

Düşünme Kutusu



SATRANÇ PROBLEMLERİ

No : 11, üç hamlede mat

10 No'lu problemin çözümü

- a) 1., PxA
2. Vg3 , C4 veya Şe4
3. Ve5+ , Mat
- b) 1., PxA
2. Vg3 , Şe4 veya
Şd4 ile b5 veya b6
hamlelerine karşılık
3. Vd3+, Mat
- c) 1., ŞxA
2. Vb4+ , Şd5
3. e4+ , Mat
- d) 1., b5
2. e3, ~ (herhangi bir hamle)
3. Vd4+ Mat



a b c d e f g h

YENİ BİLMECELER

I. Bir çaycı iki çeşit çay satın alır. Birinin kilosu 32 liraya, daha iyi olan ötekinininde 40 liraya. O bunları her ikisinden de aynı miktar olmak üzere karıştırır ve 43 liraya satarak aldığı fiyatına nazaran % 25 bir kâr elde eder.

Acaba çaycı 100 kilo ağırlığında bir karışım yapabilmek için her cinsten ne kadar çay almıştır.

II. Otyok
Gidnes
Asalpu
Etneşem
Sefe
Egmöre
Abalseron
Lapino
Reiz
Elpan

Bu karışık harflerin her biri ünlü birer kente aittir. Bakalım kolay bulabileceğiniz?

GECEN SAYIDAKİ BULMACANIN ÇÖZÜMÜ

I. Çözüm :

İki dul kadının birer oğlu vardı ve her biri ötekinin oğlu ile evlendi. Bu evlenmenin sonucunda her birinin birer kızı oldu. Mezar taşıında yazılan bütün ilişkiler bundan doğdu.

II. Çözüm :
İnebolu
Venedik
Samsun
Kütahya
Mardin
Londra
Anvers
Marsilya
Trabzon
Kahire