

1. Dört basamaklı 459a sayısı 5 ile tam bölündüğüne göre, a'nın alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

2. Beş basamaklı 2173x sayısının 5 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre, x'in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 8 E) 11

3. Aşağıdaki sayılardan hangisi 9 ile tam bölünür?

- A) 3572 B) 6753 C) 4658 D) 2547 E) 1769

4. 37586 sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

5. Dört basamaklı 2a58 sayısı 9 ile tam bölünebildiğine göre, a kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6. Beş basamaklı 14a56 sayısının 9 ile bölümünden kalan 5 olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

www.supersonu.com

Cevaplar :

1)C, 2)E, 3)D, 4)A, 5)C, 6)E,