

1. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi 2 ile tam bölünür?

- A) 99 B) 100 C) 111 D) 119 E) 151

2. Üç basamaklı 99A doğal sayısı 2 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, A'nın alabileceği kaç farklı değer vardır?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 5 E) 6

3. Dört basamaklı $1a3b$ doğal sayısı 2 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, $a + b$ nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 19 B) 18 C) 17 D) 16 E) 15

4. Dört basamaklı $2m3n$ doğal sayısının 2 ile bölümünden kalan 1 dir.

Buna göre, n nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 23 E) 25

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)B, 2)D, 3)C, 4)E,