

# IYAŞ SELÇUKLU ORTA OKULU 1.DÖNEM 5.SINIF 1.YAZILI

ADI-SOYADI:

SINIF:5/.....NO:.....

1)  
**Okunuşu “Üç milyon elli iki bin beş yüz iki” olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 3 502 052                      B) 3 052 520  
C) 3 052 502                      D) 3 502 502

2)  
**52631427 doğal sayısı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Binler bölümünün rakamları toplamı 8 dir.  
B) Milyonlar bölümündeki en büyük rakam 5 tir.  
C) Birler bölümünün en küçük rakamı 2 dir.  
D) Binler basamağındaki rakam 1 dir.

3)  
**Rakamları farklı üç bölüklü en küçük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 102 345 678                      B) 1 023 456  
C) 102 345                              D) 102

4)  
**“Elli milyon kırk” doğal sayısı kaç basamaklıdır?**

- A) 4                      B) 7                      C) 8                      D) 9

5)  
**10523 sayısındaki 5 in basamak değeri kaçtır?**

- A) 5                      B) 50                      C) 500                      D) 550

6)  
**45 815 sayısının onlar basamağı 3 arttırılıyor, yüzler basamağı 3 azaltılıyor ve on binler basamağı 1 arttırılıyor.**

**Son durumda sayı kaç olur?**

- A) 55512                                  B) 48545  
C) 55545                                  D) 15845

7)  

$3588 + 6147$

  
**işlemindeki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlarsak tahmini sonuç kaç olur?**

- A) 9000                                  B) 9700  
C) 9740                                  D) 10000

8)  
**Rakamları farklı üç basamaklı en küçük çift doğal sayı ile rakamları farklı dört basamaklı en büyük tek doğal sayının toplamı kaçtır?**

- A) 9977                                  B) 9969  
C) 9856                                  D) 9850

9)  
**5, 0, 2, 4, 6 ve 3 rakamlarını kullanarak yazılabilecek; altı basamaklı en büyük çift sayı ile altı basamaklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?**

- A) 857 776                                  B) 857 770  
C) 856 776                                  D) 856 770

10)  
**2 yüz binlik, 5 on binlik, 8 yüzlük**

**Yukarıda basamak değerleri verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 200580                                  B) 205080  
C) 250800                                  D) 580200

11)  
**Rakamları farklı üç basamaklı en büyük çift doğal sayı, iki basamaklı en büyük doğal sayıdan kaç fazladır?**

- A) 897                      B) 888                      C) 887                      D) 880

12)  
**Üç basamaklı 564 sayısının onlar basamağındaki rakam 3 arttırılıp, yüzler basamağındaki rakam 2 azaltıldığında, bu sayıda nasıl bir değişme olur?**

- A) 170 artar                                  B) 28 azalır  
C) 170 azalır                                  D) 28 artar

13)  
**0, 1, 5, 9, 2 rakamlarını bir kez kullanarak oluşturulan;**

→ **Beş basamaklı en büyük tek sayı ile,**

→ **Beş basamaklı en küçük çift doğal sayının farkı kaçtır?**

- A) 84609                                  B) 79605  
C) 44915                                  D) 3125

14) Birler bölümünde 387, binler bölümünde 876, milyonlar bölümünde 678 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 678876387 B) 387876678  
C) 876678387 D) 876387678

15)



İsmail

2 den başlayarak altışar altışar sayarsam, söylediğim 7. sayı kaç olur?

- A) 32 B) 38 C) 42 D) 44

16)

3, 8, 13, 18, A, B, C, ...

örüntüsünde A, B ve C yerine sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 23, 28, 33 B) 21, 24, 27  
C) 20, 22, 24 D) 19, 20, 21

17)

Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu en küçüktür?

- A)  $\begin{array}{r} 12412 \\ + 6415 \\ \hline \end{array}$  B)  $\begin{array}{r} 11834 \\ + 7328 \\ \hline \end{array}$   
C)  $\begin{array}{r} 18126 \\ + 1014 \\ \hline \end{array}$  D)  $\begin{array}{r} 14256 \\ + 4318 \\ \hline \end{array}$

18)

$$\begin{array}{r} A32 \\ \times B3 \\ \hline 1296 \\ + 864 \\ \hline 9936 \end{array}$$

Yandaki çarpma işleminde verilenlere göre, A + B kaçtır?

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

19)

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu en büyüktür?

- A)  $\begin{array}{r} 123412 \\ - 54186 \\ \hline \end{array}$  B)  $\begin{array}{r} 108126 \\ - 10418 \\ \hline \end{array}$   
C)  $\begin{array}{r} 451813 \\ - 290106 \\ \hline \end{array}$  D)  $\begin{array}{r} 251418 \\ - 98613 \\ \hline \end{array}$

20)

$$\begin{array}{r} \bullet\bullet\bullet\bullet \\ + 1413 \\ \hline 3134 \end{array}$$

Yandaki toplama işleminde verilmeyen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1721 B) 2721  
C) 3718 D) 4547

21)

$$\begin{array}{r} 123\blacksquare \\ + 21\blacktriangle 4 \\ \hline \bullet 410 \end{array}$$

Yandaki toplama işlemine göre,  $\blacksquare + \blacktriangle - \bullet$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 1 B) 10 C) 11 D) 17

22)

$$\begin{array}{r} 4923 \\ - \bullet\bullet\bullet\bullet \\ \hline 2418 \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminde çıkan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2510 B) 2509  
C) 2508 D) 2505

23)

Bir çıkarma işleminde fark 2105 ve çıkan 1006 olduğuna göre, eksilen sayı kaçtır?

- A) 1099 B) 2111  
C) 3101 D) 3111

24)

Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 98 ise, eksilen sayı kaçtır?

- A) 49 B) 60 C) 98 D) 196

25)

$$981 - 645$$

İşlemindeki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlarsak tahmini sonuç kaç olur?

- A) 1430 B) 530 C) 460 D) 400

NOT:HER SORUNUN DOĞRU CEVABI 4 PUANDIR .BAŞARILAR