



Ekim 2019 Ödüllü Soru ve Cevapları

Soru 1:

- (Julia Maddon, Sol Robeson) → 65
- (Müslüm Duralmaz, Tuba Sernikli) → 77
- (Nick Volpe, Viggo Tarasov) → 73
- (Tobey Marshall, Asım Noyan) → 53
- (Randy Robinson, Umut Ocak) → 73
- (Nuri Çamlı, Joe Peck) → 51
- (Rose Armitage, Nazmi Doğan) → 57
- (Mahsun Süpertitiz, Lenny Meyer) → 77
- (Harry Goldfarb, Meryem Çakırbeyli) → 36
- (Nejat Aksu, Tobey Marshall) → 7?
- (Asım Noyan, Nuri Çamlı) → 42
- (Sol Robeson, Rose Armitage) → 62
- (Lenny Meyer, Julia Maddon) → 62
- (Nuri Çamlı, Nick Volpe) → 47

Cevap 1:

7

İkililerdeki ifadelerin ilk ve son harf değerleri toplamı yazılmıştır:

$$(\mathbf{J}ulia\ \mathbf{M}addon, \mathbf{S}ol\ \mathbf{R}obeson) \rightarrow 12 + 16 + 21 + 16 = 65$$

$$(\mathbf{M}üslüm\ \mathbf{D}uralmaz, \mathbf{T}uba\ \mathbf{S}ernikli) \rightarrow 15 + 28 + 23 + 11 = 77$$

...

Aynı kural sorulan ifadeye uygulanırsa yukarıda verilen cevaba ulaşılır.

Soru 2: *Kullanıcıların Puanları*

Göge Bakma Durağındaki Adam → 6

Borcu Alacağıının Dört Katı Olan Genç → 2

Şairin Son Kaleminin Silgisi → 8

Ben Roman Okumam Roman Beni Okusun → -3

Akrostiş Yazmak İsterken Kalbi Kırılan Öğrenci → 8

Linkin Park Sevmeyenleri Döven Mühendis → 5

Müslüm Duralmaz Benim Dayım Diyen Çocuk → 2

Espriden Üç Saniye Önce Gülen Kadın → 4

Klavyesi Telefonundan Pahalı Yazılımcı → 4

Zahterli Pilavdan Dönenin Kaşığı → 7

İşleyen Demiri Işıldatan Torna → 5

? → 1

Soru işaretinin yerine gelebilecek en az 3 adet kullanıcı ismi bulabilir misiniz?

Cevap 2:

Cin Ali O Topu Benden Aldı
Hem Suçsuz Hem Gücsüz Olan Maliyeci
Kutup Işıklarını Kapatın Toy
Tekerlemelerin Tekerine Çomak Sokan Muzcular
Bu Kullanıcı Adı Benim Değil Kont

İfadelerdeki “A” ve “İ” harfi sayısı toplamından, “O” ve “U” harfi sayısı toplamı çıkarılmıştır (büyük-küçük harf dikkate alınmadan):

Göge **Bakma Durağında**ki **Adam** → $6 + 1 - (0 + 1) = 6$

Borcu Alacağının Dört **Katı Olan** Genç → $5 + 0 - (2 + 1) = 2$

...

Aynı kural sorulan ifade için uygulanırsa, yukarıda verilenler benzeri cevaplar bulunabilir.

Soru 3:

30, 105, 385, 1001, 2431, 4199, 7429, 12673, 20677, →

33 **???**, 47027, 65231, 82861, 107113, 146969, →
190747, 241133, 290177 ...

Cevap 3:

263

$P(X) = X$. asal sayı olmak üzere

$$P(1) \times P(2) \times P(3)$$

$$P(2) \times P(3) \times P(4)$$

$$P(3) \times P(4) \times P(5)$$

...

çarpımları yazılmıştır:

$$P(1) \times P(2) \times P(3) = 2 \times 3 \times 5 = 30$$

$$P(2) \times P(3) \times P(4) = 3 \times 5 \times 7 = 105$$

$$P(3) \times P(4) \times P(5) = 5 \times 7 \times 11 = 385$$

...

Aynı kural sorulan ifadeye uygulanırsa yukarıda verilen cevaba ulaşılır.