**BÖLÜNEBİLME KURALLARI TEST-1-**

**1-**Aşağıdaki sayılardan hangisi 3 ile tam bölünür?   
**A)** 866       **B)** 409  **C)** 753       **D)** 575

**2-** 5A5A sayısı 9 ile bölünebilen bir sayı ise A hangi rakam olabilir?   
**A)** 1       **B)** 3       **C)** 4       **D)** 5

**3-“**2, 4, 7, 11, 21, 33, 37, 46, 49, 51” Verilen sayı dizisindeki asal sayılar hangisinde verilmiştir?   
**A)** 2, 7, 11, 49  **B)** 7, 11, 21, 51  **C)** 2, 7, 11, 37  **D)** 7, 11, 37, 51

**4-** 783m sayısının 5 ile kalansız bölünebilmesi için "m" yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?   
**A)** 5       **B)** 6       **C)** 7       **D)** 8

**5-** Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde verilenler 6 ile kalansız bölünür?   
**A)** 420 ile 750  **B)** 84 ile 128  **C)** 157 ile 120  **D)** 450 ile 254

**6-** 783k doğal sayısının 2 ile kalansız bölünebilmesi için "k" yerine yazılacak rakamların toplamı kaçtır?   
**A)** 5       **B)** 10       **C)** 15       **D)** 20

**7-**Aşağıdaki sayılardan hangisi hem 2 hem de 9 ile kalansız bölünebilir?   
**A)** 2586       **B)** 1584  **C)** 3465       **D)** 2408

**8-** Aşağıdakilerden hangisi 180 sayısının çarpanlarından biri değildir?   
**A)** 7 x 30        **B)** 45 x 4  **C)** 10 x 18       **D)** 9 x 20

**9-** 6958 doğal sayısının 5' e bölümünden kalan kaçtır?   
**A)** 1       **B)** 3       **C)** 5       **D)** 8

**10-**120 sayısının asal çarpanlarına ayırılmış şekli hangi seçenekte verilmiştir?

**A)** 24.3.5      **B)22.3.5**       **C)23.3.5**       **D)23.32.5**

**11-** 423m sayısının 6 ile tam bölünebilmesi için "m" yerine kaç farklı rakam yazılabilir?   
**A)** 5       **B)** 4       **C)** 3       **D)** 2

**12-**82K5 dört basamaklı sayısı 3 ile kalansız bölünmektedir. K yerine hangi rakamlar yazılabilir?   
**A)** 1, 4, 7  **B)** 0, 3, 6, 9  **C)** 2, 5, 8  **D)** 3, 5, 8

**13-**502116 sayısı aşağıdakilerden hangisine kalansız bölünemez?   
**A)** 2       **B)** 4       **C)** 6       **D)** 9