

3. 165 372 < 175 372 < 265 897 < 265 807 < 265 987 sayılarının sıralanışının doğru olması için hangi sayının yerinin değiştirilmesi gerekir?

A) 165 372

B) 265 987

C) 265 807

D) 175 372

4. 83A5 > 8367 ifadesinin doğru olabilmesi için A yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır? $A=7,8,9$ $8+7+9=24$

5. 3, 0, 1, 8 rakamları ile oluşturulabilecek;

– Dört basamaklı en büyük doğal sayı

8310

– Dört basamaklı en küçük doğal sayı

1038

– Dört basamaklı en büyük tek doğal sayı

8301

– Dört basamaklı en büyük çift doğal sayı

8310

– Dört basamaklı en küçük çift doğal sayı

1038

– Dört basamaklı en küçük tek doğal sayı

1083

6. 3467 doğal sayısı; 4, 3, 7 ve 6 rakamları kullanılarak oluşturulabilecek en küçük dört basamaklı doğal sayıdır.

www.ogretmenler.com

7. Aşağıdaki cümlelerin başına verilenlere göre doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız.

1, 5, 0 ve 8 rakamları ile oluşturulabilecek dört basamaklı;

(Y) En büyük doğal sayı 8501’dir.

(D) En küçük doğal sayı 1058’dir.

(D) En küçük tek doğal sayı 1085’tir.

(D) En büyük çift doğal sayı 8510’dur.

(D) 5000’den küçük, en büyük tek doğal sayı 1805’tir.

(Y) 8000’den küçük, en büyük çift doğal sayı 5801’dir.

8. Verilen rakamları kullanarak tablodaki boşluklara uygun sayıları yazınız.

Rakamlar	Oluşturulabilecek en küçük doğal sayı	Oluşturulabilecek en büyük doğal sayı
1, 9, 2, 3	1239	9321
5, 0, 8, 9	5089	9850
7, 2, 5, 1	1257	7521
3, 4, 2, 1	1234	4321
2, 5, 0, 9	2059	9520

