

SAYILAR VE İŞLEMLER-1

Adı Soyadı:

Sınıf / No:

Puan:

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanları D, yanlış olanları Y olarak işaretleyiniz.

1. 73 sayısı 7 onluk ve 3 birlikten oluşur. (D) (Y)
2. Altı yüz dokuz sayısı 609 şeklinde yazılır. (D) (Y)
3. 705 sayısı yedi yüz elli şeklinde okunur. (D) (Y)
4. 817 sayısının yüzler basamağında 8 rakamı vardır. (D) (Y)

Aşağıdaki ritmik saymalarda boş bırakılan yerleri uygun sayılarla tamamlayınız.

A	B	C
207	628	325

5. 322 323 324 326
6. 197 217 227 237
7. 428 528 728 828

8.

İleriye doğru üçer ritmik sayma yapılırken 48 sayısından önce 45 sayısı söylenir.

312 sayısının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri 200'dür.

Doğal sayıların içinde rakamların yazıldığı yerlere basamak adı verilir.

814 sayısı sekiz yüz kırk bir şeklinde okunur.

1 onluk, 3 birlik, 4 yüzlükten oluşan sayı 413'tür.

Yüzer ritmik saymada 317 sayısından sonra 417 sayısı gelir.

Yukarıdaki şemada ifadeler oklar yönünde takip edildiğinde kaç numaralı çıkışa ulaşılır?

A) 1

B) 2

C) 3

9. Aşağıda doğal sayılar ve okunuşları eşleştirilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) 563 - Beş yüz altmış üç
- B) 192 - Yüz yirmi dokuz
- C) 697 - Altı yüz doksan yedi

10. 307 - 407 - ... - 607 - ... - 807

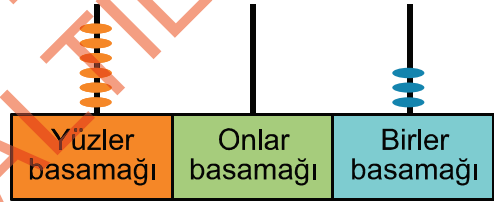
Yukarıdaki yüzer ritmik saymada boş bırakılan yerlere sırası ile hangi sayılar gelmelidir?

- A) 457 - 697
- B) 497 - 777
- C) 507 - 707

11. Aşağıdaki sayılardan hangisi **yanlış** çözümlenmiştir?

- A) 65 = 6 onluk, 5 birlik
- B) 179 = 1 yüzlük, 7 onluk, 9 birlik
- C) 304 = 3 yüzlük, 4 onluk

12.



Abaküste verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 603
- B) 613
- C) 630



- 1 D Y
- 2 D Y
- 3 D Y

- 4 D Y
- 5 A B C
- 6 A B C

- 7 A B C
- 8 A B C
- 9 A B C

- 10 A B C
- 11 A B C
- 12 A B C

- 13 A B C
- 14 A B C
- 15 A B C

