**S1)** Aşağıdakilerden hangisi 30’un asal çarpanlarından biri değilidir?

 A) 2 B)3 C) 5 D) 7

**S2)**  240=2 eşitliğinde x+y+z=?

1. 6 B)5 C)4 D) 3

**S3)**En küçük iki basamaklı asal sayı ile , en büyük bir basamaklı asal sayının toplamı kaçtır?

 A)7 B)11 C)18 D) 24

**S4)** 4 ile 18 ‘in en küçük ortak katı ile , en büyük ortak böleninin toplamı kaçtır?

A)38 B)36 C)34 D)32

**S5)** 24 ile 36 sayılarının ortak bölenler toplamı kaçtır?

A)30 B)28 C)20 D)12

**S6)** Bir sınıftakiöğrenciler 3’er ve 5’er sıra olduklarında her defasında 2 öğrenci boşta kalıyor. Bu sınıftaki öğrenci sayısı 30 ile 40 arasında olduğuna göre sınıf mevcudu kaçtır?

A)30 B) 32 C) 34 D)36

**S7)** 20 ile 40 arasında kaç tane asal sayı vardır?

A)4 B) 5 C) 6 D) 7

**S8)** Ali 4 günde bir , Can 6 günde bir nöbet tutuyorlar. Beraber ilk nöbetlerini Salı günü tuttuktan sonra tekrar beraber 2. nöbetlerini hangi gün tutarlar?

A)Perşembe B) Cuma C) Cumartesi D) Pazar

**S9)** 24 sayısı aşağıdaki sayılardan hangisi ile en büyük ortak böleni 8 ‘dir?

1. 12 B) 16 C) 18 D) 20

**S10)** İlk 6 asal sayının toplamı kaçtır?

 A)77 B) 58 C) 41 D) 28

**S11)**  13-37-41-49 sayılarının hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?

A)23 B)29 C)37 D)49

**S12)** A ve B 10’dan küçük asal sayılardır A+B = Asal sayı ise kaç farklı A+B saysı vardır?

 A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

<https://www.derskitabicevaplarim.com>