

Adı&Soyadı:

No:

Sınıfı:4/



4.SINIFLAR MATEMATİK DERSİ
I. DÖNEM I. SINAV SORULARI

1. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayılardan hangisini yazarken sıfır rakamını daha çok kullanırsınız?

- A. Beş yüz seksen bin yüz üç
- B. Elli sekiz bin üç yüz bir
- C. Dokuz yüz doksan bin
- D. Yüz bin yüz on altı

2. "201 012" doğal sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Yirmi bir bin on iki
- B. İki yüz bir bin on iki
- C. İki yüz bir bin yüz on iki
- D. Yirmi bir bin yirmi bir

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

a.
$$\begin{array}{r} 8728 \\ - 2652 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 5404 \\ - 2228 \\ \hline \end{array}$$

- birler basamağı : 4
- binler basamağı : 7
- yüzler basamağı : 5
- on binler basamağı : 3

4. Yukarıda basamakları verilmiş olan sayı hangisidir?

- A. 75 403
- B. 35 704
- C. 37 504
- D. 73 504

- ✓ Birler Bölüğü: 7
- ✓ Binler Bölüğü: 23

5. Yukarıda bölükleri verilen sayıyı yazıp okunuşunu yazalım.

Okunuşu:

95 346	85 642	76 528	76 584
--------	--------	--------	--------

6. Yukarıdaki sayıları sembol kullanarak büyüktten küçüğe doğru sıralayalım.

7. Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 4 \square 75 \\ + 34 \square 7 \\ \hline 8142 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 889\square \\ - 24\square 4 \\ \hline 6419 \end{array}$$

8.

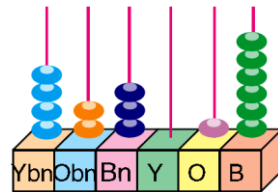
216 personeli olan bir yolcu gemisinde erkek yolcu sayısı kadın yolcu sayısından 165 fazladır. Kadın yolcu sayısı 1054 olduğuna göre gemide kaç kişi vardır?

- A. 1219
- B. 2389
- C. 2489
- D. 2848

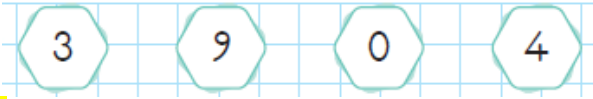
2 on binlik + 6 binlik + 3 onluk

9. Yukarıda çözümlenmiş olarak verilen sayı hangisidir?

- A. 26 030
- B. 26 300
- C. 20 630
- D. 20 603



10. Yukarıdaki sayıyı ve okunuşunu yazınız.



11. Yukarıdaki rakamların tamamı birer kez kullanılarak oluşturulacak en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

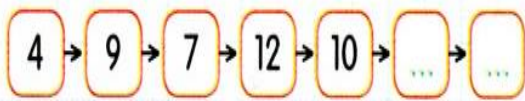
5 3 3 4

12. Yukarıdaki sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarladığımızda sayının değerinde nasıl bir değişim olur?
- A. 34 artar.
B. 34 azalır.
C. 66 artar.
D. 66 azalır

$$\begin{array}{r} 3752 \\ + 2547 \\ \hline \end{array}$$

13. Yukarıdaki toplama işleminde toplam, toplananları en yakın onluğa yuvarlanarak tahmin ediliyor. Buna göre tahmini sonuç ile işlem sonucu arasındaki fark kaçtır?
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

14. Aşağıdaki örüntüde boş yerlere gelecek rakamları ve örüntünün kuralını yazınız.



Kural:

15. Sinan her gün bir önceki günden 100 m daha fazla koşmaktadır. Birinci gün 625 m koşan Sinan dördüncü günün sonunda toplam kaç metre koşmuştur?

16.

$$\begin{array}{r} 4450 \\ - 2120 \\ \hline 2330 \end{array}$$

Tahtada eksilen ve çıkan en yakın onluğa yuvarlanarak tahmini sonucu bulan çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\begin{array}{r} 4445 \\ - 2126 \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 4456 \\ - 2115 \\ \hline \end{array}$
C) $\begin{array}{r} 4353 \\ - 2125 \\ \hline \end{array}$ D) $\begin{array}{r} 4451 \\ - 2118 \\ \hline \end{array}$

17. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

a.

$$\begin{array}{r} 4864 \\ + 2465 \\ \hline \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 5381 \\ + 3748 \\ \hline \end{array}$$

18. Beden eğitimi dersinde yapılan yarışmada A takımı 18 puan daha alsaydı 92 puanları olacaktı. B takımı da 15 puan daha alsaydı 90 puanları olacaktı. Yarışmayı hangi takım kazanmıştır?

NOT: Sınav süresi 40 dakikadır. Çoktan seçmeli sorular 5'er, diğer sorular 6'şar puandır.

Başarılar canlarım.