

4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI

1.)“Üç bin beş yüz altmış” doğal sayısından başlayarak yüzer ileriye sayıldığında 4 ve 6. sırada söylenen doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 7860 B) 7920 C) 8020 D) 8260

4- 2- 0- 6

2.) Yukarıdaki rakamların bir kere kullanılmasıyla oluşturulacak dört basamaklı en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 6684 B) 8466 C) 8700 D) 8880

3.) Aşağıda iki doğal sayının toplama işlemi veriliyor.

$$2954 + 725 = \dots$$

Bu işlemin gerçek sonucu ile doğal sayıların en yakın onluğa yuvarlanmasıyla elde edilen tahminî sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

4.) Bir fabrikaya getirilen 4235 kg vişnenin tamamı kullanılarak vişne suyu ve vişne reçeli yapılacaktır. Vişnenin 1275 kg'ı reçel için kullanılacağına göre vişne suyu için kaç kilogram vişne kullanılır?

- A) 3060 B) 3040 C) 2960 D) 2670

5.) Bir doğal sayı en yakın onluğa yuvarlandığında elde edilen sonuç 270'tir.

Buna göre bu doğal sayının alabileceği en küçük ve en büyük değerlerin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 439 B) 539 C) 540 D) 550

6.) 950 021 sayının doğru okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dokuz yüz yirmi bir
B) Doksan beş bin yirmi bir
C) Dokuz yüz elli bin yirmi bir
D) Dokuz yüz elli bin yirmi

7.) Her katında 7 tane sınıf olan okulumuz 4 katlıdır. Her sınıfta ortalama 32 öğrenci vardır. Buna göre okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 28 B) 128 C) 896 D) 224

8.) Birler bölümünde 325, binler bölümünde 640 olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 325 345 B. 325 604 C. 604 345 D. 640 325

9.) Çözümlemiş biçimi $500\ 000 + 10\ 000 + 700 + 8$ olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 501 708 B. 510 878 C. 510 708 D. 501 158

10.)Aşağıdaki sayı örüntüsünde noktalı yere hangi sayı gelmelidir?

9, 20, 31, 42, 53,

- A.60 B. 62 C. 63 D. 64

11.) $50 - 45 - 40 - 35 - 30 - A - 20 - B$ örüntüsünde

$A + B = ?$ işleminin sonucu nedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 55

12.) 260 978 sayısında bulunan 6 ve 9 rakamlarının basamak değeri toplamı kaçtır?

- A) 6 900 B) 60 900 C) 600 900 D) 690

13.)Berke'nin koştuğu mesafe en yakın onluğa yuvarlanarak 1150 m olarak kaydediliyor. Berke 115A m koştuğuna göre "A" aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

14.) 708 093 doğal sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yedi yüz seksen bin doksan üç
B) Yedi yüz sekiz bin doksan üç
C) Yedi yüz seksen bin dokuz yüz otuz
D) Yedi yüz sekiz bin otuz dokuz

15.)Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A. 80 410: Seksen bin dört yüz on
B. 56 700: Elli altı bin yedi yüz yedi
C. 90 320: Doksan bin üç yüz yirmi
D. 40 068: Kırk bin altmış sekiz

16.)Aşağıdaki basamaklardan hangisi birler bölümünde yer almaz?

- A. Birler B. Yüzler C. Onlar D. Binler

17.) Onlar basamağı 4, yüzler basamağı 2 olan rakamları farklı en küçük beş basamaklı **tek sayı** hangisidir?

- A. 12 243 B. 10 243 C. 11 245 D. 13 425

18.) Hangi seçenekte sıralamada yanlışlık yapılmıştır?

- A. 2 075 > 2 060 > 2 038
B. 2 405 < 2 410 < 2 502
C. 2 680 > 2 705 > 2 800
D. 2 913 < 2 940 < 3 000

19.)"720 492" sayısının **birler bölümünü** oluşturan rakamların toplamı kaçtır?

- A. 6 B. 9 C. 11 D.15

NOT: Her soru 4 puandır.

20.) Bir çıkarma işleminde çıkan 175, fark ise 182'dir. Bu çıkarma işleminde eksilen kaçtır?

- A. 7
B. 347
C. 357
D. 247

21.)

$$(\Delta \times 5) \times 8 = (A \times 9) \times B$$

Çarpınları yer değiştirilerek oluşturulan çarpma işleminde A ve B yerine gelecek sayıların toplamı kaçtır?

- A. 12 B. 14 C. 13 D. 15

$$44 \times 5$$

22.) Çarpma işleminde 44'ü, 10 ile çarpalım, 2'ye bölelim. Bulduğumuz sayı kaçtır?

- A. 140 B. 220 C. 240 D. 320

23.) **64x50** işleminin sonucu kaçtır?

- A. 3 020 B. 3 200 C. 3 040 D. 3 400

24.) Bir çiftlikte 65 tavuk, 140 ördek vardır. Tavuk ve ördeklerin ayak sayıları toplamı kaçtır?

- A. 205 B. 310 C. 410 D. 405

$$6 \times (5 \times 2) = ?$$

25.) İşleminin sonucu kaçtır?

- A. 16 B. 60 C. 80 D. 120

JOKER SORU(10puan) : Bir çıkarma işleminde; eksilen + çıkan + farkın toplamı 216, fark 49 ise çıkan kaçtır?