

SAYILAR VE İŞLEMLER-1

Adı Soyadı:

Sınıf / No:

Puan:

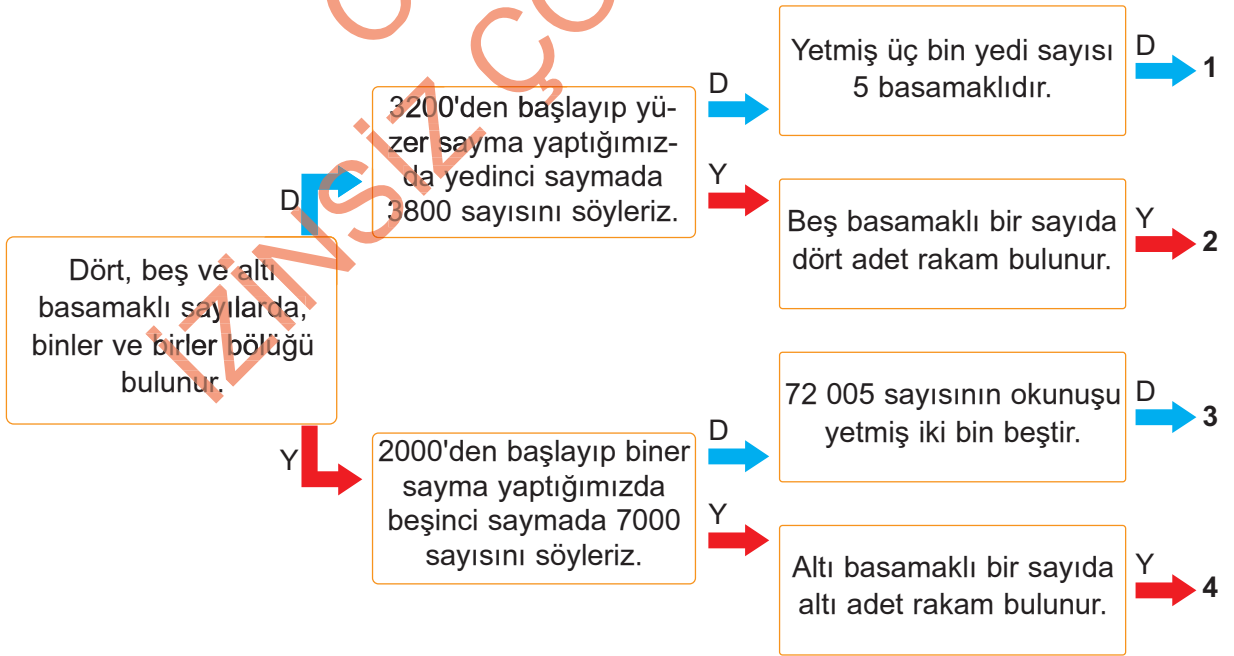
Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanları D, yanlış olanları Y olarak işaretleyiniz.

1. Beş bin doksan sayısı 5900 şeklinde yazılır. (D) (Y)
2. İki yüz elli bin kırk sayısı 250 040 şeklinde yazılır. (D) (Y)
3. 24 605 sayısının okunuşu yirmi dört bin altı yüz beştir. (D) (Y)
4. 428 050 sayısının okunuşu dört yüz yirmi sekiz bin beştir. (D) (Y)

Aşağıdaki ritmik sayılarda boş bırakılan yerleri uygun sayılarla eşleştiriniz.

A	B	C	D
3550	8000	4800	2200

5. 4500 , 4600 , 4700 , ----- , 4900 , 5000
6. 1200 , ----- , 3200 , 4200 , 5200 , 6200
7. 3350 , 3450 , ----- , 3650 , 3750 , 3850
8. 4000 , 5000 , 6000 , 7000 , ----- , 9000
- 9.



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

A) 1

B) 2

C) 3

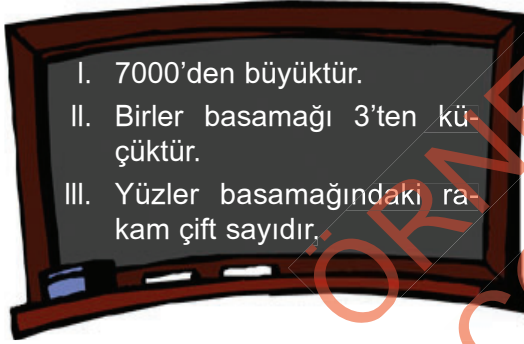
D) 4

10. İstanbul'da oynanan 2017 Avrupa Basketbol Şampiyonası final maçını on beş bin üç yüz üç kişi izledi.

Yukarıda okunuşu verilen seyirci sayısının rakamlarla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 15333 B) 15033
C) 15303 D) 15003

11.



Aşağıdaki sayılardan hangisi yukarıdaki şartların tümünü sağlar?

- A) 8653 B) 7852
C) 7581 D) 6491

12.

2089	3089	4089	+	6089
------	------	------	---	------

Yukarıdaki 1000'er ritmik saymada sembole gösterilen yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 4989 B) 5189
C) 5809 D) 5089

13. 2200'den başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayma yapan Ahmet yedinci sırada hangi sayıyı söyler?

- A) 2600
B) 2700
C) 2800
D) 2900



- 1 (D) (Y) 4 (D) (Y) 7 (A) (B) (C) (D) 10 (A) (B) (C) (D) 13 (A) (B) (C) (D)
2 (D) (Y) 5 (A) (B) (C) (D) 8 (A) (B) (C) (D) 11 (A) (B) (C) (D) 14 (A) (B) (C) (D)
3 (D) (Y) 6 (A) (B) (C) (D) 9 (A) (B) (C) (D) 12 (A) (B) (C) (D) 15 (A) (B) (C) (D)

