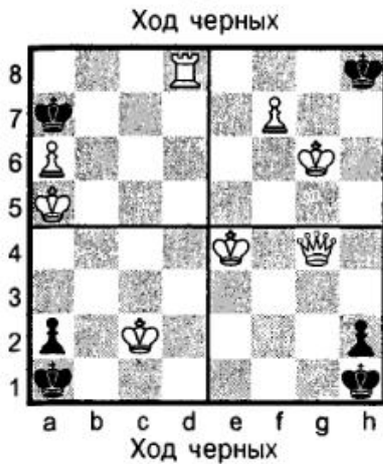


## Виды ничьи

- 1) пат
  - 2) вечный шах
  - 3) правило 50 ходов
  - 4) трехкратное повторение
  - 5) по взаимному согласию
- 1) Пат

**ПРАВИЛО.** Если королю не объявили шах, а все его фигуры и пешки не имеют никаких ходов, то возникает пат, и партия считается закончившейся вничью.

Объяснить, почему на каждой диаграмме стоит пат?

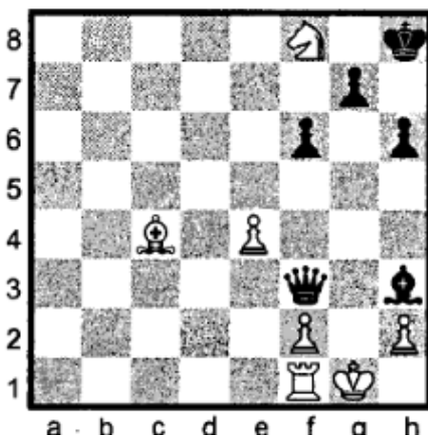


### 2) Вечный шах

**ПРАВИЛО.** Если одному из королей дается ряд следующих друг за другом шахов, от которых он не может защититься, то объявлен вечный шах, и партия признается ничьей.

Какая фигура и как объявляет вечный шах?

---



3) Партия будет признана ничьей, если одна из сторон **не может дать мат одинокому королю за 50 ходов.**

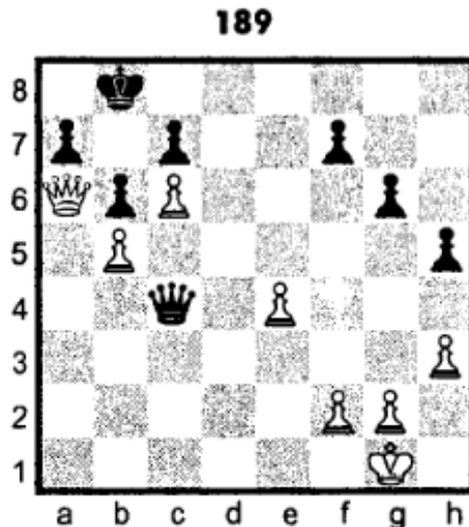
4) -----  
 Результат партии считается ничейным, если каждая из сторон, опасаясь ухудшения своей позиции, повторяет одни и те же ходы. В этом случае достаточно, чтобы **одна и та же позиция возникла на доске три раза.**

После чего соперники сами или с помощью судьи соглашались на ничью.

5) Партия может быть признана ничьей по взаимному согласию, если обе стороны не имеют оснований играть на выигрыш.

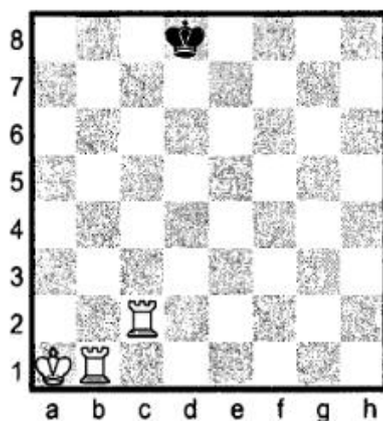
## РЕШИ САМ!

**106.** Ход черных (диаграмма 189). Дать вечный шах.



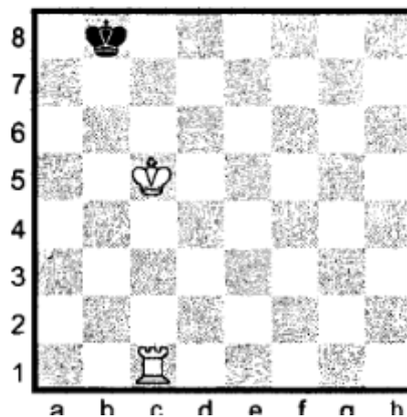
Ход белых мат в 2 хода

**229**

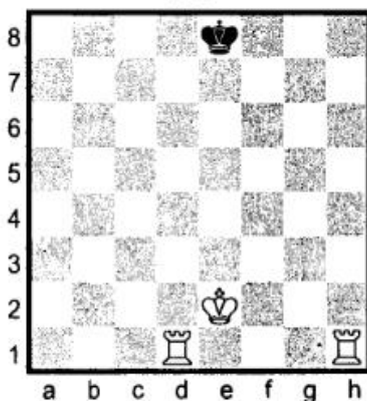


№229  
1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_

**262**

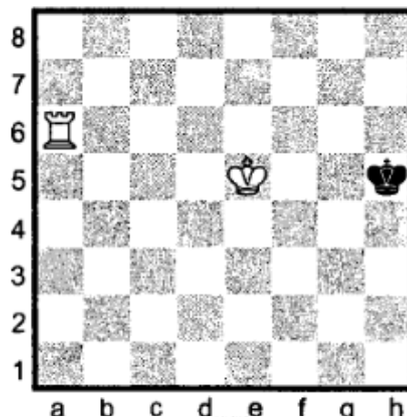


**230**

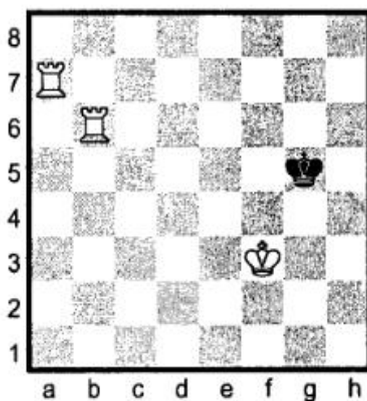


№230  
1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_

**263**

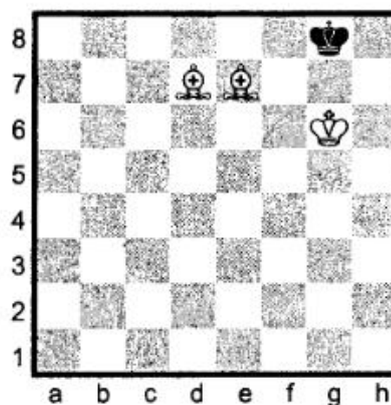


**231**



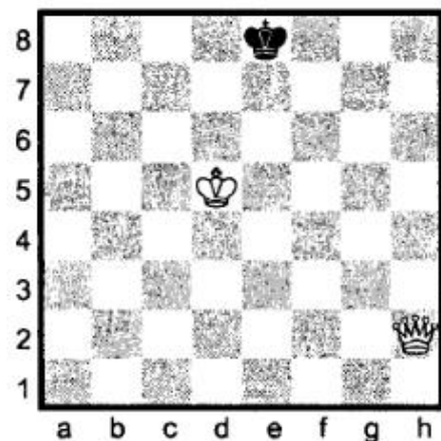
№231  
1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_

**277**



...

**238**



№238  
1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_

**278**

