



1. Aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

- I) Ardışık doğal sayılar 1 er 1 er artar.
- II) Ardışık çift doğal sayılar 2 şer 2 şer artar.
- III) Ardışık tek doğal sayılar 1 er 1 er artar.
- IV) 5 in katı ardışık doğal sayılar 5 er 5 er artar.

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



2. İki ardışık doğal sayının toplamı 45 ise küçük sayının basamakları toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8



3. Ardışık üç tek sayının toplamı küçük sayıdan 20 fazla ise bu üç sayıdan büyüğü kaçtır?

- A) 5 B) 7 C) 9 D) 11 E) 13



4. a, b, c ardışık üçün katı tam sayılardır.

$a < b < c$ olmak üzere,

$$\frac{(a-b)(c-a)}{b-c} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

- A) 1 B) 3 C) 6 D) 9 E) 18



5. Ardışık 11 doğal sayının toplamı 99 ise bu sayılardan ortadaki kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11



6. Ardışık 10 çift tam sayının toplamı 430 ise bu sayılarından en büyüğü kaçtır?

- A) 46 B) 48 C) 52 D) 54 E) 56





7. $21, 30, 39, \dots, 201$

Yukarıdaki sayı dizisinde kaç terim vardır?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22 E) 23



8. Bir sokaktaki soldaki 1. evin kapı numarası 17, soldaki ikinci evin kapı numarası 19 ve bu şekilde soldaki her evin kapı numarası bir evelki evin kapı numarasından 2 fazladır.

Bu sokakta soldaki son evin kapı numarası 61 ise bu sokakta solda kaç ev vardır?

- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24 E) 25



9. İki basamaklı 2 ve 3 ile bölünebilen kaç farklı doğal sayı vardır?

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



10. Derste gürültü yapan öğrencilerine kızan öğretmen, 1 den 100 e kadar tüm tam sayıların toplamlarını bulabilen öğrencilerini teneffüse bırakacağını söyler. Sonucu doğru bulan Ali teneffüse ilk çikan öğrenci olur. Ali'nin bulduğu sonuç kaçtır?

- A) 5000 B) 5025 C) 5050 D) 5250 E) 5500



11. $15 + 16 + 17 + \dots + 35$

Can yukarıdaki toplamı bulmak için,

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

formülü ile önce 1 den 35 e kadar sayıların toplamını bulur. Sonra 1 den 14 e kadar toplamı yine aynı formülle bulur ve ilk bulduğu toplamın sonucundan çıkarır.

Buna göre Can'ın doğru olarak bulduğu sonuç kaçtır?

- A) 425 B) 450 C) 475 D) 505 E) 525



Genel Toplam Formülü

$$\text{(Terim Sayısı)} \cdot \left(\frac{\text{Son Terim} + \text{İlk Terim}}{2} \right)$$

Buna göre

$10 + 16 + 22 + \dots + 70$ toplamı kaça eşittir?

- A) 360 B) 388 C) 390 D) 416 E) 440

