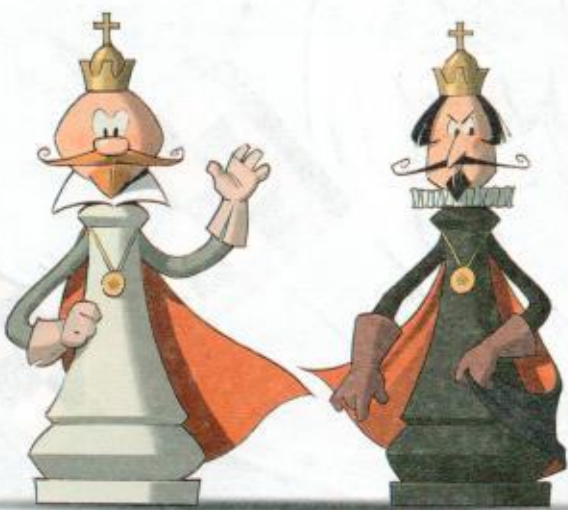


Владимир Барский

Шахматная ШКОЛА

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ДЛЯ МЛАДШИХ КЛАССОВ

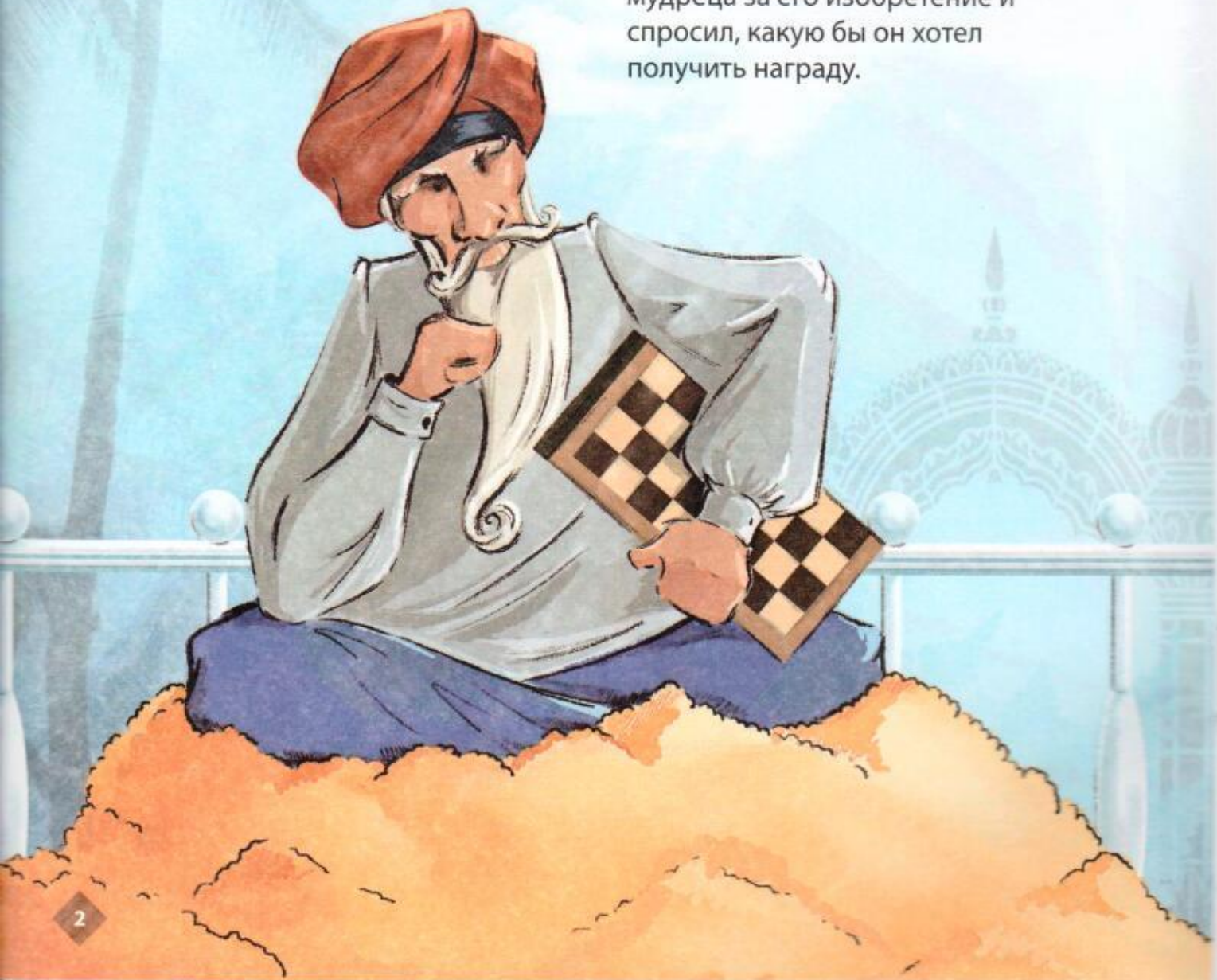


Художники Алексей Вайнер и Александра Черепова

ЛЕГЕНДА О ВОЗНИКНОВЕНИИ ШАХМАТ

Давным-давно, полторы тысячи лет тому назад к одному радже в Индии пришёл мудрец и принёс шахматы – новую игру, которую он придумал.

Шахматы очень понравились радже, ведь они учили думать, быть терпеливым, расчётливым и, одновременно, бесстрашным и решительным. Он велел всем своим подданным научиться этой игре и вёл с ними бесконечные сражения. Раджа захотел отблагодарить мудреца за его изобретение и спросил, какую бы он хотел получить награду.



Мудрец поклонился и ответил:
– О, раджа! Вели положить на первую клетку шахматной доски одно пшеничное зёрнышко, на вторую клетку пусть твои слуги положат два зёрнышка, на третью – четыре, на четвёртую – ещё в два раза больше, то есть восемь зёрнышек. И на каждую последующую клетку пусть кладут в два раза больше зёрен, чем на предыдущую.
Раджа удивился такой скромной просьбе и приказал выдать мудрецу мешок пшеницы. Однако на следующее утро, когда раджа спросил, выдана ли награда, придворные математики ответили,

что они считали всю ночь, но подсчет ещё не закончен. Каково же было изумление раджи, когда оказалось, что награда составляет 18 446 744 073 709 551 615 зёрен пшеницы. Вот как звучит это грандиозное число: 18 квинтильонов 446 квадрильонов 744 триллиона 73 миллиарда 709 миллионов 551 тысяча 615! Это гораздо больше, чем песчинок в пустыне Сахаре – самой большой пустыне на нашей планете. Этого зерна хватило бы на то, чтобы 8 раз засеять всю поверхность Земли – даже ту её часть, которая находится под водой или покрыта ледниками!

❖ Сколько зёрнышек надо положить:

на пятую клетку

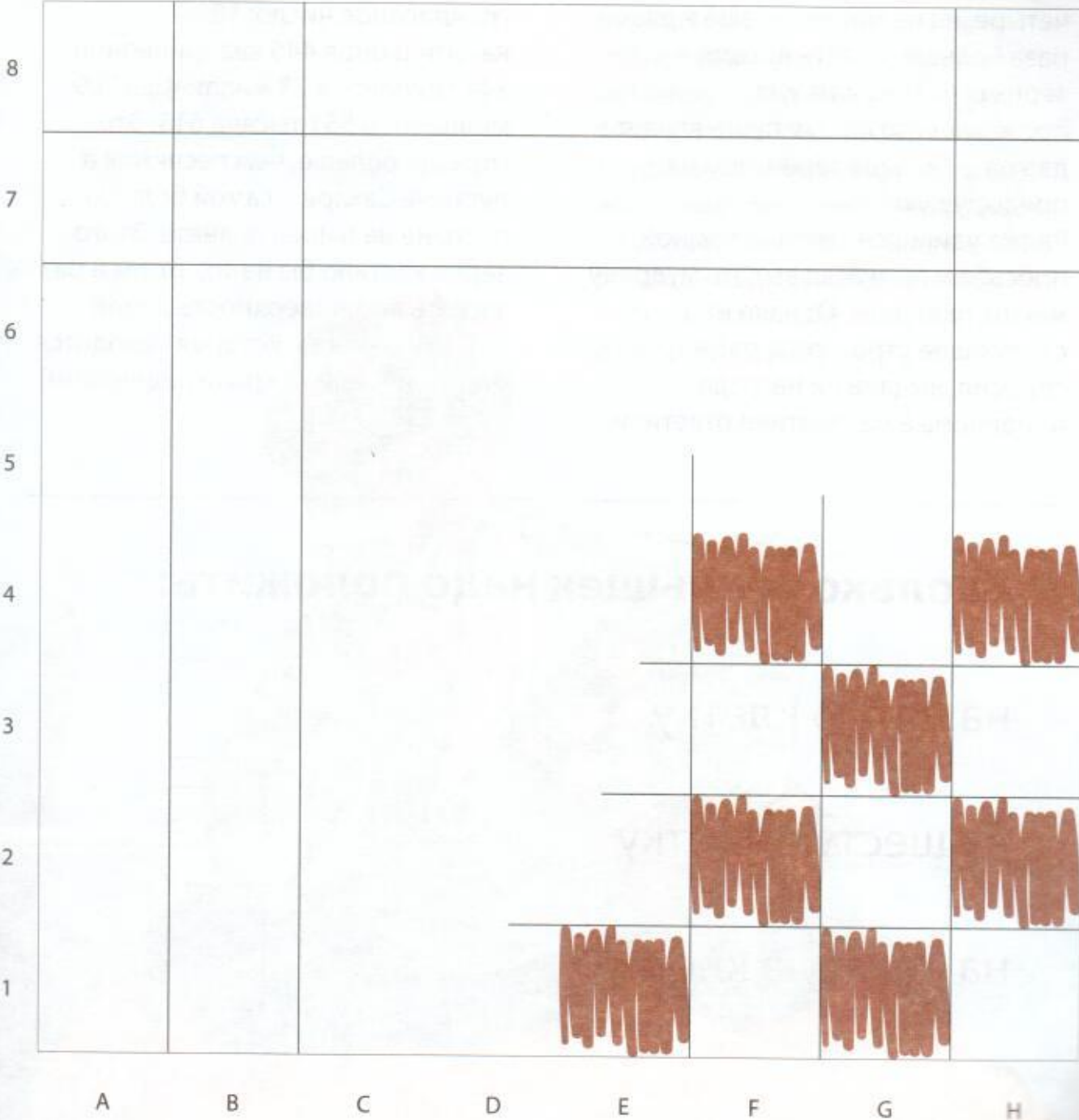
на шестую клетку

на десятую клетку



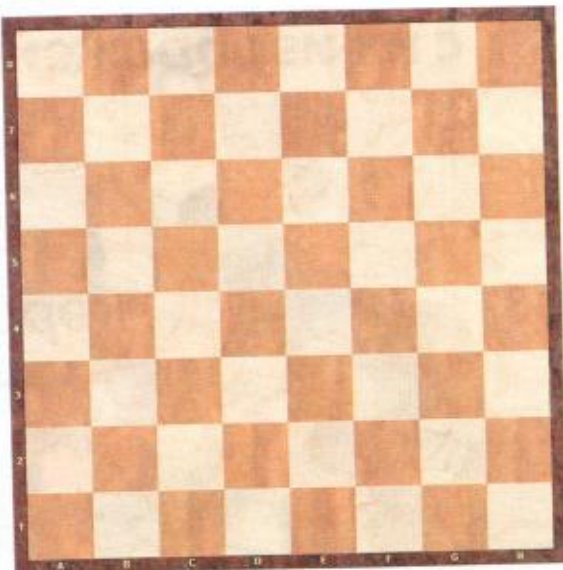
Дорисуй и раскрась шахматную доску

Поле в правом нижнем углу должно быть белого цвета!

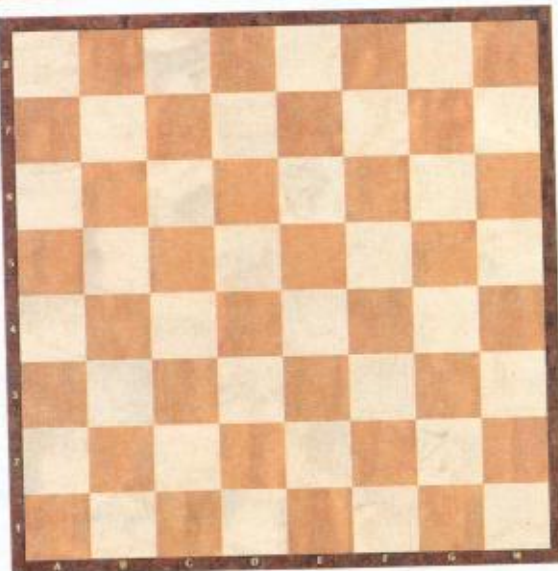


ГОРИЗОНТАЛИ, ВЕРТИКАЛИ, ДИАГОНАЛИ

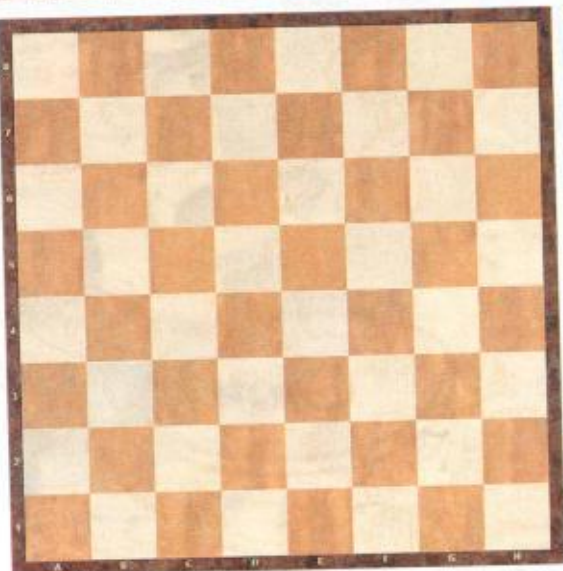
◆ Обозначь
красным карандашом
все горизонтали



◆ Обозначь
синим карандашом
все вертикали



◆ Обозначь
самые короткие и самые
длинные диагонали



◆ Соедини разноцветными линиями
названия фигур и картинки-
с их изображением



Король



Ладья



Ферзь



Пешка



Слон



Конь



Найди на картинке все шахматные фигуры





**Сколько на картинке спрятано
шахматных горизонталей, вертикалей
и диагоналей?**

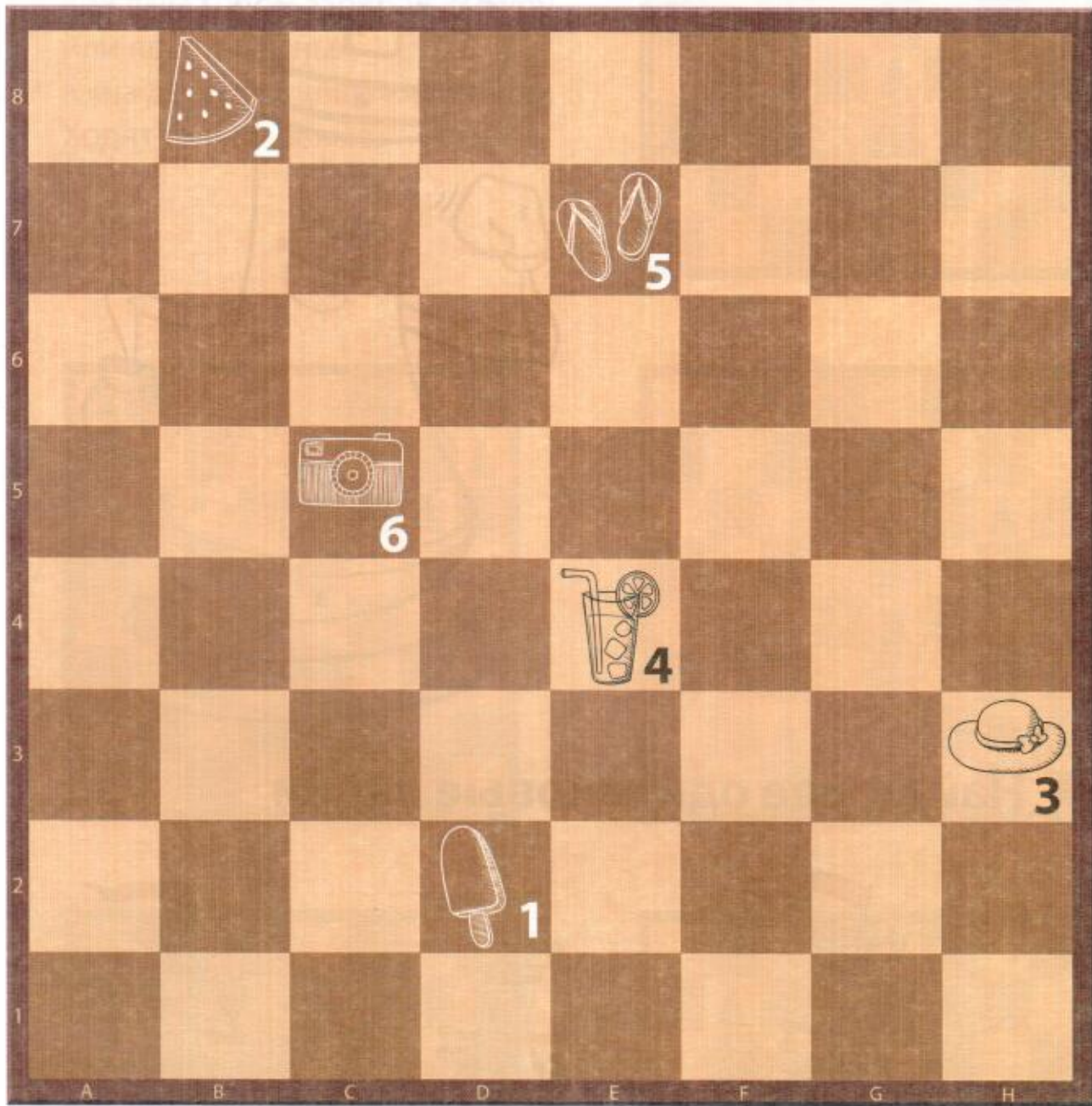


Вертикалей

Горизонталей

Диагоналей

◆ Напиши «адреса» предметов,
нарисованных на шахматной доске



1 _____

4 _____

2 _____

5 _____

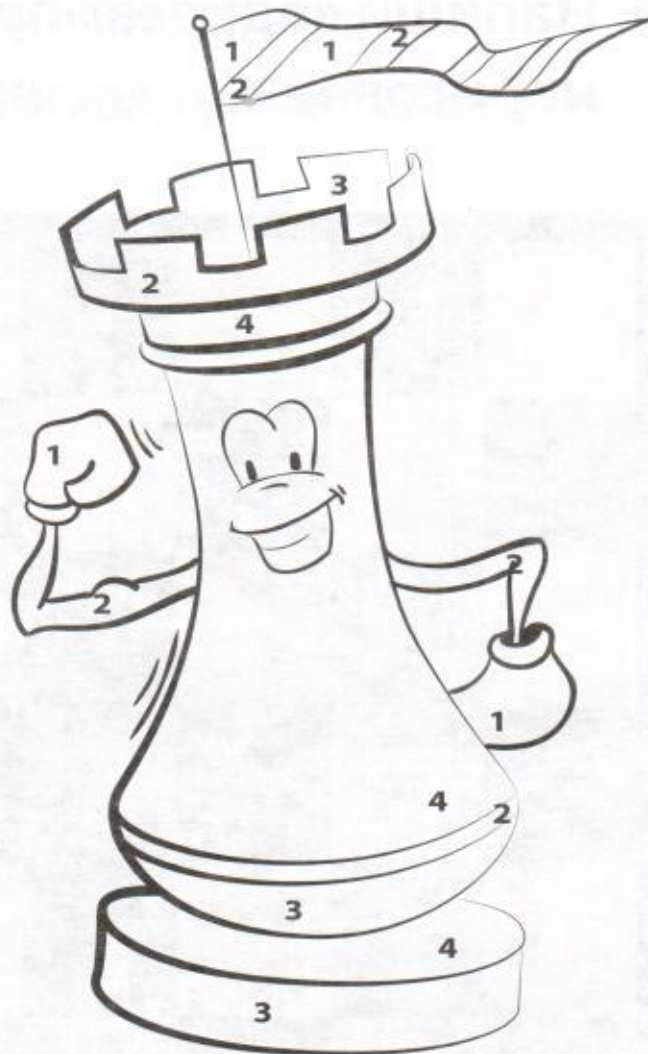
3 _____

6 _____



Раскрась ладью

- 1
- 2
- 3
- 4



Найди две одинаковые ладьи





Съешь клубничку

Ты играешь белыми.
Каждым ходом забирай фигуру
или пешку чёрных,
а «на десерт» съешь клубничку.
Ходят только белые.



◆ Раскрась слона

1

2

3

4



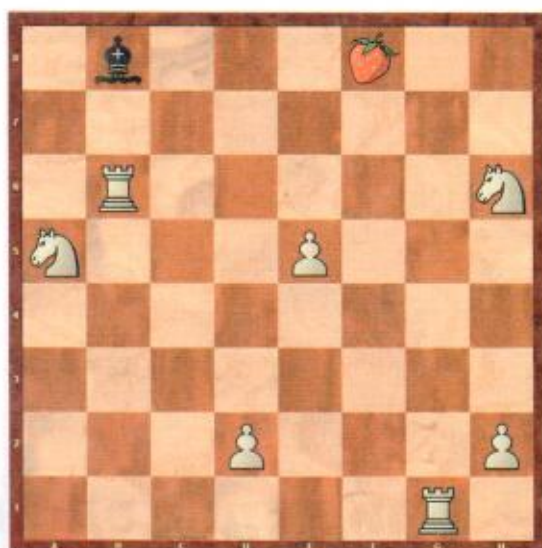
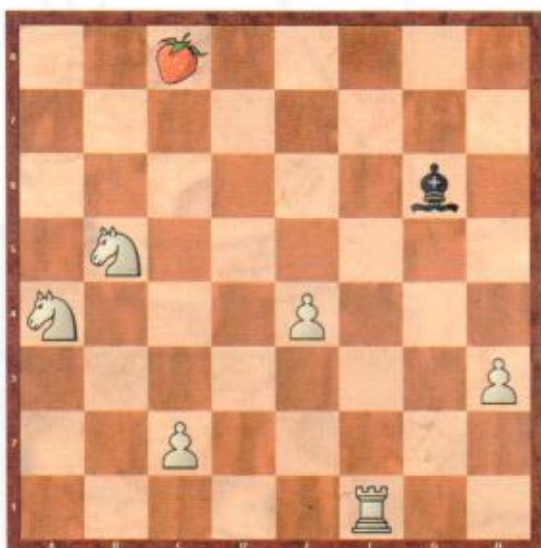
◆ Найди двух одинаковых слонов





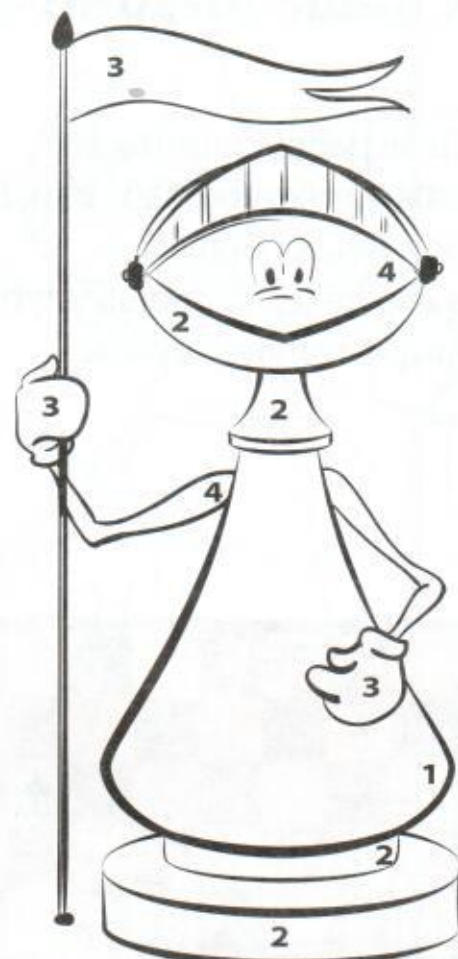
Съешь клубничку

Ты играешь чёрными.
Каждым ходом забирай фигуру
или пешку белых,
а «на десерт» съешь клубничку.
Ходят только чёрные.



◆ Раскрась пешку

- 1
- 2
- 3
- 4



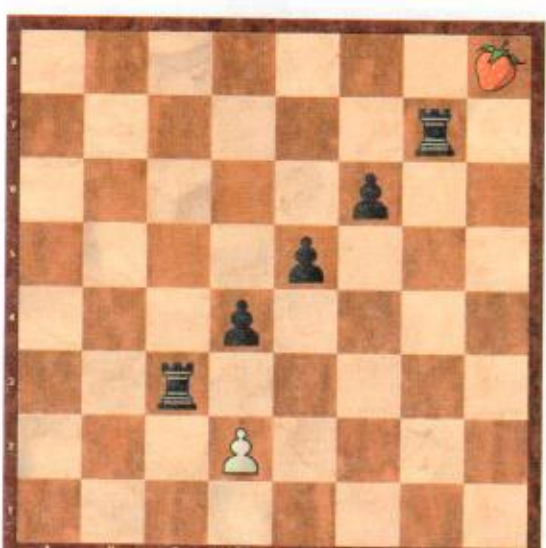
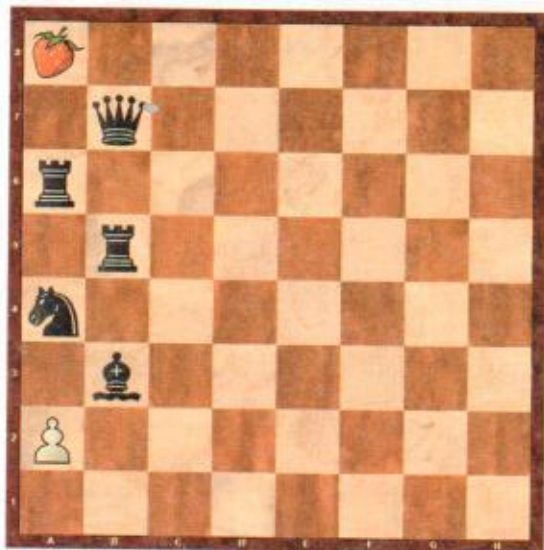
◆ Найди две одинаковые пешки





Съешь клубничку

Ты играешь белыми.
Каждым ходом забирай фигуру
или пешку чёрных,
а «на десерт» съешь клубничку.
Ходят только белые.



◆ Раскрась короля

1

2

3

4



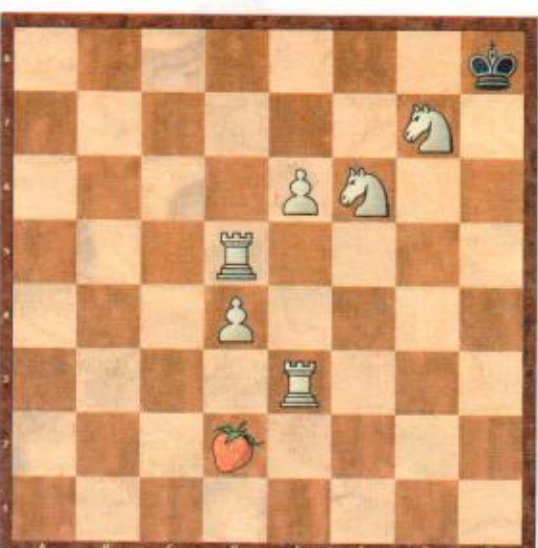
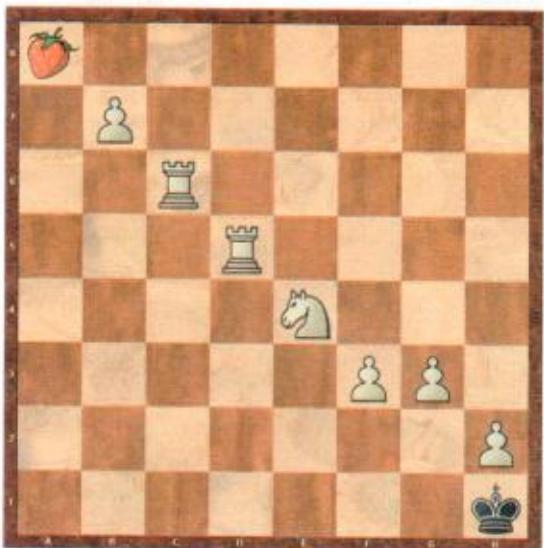
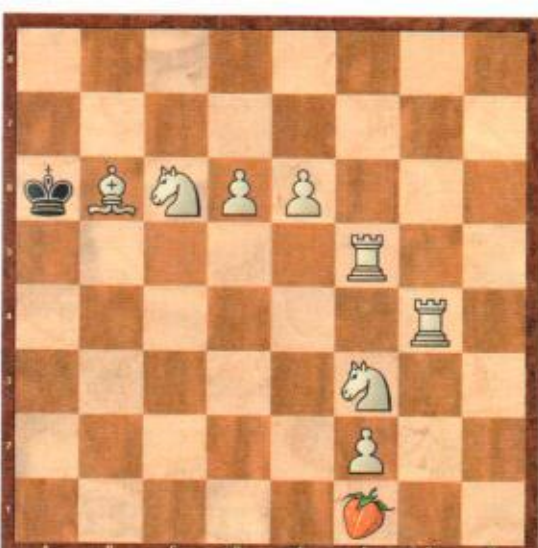
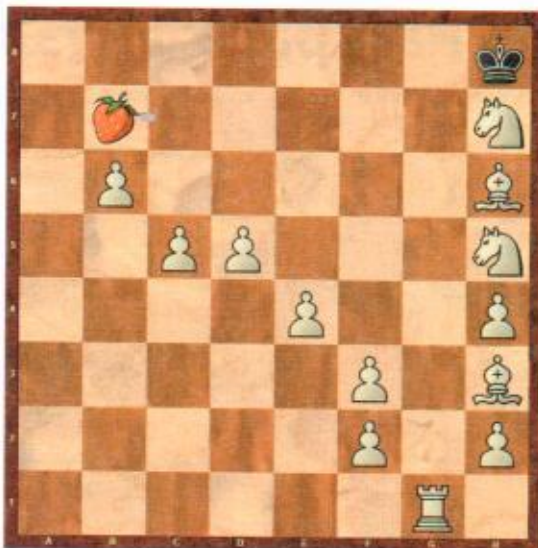
◆ Найди двух одинаковых королей





Съешь клубничку

Ты играешь чёрными.
Каждым ходом забирай фигуру
или пешку белых,
а «на десерт» съешь клубничку.
Ходят только чёрные.



◆ Раскрась ферзя

1

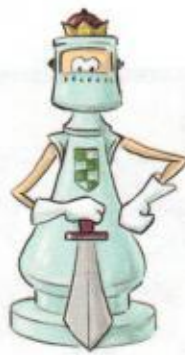
2

3

4



◆ Найди двух одинаковых ферзей





Съешь клубничку

Ты играешь белыми.
Каждым ходом забирай фигуру
или пешку чёрных,
а «на десерт» съешь клубничку.
Ходят только белые.



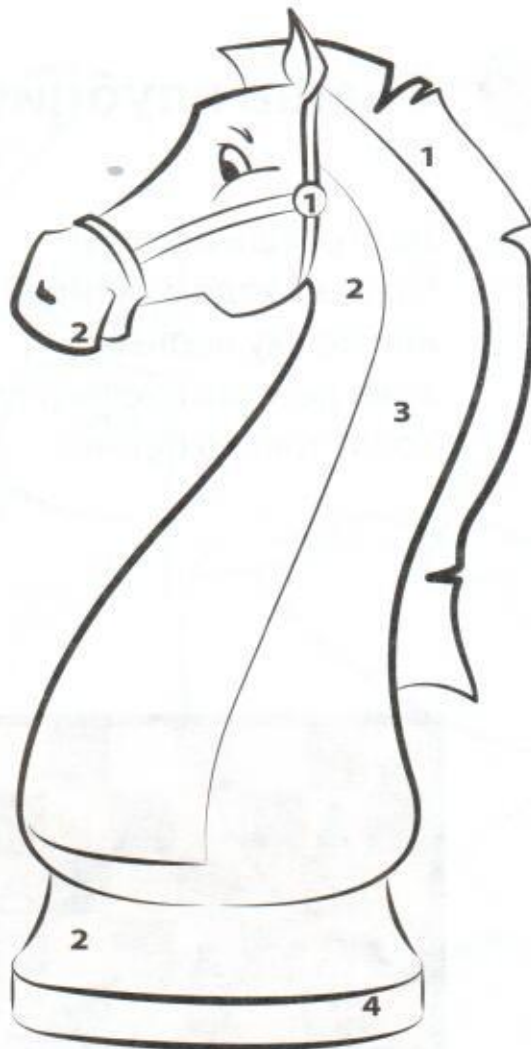
◆ Раскрась коня

1

2

3

4



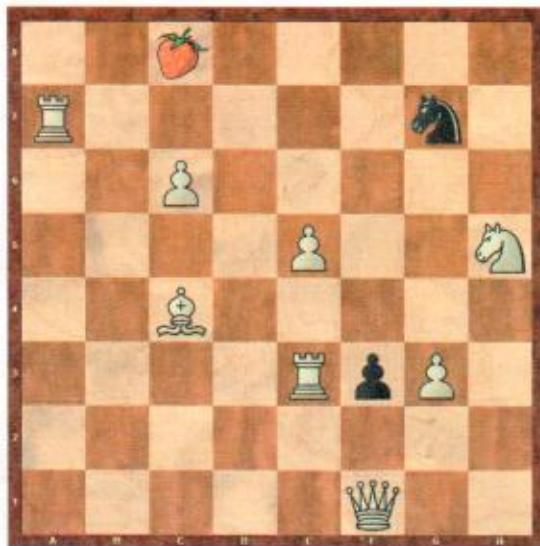
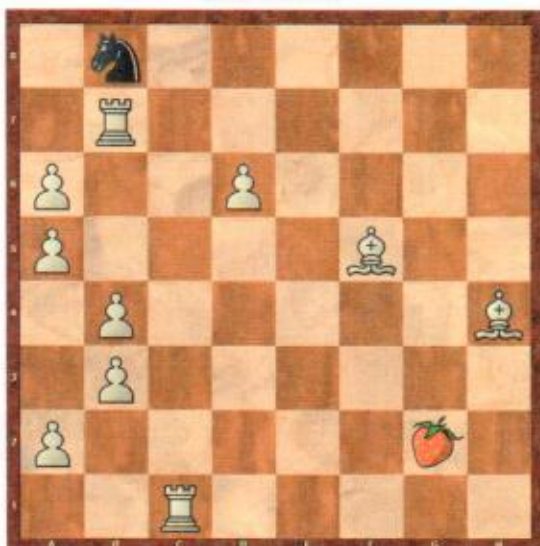
◆ Найди двух одинаковых коней



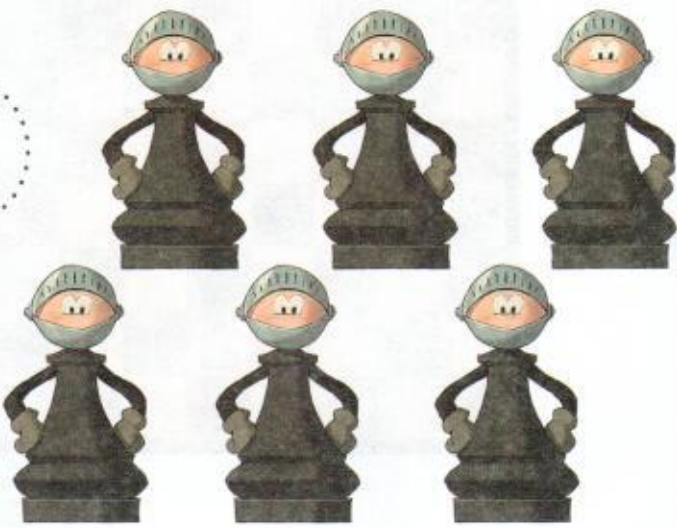
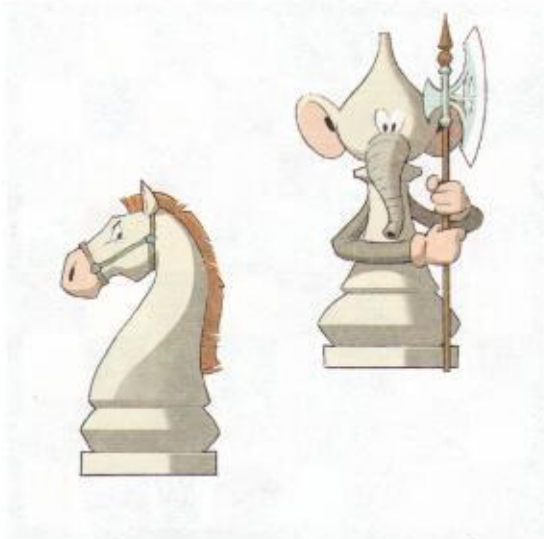
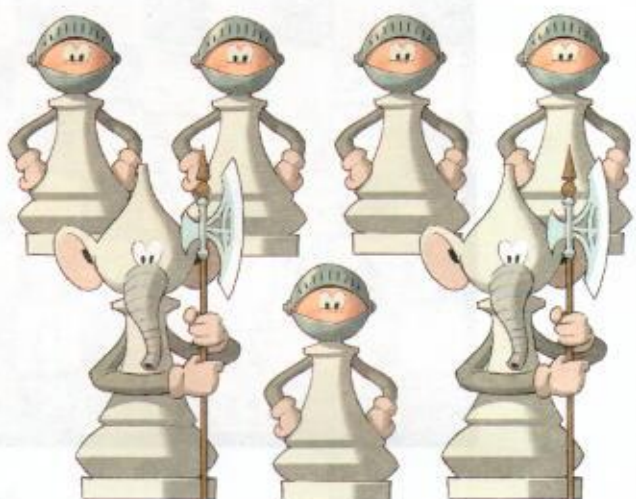
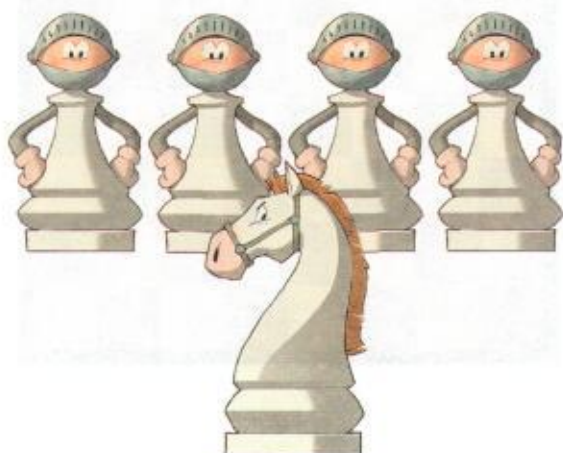


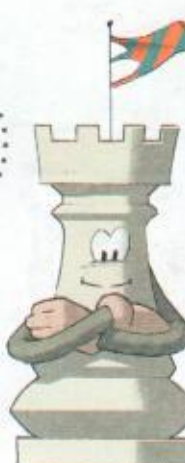
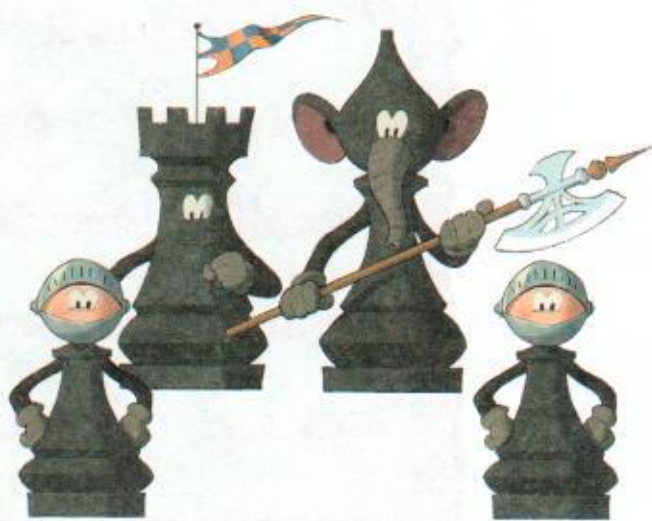
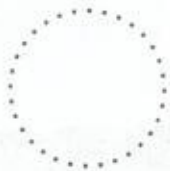
Съешь клубничку

Ты играешь чёрными.
Каждым ходом забирай фигуру
или пешку белых,
а «на десерт» съешь клубничку.
Ходят только чёрные.



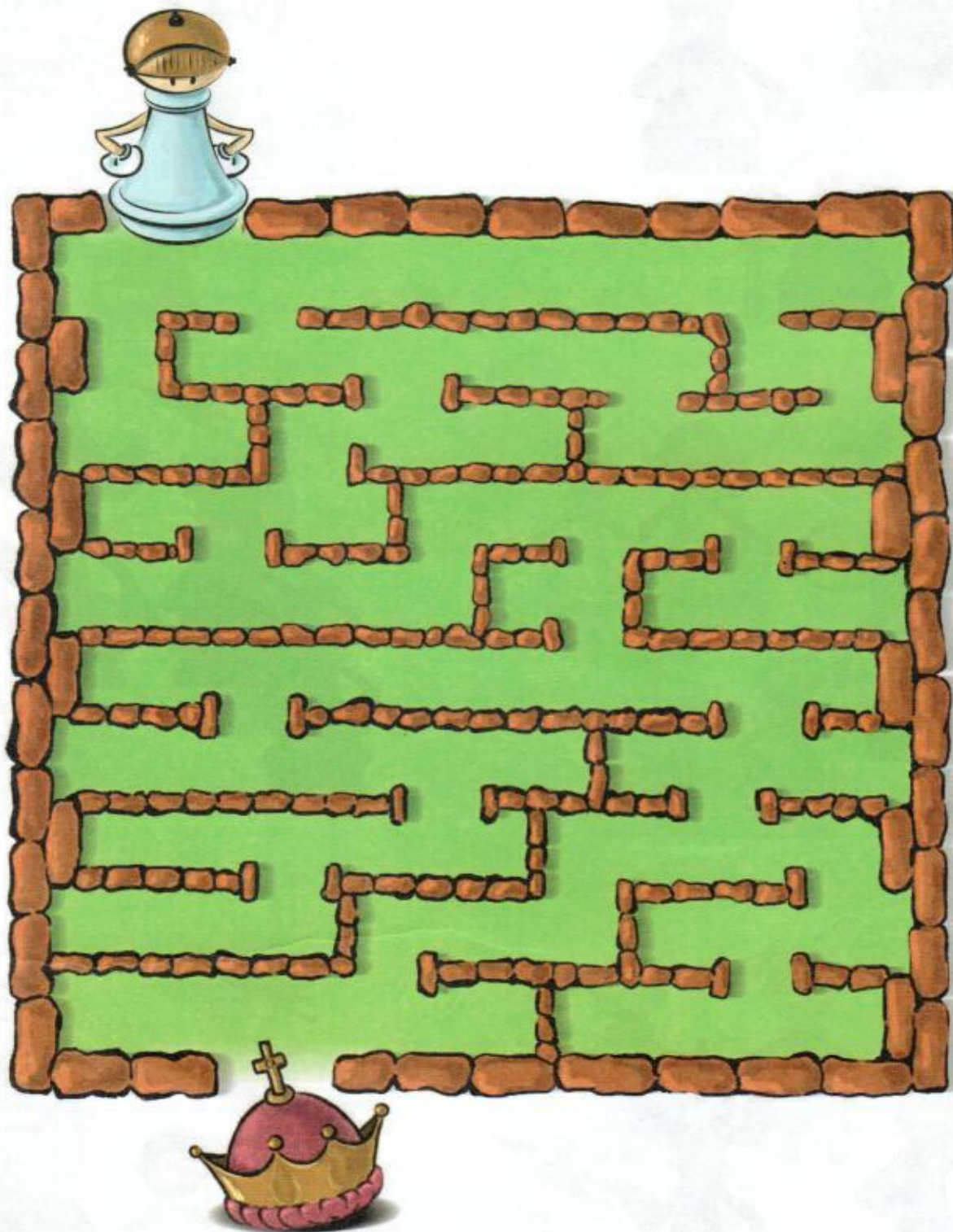
= Больше, меньше или равно?



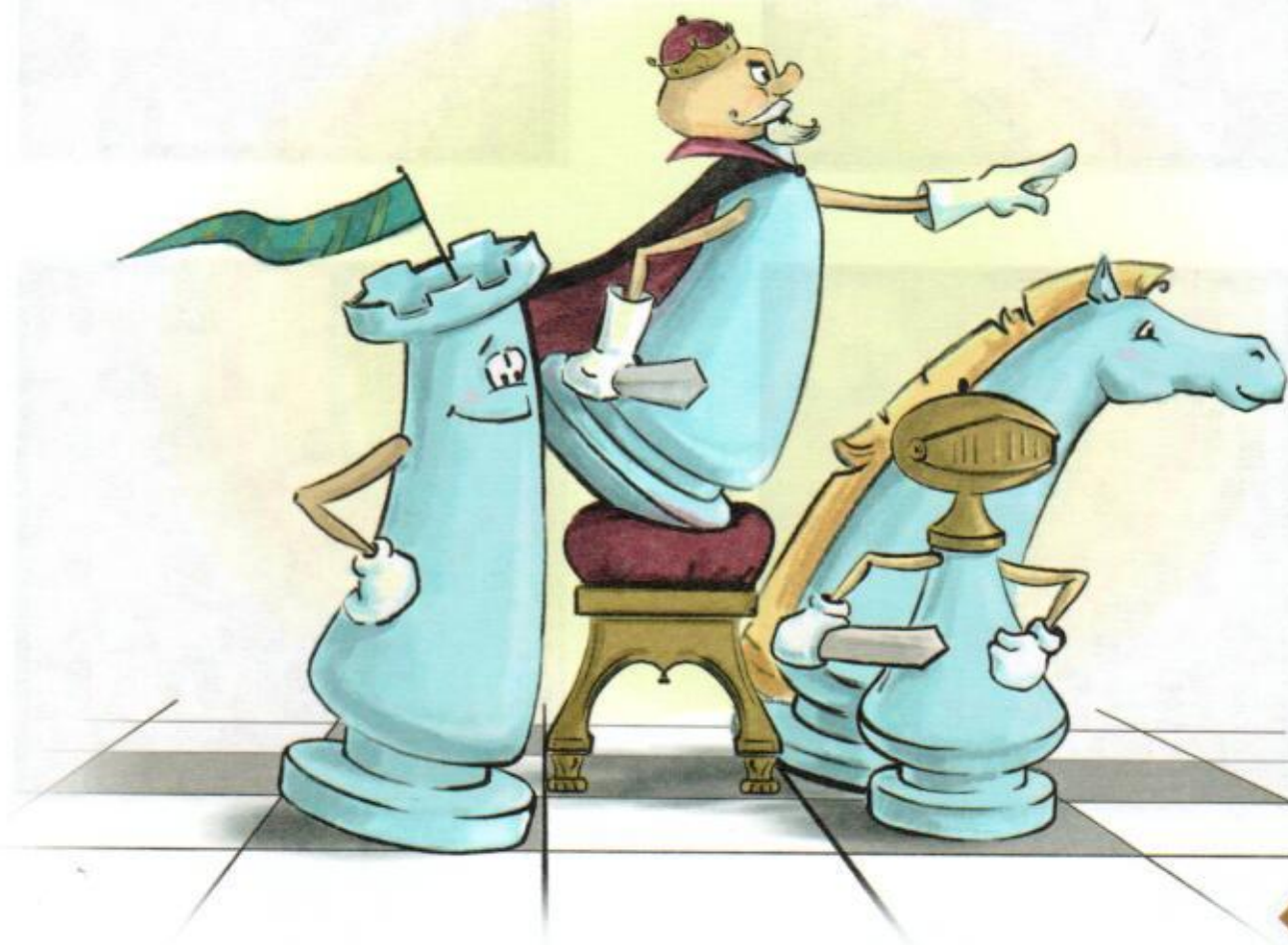




Проведи пешку к короне

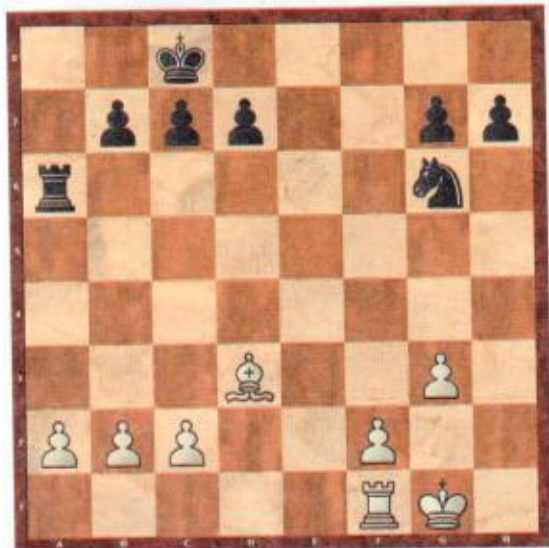


◆ Найди 10 отличий



Взятие или размен

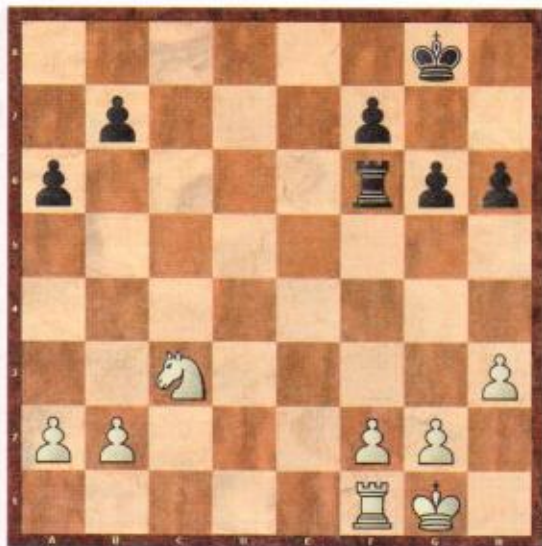
Во всех позициях ход белых.
Какое взятие или размен
для них предпочтительнее?



Нападение



Напади на незащищённые фигуры чёрных всеми возможными способами, не подставляя под бой собственную атакующую фигуру.





Защищи атакованную фигуру

Во всех позициях ход чёрных.
На какую фигуру или пешку напали
белые? Укажи все способы защиты
атакованной фигуры или пешки.
Выгодно ли теперь белым обменять
свою фигуру на вашу?



Защищи короля от шаха

Во всех позициях
ход чёрных.



Мат в один ход



Во всех позициях ход белых.
Поставь мат ферзём.



Мат в один ход



Во всех позициях ход белых.
Поставь мат ладьей.



Мат в один ход



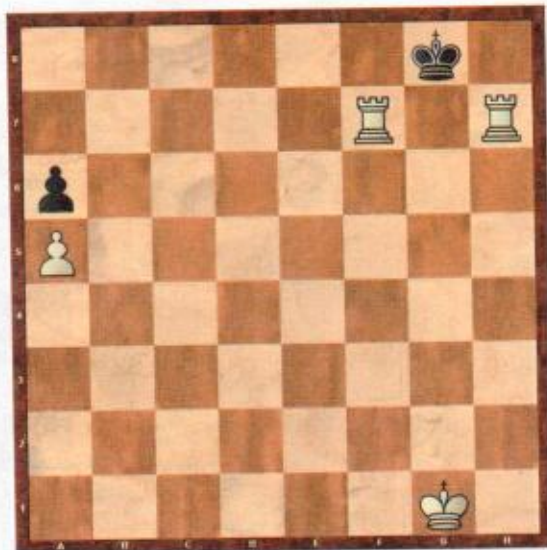
Во всех позициях ход чёрных.



Пат или не пат?



Во всех позициях ход чёрных.



Нанеси двойной удар



Во всех позициях ход белых.



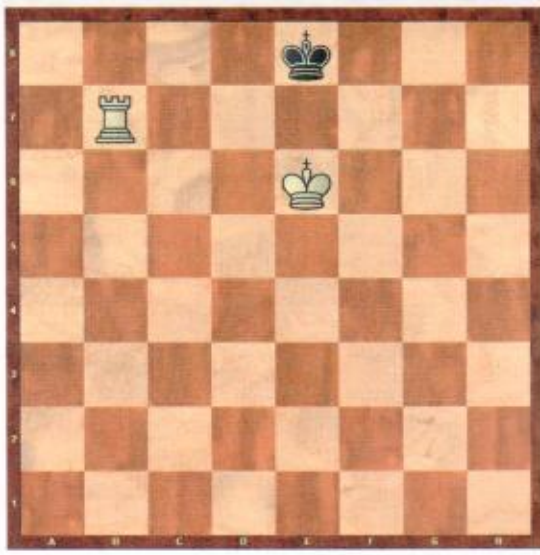
РЕШИ И ЗАПИШИ:

поставь мат в один ход

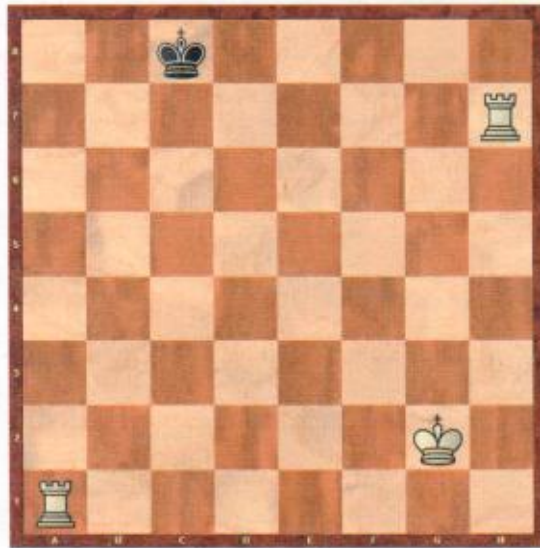


△ ход белых

▼ ход чёрных



1.



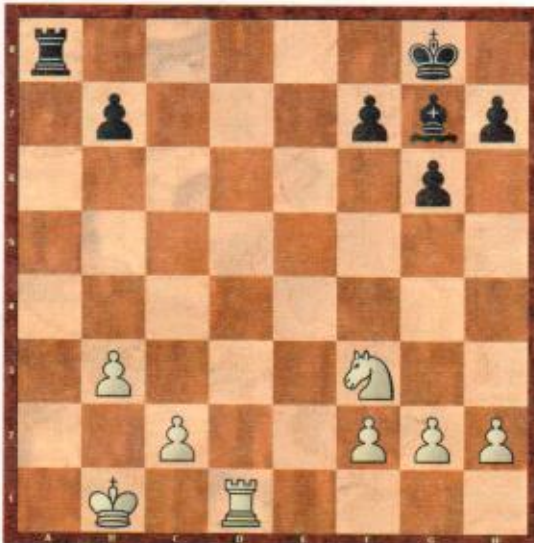
1.



1.



1.



1. ...



1. ...



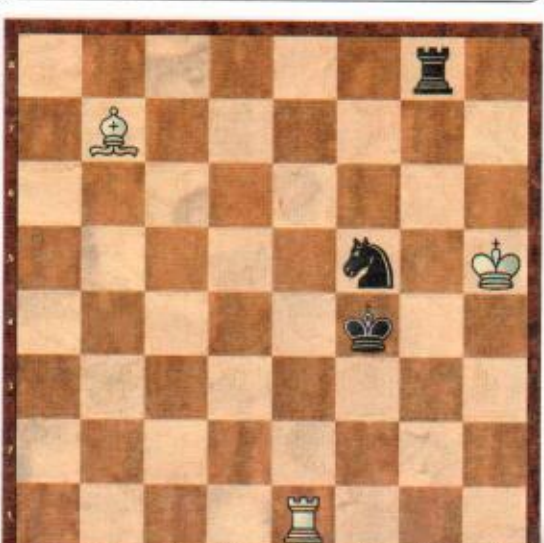
1. ...



1. ...



1. ...



1. ...



1.



1.



1.



1.



1.



1.



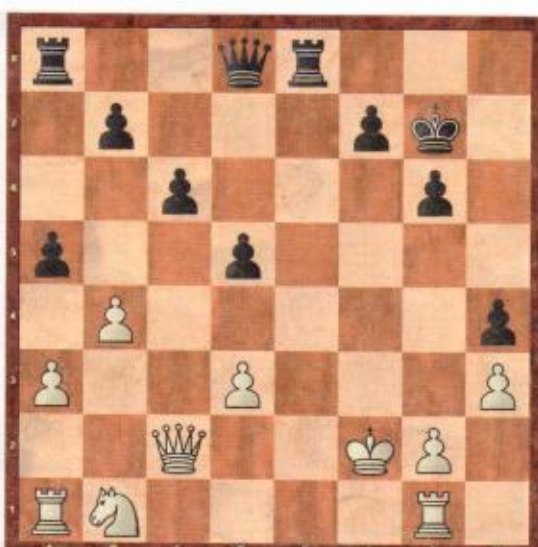
1. ...



1. ...



1. ...



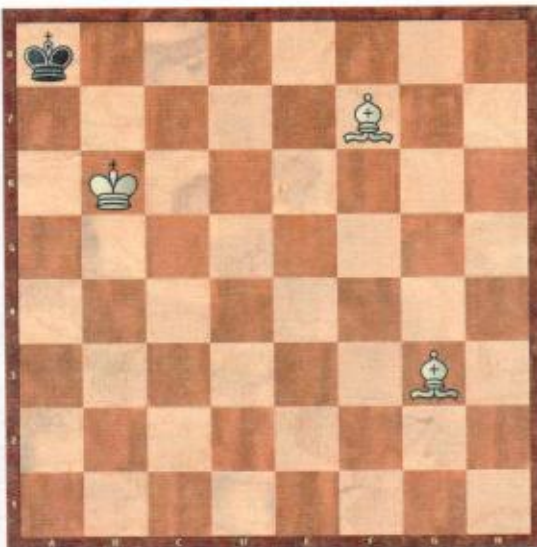
1. ...



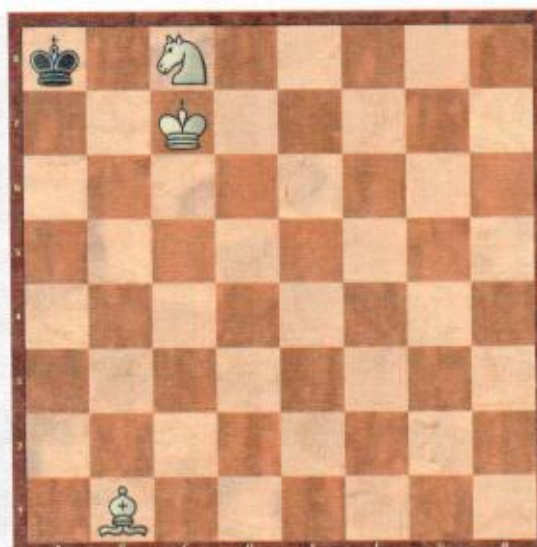
1. ...



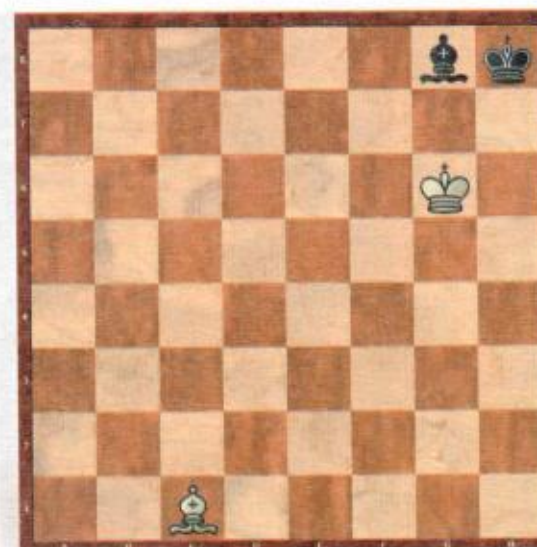
1. ...



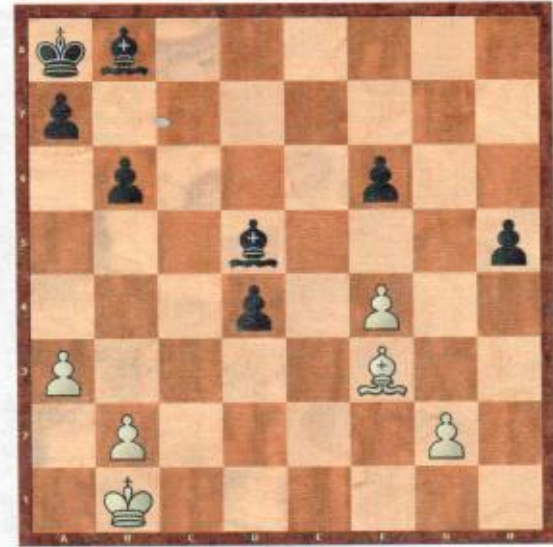
1.



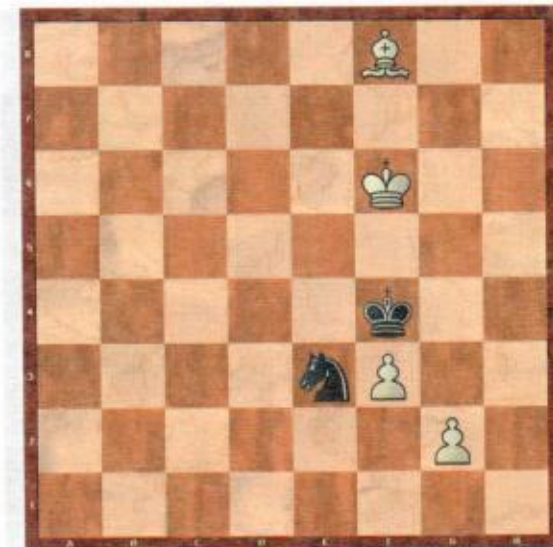
1.



1.



1.



1.



1.



1. ...



1. ...



1. ...



1. ...



1. ...



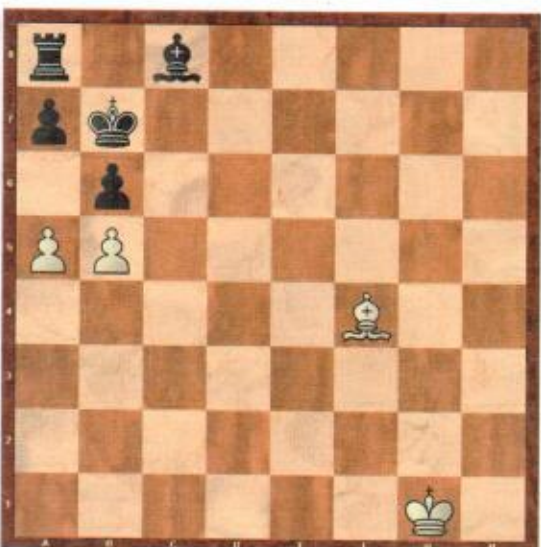
1. ...



1.



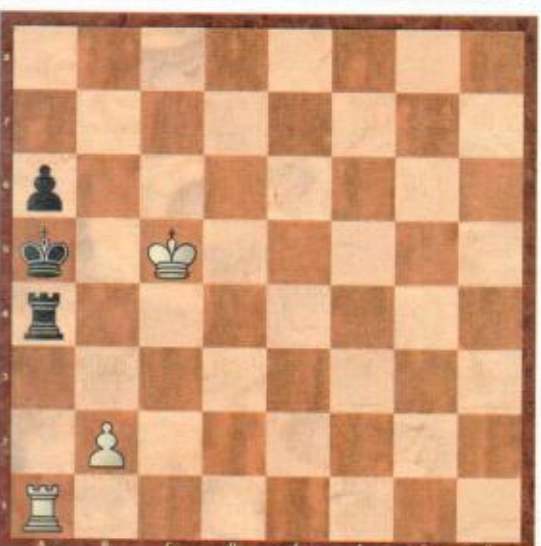
1.



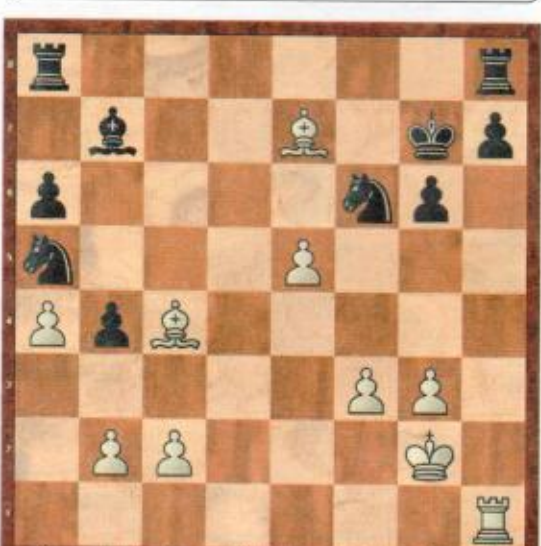
1.



1.



1.



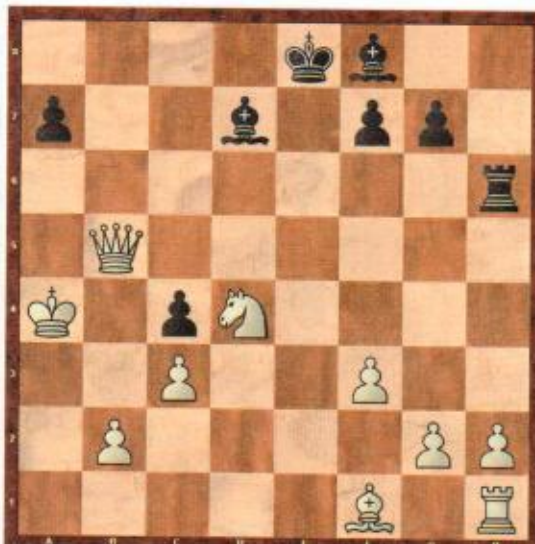
1.



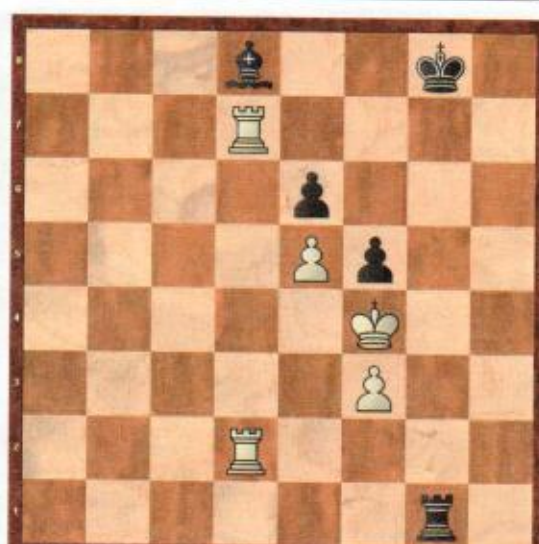
1. ...



1. ...



1. ...



1. ...



1. ...



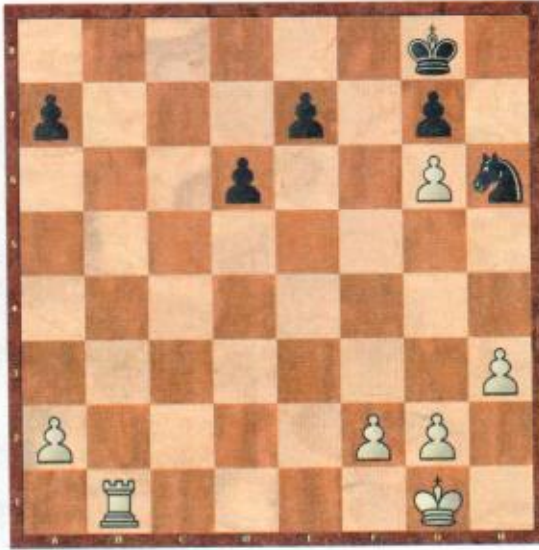
1. ...



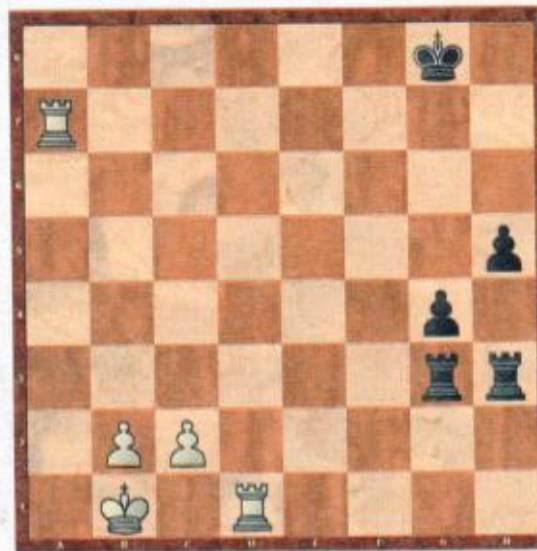
1.



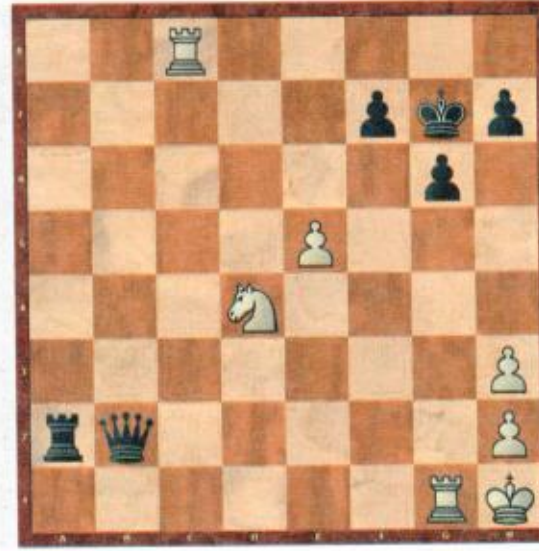
1.



1.



1.





1. ...



1. ...



1. ...



1. ...



1. ...



1. ...



1.



1.



1.

Содержание

Легенда о возникновении шахмат	2
Дорисуй и раскрась шахматную доску	4
Горизонтали, вертикали, диагонали	5
Соедини разноцветными линиями названия фигур и картинки с их изображением	6
Найди на картинке все шахматные фигуры	7
Сколько на картинке спрятано шахматных горизонталей, вертикалей и диагоналей?	8
Напиши «адреса» предметов, нарисованных на шахматной доске	9
Ладья	10
Слон	12
Пешка	14
Король	16
Ферзь	18
Конь	20
Больше, меньше или равно?	22
Проведи пешку к короне	24
Найди 10 отличий	25
Взятие или размен	26
Нападение	27
Защиti атакованную фигуру	28
Защиti короля от шаха	29
Мат в один ход	30
Пат или не пат?	33
Нанеси двойной удар	34
Реши и запиши: поставь мат в один ход	35