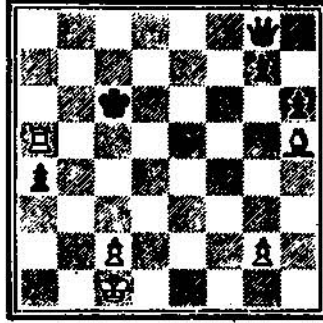


# SATRANÇ

Hazırlayan: CezmiAKSOY

ir. InNCK



"DitKltbe S(h\*chiuung' 190.1

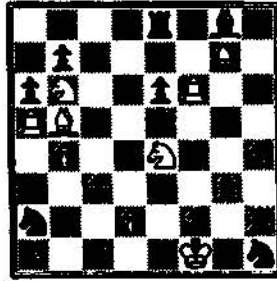
Beyaz oynar ve kazanır.

Taşlar:

Beyaz : Şc1 , Ka1 , Fh5 , c2 , g2

Siyah : Şc6 , Vg8 , a4 , g7 , h6

SAMUEL LOYD



*First Prizi  
Novtly Toumey  
CheekmaU  
1903*

Üç hamlede mat

Taşlar:

Beyaz : Şf1 , Ka5 , KfS , Ab6 , Ae4 , Fb5 , Fg7 , b4 , d2

Siyah : Şe5 , Ke8 , Kh2 , Aa2 , Ahi , Fg8 , Fg3 , a6 , b7 , c3 , e6 , f7 , h4

ÇÖZÜM:

Siyah vezirin kovalanıp kazanılması, kusursuz bir sanatkârlıkla başarılmıştır.

1- Ka8 , Va2

Vezirin gidebilecek başka bir karesi yok.

Eğer: 1- ... VxKa8, 2- Ff3+

1- ... , Ve6 , 2- Ka6+

1- ... , Vd5 , 2- Ff3+

1- ... , Vc4 , 2- Kc8+ ve beyaz kazanır.

2- Kxa4 , Vg8

Eğer: 2- ... VxKa4, 3- Fe8+ ve beyaz kazanır.

3- Ka8 , Vh7 (Vezirin sığınabileceği tek yer.)

4- Fg6 , VxFg6

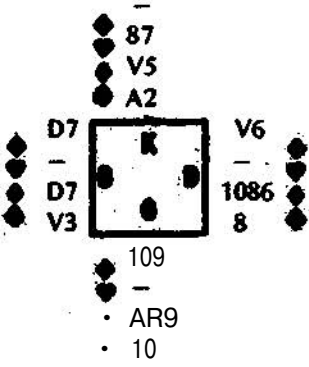
5- Ka6+ , Şah'ın herhangi bir hamlesine karşılık,

6- KxVf6 Beyaz kazanır.

Bu sayımızda Samuel LOYD'un bir "üç hamlede mat" problemini ödüllü soru olarak soruyoruz.

Doğru yanıtlar arasından yapılacak ad çekiminde üç okurumuza Aleksandr KOBLENZ'in "SatrançU Turnuva Hazırlığı" adlı kitabını vereceğiz.

## WH. Whitfield Altı Problemi (1885)



Koz : Kör  
El Güneydedir ve altı eli de alacaktır.  
Nasıl?

### ÇÖZÜM:

	<u>Güney</u>	<u>Batı</u>	<u>Kuzey</u>	<u>Doğu</u>
El 1 :	* Karo R	Karo 7	Karo V	Karo 6
El 2 :	* Pik 10	Pik 7	Kör 7	Pik 6
El 3:	Trefli 10	Pik D	*Kör 8	Trefli 8

Batı karo damı boşaltamaz. Çünkü kuzey trefli ası döndükten sonra karo 5'i oynar ve güney A9 doğuyu sıkıştırarak 2 el kazanır.

El 4: \* Trefli A

Doğu skuize girer. Eğer Pik V oynarsa güney karo 9 oynar, veya doğu karo 8 veya 10 oynarsa güney Pik 9 oynar. Her iki durumda da güney son iki eli kazanır.

\* . O turda elin kimde olduğunu gösteriyor.

Encyclopoedia Britannica