

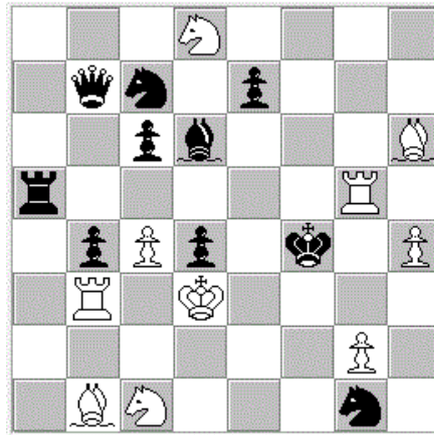
Блицконкурс решения шахматных композиций
Experimental Quick Solving Contest

№ №	Решатели solvers	#2 h3	#3 g3	#N N=26	+/- a6	H#2 g2	S#2 g3	Время(мин) Time(m)	Сумма Sum
1	Vitaly Medintsev	5	5	5	5	5	5	23	30
2	Manikumar Solaiappan	5	5	0	5	5	5	33	25
3	Yuri Gorbatenko	5	5	0	5	5	5	49	25
4	Zoltán Laborczi	5	5	0	5	5	5	50	25
5	Anatoly Kirichenko	5	5	0	5	5	5	57	25
6	Viktor Yuzyuk	0	5	0	5	5	5	36	20
7	Aleksandr Tyunin	0	5	0	0	5	5	36	15
8	Rajendiran Raju	0	0	0	0	5	5	58	10
9	Alexey Khanyan	0	0	0	0	5	5	59	10

Solution #26

1.Ke1-d1 Lc4-f1 2.Kd1-c1 Lf1-c4 3.Kc1-b1 Lc4-f1 4.Kb1-a2 Lf1-c4 5.Ka2-a1 Lc4-f1
6.Ka1-b1 Lf1-c4 7.Kb1-c1 Lc4-f1 8.Kc1-d1 Lf1-c4 9.Kd1-e1 Bb7-b6 10.Ke1-d1 Lc4-f1
11.Kd1-c1 Lf1-c4 12.Kc1-b1 Lc4-f1 13.Kb1-a2 Lf1-c4 14.Ka2-a1 Lc4-f1 15.Ka1-b1 Lf1-c4
16.Kb1-c1 Lc4-f1 17.Kc1-d1 Lf1-c4 18.Kd1-e1 Bd6-d5 19.Ke1-d1 Lc4-f1 20.Kd1-c1 Lf1-c4
21.Kc1-b1 Lc4-f1 22.Kb1-a2 Lf1-c4 23.Ka2-a3 Lc4-f1 24.Se3-f1 Kd4-c4 25.Sf1-e3 Kc4-d4
26. Sg1-e2#

№1.



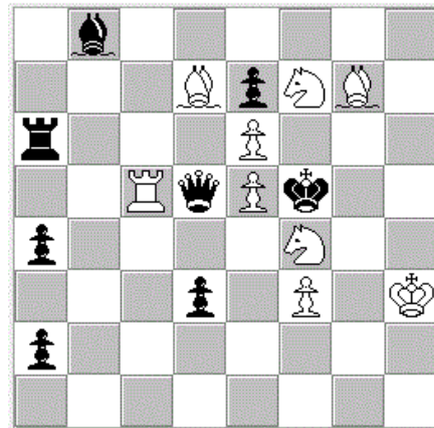
#2 + wp?? ((10+1)+10)

FEN: 3N4/1qn1p3/2pb3B/r5R1/1pPp1k1P/1R1K4/6P1/1BN3n1

ЗАДАНИЕ. Добавить белую пешку. В полученной позиции должно быть единственное решение с заданием «Мат в 2 хода» и максимальным числом полноценных вариантов

TASK. Add a white pawn to achieve a single solution with stipulation #2 with the maximum number of variations of full length

№2.



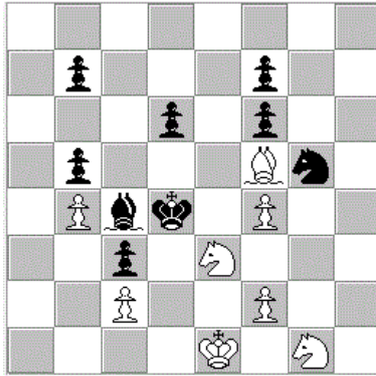
#3 + wp?? ((9+1)+8)

FEN: 1b6/3BpNB1/r3P3/2RqPk2/p4N2/3p1P1K/p7/8

ЗАДАНИЕ. Добавить белую пешку. В полученной позиции должно быть единственное решение с заданием «Мат в 3 хода» и максимальным числом полноценных вариантов

TASK. Add a white pawn to achieve a single solution with stipulation #3 with the maximum number of variations of full length.

№3.



#N N=? (8+9)

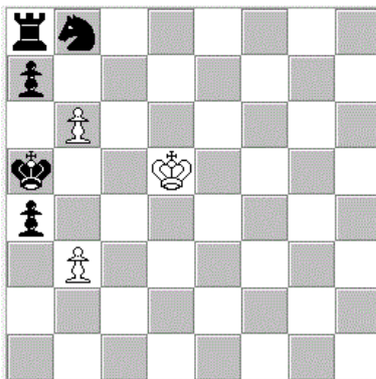
FEN: 8/1p3p2/3p1p2/1p3Bn1/1Pbk1P2/2p1N3/2P2P2/4K1N1

ЗАДАНИЕ. Определить минимальное количество ходов, необходимое белым для того, чтобы объявить мат чёрному королю при наилучшей защите чёрных(N=?).

(дуали не учитываются и не оцениваются)

TASK. Define the minimum number of moves White needs to checkmate the black king providing the best defense for Black (N=?). (duals are not counted or evaluated)

№4.



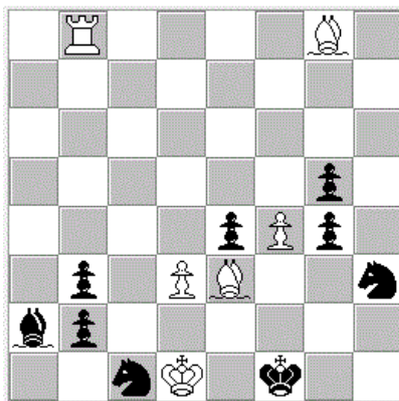
+ + bp?? (3+(5+1))

FEN: rn6/p7/1P6/k2K4/p7/1P6/8/8

ЗАДАНИЕ. Добавить чёрную пешку. В полученной позиции должно быть единственное решение с заданием «выигрыш белых».

TASK. Add a black pawn to achieve a single solution with stipulation “winning white”

№5.



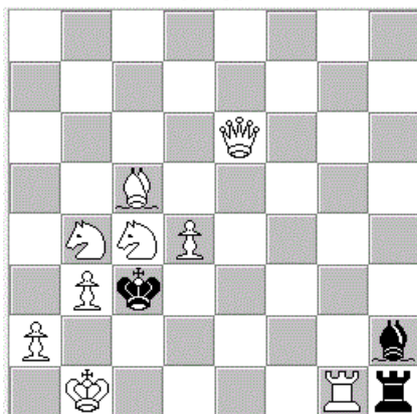
H#2 + bp?? (6+(9+1))

FEN: 1R4B1/8/8/6p1/4pPp1/1p1PB2n/bp6/2nK1k2

ЗАДАНИЕ. Добавить чёрную пешку. В полученной позиции должна быть задача с заданием «Кооперативный мат в 2 хода» и максимальным числом корректных решений. С разными матовыми финалами.

TASK. Add a black pawn to achieve a problem with stipulation H#2 with the maximum number of correct solutions. With different matte finals.

№6.



S#2 + bp?? (9+(3+1))

FEN: 8/8/4Q3/2B5/1NNP4/1Pk5/P6b/1K4Rr

ЗАДАНИЕ. Добавить чёрную пешку. В полученной позиции должна быть задача с заданием «Обратный мат в 2 хода» и максимальным числом полноценных вариантов.

TASK. Add a black pawn to achieve a problem with stipulation S#2 with the maximum number of variations of full length.

Общий вид ответов на задания блицконтурса должен быть примерно таким:

The general view of solver's entry should be something like this:

1. #2 + белая пешка 'XX' | wp 'XX'
2. #3 + белая пешка 'XX' | wp 'XX'
3. #N – N=YY
4. +/- + чёрная пешка 'XX' | bp 'XX'
5. H#2 + чёрная пешка 'XX' | bp 'XX'
6. S#2 + чёрная пешка 'XX' | bp 'XX'

За верное решение каждого задания начисляется 5 очков.

Всего за 6 заданий можно получить 30 очков.

Победители определяются по сумме набранных очков.

При их равенстве, будет учитываться время присылки решений.

5 points are scored for the right solution of each task.

In total, you can get 30 points for 6 tasks.

The winner will be decided by the number of points scored.

In case of equality of this criterion in two or more participants, the time factor decides.

Старт блицконкурса – 18:00 22 декабря 2019.

Приём ответов заканчивается в 19:00 22 декабря 2019.

Решения принимаются на адрес главного судьи - Григория Попова - popovgl@yandex.ru

Принимаются корректировки уже отосланных решений, но в пределах заданного срока.

Временем отправки решения будет считаться время последней корректировки.

Итоги соревнования планируется разместить на сайте *SuperProblem*

в 20:00 22 декабря 2019.

The start of the contest: 18:00 (Moscow time) December 22, 2019.

The end of solvers entries registering: 19:00 on December 22, 2019.

Entries with solutions should be sent to the contest judge Grigory Popov on his email address:

popovgl@yandex.ru

**The results of the competition will be published on *SuperProblem* website
at 20:00 (Moscow time) on December 22, 2019.**