

Kombinezon Okulu

I. Siyah oynar kazanır.

İşe başlamadan önce 5 dakika pozisyonu incelemek faydalı olur. Beyaz Vezir, tahtanın uzak bir köşesinde. Beyaz Şah ortada kalmış. Şah kanadı piyadeleri zayıf.

Siyahın taşları derlitoplu ve Şahı emniyette. Bu durumda siyah, güzel bir kombinezonu gerçekleştirebilir. Ama nasıl?

II. Beyaz oynar kazanır.

Siyahın savunmasında c6 karesindeki at kilit noktası. Siyah atı ortadan kaldırmayı hedef alan bir fedakarlık iyi bir başlangıç olabilir.

Denemekte fayda var.

III. Beyaz oynar kazanır.

Beyaz, 3 piyade feda etmiş ama buna karşılık gelişim üstünlüğü sağlamış. Siyah Şah ortada kalmış.

Bu durumda gelişim üstünlüğü kombinezona dönüştürerek siyah Şahın üstüne çıg gibi düşecek. 7 hamlelik bir operasyona hazır mısınız?

IV. Siyah oynar kazanır.

Beyaz atını b3 karesine getirerek atak geliştirmek istiyor. Fakat çok önemli olan rok yapmayı unutmuş.

Siyah güzel bir feda ile karşı atağa geçiyor. Ve de sonuca varıyor.

Ne demişler: "At binenin... kılıç kuşananım!" Siz de biraz düşünerek matı yapabilirsiniz.

V. Siyah oynar kazanır.

Beyaz Şahın küçük rok yaparak kendisini emniyete almasına a6 karesinde oturan siyah Vezir müsaade etmiyor. Bu durumda avantaj siyahda. Üstün durum kombinezonu beraberinde getiriyor. Siyahın yaptığı bu kombinezonu bulursanız, ustalığa bir adım daha yaklaşmış olursunuz.

VI. Beyaz oynar kazanır.

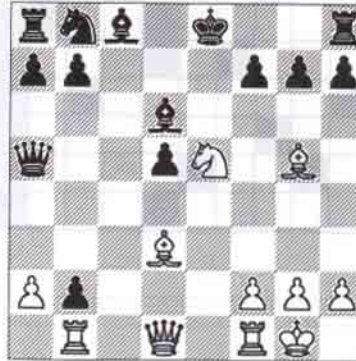
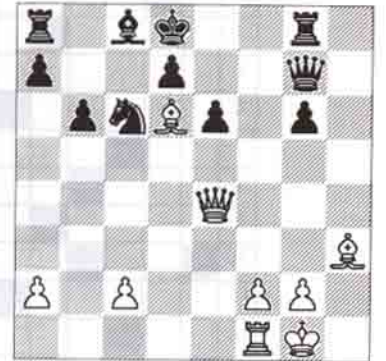
Satranç literatüründe "ölmez parti" diye anılan ünlü oyundan bir kesit. Feda üstüne feda sizi zafere götürecektir. Hemen çözmeye başlayabilirsiniz.

VII. Beyaz oynar kazanır.

Tahtanın ortasında sıkışmış kalmış rakip Şahı kısıklarak yakalamak için taşlarınızı feda etmeye alıştınız. Artık mata giden yolları kolaylıkla bulabilirsiniz.

VIII. Siyah oynar kazanır.

Ani bir atak beyaz Şahı mat ağına sokar. Bu atağı siz de gerçekleştirebilirsiniz.



Times Dünya Satranç şampiyonasından oyunlar

Kasparov, Gary-Short, Nigel
Londra 1993 Maçın 1.Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 Ac6 3.Fb5 a6 4.Fa4 Af6 5.0-0 Fe7 6. Kel b5 7. Fb3 0-0 8.a4 b4 9. d3 d6 10.a5 Fe6 11.Abd2 Kb8 12.Fc4 Vc8 13.Af1 Ke8 14. Ae3 Ad4 15.Ad4 cd4 16.Ad5 Ad5 17. cd5 Fd7 18.Fd2 Ff6 19. Ke8 Fe8 20. Ve2 Fb5 21. Ke1 Fc4 22.de4 h6 23.b3 c5 24.Ff4 Vd7 25.h3 Kd8 26. Ve4 h5 27.Ke2 g6 28.Vf3 Fg7 29.Ke4 Ff8 30. Ve2 Vc7 31.Fg5 Kc8 32.g4 hg4 33.Ff6 gh3 34.Vg4 Ka8 35.Vh3 Fg7 36.Fg7 Şg7 37.Kh4 Kg8 38.Kh7 Şf8 39.Vg4 Şe8 1-0 (siyahın bayrağı düştü.)

Short, Nigel-Kasparov, Gary
Londra 1993 Maçının 2. Oyunu

1.e4 c5 3.Af3 d6 3.d4 cd4 4.Ad4 Af6 5.Ac3 a6 6.Fg5 Ac6 7.Vd2 e6 8.0-0-0 Fd7 9.f4 h6 10.Fh4 g5 11.fg5 Ag4 12.Af3 hg5 13.Fg3 Fe7 14.Fe2 Age5 15.Şb1 b5 16.Kdf1 Kc8 17.Ae5 Ae5 18.Kf2 f6 19.Khf1 Fc6 20.a3 Fb7 21.h3 Ac4 22.Fc4 Kc4 23.Vd3 e5 24.Ke2 Ve8 25. Kf5 Kc3 26.bc3 Ve6 27. Şb2 Şd7 28. Kf1 Vc4 29.Vc4 bc4 30.Şa2 Fc6 31.Kb1 Fd8 32.Kb8 Ke8 33.Ff2 Fa5 34.Ke8 Şe8 35.Şb2 Şf7 36.Fa7 Şe6 37.g4 Fd8 38.Şc1 Fe7 39.Ke3 d5 40.ed5 Şd5 41.Şb2 Şe6 42.Fb6 Fd6 43.h4 gh4 44.Kh3 e4 45.Kh4 Ff4 46.Kh3 Fg5 47.Fd4 a5 48.Kh2 a4 49.Kh1 Fd7 50. Kh2 Şd5 51.Kh5 1/2 - 1/2

Kasparov, Gary-Short, Nigel
Londra 1993 Maçın 3. Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 Ac6 3.Fb5 a6 4.Fa4 Af6 5.0-0 Fe7 6. Ke1 b5 7.Fb3 0-0 8. a4 Fb7 9. d3 Ke8 10 .Abd2 Ff8 11.c3 h6 12.Fa2 d6 13. Ah4 Vd7 14.Ag6 Ae7 15.Af8 Şf8 16.f3 Kad8 17.b4 Ag6 18.Ab3 Fc8 19.Fb1 Ah5 20.ab5 ab5 21.Fc3 Ah4 22.Ka2 Ke6 23.d4 Kg6 24.Şh1 Ke8 25.de5 Ke5 26.g4 Kf6 27.Fd4 Ag3 28.hg3 Af32 9.Fe5 Vg4 30.Kh2 Ae1 31.Ve1 de5 32.Ad2 Kd6 33.Fc2 Fe6 34.Şg1 Şg8 35.Af1 Vg5 36.Ve3 Vd8 37.Kd2 c6 38.Kd6 Vd6 39.Vc5 Ve5 40.bc5 h5 41.Ad2 Şf8 42.Şf2 Şe7 43.Fb3 Fd7

44.Af3 Şf6 45.c4 bc4 46.Fc4 Fe6 47.Fe2 Fg4 48.Fd1 g6 49.Fa4 Fd7 50.Ae1 Şe6 51.Fb3 Şe7 52.Ad3 f6 53.Ab4 f5 54.Fa4 fe4 55.Fc6 Fc6 56.Ac6 Şe6 57.Şe3 g5 58.Şe4 h4 59.gh4 1-0

Short, Nigel-Kasparov, Gary
Londra 1993 Maçın 4. Oyunu

1.e4 c5 2.Af3 d6 3.d4 cd4 4.Ad4 Af6 5.Ac3 a6 6.Fg5 e6 7.f4 Vb6 8.Vd2 Vb2 9.Ab3 Va3 10.Ff6 gf6 11.Fe2 Ac6 12.0-0 Fd7 13.Şh1 h5 14.Ad1?! Kc8 15.Ac3 Vb4 16.c3 Ve4 17.Fd3 Va4 18.Ac4 Kc7 19.Ab6 Va3 20.Ka1? Ae7 21.Ac4 Kc4 22.Fc4 h4 23.Fd3? f5 24.Fe2 Fg7 25.c4 h3 26.g3 d5 27.Ff3? dc4 28.Ke3 c3 29.Kc3 Fc3 30.Vc3 0-0 31.Kg1 Kc8 32.Vf6 Fc6 33.Fc6 Kc6 34.g4 Ag6 35.gf5 ef5 36.Vf5 Va2 37.Vh3 Vc2 38.f5 Kc3?! 39.Vg4? Kb3 40.fg6 Vc6 0-1

Kasparov, Gary-Short, Nigel
Londra 1993 Maçın 5. Oyunu

1.d4 Af6 2.c4 e6 3.Ac3 Fb4 4.Vc2 d5 5.cd5 ed5 6.Fg5 h6 7.Fh4 c5 8.dc5 g5 9.Fg3 Ae4 10.e3 Va5 11.Fe5 0-0 12.Fd3 Ac6! 13.Fe4 Ae5 14.Fd5 Fg4! 15.Af3 Ff3 16.Ff3 Af3 17.gf3 Kac8 18.0-0 1/2-1/2

Short, Nigel-Kasparov, Gary
Londra 1993 Maçın 6. Oyunu

1.e4 c5 2.Af3 d6 3.d4 cd4 4.Ad4 Af6 5.Ac3 a6 6.Fc4 e6 7.Fb3 Abd7 8.f4 Ac5 9.f5 Fe7 10.Vf3 0-0 11.Fe3 e5 12.Ade2 b5 13.Fd5 Kb8 14.b4 Acd7 15.0-0 Ad5 16.Ad5 Fb7 17.Aec3 Af6 18.Kad1 Ad5 19.Ad5 Fd5 20.Kd5 Kc8? 21.Vg4 f6 22.Kf3 Kc2 23.Kh3 Kf7 24.Vh5 h6 25.Vg6 Şf8 26.Fh6? gh6 27.Kh6 Vb6 28.Kc5! Fd8 29.Kh8 Şe7 30.Kh7 Kh7 31.Vh7 Şf8 1/2-1/2

Kasparov, Gary-Short, Nigel
Londra 1993 Maçın 7. Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 Ac6 3.Fb5 a6 4.Fa4 Af6 5.0-0 Fe7 6.Ke1 b5 7.Fb3 0-0 8.a4 Fb7 9.d3 d6 10.Abd2 Ad7 11.c3 Ac5 12.ab5 ab5 13.Ka8 Fa8 14.Fe2

Ff6 15.b4 Ae6 16.Af1 Fb7 17.Ac3 g6 18.Fb3 Fg7 19.h4! Fc8 20.h5 Şh8 21.Ad5 g5?! 22.Ac3 Af4 23.g3! Ah5 24.Af5 Ff5 25.ef5 Vd7 26.Fg5! h6?! 27.Ah4? Af6 28.Ff6 Ff6 29.Vh5 Şh7 30.Ag2?! Ae7 31.Ac3 Ag8 32.d4 ed4 33.cd4 Fd4? 34.Ag4 Şg7 35.Ah6! Ff6 36.Ff7! 1-0

Short, Nigel-Kasparov, Gary
Londra 1993 Maçın 8. Oyunu

1.e4 c5 2.Af3 d6 3.d4 cd4 4.Ad4 Af6 5.Ac3 a6 6.Fc4 e6 7.Fb3 Abd7 8.f4 Ac5 9.e5! de5 10.fe5 Afd7 11.Ff4 b5 12.Vg4 h5 13.Vg3 h4 14.Vg4 g5?! 15.0-0-0 Ve7 16.Ac6! Ab3 17.ab3 Vc5 18.Ae4 Vc6 19.Fg5 Fb7 20.Kd6! Fd6 21.Ad6 Şf8 22.Kf1 Ae5 23.Ve6 Vd5 24.Kf7! Af7 25.Fe7 Şg7 26.Vf6 Şh7 27.Af7 Vh5 28.Ag5 Şg8 29.Ve6 Şg7 30.Vf6 Şg8 31. Ve6 Şg7 32.Ff6 Şh6 33.Af7 Şh7 34.Ag5 Şh6 35.Fh8 Vg6 36.Af7 Şh7 37. Ve7 Vg2?? 38.Fe5?? Vf1 39.Şd2 Vf2 40.Şd3 Vf3 41.Şd2 Vf2 1/2-1/2

Kasparov, Gary-Short, Nigel
Londra 1993 Maçın 9. Oyunu

1.d4 Af6 2.c4 e6 3.Ac3 Fb4 4.Vc2 d5 5.cd5 ed5 6.Fg5 h6 7.Fh4 c5 8.dc5g5 9.Fg3Ae4 10.e3Va5 11.Age2! Ff5 12.Fe5 0-0 13.Ad4 Fg6 14.Ab3 Ac3 15.Fc3 Fc2 16.Aa5 Fc3 17.bc3 b6 18.Şd2! ba5 19.Şc2 Kc8 20.h4 Ad7 21.hg5 Ac5 22.gh6 Ae4 23.c4 Af2 24.Kh4! f5 25.Kd4 dc4 26.Fc4 Şh7 27.Kf1 Ag4 28.Şd2 Kab8 29.Kf5 Kb2 30.Şd3 Kg2 31.Fe6 Kc7 32.Ka5 Af2 33.Şe2 Kh2 34.Şf3 Ah1 35.Kd7 Kd7 36.Fd7 Şh6 37.Ka7 Şg5 38.Ka5 Şf6 39.Fc6 Kc2 40.Kf5 Şe7 41.Fd5 Şd6 42.Kh5 Kd2 43.Kh1?! Kd5 22.a4 Ka5 45.Ka1? Şe5 46.e4 Şe6?? 47.Şc3 Şd6 48.Şd4 Şd7 49.Şc4 Şc6 50.Şb4 Ke5 51.Kc1 Şb6 52.Kc4. 1-0

Short, Nigel-Kasparov, Gary
Londra 1993 Maçın 10. Oyunu

1.e4 c5 2.Af3 d6 3.d4 cd4 4.Ad4 Af6 5.Ac3 a6 6.Fc4 e6 7.Fb3 Abd7 8.f4 Ac5 9.Vf3 b5 10.f5 Fd7 11.fe6 fe6 12.Fg5 Fe7 13.0-0-0 0-0 14.e5 Afe4? 15.Fe7 Ve7 16.Ae4! Kf3 17.ed6 Ab3 18.Ab3 Vf8 19.fg3 Vf3 20.Aec5 Fc6 21.Khe1 e5 22.d7 Kd8 23.Kd6 a5 24.a3! a4 25.Ad2 Vg2

26.c3 Fd5 27.Ad3 Fb3 28.Ae5 Vh2
29.Ac6 Vd6 30.Ke8 Şf7 31.Ad8 Şg6
32.Ae6 Vh2 33.Af4 Şh6 34.Ad3 Vg1
35.Ke1 Vg5 36.Ae5?! g6 37.Kf1?!
Fe6 38.Af7 Ff7 39.Kf7 Vd5 40.Ke7?
Vd6 41.Kf7 Vd3! 42.Ae4 Ve3 43.Ad2
Vd3. 1/2-1/2

Kasparov, Gary-Short, Nigel
Londra 1993 Maçın 11. Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 Ac6 3.d4 cd4 4.Ad4
Fc5 5.Ac6 Vf6 6.Vd2 dc6 7.Ac3 Fe6
8.Aa4!? Kd8 9.Fd3 Fd4 10.0-0 Ae7
11.c3 b5 12.cd4 Vd4 13.Vc2! Va4
14.Va4 ba4 15.Fc2 Fe4 16.Ke1 Fb5
17.Fe3 Ac8 18.Fe5 Ab6 19.Kad1
Kd1 20.Kd1 a6 21.f4 Ad7 22.Fa3
h5!? 23.Şf2 Kh6! 24.e5 c5 25.Ff5
Kb6 26.Kd2?! g6 27.Fc2 Ke6 28.Şg3
Ab6 29.Fc5 Ac4 30.Kd5 Ab2 31.f5
Fe6? 32.Kd2?! gf5 33.Şf4 Ac4
34.Ke2 f6 35.Ff5 Ke5 36.Fd3 Fd5
37.Fd4? Ke2 38.Fe2 Şe7 39.Fh5
Fg2 40.Fd1 a3 41.h4 Fd5 42.h5 Ae5
43.h6 Fa2 44.Fc5 Şf7 45.Fc2 Fe4?
46.h7 Şg7 47.Ff8 Şh8 48.Fe7 Fd3
49.Ff6 Şh7 50.Fe5 Fe2 1/2-1/2

Short, Nigel-Kasparov, Gary
Londra 1993 Maçın 12. Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 d6 3.d4 cd4 4.Ad4
Af6 5.Ac3 a6 6.Fc4 e6 7.Fb3 Ac6
8.f4 Fe7 9.Fe3 0-0 10.Vf3 Ad4
11.Fd4 b5 12.Ff6 Ff6 13.e5 Fh4
14.g3 Kb8 15.gh4 Fb7 16.Ae4 de5
17.Kg1 g6! 18.Kd1 Fe4 19.Ve4 Vh4
20.Şe2 Vh2 21.Kg2 Vf4 22..Vf4 ef4
23.Şf3 Kfd8 24.Kd8 Kd8 25.Şf4 Şf8
26.Şe3 Şe7 27.c4 h5 28.a4 ba4
29.Fa4 h4 30.c5 Kh8 31.Kc2 h3
32.Fe6 e5 33.Şf2 h2 34.Kc1 a5
35.Fd5 Kd8 36.Fg2?! Kd2 37.Şg3
Şd7 38.Ka1 f5 39.Şh2 Kb2 40.Ka5
e4. 1/2-1/2

Kasparov, Gary-Short, Nigel
Londra 1993 Maçın 13. Oyunu

1.d4 d5 2.c4 c6 3.Ac3 Af6 4.Af3
dc4 5.a4 Ff5 6.e3 e6 7.Fc4 Fb4 8.0-0
Abd7 9.Ve2 Fg6 10.e4 0-0 11.Fd3
Va5 12.e5 Ad5 13.Fg6 fg6 14.Ac4 c5
15.Ad6 Va6 16.Va6 ba6 17.Ag5?! cd4
18.Ae6 Kfb8 19.Kd1 Ae5 20.Kd4
Kb6 21.Kd5 Kd6 22.Kd6 Fd6 23.Ff4
Ke8 24.Ad4 Fc5 25.Ab3 Fb4?
26.Fe3 Ad3 27.Kb1 Ke8 28.Fa7?

Kc2 29.Fd4 Şf7 30.h3 Fe7 31.Kd1
Ab2 32.Aa1 Ad1 33.Ac2 Ff6 34.Ff6
gf6 1/2-1/2.

Short, Nigel - Kasparov, Gary
Londra 1993 Maçın 14. Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 d6 3.d4 cd4 4.Ad4
Af6 5.Ac3 a6 6.Fc4 e6 7.Fb3 Ac6
8.Fe3 Fe7 9.f4 0-0 10.0-0 Ad4
11.Fd4 b5 12.e5 de5 13.fe5 Ad7
14.Ae4 Fb7 15.Ad6 Fd6 16.ed6 Vg5
17.Ve2 e5 18.Fc3 Vg6 19.Kad1 Şh8
20.Fd5 Fd5 21.Kd5 Ve6 22.Kfd1
Kfc8 23.Fa5 Kc6 24.b3 Kac8 25.Fc7
Ke8 26.c4 bc4 27.bc4 f5 28.h3 h6
29.Vc2 e4 30.Va4 Kc5 31.Kc5 Ac5
32.Vc6 Ad7 33.Vd5 Vg6 34.Vd2?
Ke5 35.Ve3 Ve6 36.Kc1 Kc5 37.Kc2
Şg8 38.a4 Şf7 39.Vf2 e3 1/2-1/2

Kasparov, Gary - Short, Nigel
Londra 1993 Maçın 15. Oyunu

1.d4 d5 2.c4 e6 3.Ac3 Af6 4.cd5
ed5 5.Fg5 Fe7 6.e3 0-0 7.Fd3 Abd7
8.Age2 Ke8 9.0-0 Af8 10.b4!? a6
11.a3 c6 12.Vc2 g6 13.f3 Ae6 14.Fh4
Ah5 15.Fe7 Ke7? 16.Vd2 b6?
17.Kad1 Fb7 18.Fb1 Ahg7 19.e4 Kc8
20.Fa2 Kd7 21.Af4! Af4 22.Vf4 Ae6
23.Ve5 Ke7 24.Vg3 Vc7 25.Vh4 Ag7
26.Ke1 Vd8 27.Kfd1 Kcc7 28.Aa4
de4? 29.fe4 Ve8? 30.Ac3! Kcd7
31.Vf2 Ae6 32.e5 c5 33.bc5 bc5 34.d5
Ad4 35.Ae4 Vd8 36.Af6 Şg7 37.Ad7
Kd7 38.Kc5 Ae6 39.Kcc1 1-0

Short, Nigel - Kasparov, Gary
Londra 1993 Maçın 16. Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 d6 3.d4 cd4 4.Ad4
Af6 5.Ac3 a6 6.Fc4 e6 7.Fb3 b5 8.0-0
Fe7 9.Vf3 Vc7 10.Vg3 Ac6 11.Ac6
Ve6 12.Ke1 Fb7 13.a3 Kd8! 14.f3 0-0
15.Fh6 Ae8 16.Şh1 Şh8 17.Fg5 Fg5
18.Vg5 Af6 19.Kad1 Kd7 20.Kd3
Kfd8 21.Ked1 Ve5 22.Ve3 Şg8 23.Şg1
Şf8?! 24.Vf2 Fa8 25.Ae2 g6? 26.Ad4
Ve5 27.Ke1 g5 28.c3 Şg7 29.Fc2 Kg8
30.Ab3 Şf8 31.Kd4 Şe7 32.a4 h5
33.ab5 ab5 34.Kb4 h4 35.Ad4 g4
36.Kb5 d5 37.Vh4 Vh5 38.Af5! 1-0

Kasparov, Gary - Short, Nigel
Londra 1993 Maçın 17. Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 Ac6 3.d4 ed4 4.Ad4
Fc5 5.Ac6 Vf6 6.Vd2 dc6 7.Ac3 Fe6

8.Aa4 Kd8 9.Fd3 Fd4 10.0-0 a6
11.Ac3 Ae7 12.Ae2 Fb6 13.Vf4 Ag6?!
14.Vf6 gf6 15.Ag3 h5 16.Fe2 h4
17.Af5 Ff5 18.ef5 Ae5 19.Ke1 Şf8
20.Ff4?! Kd4 21.g3 Şg7 22.Kad1 Ke4
23.Şg2 hg3 24.fg3?! Ff2! 25.Şf2 Kh2
26.Şf1 Kcc2 27.Ke2 Kh1 28.Şf2 Kd1
29.b3 Kd7 30.Kd2 Kd2 31.Fd2 c5
32.Şe3 c6 33.Şe4 c4 34.b4 b5 35.Ff4
Ad7 36.Şd4 Şf8 37.Fc7 Şe7 38.g4 Şf8
39.Fd6 Şg7 40.Fc7 Şf8 41.a3 1/2 - 1/2

Short, Nigel - Kasparov, Gary
Londra 1993 Maçın 18. Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 d6 3.d4 cd4 4.Ad4
Af6 5.Ac3 a6 6.Fc4 e6 7.Fb3 b5 8.0-0
Fe7 9.Vf3 Vc7 10.Vg3 0-0 11.Fh6
Ae8 12.Kad1 Fd7 13.Af3! a5! 14.a4
b4 15.Ae2 Ac6 16.Af4 Ff6?! 17.Ad3
e5 18.Fe3 Fe7 19.Ad2 Af6 20.f3 Kfe8
21.Şh1 Fe6 22.Kfe1 Kac8 23.Vf2 d5!
24.Fb6 Vb8 25.Fc5 Fe5 Ac5 Ad4
27.Ae6 fe6 28.ed5 Ab3 29.Ab3 ed5
30.Aa5 Va8 31.Ab3 Va4 32.Ka1 Vc6
33.Ke2 d4 34.Ve1 Vd6 35.Ka5 d3 1/2
- 1/2

Kasparov, Gary - Short, Nigel
Londra 1993 Maçın 19. Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 Ac6 3.Fb5 a6 4.Fa4
d6 5.Fc6 bc6 6.d4 ed4 7.Vd4 Af6 8.0-0
Fe7 9.e5 c5 10.Vd3 de5 11.Vd8 Fd8
12.Ae5 Fe7 13.Ke1 0-0 14.Fg5 Fe6
15.Ad2 Kfe8 16.h3 h6 17.Fh4 Kad8
18.Adf3 g5 19.Fg3 Fd5 20.Kad1 Şg7
21.c4 Fb7 22.Kd8 Kd8 23.Ac6 Fc6
24.Ke7 Kd1 25.Şh2 Ae4 26.Kc7 1/2 -
1/2

Short, Nigel - Kasparov, Gary
Londra 1993 Maçın 20. Oyunu

1.e4 e5 2.Af3 d6 3.d4 cd4 4.Ad4
Af6 5.Ac3 a6 6.Fc4 e6 7.Fb3 b5 8.0-0
Fe7 9.Vf3 Vc7 10.Vg3 0-0 11.Fh6
Ae8 12.Kad1 Fd7 13.a3 Ac6 14.Ac6
Fc6 15.Ff4 Vb7 16.Kfe1 a5 17.e5 de5
18.Fe5 Ff6 19.Kd4 Kd8 20.Kd8 Fd8
21.Ae2 a4 22.Fa2 b4 23.ab4 Vb4
24.Fc3 Vb7 25.Ad4 Af6! 26.Ac6 Vc6
27.Kd1 Fe7 28.h3 Ka8 29.Kd4 Ae8
30.Vd3 Ff6 31.Kc4 Va6 32.Ff6 Af6
33.Vd2 h6 34.Kd4 Vb6 35.c3 a3
36.ba3 1/2 - 1/2.

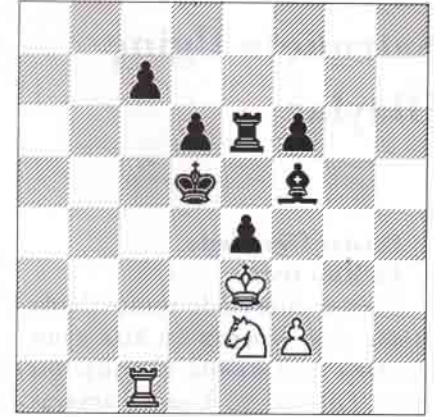
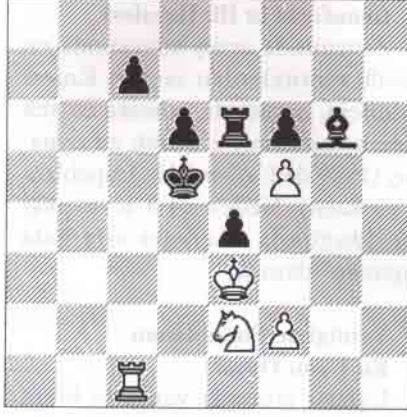
Sonuç: Gary Kasparov: 12,5: 7,5
luk bir skorla maçı açık farkla
kazandı.

Sonuncu Mohikan!

Birinci diyagramın altında "Beyaz oynar kazanır." yazıyor.

Pozisyonu incelediğimizde siyahın materyal üstünlüğüne sahip olduğunu görüyoruz.

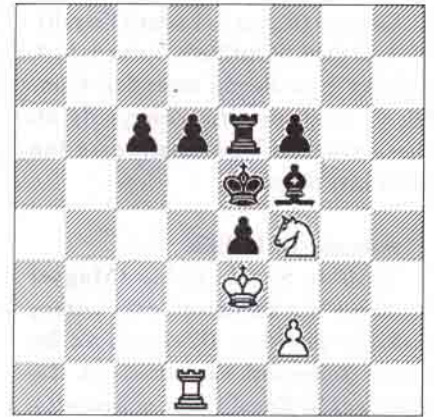
Acaba beyaz nasıl kazanacak? Bu sorunun yanıtını hep beraber bulmaya çalışalım.



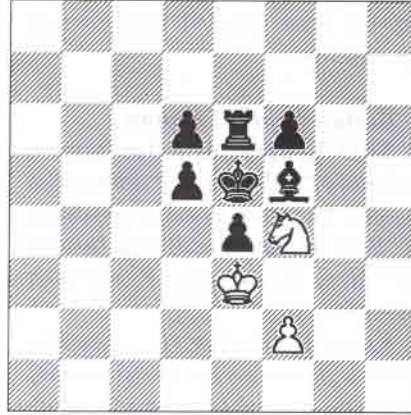
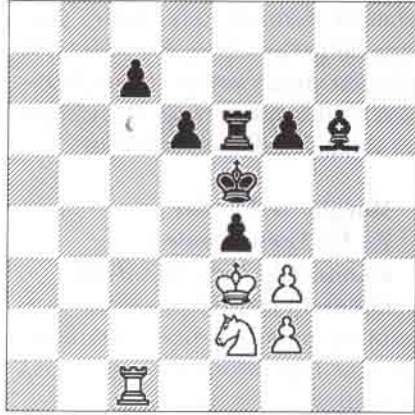
2.f5 Ff5 (Alış zorunlu. Aksi halde taş kaybeder.)



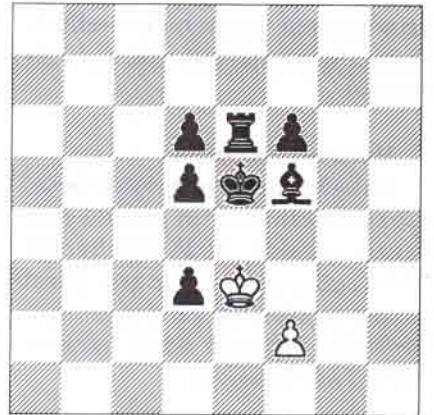
3.Af4 Şe5 (Tek hamle.)



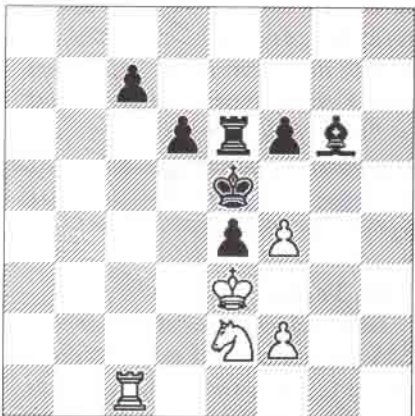
4.Kd1 c6 (Zorunlu hamle. Beyaz, 4.Kd5 matla tehdit ediyor.)



5.Kd5 cd5 (Tek hamle.)
6.Ad3ed3 (Tek hamle.)



7.f4 mat.



1.f4 Şd5 (2..Şf5 yanlış olurdu. 3.Ad4 ile kale kaybederdi.)

Kombinezon okulu: Çözüm I: 1..Fc3 2.Fc3 Ke3! 3.Şe3 Vg3 4.Şd4 (4.Şd2 Vd3) 4..Vg4 5.Şd5 Kd8 kazanır. a) 6.Şe6 Vd7 mat b) 6.Şe5 Vf5 mat (Franklin - Wade, Londra 1961). **Çözüm II:** 1.Fe6 de6 2.Ve6 Fb7 (2..Vb7 3.Fe7!) 3.Fe7!! Şe7 (3..Ve7 4.Kd1) 4.Ve7 Şe8 5.Ke6 kazanır (Wolf - Sokolny, Viyana 1936). **Çözüm III:** 1.Af7! Şf7 2.Vh5 g6 (2..Şf8 3.Kf1 Fd7 4.Ke3) 3.Fg6 hg6 4.Vh8 Ff5 5.Kb1 Fe4 6.Ke4! de4 7.Vf6 kazanır (Keres - Winter, Varşova 1935). **Çözüm IV:** 1..Kd2!! 2.Fd2 (Şahla alırsa Ae4 var.) 2..Ve5 3.Şf1 Vd4 4.Fe1 Ve4 5.Şg2 Ve2 6.Şh3 Kg6 7.g4 Vf3 8.Fg3 Kb6 mat (Troianescu - L. Szabo). **Çözüm V:** 1..Ad4! 2.ed4 (2.Vd1 Kc8!) 2..Kc7 3.Ae4 Ve6 4.Ae5 fe5 5.Şd1 (5.de5 Vd5! 6.e6 Şh6 7.Vd1 Ve5) 5..Vf5! kazanır. a) 6.Vb1 Vd3 7.Şe1 Ve2 mat. b) 6.Şe1 Vd3 7.Vd1 Ve3 8.Şf1 Vf2 mat (Weil - Alekhine, Lublin 1942). **Çözüm VI:** 1.Fd6!! Va1 2.Şe2 Fg1 3.e5 Aa6 4.Ag7 Şd8 5.Vf6! Af6 6.Fe7 mat (Anderssen - Kieseritzky, Londra 1851). **Çözüm VII:** 1.Ad5! Fd5 2.ed5 ŞB 3.Vf2 f5 4.Vg3! Fe5 5.Vg6 Ff4 6.Kf4 Ka7 7.d6! kazanır (Maroczy - Charousek, Budapeşte 1895). **Çözüm VIII:** 1..Kd1! 2.Kd1 (2.Şd1 Vd6) 2..Vc4 3.Kd2 Vc1 4.Kd1 Vc3 kazanır (Baturinsky - Romanovsky, Moskova 1945).

Satrançta İlginç Olaylar

Ustalar Düzeyinde En Kısa Oyun

Ustalar düzeyinde turnuvalarda şu ana dek oynanan en kısa oyun yalnızca dört hamle sürmüştür. Bu oyun, Gibaud ve Lazard arasında 1924 yılındaki Paris Şampiyonluğu Turnuvası'nda oynanmıştır. İşte oyunun hamleleri:

Paris, 1924 Vezir Eri Oyunu

Gibaud (Beyaz) - Lazard (Siyah)

1.d4-Af6, 2.Ad2-e5, 3.dxe5-Ag4, 4.h3-Ae3! ve Beyaz terkeder. Çünkü, ya vezirini yitirecek ya da atı alırsa siyahın Vh4+ hamlesinden sonra mat olacaktır.

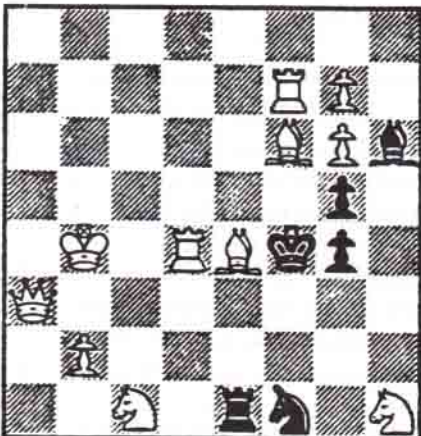
Satranç ve Delilik

1850'de Szechenyi'de (Magyar Academy'nin kurucusu) eski satranç tutkusu yeniden alevlendi ve bu ruhsal dengesini kaybettirecek duruma geldi. Zavallı öğrencilerinden birinin artık onunla hergün 10-12 saat satranç oynaması gerekiyordu.

Szechenyi yavaş yavaş ruhsal sağlığını kazandı, ancak bu kez talihsiz öğrenci için yapılacak çok şey kalmamıştı.

Mucizevi Satranççı

Kulakları duymadığı halde beste yapan Beethoven'ın mucizesine benzer şekilde, A. F. Mackenzie gözleri görmediği halde çok güzel satranç problemleri yaratmıştır. İşte bunlardan birincilik ödülü kazanan biri: İki hamlede mat.



Grünfeld'in İlk Hamlesi

Zamanında açılış konusunda en büyük otoritelerden sayılan Ernest Grünfeld, hayatında yalnızca bir tek kere açılış hamlesi olarak e4 oynamış (1929'da Carlsbad'da Capablanca'ya karşı). Neden e4'ü sevmediği sorulduğunda "Açılıştaki asla hata yapmam" demiş.

Yenilgiyle Sonuçlanan

En Uzun Oyun

Ustalar arasında yenilgiyle biten en uzun oyun tam 168 hamle sürmüştür.

Oyun 1907 Carlsbad Turnuvası'nda oynanmıştır. Oyunun 7. hamlesinde Heinrich Wolf'a karşı bir piyonunu yitiren Oldrich Duras silahlarını teslim ettiğinde 6 oturumda toplam 22.5 saat geçmişti. Oyunun sonunda Wolf, Duras'ın yalnız kalan şahına karşı iki vezire sahip olduğunda dahi Duras direnmekteydi (Belki de bir deprem olmasını umuyordu)?

Oyun çok uzun olduğu için burada hamlelerini veremiyoruz.

Beraberlikle Biten

En Uzun Oyun

Beraberlikle biten en uzun oyun Pilnik ve Czerniak arasında oynanmıştır. Bu oyun tam 191 hamle ve 23 saat sürmüştür.

Reshevsky'nin Tahmini

ABD Şampiyonlarından Sammy Reshevsky'e 1933 Batı Turnuvası'nı kazanıp kazanamayacağı sorulmuş ve "Beni orada yenebilecek biri var mı?" diye yanıtlamış. Reshevsky haklı çıkmış.

Kimse Reshevsky'yi yenememiş ancak o da turnuvayı kazanamamış. (9 kazanç, 4 beraberlik ve sıfır yenilgiyle Reshevsky 11-2'lik bir skor yaparken, Fine 12 kazanç ve bir yenilgiyle 12-1'lik bir skor yaparak birinci olmuş.)

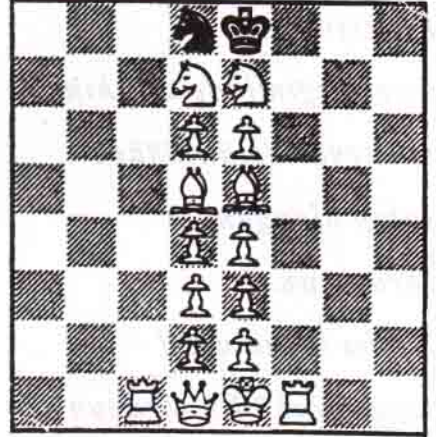
Kazanan Kim?

1870'de Baden-Baden'de yapılan çift turlu turnuvada, Anderssen Steinitz'i 2-0; Steinitz Neumann'ı 2-0 ve Neumann da Anderssen'i 2-0 yenmiş (Bir de satrancın her zaman daha iyi olanın kazandığı bilimsel bir oyun olduğu iddia edilir!).

1220 Hamlede Mat!

J.N. Babson, 1882'de Brentano's Chess Monthly'de şöyle bir satranç problemi yayınladı: "Beyaz, siyahın atına tahtada üç kez tur attırdıktan sonra 1220 hamlede mat eder".

Pozisyon aşağıda, denemek istemez miydiniz?



Satranççı Yeniden Öğrenen Usta

Rus satranç ustası Iljin Genevsky, satranç oynamayı hayatı boyunca iki kez öğrenmek zorunda kalmıştır. Birinci Dünya Savaşı sırasında bir patlamanın şoku nedeniyle belleğini yitiren ustaya satranç taşlarının nasıl hareket ettiği ve birbirlerini aldığı yeniden öğretilmiştir.

Morphy ve Fischer

En İyi Açılış Hamlesi

Konusunda Aynı Fikirdeler

Grünfeld'in aksine, satranç tarihinin en büyük şampiyonlarından biri olan Paul Morphy hiçbir oyuna d4 hamlesiyle başlamamış.

Modern satranç dünyasının satranç şampiyonlarından Bobby Fischer de "Prensip olarak asla vezir piyonu ile açılış yapmam" demiştir. Steinitz'in bir oyununun analizi sırasında Fischer aynen şunları yazmıştır: "1862'deki satranç oyuncuları, bugünün oyuncularının bilmediği çok değerli bir şeyi biliyorlardı: 1.d4 hiç bir yere götürmez!"

İlk Turnuva

İlk uluslararası satranç turnuvası 1575 yılında Madrid'te II. Philip'in sarayında yapılmıştır. Oyuncular İspanya'dan Ruy Lopez ve Alfonso Ceron ile İtalya'dan Giovanni Leonardo ve Paolo Boi idi.

Birincilik ödülünü Leonardo kazanmış.

Bu ilk turnuvadaki oyunlardan birinin hamleleri aşağıda (Bugünün turnuva oyunlarına göre oldukça ilkel sayılabilir):

Madrid- 1575

Reddeilen Şah Gambiti

Lopaz (Beyaz) - Leonardo (Siyah) 1.e4-e5, 2.f4-d6, 3.Fc4-c6, 4.Af3-Fg4, 5.fxe5-dxe5, 6.Fxf7+-Şxf7, 7.Axe5+-Şe8, 8.Vxg4-Af6, 9.Ve6+-Ve7,10.Vc8+-Vd8,11.Vxd8+-Şxd8, 12.Af7+ ve siyah terkeder.

Sıcak Bir Maç!

1911 yılında Schlechter ve Tarasch, Köln'de satranç tarihinin en ilginç maçlarından birini oynamışlardır. Oyunlar sırasında sıcaklık gölgede 35 °C'yi bulmaktaydı.

Şüpheli Hamleler

Dünya şampiyonlarından Steinitz bir keresinde ajan olduğu iddiasıyla tutuklanmış. Polis yetkilileri Steinitz'in Tchigorin'le yaptığı maç sırasında oynadığı hamlelerin gizli savaş sırlarını ortaya koyan şifreler içerdiğini iddia ediyorlardı.

Zaman Sınırını Aşana

Para Cezası

1906 Nürnberg Kongresi'nde eğer oyun altı saat veya daha az sürerse zaman sınırlaması yoktu. Ancak, altı saatten sonra oyuncular her saatte onbeş hamle oynamak zorundaydılar.

Eğer zaman sınırını aşarlarsa, kullandıkları her fazladan dakika için bir mark ceza vereceklerdi.

Bu kural yüzünden Tarrasch yalnızca Salwe'ye karşı oyunu kaybetmekle kalmadı ayrıca 20 dolar tutarında da ceza ödedi.

İyi Bir Öğüt

Almanca yayınlanan ve adı "Satranç Turnuvası İzleyicilerine Öğütler" olan bir kitabının ilk sayfası hariç diğer tüm sayfaları bomboşmuş. İlk sayfada da yalnızca iki sözcük "çenenizi kapayın"

KAYNAK

Irving Chernev, Wonders and Curiosities of Chess,

Matematik Problemleri

Diñçer Akay - Hasan Çetinkaya

Hüseyin Demir - Erhan Gürel

1. Bir ABCD yamuğunda (AB, CD doğruları paralel!) AD, BC doğruları bir K noktasında, AC, BD doğruları da bir L noktasında kesişsin. KL doğrusu AB yi M de, DM, CM doğruları sırasıyla AC, BD yi, I, J de kessin.

(a) IJ nin AB ye paralel olduğunu gösteriniz.

(b) CIM ve CJB üçgenlerinin alanlarının eşit olduğunu gösteriniz.

2. Bir ABC üçgeninde B açısı 20°, C açısı da 30° dir. Üçgenin içinde B ye ait içaçıortay üzerinde kalan bir D noktası alınıyor. $\angle DCA = 10^\circ$ olduğuna göre $\angle BAD$ açısının ölçüsünü hesaplayınız.

3. Bir ABCD dörtgeninde [BC] ve [DA] kenarlarının orta noktaları sırasıyla E ve F, ED ve CF, EA ve BF doğrularının kesişme noktaları da sırasıyla M, N olsun.

FNEM dörtgeninin alanının NAB ve MCD üçgenlerinin alanlarının toplamına eşit olduğunu gösteriniz.

4. Bir ABCD dörtgeninde [BC], [DA] doğru parçalarının orta noktaları sırasıyla E, F olsun. Bu dörtgende $|BC| = |DA|$ ise [AB], [CD], [EF] doğru parçalarının ortadikmelerinin ya paralel yahut da noktadaş olduğunu gösteriniz.

5. ABC bir eşkenar üçgen olsun. Üçgenin içinde olup, AB veya AC üzerinde olmayan bir X noktası verildiğinde, BX ve CA nın kesişim noktası K_X , CX ve BA nın kesişim noktası da L_X olsun, XBC üçgeninin alanı K_X AL_X X dörtgeninin alanına eşit olacak şekilde seçilen X noktalarının geometrik yerini bulunuz.

6. [BC] doğru parçasını çap kabul eden bir çember üzerinde, söz konusu çapın farklı taraflarında kalan sabit bir A ve değişken bir X noktası alınsın. AX doğrusu [BC] yi bir E noktasında kessin. |EX| uzunluğunun alabileceği en büyük değeri alabilmesi için gerek ve yeter şartın,

$$|BX|/|CX| = (|CA|/|BA|)^{1/3}$$
 olduğunu gösteriniz.

7. Hangi dışbükey dörtgenlerin içine, köşelere birleştirilmesiyle ortaya çıkan dört üçgenin alanları eşit olacak şekilde bir nokta yerleştirilebilir?

8. Köşeleri çevrel çember üzerinde A, B, C, D şeklinde sıralanmış bir ABCD kirişler dörtgeni aynı zamanda bir teğetler dörtgeni olsun,

$a = |AB|$; $b = |BC|$, $c = |CD|$, $d = |DA|$, $e = |AC|$, $f = |BD|$ olmak üzere

$$(a + b + c + d)^2 \geq 8ef$$

olduğunu, eşitliğin de ancak ve yalnız ABCD nin bir kare olması halinde mümkün olduğunu gösteriniz.

$$9. 5^x + 2 = 17y$$

denkleminin x ve y tamsayı çözümlerinin olamayacağını gösteriniz.

$$10. 4x^8 - 2x^7 + x^6 - 3x^4 + x^2 - x + 1 > 0$$

eşitsizliğinin bütün x gerçel sayıları için doğru olduğunu gösteriniz.

Matematik Dünyası Dergisi,
Sayı 4 (Ekim 1993)'ten alınmıştır.