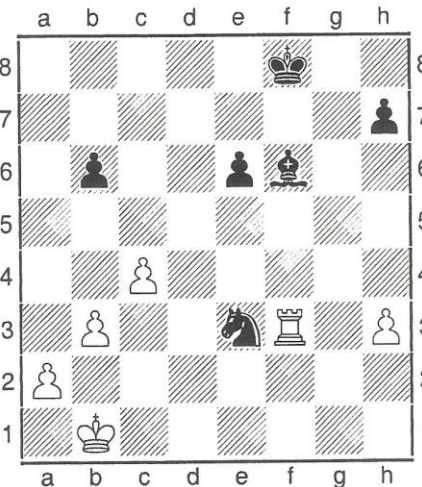


## Двојни удар

1.

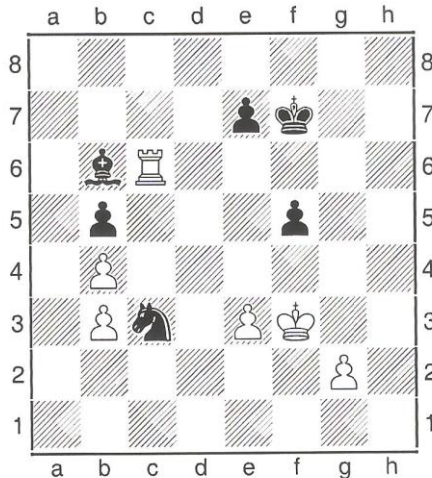


01. Својим последњим потезом бели је дошао топом на поље f3 и остварио двојни удар.

A) Које црне фигуре су угрожене овим двојним ударом?

B) Који је најбољи потез за црнога у позицији приказаној на горњем дијаграму?

2.

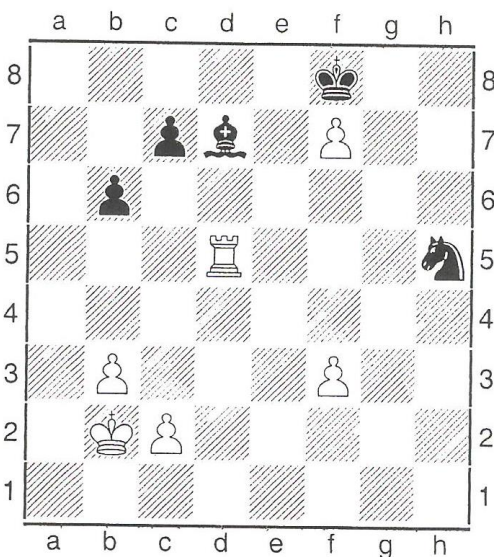


01. Својим последњим потезом бели је дошао топом на поље c6 и остварио двојни удар.

A) Које црне фигуре су угрожене овим двојним ударом?

B) Који је најбољи потез за црнога у позицији приказаној на горњем дијаграму?

3.

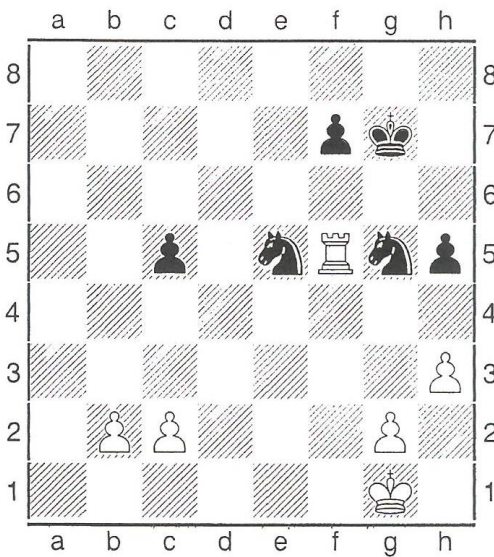


01. Својим последњим потезом бели је дошао топом на поље d5 и остварио двојни удар.

A) Које црне фигуре су угрожене овим двојним ударом?

B) Који је најбољи потез за црнога у позицији приказаној на горњем дијаграму?

4.



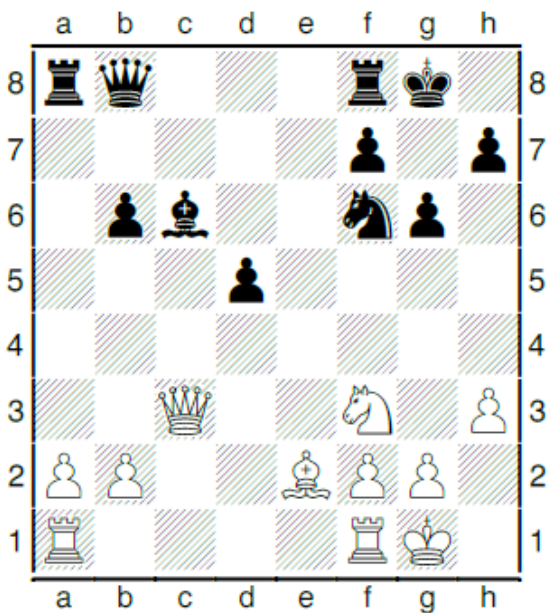
01. Својим последњим потезом бели је дошао топом на поље f5 и остварио двојни удар.

A) Које црне фигуре су угрожене овим двојним ударом?

B) Који је најбољи потез за црнога у позицији приказаној на горњем дијаграму?

## Двојни удар

5.



01. Својим последњим потезом бели је дошао дамом на поље c3 и остварио *двојни удар*.

A) Које црне фигуре су угрожене овим двојним ударом?

---

Б) Који је најбољи потез за црнога у позицији приказаној на горњем дијаграму?

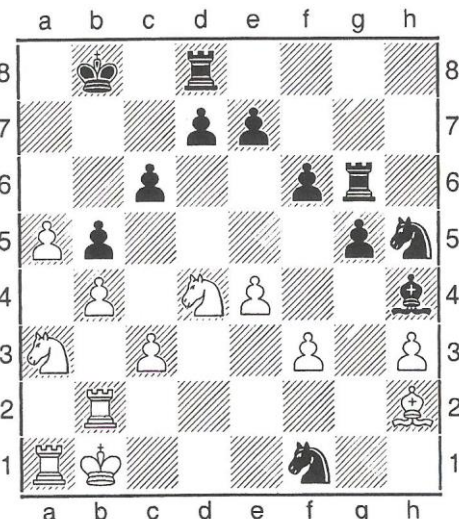
---

Решења:

1. A) Se3, Lf6; Б) Sf5
2. A) Sc3, Lb6; Б) Sd5
3. A) Sh5, Ld7; Б) Sf6
4. A) Se5, Sg5; Б) f6
5. A) Sf6, Lc6; Б)...Db8-d6

## Шах и одбрана од шаха

1.

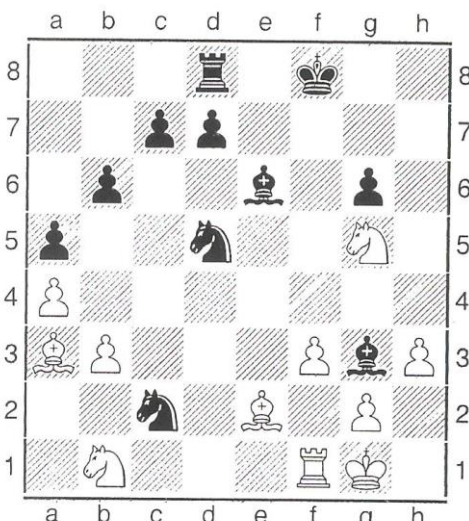


02. Својим последњим потезом бели је дошао ловцем на поље h2, одакле је напао црног краља на пољу b8 и тиме му дао шах.

А) Упишите шаховском нотацијом све потезе којима црни може да се одбрани од датог шаха.

Б) Који од тих потеза је најлошији за црнога?

3.

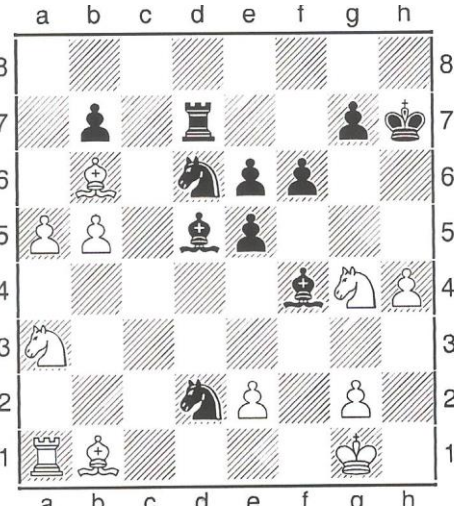


02. Својим последњим потезом бели је дошао ловцем на поље a3, одакле је напао црног краља на пољу f8 и тиме му дао шах.

А) Упишите шаховском нотацијом све потезе којима црни може да се одбрани од датог шаха.

Б) Који од тих потеза је најлошији за црнога?

2.

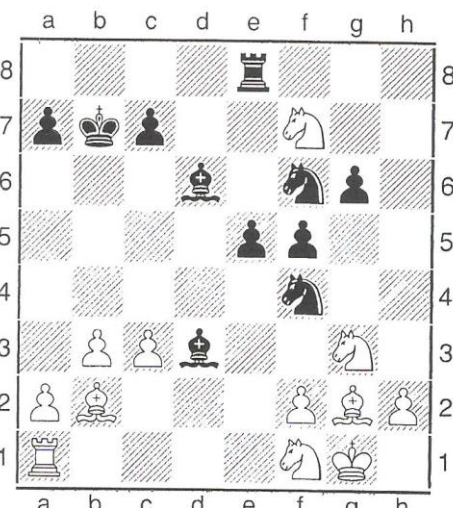


02. Својим последњим потезом бели је дошао ловцем на поље b1, одакле је напао црног краља на пољу h7 и тиме му дао шах.

А) Упишите шаховском нотацијом све потезе којима црни може да се одбрани од датог шаха.

Б) Који од тих потеза је најлошији за црнога?

4.



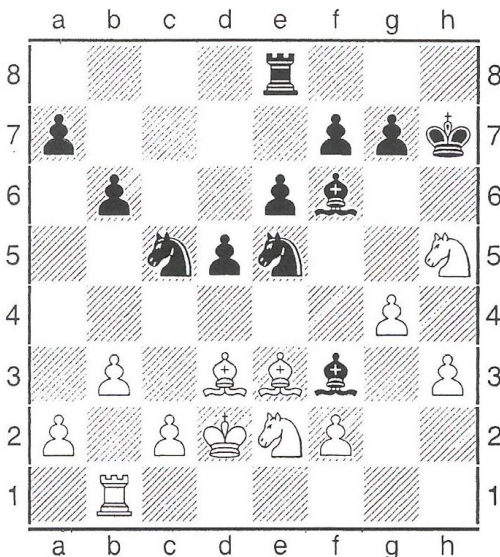
02. Својим последњим потезом бели је дошао ловцем на поље g2, одакле је напао црног краља на пољу b7 и тиме му дао шах.

А) Упишите шаховском нотацијом све потезе којима црни може да се одбрани од датог шаха.

Б) Који од тих потеза је најлошији за црнога?

## Шах и одбрана од шаха

5.



02. Својим последњим потезом бели је дошао ловцем на поље d3, одакле је напао црног краља на пољу h7 и тиме му дао шах.

А) Упишите шаховском нотацијом све потезе којима црни може да се одбрани од датог шаха.

---

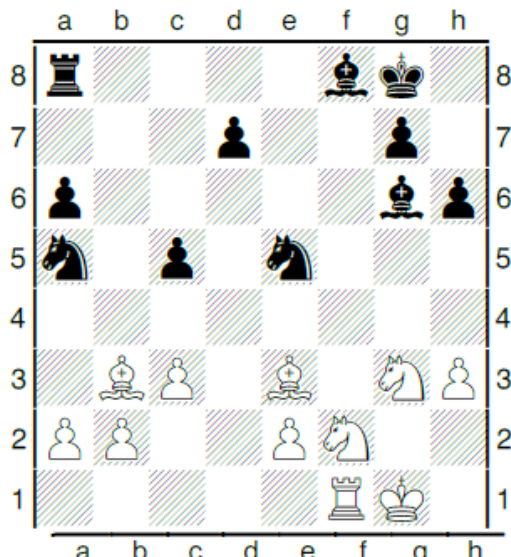
---

Б) Који од тих потеза је најлошији за црнога?

---

---

6.



02. Својим последњим потезом бели је дошао ловцем на поље b3, одакле је напао црног краља на пољу g8 и тиме му дао шах.

А) Упишите шаховском нотацијом све потезе којима црни може да се одбрани од датог шаха.

---

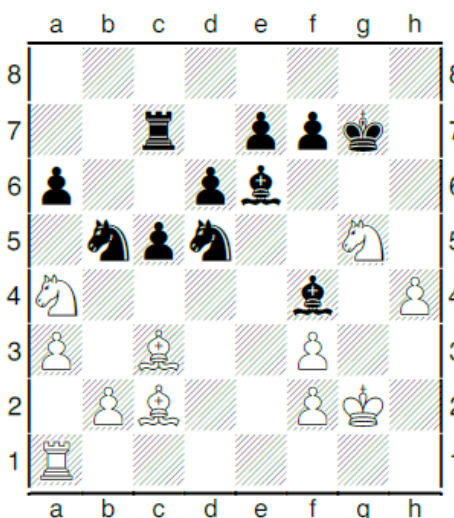
---

Б) Који од тих потеза је најлошији за црнога?

---

---

7.



02. Својим последњим потезом бели је дошао ловцем на поље c3, одакле је напао црног краља на пољу g7 и тиме му дао шах.

А) Упишите шаховском нотацијом све потезе којима црни може да се одбрани од датог шаха.

---

---

Б) Који од тих потеза је најлошији за црнога?

---

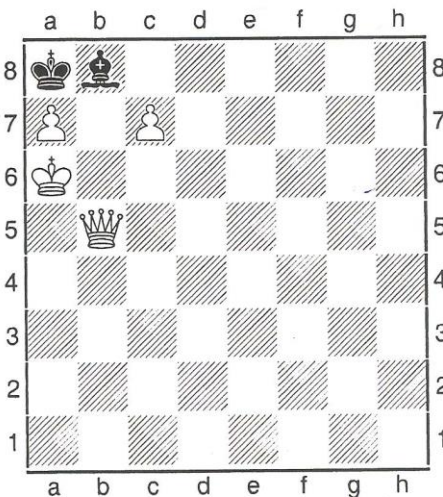
---

**Решења:**

1. A) Kc8, Ka7, Kb7, Kc8, d6, e5, Sf4, Shg7, Sfg3, S:h2, Lg3; Б)d6
2. A) Kh8, Kg8, g6, f5, e4, Sf5, S6e4, S2e4, S:b1, Le4; Б)g6
3. A) Kg8, Kg7, Ke8, d6, c5, Se7, Sgb4, Sb4, S:a3, Ld6; Б)d6
4. A) Kb8, Kc8, Ka6, Kb6, c6, e4, S6d4, Se4, S4d5, S:g2, Le4; Б)c6
5. A) Kh8, Kg8, g6, Sg6, Se:d3, Se4, Sc:d3, Le4; Б)g6
6. A) Kh7, Kh8, S:b3, c4, Sac4, Sec4, d5, Sf7, Lf7; Б)d5
7. A) Kf8, Kg8, Kh6, Sb5:c3, Sd5:c3, Sb5d4, Sd5f6, f6, Le5; Б)f6

## Мат и пат

1.

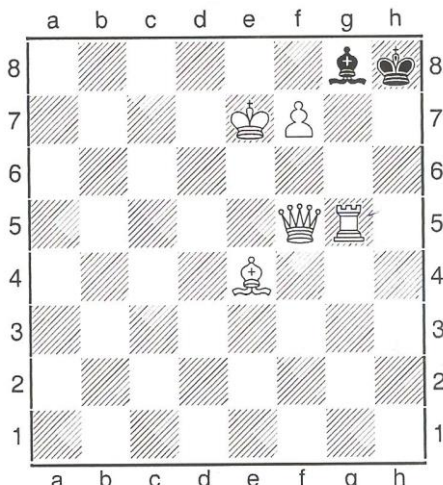


Бели је на потезу. Наведите све потезе које може да одигра којима одмах:

03. матира црнога \_\_\_\_\_

04. патира црнога \_\_\_\_\_

2.

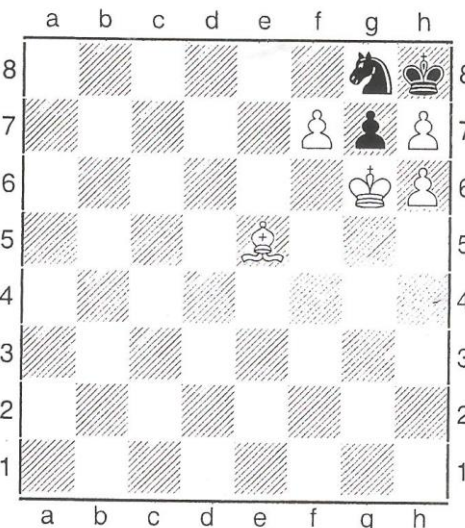


Бели је на потезу. Наведите све потезе које може да одигра којима одмах:

03. матира црнога \_\_\_\_\_

04. патира црнога \_\_\_\_\_

3.

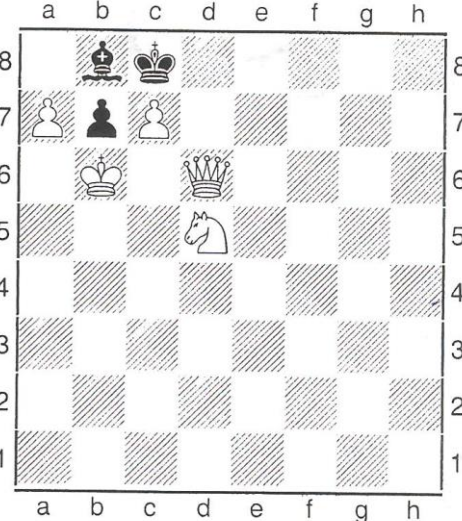


Бели је на потезу. Наведите све потезе које може да одигра којима одмах:

03. матира црнога \_\_\_\_\_

04. патира црнога \_\_\_\_\_

4.



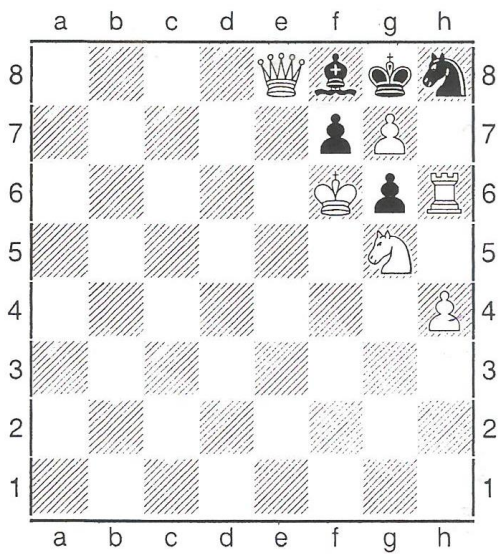
Бели је на потезу. Наведите све потезе које може да одигра којима одмах:

03. матира црнога \_\_\_\_\_

04. патира црнога \_\_\_\_\_

## Мат и пат

5.

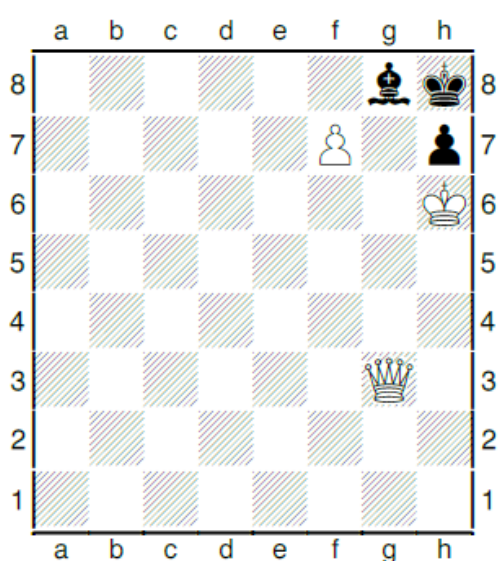


Бели је на потезу. Наведите све потезе које може да одигра којима одмах:

03. матира црнога \_\_\_\_\_

04. патира црнога \_\_\_\_\_

6.

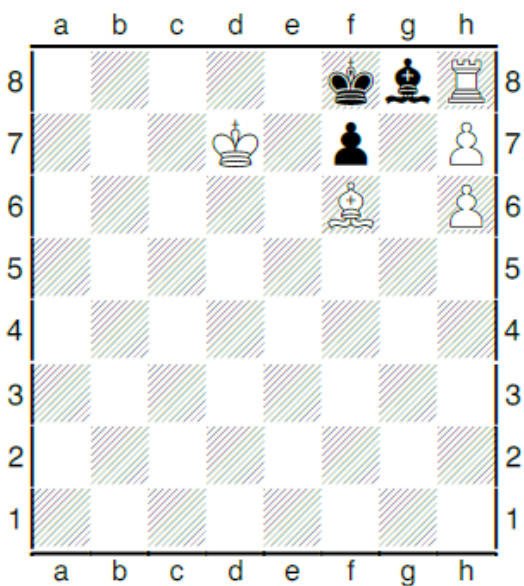


Бели је на потезу. Наведите све потезе које може да одигра којима одмах:

03. матира црнога \_\_\_\_\_

04. патира црнога \_\_\_\_\_

7.



Бели је на потезу. Наведите све потезе које може да одигра којима одмах:

03. матира црнога \_\_\_\_\_

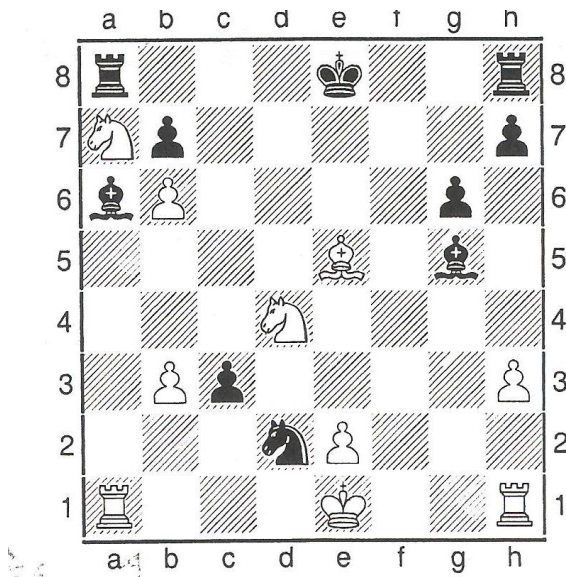
04. патира црнога \_\_\_\_\_

**Решења:**

1. Мат) Db7, D:b8, a:b8D, a:b8T, c:b8D, c:b8T / Пат) a:b8L, a:b8S, c:b8L, c:b8S, c8D, c8T, Deb
2. Мат) De5, Df6, T:g8, h:g8D, h:g8T / Пат) Dc8, f8D, f8T, f:g8L, f:g8S
3. Мат) L:g7, h:g7, h:g8D, h:g8DT, f:g8D, f:g8T / Пат) f8D, f8T, h:g8L, h:g8S, f:g8L, f:g8S
4. Мат) Db8, De8, Se7, a:b8D, a:b8T, c:b8D, c:b8T / Пат) a8D, a8T, a:b8L, a:b8S, c:b8L, c:b8S
5. Мат) D:f6, T:h8, g:f8D, g:f8T, g:h8D, g:h8T / Пат) Dd8, Dc8, Db8, Da8, Th7, g:f8L, g:f8S, g:h8L, g:h8S
6. Мат) Dc3, De5, Dg7, D:g8, f:g8D, f:g8T / Пат) Dd8, f8D, f8T, f:g8L, f:g8S
7. Мат) Le7, Lg7, T:g8, h:g8D, h:g8T / Пат) Kd8, h:g8L, h:g8S

### (Не)могућност рокаде

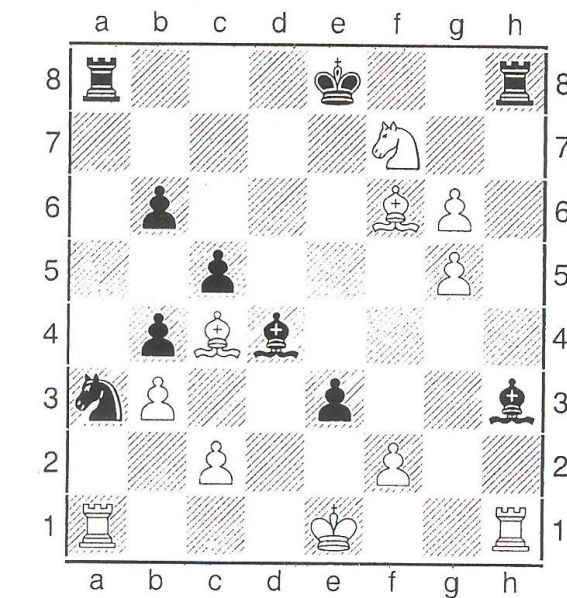
1.



05. У позицији на горњем дијаграму, у зависности од тога ко је на потезу, могућа је (уписати „да“ или „не“ на предвиђеном месту):

- А) мала рокада белога \_\_\_\_\_;
- Б) велика рокада белога \_\_\_\_\_;
- В) мала рокада црнога \_\_\_\_\_;
- Г) велика рокада црнога \_\_\_\_\_.

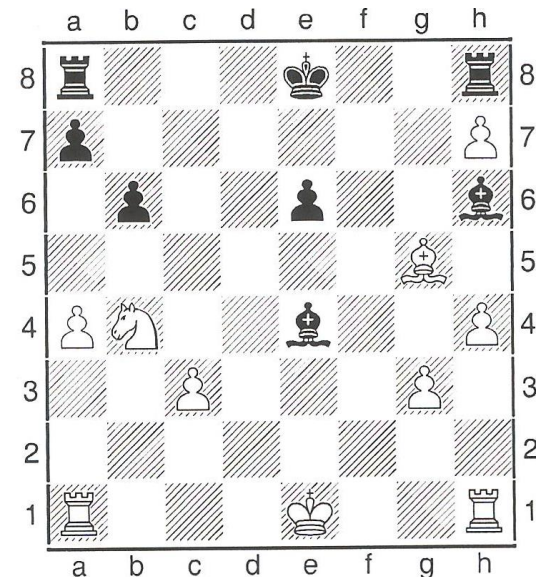
3.



05. У позицији на горњем дијаграму, у зависности од тога ко је на потезу, могућа је (уписати „да“ или „не“ на предвиђеном месту):

- А) мала рокада белога \_\_\_\_\_;
- Б) велика рокада белога \_\_\_\_\_;
- В) мала рокада црнога \_\_\_\_\_;
- Г) велика рокада црнога \_\_\_\_\_.

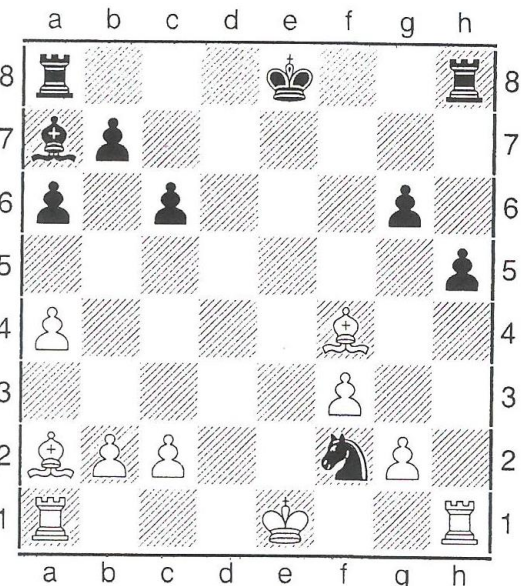
2.



05. У позицији на горњем дијаграму, у зависности од тога ко је на потезу, могућа је (уписати „да“ или „не“ на предвиђеном месту):

- А) мала рокада белога \_\_\_\_\_;
- Б) велика рокада белога \_\_\_\_\_;
- В) мала рокада црнога \_\_\_\_\_;
- Г) велика рокада црнога \_\_\_\_\_.

4.

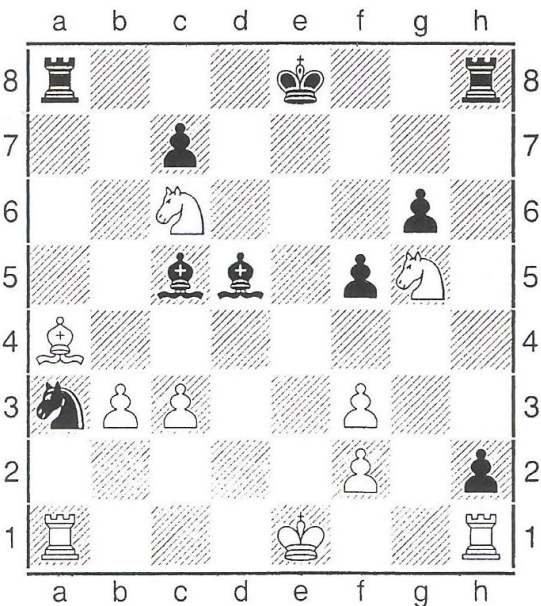


05. У позицији на горњем дијаграму, у зависности од тога ко је на потезу, могућа је (уписати „да“ или „не“ на предвиђеном месту):

- А) мала рокада белога \_\_\_\_\_;
- Б) велика рокада белога \_\_\_\_\_;
- В) мала рокада црнога \_\_\_\_\_;
- Г) велика рокада црнога \_\_\_\_\_.

**(Не)могућност рокаде**

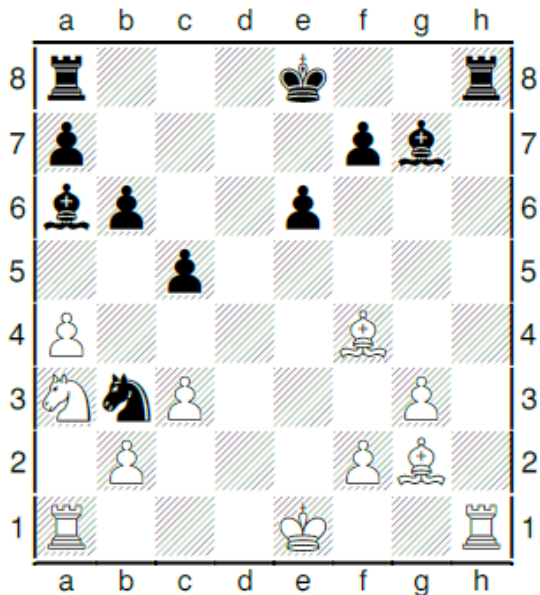
5.



05. У позицији на горњем дијаграму, у зависности од тога ко је на потезу, могућа је (уписати „да“ или „не“ на предвиђеном месту):

- A) мала рокада белога \_\_\_\_\_;
- Б) велика рокада белога \_\_\_\_\_;
- В) мала рокада црнога \_\_\_\_\_;
- Г) велика рокада црнога \_\_\_\_\_.

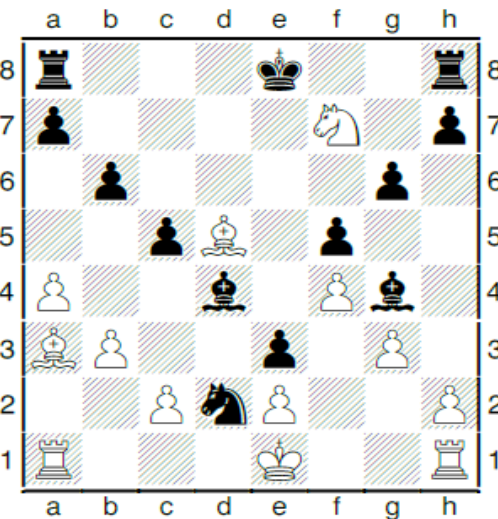
6.



05. У позицији на горњем дијаграму, у зависности од тога ко је на потезу, могућа је (уписати „да“ или „не“ на предвиђеном месту):

- А) мала рокада белога \_\_\_\_\_;
- Б) велика рокада белога \_\_\_\_\_;
- В) мала рокада црнога \_\_\_\_\_;
- Г) велика рокада црнога \_\_\_\_\_.

7.



05. У позицији на горњем дијаграму, у зависности од тога ко је на потезу, могућа је (уписати „да“ или „не“ на предвиђеном месту):

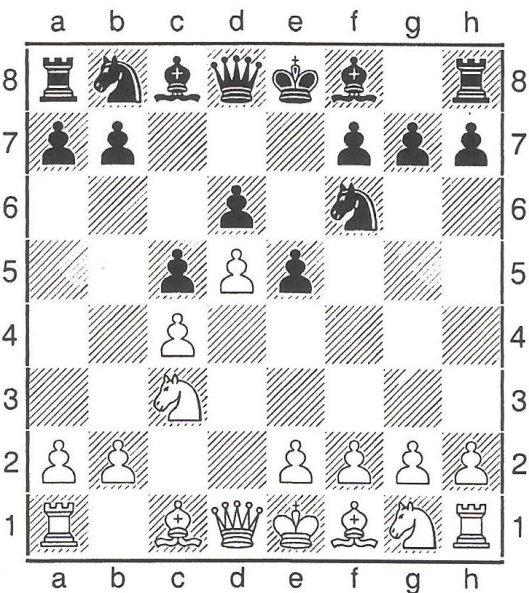
- А) мала рокада белога \_\_\_\_\_;
- Б) велика рокада белога \_\_\_\_\_;
- В) мала рокада црнога \_\_\_\_\_;
- Г) велика рокада црнога \_\_\_\_\_.

**Решења:**

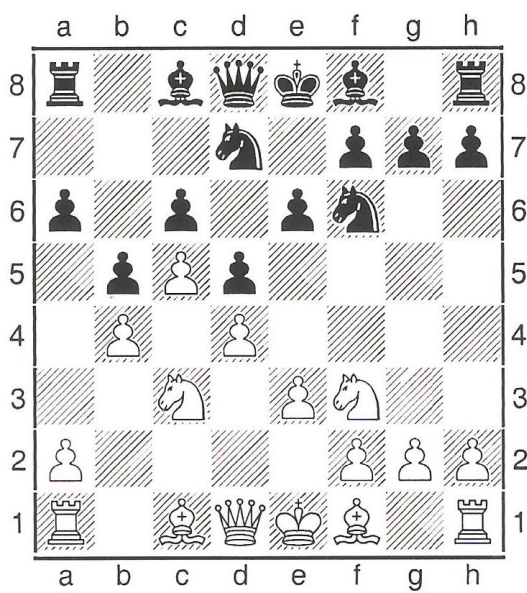
1. А) НЕ, Б) ДА, В) ДА, Г) НЕ
2. А) ДА, Б) ДА, В) НЕ, Г) НЕ
3. А) НЕ, Б) ДА, В) ДА, Г) НЕ
4. А) ДА, Б) НЕ, В) НЕ, Г) ДА
5. А) НЕ, Б) ДА, В) ДА, Г) НЕ
6. А) НЕ, Б) НЕ, В) ДА, Г) ДА
7. А) НЕ, Б) ДА, В) ДА, Г) НЕ

## Ан пасан

1.



2.

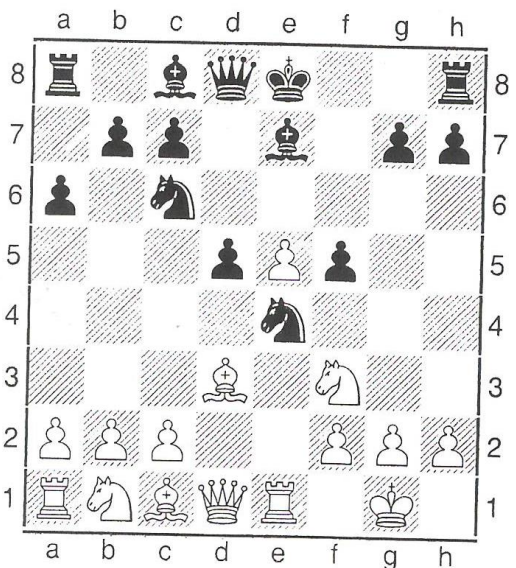


10. Последњи потез који је одиграо црни је 4... e7-е5, после чега је бели извршио узимање тог пешака у пролазу („ан пасан“).

А) Запишите шаховском нотацијом горе описан потез који је одиграо бели.

---

3.

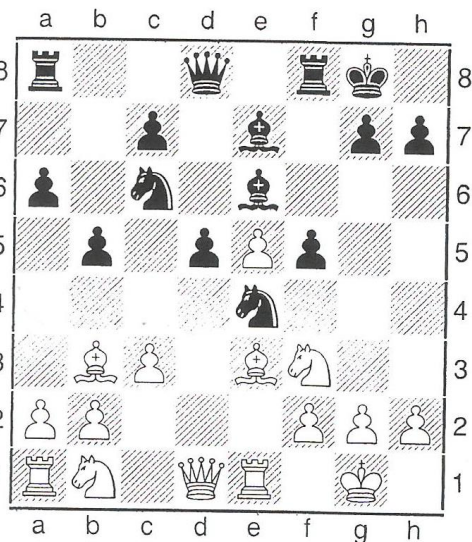


10. Последњи потез који је одиграо црни је 8... d7-d5, после чега је бели извршио узимање тог пешака у пролазу („ан пасан“).

А) Запишите шаховском нотацијом горе описан потез који је одиграо бели.

---

4.



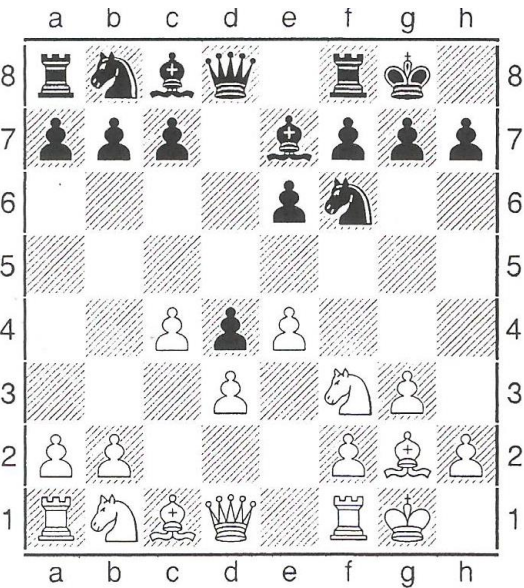
10. Последњи потез који је одиграо црни је 11... f7-f5, после чега је бели извршио узимање тог пешака у пролазу („ан пасан“).

А) Запишите шаховском нотацијом горе описан потез који је одиграо бели.

---

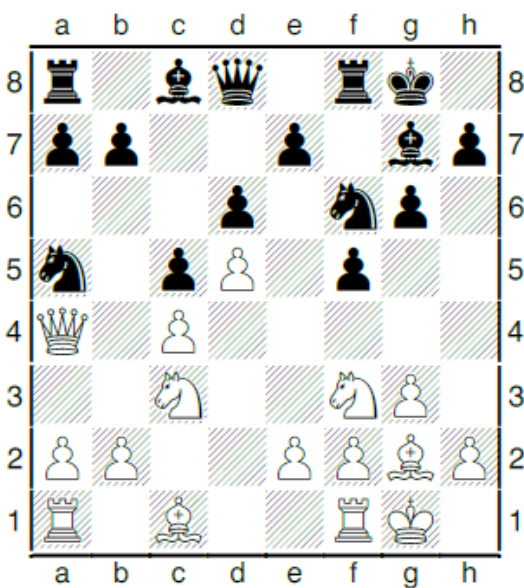
## Ан пасан

5.



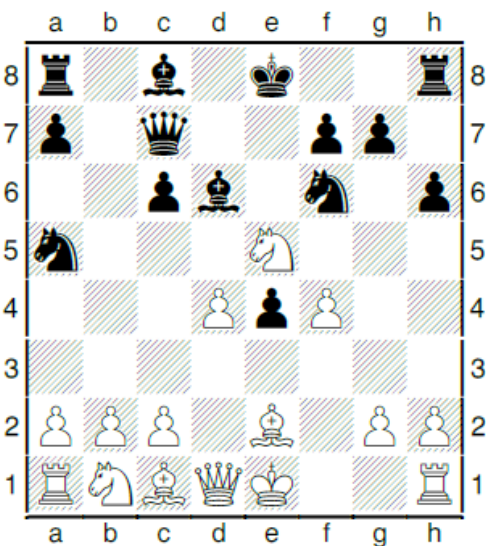
10. Последњи потез који је одиграо бели је 7... e2-e4, после чега је црни извршио узимање тог пешака у пролазу („ан пасан“).  
А) Запишите шаховском нотацијом горе описан потез који је одиграо црни.
- 

6.



10. Последњи потез који је одиграо црни је 9... c7-c5, после чега је бели извршио узимање тог пешака у пролазу („ан пасан“).  
А) Запишите шаховском нотацијом горе описан потез који је одиграо бели.
- 

7.



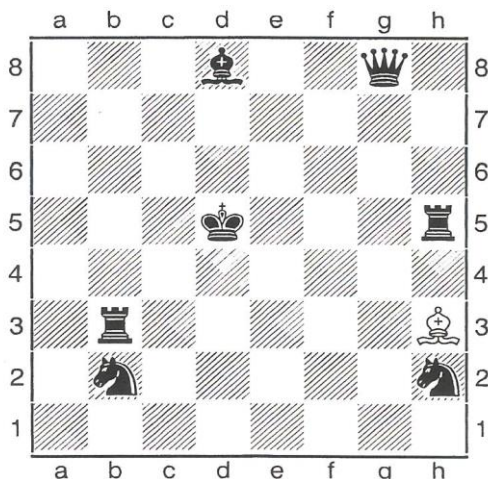
10. Последњи потез који је одиграо бели је 12. f2-f4, после чега је црни извршио узимање тог пешака у пролазу („ан пасан“).  
А) Запишите шаховском нотацијом горе описан потез који је одиграо црни.
- 

## Решења:

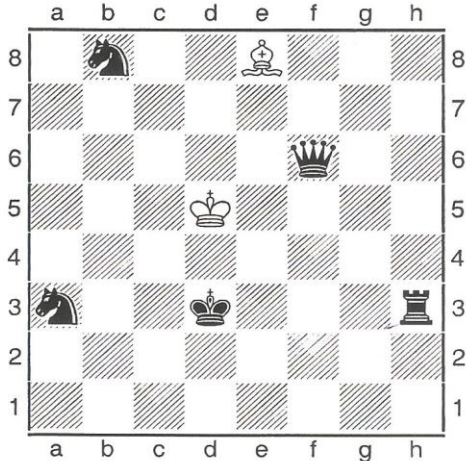
1. d:e6, 2. C:b6, 3. E:d6, 4. E:f6, 5. D:e3, 6. d:c6, 7. e:f3

## Лавиринт

1.



2.



04. Бели је на потезу на горњем дијаграму и, у складу са правилима шаховског лавиринта, серијом форсираних потеза, током којих не сме својим ловцем стати на поље које контролишу противничке фигуре (али сме да узима небрањене црне фигуре), у најкраћем року даје шах црном краљу на небрањеном пољу. Запишите тај низ потеза. [5 п.]

---



---



---

07. Бели је на потезу на горњем дијаграму и, у складу са правилима шаховског лавиринта, серијом форсираних потеза, током којих не сме својим ловцем стати на поље које контролишу противничке фигуре (али сме да узима небрањене црне фигуре), у најкраћем року даје шах црном краљу на небрањеном пољу. Запишите тај низ потеза. [10 п.]

---

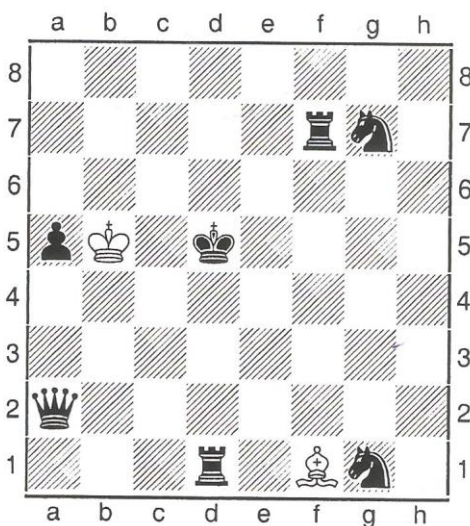


---

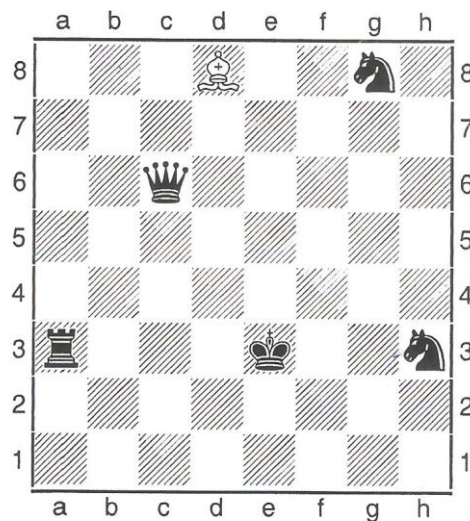


---

3.



4.



07. Бели је на потезу на горњем дијаграму и, у складу са правилима шаховског лавиринта, серијом форсираних потеза, током којих не сме својим ловцем стати на поље које контролишу противничке фигуре (али сме да узима небрањене црне фигуре), у најкраћем року даје шах црном краљу на небрањеном пољу. Запишите тај низ потеза. [10 п.]

---



---



---

07. Бели је на потезу на горњем дијаграму и, у складу са правилима шаховског лавиринта, серијом форсираних потеза, током којих не сме својим ловцем стати на поље које контролишу противничке фигуре (али сме да узима небрањене црне фигуре), у најкраћем року даје шах црном краљу на небрањеном пољу. Запишите тај низ потеза. [10 п.]

---



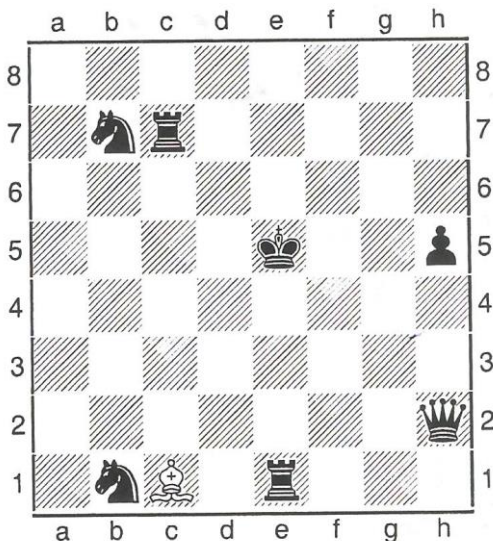
---



---

## Лавиринт

5.



07. Бели је на потезу на горњем дијаграму и, у складу са правилима шаховског лавиринта, серијом форсираних потеза, током којих не сме својим ловцем стати на поље које контролишу противничке фигуре (али сме да узима небрањене црне фигуре), у најкраћем року даје шах црном краљу на небрањеном пољу. Запишите тај низ потеза. [10 п.]

---

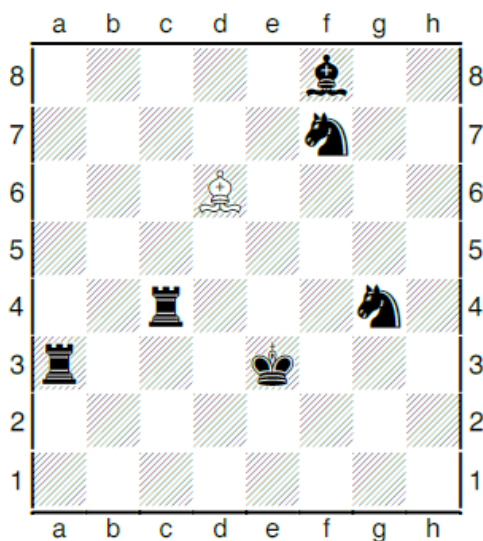


---



---

6.



07. Бели је на потезу на горњем дијаграму и, у складу са правилима шаховског лавиринта, серијом форсираних потеза, током којих не сме својим ловцем стати на поље које контролишу противничке фигуре (али сме да узима небрањене црне фигуре), у најкраћем року даје шах црном краљу на небрањеном пољу. Запишите тај низ потеза. [10 п.]

---



---



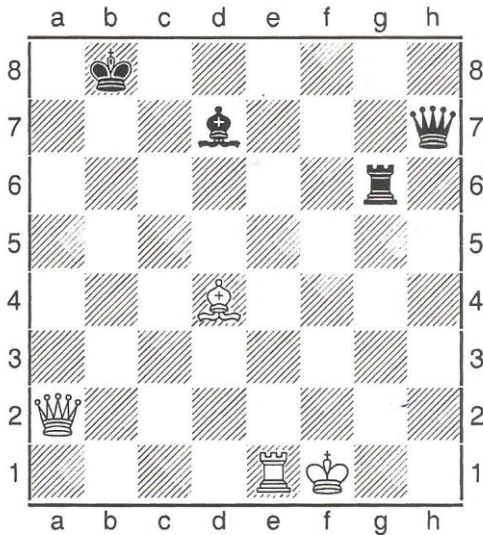
---

## Решења:

1. Lc8, La6, Le2, L:h5, Le2, La6, Lc8, Lf5, Lc2, L:b3+
2. La4, Ld1, Lg4, L:h3, Lg2, Le4+
3. La6, Lc8, La4, L:d1, Lg4, Lc8, La6, Ld3, Lg6, L:f7+
4. Lh4, Le1, Lb4, L:a3, Lb2, Le5, Lb8, La7+
5. Lh6, Lf8, Lb4, L:e1, Lb4, Lf8, Lh6, Le3, Lb6, L:c7+
6. L:f8, L:a3, Le7, Lh4, Lg3, Lb8, La7+

## Давање шахова

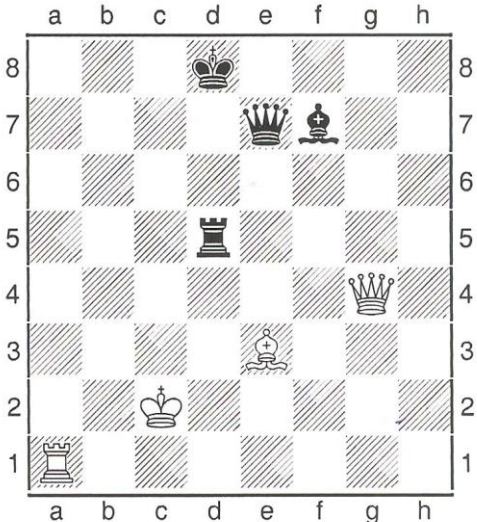
1.



08. Бели је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом белом фигуrom црном краљу \_\_\_\_

09. Црни је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом црном фигуrom белом краљу \_\_\_\_

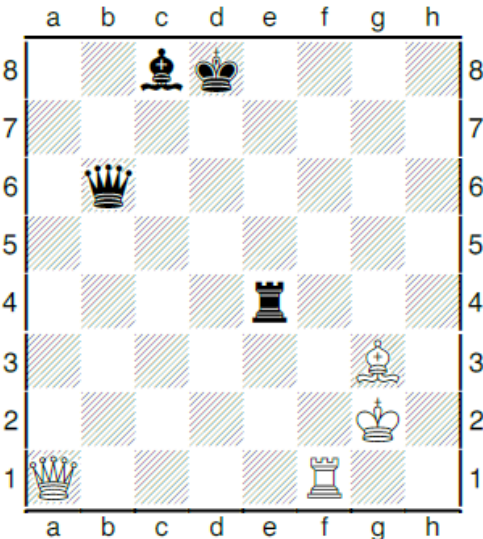
2.



08. Бели је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом белом фигуrom црном краљу \_\_\_\_

09. Црни је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом црном фигуrom белом краљу \_\_\_\_

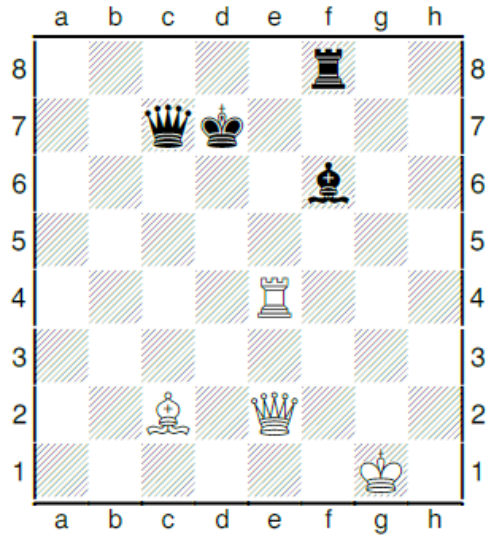
3.



08. Бели је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом белом фигуrom црном краљу \_\_\_\_

09. Црни је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом црном фигуrom белом краљу \_\_\_\_

4.

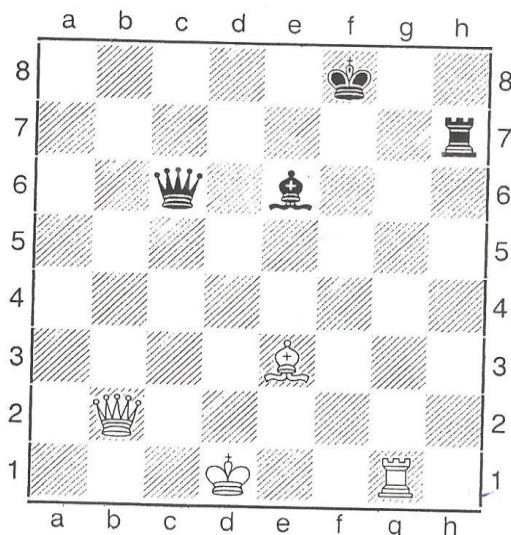


08. Бели је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом белом фигуrom црном краљу \_\_\_\_

09. Црни је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом црном фигуrom белом краљу \_\_\_\_

## Давање шахова

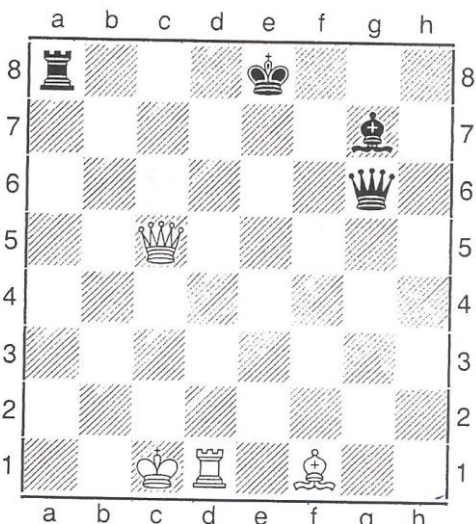
5.



08. Бели је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом белом фигуrom црном краљу \_\_\_\_\_

09. Црни је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом црном фигуrom белом краљу \_\_\_\_\_

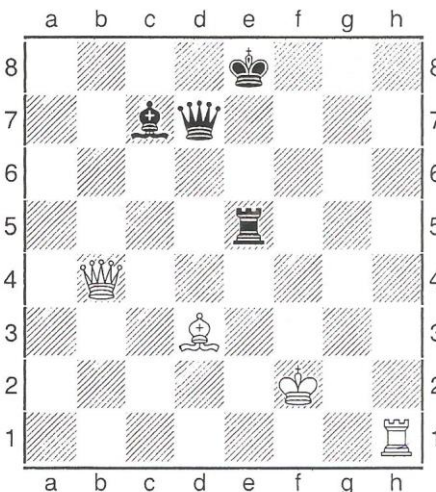
6.



08. Бели је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом белом фигуrom црном краљу \_\_\_\_\_

09. Црни је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом црном фигуrom белом краљу \_\_\_\_\_

7.



08. Бели је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом белом фигуrom црном краљу \_\_\_\_\_

09. Црни је на потезу на горњем дијаграму.  
На колико начина је могуће дати шах:  
А) било којом црном фигуrom белом краљу \_\_\_\_\_

## Решења:

1. 10 и 7 2. 5 и 6, 3. 8 и 5, 4. 8 и 7 5. 10 и 9, 6. 10 и 7, 7. 5 и 6