



SATRANÇ PROBLEMLERİ

No : 8 üç hamlede mat
7 No'lu problemin çözümü
1. Ff5

a) 1. , P×F

2. Ff5×P, f4

3. Fe7 +, Mat

b) 1. , e5

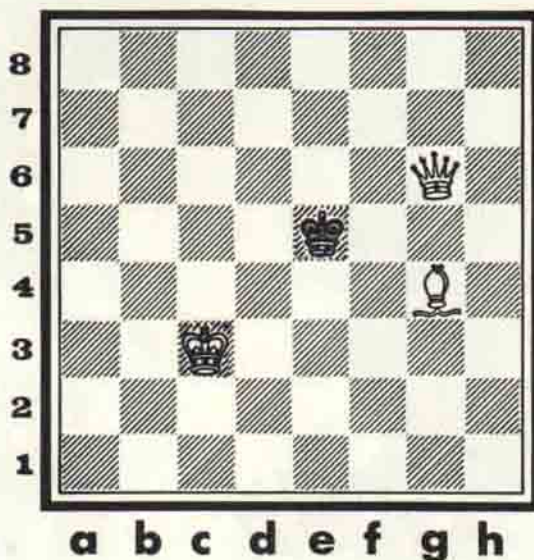
2. Ff5×P, e4

3. Af7 +, Mat

c) 1. , d5 veya d6

2. Ff5×P, d4 veya d5

3. Af7 +, Mat



YENİ PROBLEMLER

I. Erol fen lisesindeydi Babası da ona karışık problemler vermekten çok hoşlanırdı. Uzun zaman Almanya'da kaldıktan sonra memlekete dönen amcasının iki oğlu vardı ve Erol onları daha görmemişti, babasına onların yaşlarını sordu, aldığı cevap şu oldu :

— Sen kendin hesap et bakalım. Bir kere onların ikisi de senden küçüktür. (Erol 17 yaşındaydı.) Eğer küçüğünün yaşının karesini ötekinin yaşına eklersen toplam 183 olur. Haydi bakalım, şimdi sen hesap et !.

II. Saat tam üçtür. Problemimiz de şudur : Yelkovan 6 yı geçtiği kadar akrep 6 dan uzak olduğu anda saat kaçtır ?

GEÇEN SAYIDAKİ BİLMECELERİN ÇÖZÜMÜ

I. MART-KART-KORT-KONT-KENT-KENE-ÇENE-ÇİNE-NİNE-NANE
TANE-TAZE

II. Roma, Atina, Madrid, Oslo, New York, İstanbul, Hongkong,
Şanghai, Stockholm.