı kaçtır? →
5. En büyük tek sayı kaçtır? →

C. Aşağıdaki işlemlerden doğru olanları işaretleyiniz.

10 p.

$$\begin{array}{r} () \ 2946 \\ + 1897 \\ \hline 1049 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} () \ 5623 \\ - 2719 \\ \hline 2904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} () \ 3097 \\ + 2466 \\ \hline 5563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} () \ 7387 \\ - 3206 \\ \hline 4181 \end{array}$$

D. Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

20 p.

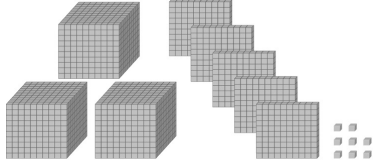
1. "4672 - 2287 = ?" işleminin sonucunu sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin ediniz. Tahmininizi işlem sonucu ile karşılaştırınız.

.....
.....
.....

2. "4387, 987, 1124, 4711, 2897" sayılarından en büyüğü ile en küçüğünün farkı kaçtır?

.....
.....

1.



Yukarıda onluk taban blokları kullanılarak modellenen sayının okunuşu hangisidir?

- A. Üç bin beş yüz seksen
B. Üç bin beş yüz sekiz
C. Beş bin üç yüz sekiz
D. Üç bin elli sekiz

2. = (... x 10 000) + (... x 1000) + (6 x 100) + (8 x 10) + (... x 1)

Yukarıdaki etkinlikte hangi sayı çözümlenmiş olabilir?

- A. 34 863 B. 43 684
C. 54 368 D. 86 384

3. Örüntünün kuralı, sayıların 49'den başlayarak yirmi ikişer artmasıdır.

Yukarıdaki kurala göre oluşturulan örüntünün beşinci terimi hangisidir?

- A. 115 B. 122
C. 137 D. 142

4. $3132 < \square < 3276 < \Delta < 4190$

Yukarıdaki sıralamaya göre en büyük Δ sayısı ile en küçük \square sayısının farkı kaçtır?

- A. 144 B. 914
C. 1056 D. 1059

5. Bir kömürücü 1. gün 2418 kg, 2. gün ise birinci günden 1089 kg fazla kömür satmıştır. Buna göre kömürücü iki günde kaç kilogram kömür satmıştır?

- A. 3507 B. 4596
C. 5925 D. 6134

6. $3400 + \dots + 2200 = 9900$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?

- A. 4200 B. 4300
C. 4400 D. 4500

7.

$$\begin{array}{r} 62\Delta7 \\ - 3\square59 \\ \hline 2438 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre " $\Delta + \square$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A. 15 B. 16
C. 17 D. 18

8. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin tahminî toplamı yanlış yapılmıştır?

- A. $3297+1562=4900$
B. $4239+2278=6600$
C. $1926+3288=5200$
D. $3254+2576=5900$