

**1.**

$$\frac{n! + (n+1)!}{(n-1)!} = 63$$

eşitliğini sağlayan n sayısı kaçtır?

- A) 10      B) 9      C) 8      D) 7      E) 6

**2.**

Aşağıdakilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- I.  $P(n, n) = 1$   
II.  $P(n, 1) = n$   
III.  $P(n, n - 1) = n$

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I – II      E) I – II – III

**3.**

### TAKVİM

kelimesinin harfleri kullanılarak yazılan altı harfli kelime-lerden kaç tanesinde V harfi M harfinin sağındadır?

- A) 180      B) 280      C) 360      D) 380      E) 420

**4.**

$$P(a, 2) + P(2a, 1) + P(3a, 0) = 73$$

eşitliğini sağlayan a sayısını kaçtır?

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9      E) 10

**5.**

### MAKEL

kelimesinin harfleri kullanılarak yazılan beş harfli kelime-ler alfabetik sıraya göre dizildiğinde KALEM kelimesi kaçinci sıradadır?

- A) 50      B) 51      C) 52      D) 53      E) 54

**6.**

Altı farklı deneme sınavı 3 öğrenciye, her öğrenciye en fazla bir deneme sınavı gelecek şekilde kaç farklı biçimde dağıtıllabilir?

- A) 150      B) 140      C) 120      D) 100      E) 90

**7.**



Şekilde verilen 10 özdeş kare 4 farklı renk kullanılarak herhangi bir kenarı ya da köşesi ortak olan kareler aynı renk olmamak koşulu ile kaç farklı şekilde boyanabilir?

- A) 32      B) 48      C) 96      D) 192      E) 384

8. İçlerinde Tayfur ve Nadir'in de bulunduğu 5 kişilik bir grup öğrenci iki kişi önde üç kişi arkada selfie (Özçekim) yapmak istiyorlar Nadir ve Tayfur'un yan yana olduğu kaç durum vardır?

- A) 36      B) 40      C) 42      D) 44      E) 46

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

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