

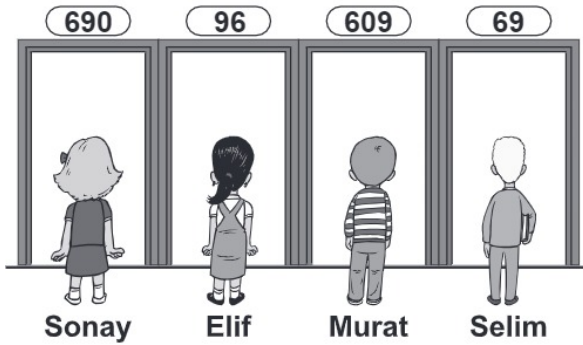
## MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI ÇALIŞMA SORULARI

1. 808 894 901 698 992

Yukarıda beş öğrencinin okul numaraları verilmiştir. Bu numaraların büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisindeki gibidir?

- A)  $901 > 992 > 894 > 808 > 698$   
 B)  $992 > 901 > 808 > 894 > 698$   
 C)  $698 > 808 > 894 > 901 > 992$   
 D)  $992 > 901 > 894 > 808 > 698$

2. Bir havaalanında Malatya'ya gidecek yolcuların "altı yüz dokuz" numaralı kapıya gitmeleri istenmiştir.



Şekle göre, hangi yolcu Malatya'ya gidecektir?

- A) Sonay                      B) Elif  
 C) Murat                      D) Selim

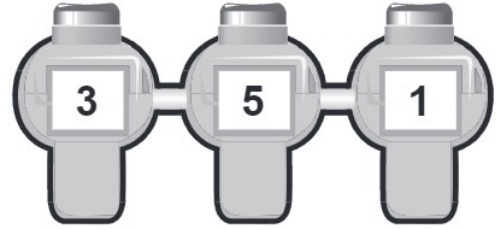
3. 435 sayısında 4'ün basamak değeri 3'ün basamak değerinden kaç fazladır?

- A) 370    B) 90    C) 37    D) 1

4. 2'den başlayarak hem altışar, hem de sekizer ritmik sayarken aşağıdakilerden hangisi söylenir?

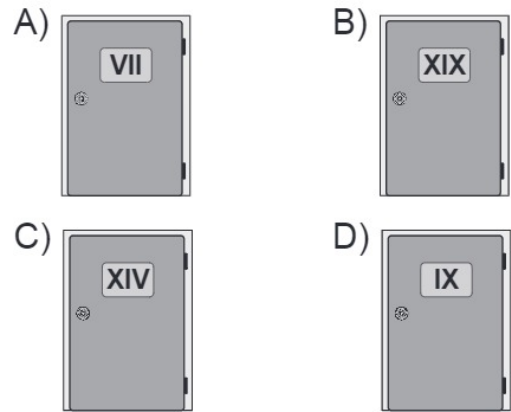
- A) 48    B) 36    C) 32    D) 26

5. Aşağıdaki sayı makinesinin her hanesinin üzerinde düğmeler bulunmaktadır. Düğmeye her basıldığında bulunduğu hanedeki sayı 1 artmaktadır. Düğmelere toplam kaç kez basılırsa üç basamaklı en büyük çift sayı oluşur?



- A) 16    B) 17    C) 19    D) 20

6. Bir aile 19 numaralı otel odasında kalacaktır. Aşağıdakilerden hangisi bu ailenin kalacağı otel odasının kapısıdır?



7. 312, 194, 209, 235, 321 sayılarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $321 > 312 > 235 > 209 > 194$   
 B)  $312 > 235 > 321 > 209 > 194$   
 C)  $235 > 194 > 209 > 312 > 321$   
 D)  $209 > 321 > 312 > 194 > 235$

8. Yıl sonu etkinliğinin davetiyelerini dağıtma görevi verilen iki öğrenci, aynı sayıda davetiye dağıtmıştır. Dağıtılan toplam davetiye sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 39    B) 42    C) 47    D) 51

9.



Şekildeki postacı, sokak numaralarını büyükten küçüğe doğru sıralayarak dağıtım yapacaktır. Postacı hangi sırayı izlemelidir?

- A) Neşe, Mutlu, Şen, Sevgi  
 B) Mutlu, Neşe, Sevgi, Şen  
 C) Mutlu, Neşe, Şen, Sevgi  
 D) Neşe, Mutlu, Sevgi, Şen

10. 743 sayısı ile aşağıdaki sayılardan hangisi toplanırsa toplam, çift sayı olur?

- A) 16    B) 27    C) 32    D) 40

11. Aşağıdakilerden hangisi 807 sayıdır?

- A) 8 onluk, 7 birlik  
 B) 7 yüzlük, 8 birlik  
 C) 8 yüzlük, 7 onluk  
 D) 8 yüzlük, 7 birlik

12. 8, 3, 4, 7 rakamları kullanılarak yazılabilecek, üç basamaklı en küçük çift sayının onlar basamağındaki rakam nedir?

- A) 8    B) 7    C) 4    D) 3

13. Romen rakamları ile verilen XIV sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) On iki    B) On dört  
 C) On altı    D) On sekiz

14. 538 sayısında 5'in basamak değeri, 3'ün basamak değerinden kaç fazladır?

- A) 530    B) 470    C) 47    D) 2

15. İrem, “38, 85, 47, 23” sayılarının basamaklarındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Oluşturduğu sayılar, küçükten büyüğe doğru sıralandığında hangisi baştan ikinci sayı olur?

- A) 38    B) 47    C) 58    D) 74

16. 4, 1, 8 rakamları bir kez kullanılarak kaç tane üç basamaklı çift doğal sayı oluşturulabilir?

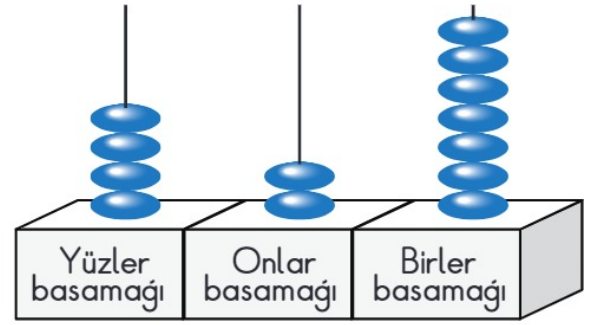
- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4

17. 17 öğrenci arka arkaya tek sıra oluyor. Zeynep baştan beşinci kişidir. Zeynep ile Cem’in arasında 7 öğrenci vardır.

**Buna göre Cem, sondan kaçınıncı sıradadır?**

- A) 5    B) 6    C) 12    D) 13

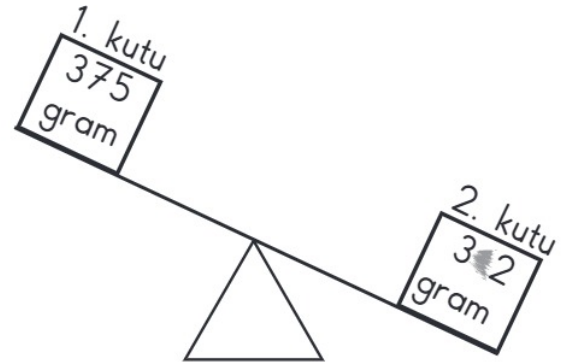
18.



Verilen abaküsteeki boncukların yerleri değiştirilerek elde edilebilecek en büyük üç basamaklı doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 760    B) 922  
C) 931    D) 940

19.



Şekilde terazinin kefelerindeki kutuların miktarlarını belirten sayılar üzerlerine yazılmıştır. 2. kutudaki sayının onlar basamağındaki silinen rakam aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 8    B) 7    C) 6    D) 5



20. Buket her seferinde, son yazdığı sayının 3 katının 1 fazlasını yazarak bir örüntü oluşturuyor.

**Buket'in ilk yazdığı sayı 1 olduğuna göre yazacağı altıncı sayı kaç olur?**

- A) 40                                      B) 121  
C) 364                                      D) 1093

21. **215, 105, 261, 162, 210** sayıları küçükten büyüğe doğru sıralandığında ikinci ve dördüncü sayılar hangileri olur?

- A) 105 ve 215                              B) 162 ve 215  
C) 162 ve 210                              D) 210 ve 261

22. 13 sayısından başlayarak dokuzar dokuzar ileriye doğru sayan bir öğrenci, saydığı sayıları bir kâğıda yazacaktır.

**Buna göre bu öğrenci aşağıdaki sayılardan hangisini yazamaz?**

- A) 22    B) 40    C) 57    D) 76

23. 520 sayısının birler ve onlar basamağındaki rakamların yerleri değiştiriliyor.

**Oluşan üç basamaklı sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İki yüz beş  
B) Beş yüz iki  
C) İki yüz elli  
D) Beş yüz yirmi iki

24. **1, 3, 8** rakamları birer kez kullanılarak yazılan en büyük çift doğal sayı kaçtır?

- A) 138                                      B) 318  
C) 813                                      D) 831

25. A7C üç basamaklı bir doğal sayıdır. **A ve C'nin basamak değerleri farkı 300 olduğuna göre  $A \times C$  kaçtır?**

- A) 0    B) 3    C) 4    D) 5

26. **Aşağıdakilerin hangisi en yakın onluğa yuvarlandığında 380'e eşit olur?**

- A) 374                                      B) 376  
C) 385                                      D) 387

27. Okunuşları "yüz yetmiş üç" ve "iki yüz kırk yedi" olan sayılar yazılıyor.

**Aşağıdaki rakamlardan hangisi yazılan sayıların her ikisinde de bulunur?**

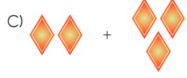
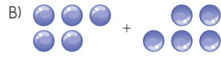
- A) 1    B) 2    C) 4    D) 7

28. Bir sayı en yakın onluğa yuvarlandığında üç basamaklı 330 sayısı elde ediliyor.

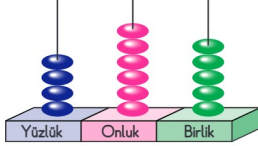
**Buna göre bu sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

- A) 324                                      B) 325  
C) 329                                      D) 332

29. Aşağıda farklı şekillerle modellenen toplama işlemlerinin hangisinde elde edilen şekil sayısı bir tek sayıdır?

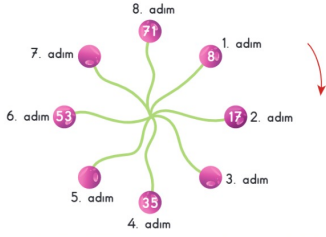


- 30.



Görseldeki abaküste üç basamaklı bir doğal sayının modeli verilmiştir. Bu sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

31. Görseldeki 1. adımı 8 ile başlayan artan sayı örüntüsünün 3, 5 ve 7. adımlarındaki sayılar verilmemiştir.



Buna göre 3, 5 ve 7. adımlardaki sayılar sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

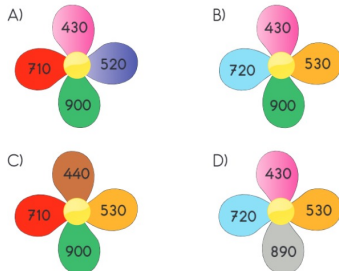
32. Görseldeki papatyanın yapraklarında yazan sayılar en yakın onluğa yuvarlanıyor.



Sayıların Temsil Ettikleri Renkler

Yapraklar, yuvarlama sonunda bulunan sayıların temsil ettikleri renge boyanıyor.

Buna göre boyama sonunda aşağıdaki görsellerden hangisi oluşur?



- 33.



Meyve sepetine aşağıdaki meyvelerden hangisi eklenirse toplam meyve sayısı çift sayı olur?

