

Düşünme Kutusu



SATRANÇ PROBLEMLERİ

No : 17. 4 hamlede mat

Taşlar :

Beyaz : Sh1, Ka4

Fb1, Ff4

Siyah : Sf2, a5

16 No'lu problemin çözümü :

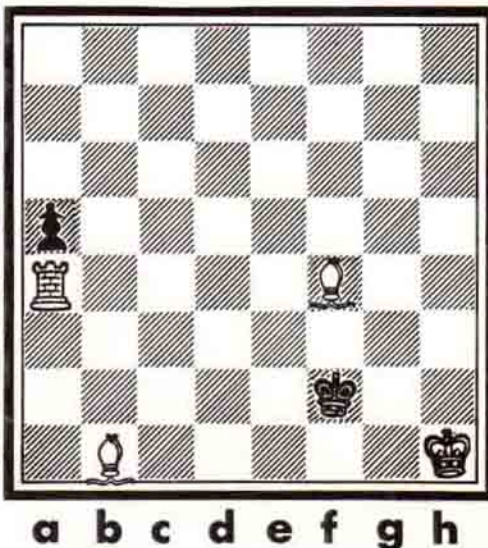
1. Ff2

- a) 1. e8 (V)
- 2. C4 +, P × P (geçerken)
- 3. Ab4 + Mat

- b) 1. a5
- 2. C4 +, P × P (geçerken)
- 3. Ae7 +, Mat

- c) 1. Sc5
- 2. F × P +, Sb5 veya Sd5
- 3. C4 +, Mat

- d) 1. Sf4
- 2. C4 +, (Fil ile), d3
- 3. F × P +, Mat



YENİ BİLMECELER

1.

Geniş bir ırmağın karşı tarafına geçmek isteyen 357 kişilik bir müfreze başlarındaki subayla beraber çok müşkül durumdadırlar. O sırada iki çocuğun çekmekte olduğu bir kaiyık görürler. Kayık o kadar küçütür ki ya iki çocuk ya da bir büyüğü alabilir.

Subay erlerini bu kayıkla nasıl karşıya getirir ve sonunda çocukları kayıklarıyla beraber kıyıda bırakır. Bunun için kayık bir kırıdan ötekine kaç kere gider?

2.

Bu karışık harflerin her biri ünlü bir kente aittir. Bakalım kolay bulabilecek misiniz ?

Puthar

Rayakas

Mitiz

İllazin

Duburr

Nahevor

Larfonas

Laonip

GEÇEN SAYIDAKİ BİLMECELERİN ÇÖZÜMÜ

1. Çözüm

$$a. b. c. = 36$$

$$1. 1. \quad 36$$

$$1. 2. \quad 18$$

$$1. 4. \quad 9$$

$$2. 2. \quad 9$$

$$1. 3. \quad 12$$

$$1. 6. \quad 6$$

$$a + b + c$$

$$1 + 1 + = 38$$

$$1 + 2 + 18 = 21$$

$$1 + 4 + 9 = 14$$

$$2 + 2 + 9 = 13$$

$$1 + 3 + 12 = 16$$

$$1 + 6 + 6 = 13$$

2. Çözüm

1. Barsenola

2. Helsinki

3. Kirne

4. Keban

5. Malazgirt

6. Şile

7. Akçakoca

8. Yusufeli

9. Tarsus

10. Silifke

Postacı evin numarasını biliyor, fakat bu ne 38, ne 21, 14 veya 16 dır. İkinci cevapta en yaşlı bir kızın olduğunu anlayınca 2, 2, 9 dur diyor.