

1. Dört basamaklı 415a doğal sayısının 3 ile bölümünden kalan 2 dir.
Buna göre, a nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?
- A) 15 B) 12 C) 10 D) 5 E) 4

2. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi 2 ile tam bölünür?
- A) 43 B) 59 C) 63 D) 92 E) 101

3. Üç basamaklı 23m doğal sayısı 2 ile tam bölünebilmektedir.
Buna göre, m nin alabileceği kaç farklı değer vardır?
- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3 E) 2

4. Dört basamaklı $3m7n$ doğal sayısının 4 ile bölümünden kalan 3 tür.
Buna göre, $m + n$ toplamının alabileceği en küçük değer kaçtır?
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 6 E) 8

5. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi 4 ile tam bölünür?
- A) 122 B) 134 C) 242 D) 392 E) 414

6. Dört basamaklı 13a4 doğal sayısı 4 ile tam bölünebildiğine göre, a nın alabileceği kaç farklı değer vardır?
- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

7. Üç basamaklı 65a doğal sayısının 4 ile bölümünden kalan 2 olduğuna göre, bu sayının 5 ile bölümünden kalan en çok kaçtır?
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

8. 5 ile bölündüğünde 1 kalanını veren rakamları farklı en büyük üç basamaklı doğal sayı ile 5 ile bölündüğünde

2 kalanını veren en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 990 B) 988 C) 987 D) 986 E) 985

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)B, 2)D, 3)B, 4)B, 5)D, 6)A, 7)E, 8)B,