

- 1- Aşağıdaki doğal sayılardan hangisinin okunuşu yanlışır?
- A) 601 020 → Altı yüz on bin yirmi  
 B) 72 008 → Yetmiş iki bin sekiz  
 C) 130 400 → Yüz otuz bin dört yüz  
 D) 500 321 → Beş yüz bin üç yüz yirmi bir
- 4- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilen açıklama 95 273 doğal sayısının olabilir?
- A) En yakın yüzlüğü 95 200'dür.  
 B) Onlar basamağı ile binler basamağının yerlerinin değiştirildiğinde doğal 2 700 azalır.  
 C) Bölkelerinin yerleri değiştirilse bile basamak sayısı değişmez.  
 D) Basamak değerleri ile sayı değerleri toplamının farkı 95 247'dir.

2-



Yukarıdaki rakamları en az birer kez kullanarak oluşturulabilecek 6 basamaklı en büyük tek doğal sayıyı yazdığımızda 4 rakamı hangi basamakta yer alır?

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

3-

$$(2 \times 100) + (5 \times 10000) + (9 \times 1000) + \\ (4 \times 100000) + (8 \times 1)$$

Yukarıdaki çözümlemişti verilen doğal sayıyı abaküste gösterdiğimizde kaç tane boncuk dizmiş oluruz?

- A) 27                        B) 28  
 C) 29                        D) 30

5-

### Yedi yüz üç bin doksan sekiz

Yukarıdaki gibi okunan 6 basamaklı doğal sayının kaç tane basamağındaki rakamın basamak ve sayı değerleri eşittir?

- A) 2                            B) 3  
 C) 4                            D) 5

6-

365 284

Yukarıdaki doğal sayının en yakın yüzlüğünü ile en yakın onluğunun toplamı kaçtır?

- A) 730 568                    B) 730 564  
 C) 731 580                    D) 730 580

7-

7863

&gt;



Yukarıdaki doğal sayı karşılaştırmasında ★ yerine yazılabilen kaç tane sayma sayısı vardır?

- A) 7 864      B) 7 863  
C) 7 862      D) 7 861

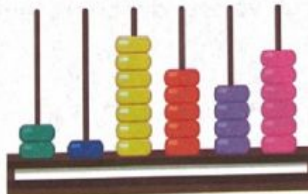
8-



Yukarıda şekillerin içindeki rakamlara göre hangi seçenekteki doğal sayı en büyktür?

- A) ○■▲□▼      B) □○■□▼  
C) □■○▲▼      D) □○■□▼▲

9-



Yukarıda abaküs resmi verilen doğal sayı için aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- A) Sayı değerleri toplamı 25'tir.  
B) Birler basamağı ile onlar basamağının yerleri değiştirilirse doğal sayı bir üst onluğa yuvarlanır.  
C) Bölkelerinin yerleri değiştirilirse basamak değerlerinde azalma olur.  
D) Doğal sayı bir üst yüzüge yuvarlanır.

10- "Başladığı sayının iki katının 6 eksiği" şeklinde oluşturulanörnütü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 30 - 60 - 52 - 104 - 96 - 192 - ...  
B) 24 - 48 - 42 - 84 - 78 - 156 - 150 - ...  
C) 12 - 24 - 30 - 60 - 66 - 132 - 138 - ...  
D) 13 - 26 - 21 - 42 - 37 - 74 - 69 - 138 - ...

11-

4	20	100	500
16	80	400	2000
64	A	1600	8000
256	1280	6400	B

Yukarıdaki sayılar soldan sağa ve yukarıdan aşağıya belirli bir kurala göre dizildiklerine göre A ve B yerine gelecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 320      B) 32 000  
C) 16 320      D) 32 320

12- "Seksen üç bin dört yüz yetmiş bir" şeklinde okunan doğal sayının on binler basamağı ile yüzler basamağının yerleri değiştiğinde aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A) Doğal sayı 6 basamaklı olur.  
B) Basamak değeri azalır.  
C) Sayı değerlerinde artma olur.  
D) Sayının birler bölümü "74" olur.