

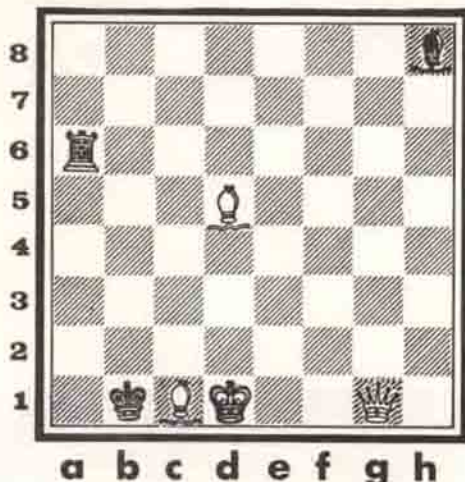


## SATRANÇ PROBLEMLERİ

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 , Şc4 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



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

Bu karışık harflerin her biri  
ünlü birer kente aittir. Baka-  
lım kolay bulabilecekmisiniz?

## YENİ BİLMECELER

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

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

## GEÇEN 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 taşında yazılan bütün ilişkiler bundan doğdu.

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