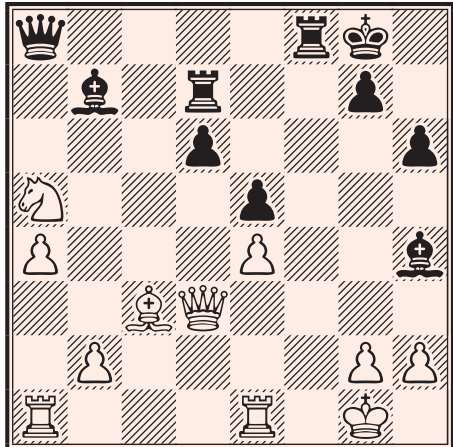


Kazancı Görme ve Hesaplama

Bu sayımızda 2011 Türkiye Şampiyonası'ndan seçtiğimiz diyagramlarla çıkıyoruz karşınıza.
Bakalım siz de kazancı görebilecek misiniz?

1

Faruk Keler - Mustafa Yılmaz,
Antalya, 2011

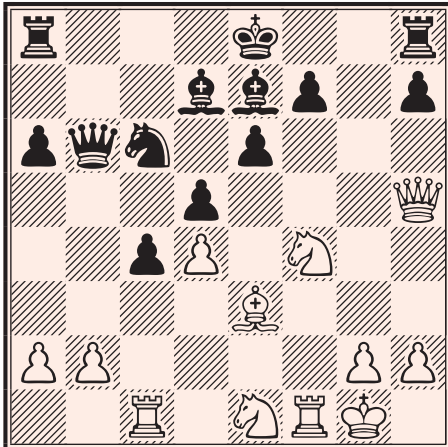


Siyah oynar ve kazanır.

$4.\mathbb{Q}g3 \mathbb{Q}d7+- + 0-1$
Çözüm: 1... $\mathbb{Q}e2+!! \mathbb{Q}xh1 \mathbb{Q}xe1 3.\mathbb{Q}xh2$

3

Hilal Öztürk - Mustafa Yüksel,
Antalya, 2011

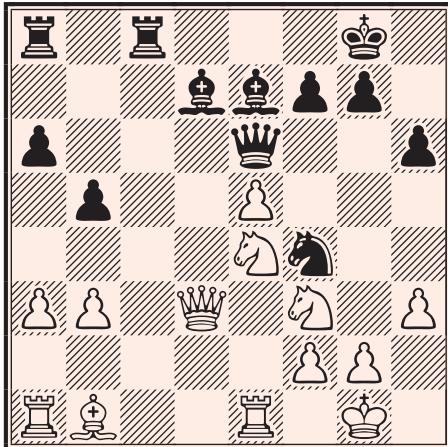


Beyaz oynar ve kazanır.

$4.\mathbb{Q}c4+!! - 1-0$
Çözüm: 1... $\mathbb{Q}f7+!! \mathbb{Q}xh1 2.\mathbb{Q}xd5+\mathbb{Q}e8 3.\mathbb{Q}xf6$

5

Metin Hatipoğlu - Tayfun Çiray,
Antalya, 2011

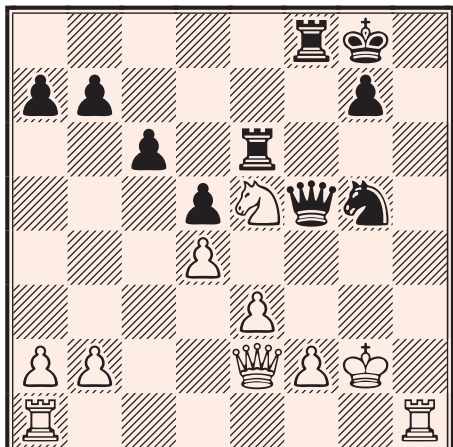


Beyaz oynar ve kazanır.

$1-0$
Çözüm: 1... $\mathbb{Q}f6+!! \mathbb{Q}xf6 2.\mathbb{Q}h7+ \mathbb{Q}f8 3.\mathbb{Q}xf6$

2

Mesut Araboğa - A. Köksal Yüksel,
Antalya, 2011

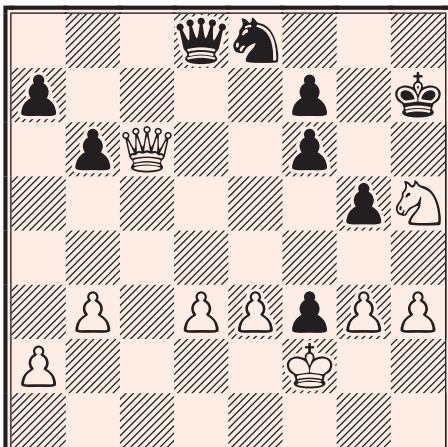


Siyah oynar ve kazanır.

$4.\mathbb{Q}g5 \mathbb{Q}g6+!! \mathbb{Q}xh3 \mathbb{Q}f5+- + 0-1$
Çözüm: 1... $\mathbb{Q}e8+!! \mathbb{Q}xe8 2.\mathbb{Q}d6+ + 0-1$

4

Recep Köksal - Abdullah Ergin,
Antalya, 2011

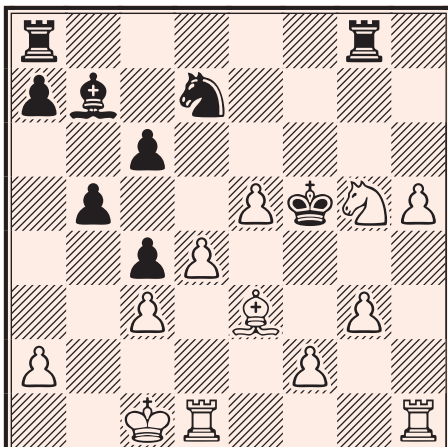


Beyaz oynar ve kazanır.

$1-0$
Çözüm: 1... $\mathbb{Q}g4+!! \mathbb{Q}xg4 2.\mathbb{Q}dg1+ \mathbb{Q}f5 3.\mathbb{Q}h2 \mathbb{Q}f3+$

6

Ö. Zafer Fazla - İsmail Nardemir,
Antalya, 2011



Beyaz oynar ve kazanır.

$1-0$
Çözüm: 1... $\mathbb{Q}g5+!! \mathbb{Q}xg5 + \mathbb{Q}e6 5.\mathbb{Q}g6+ + 0-1$