24 декабря 2015 г.

Евдокимова Алёна

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 2 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

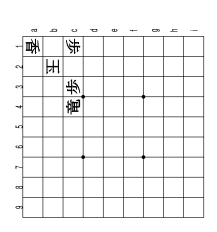
Ответьте на теоретический вопрос:

Перечислите правила цумэ-сёги

数学連続教育研究所

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

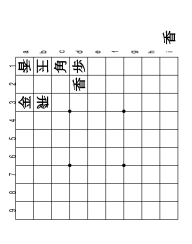


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Каракозов Павел

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 2 дан.

Задание 2. Теоретический вопрос

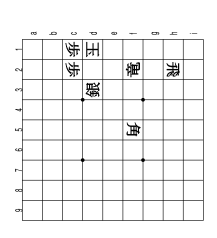
Ответьте на теоретический вопрос:

Перечислите правила цумэ-сё́ги

数学連続教育研究所

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

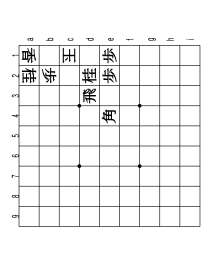


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Сухомлин Фёдор

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 1 кю, а второй — 3 дан.

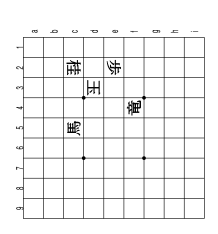
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Дебют Шикенбиша— последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма после девятого хода При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

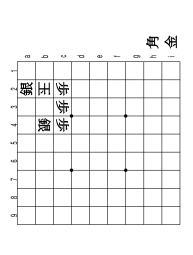


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

4ucmos Ones

Задание 1. Фора

партия, если первый игрок имеет 4 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 3 дан.

Задание 2. Теоретический вопрос

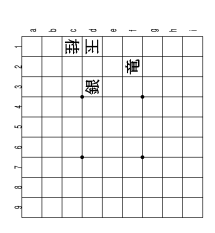
Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

nocnedoeamenbность ходов за белых, итоговая диаграмма после девятого хода Дебют Шикенбиша

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

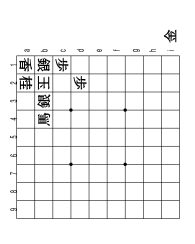


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Бекренева Даръя

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 5 кю, а второй — 3 дан.

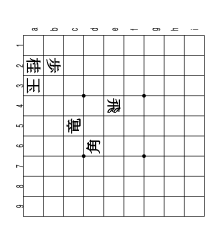
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Дебют Санкенбиша (схема Исиды) — последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

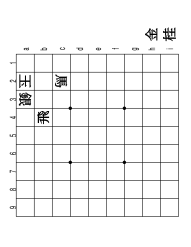


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Борзов Артемий

Задание 1. Фора

партия, если первый игрок имеет 5 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 3 дан.

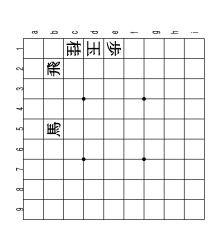
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

дов, вариант быстрой атаки, итоговая Дебют Йокофу — последовательность ходиаграмма При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

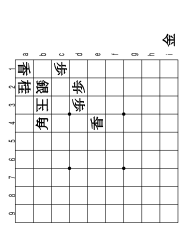


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Рубина Олеся

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 3 кю, а второй — 1 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

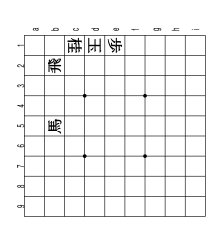
Ответьте на теоретический вопрос:

Перечислите правила цумэ-сё́ги

数学連続教育研究所

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

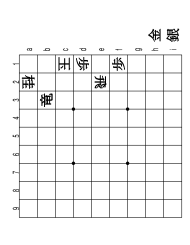


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Шеров Назар

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 1 дан, а второй — 2 кю.

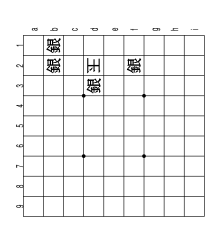
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Дебют Санкенбиша (схема Исиды) — последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

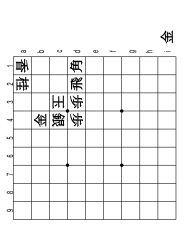


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Xod чёрныx/omsem 6ensx/xod чёрныx:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

KOHTPOJISHAR PABOTA 3A BTOPVIO YETBEPTB

24 декабря 2015 г.

Нематова Рената

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 1 кю, а второй — 5 дан.

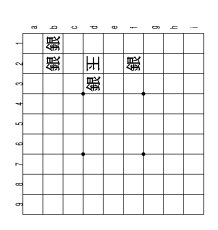
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Дебгот Санкенбиша (схема Исиды) — последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

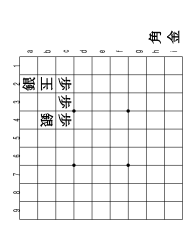


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Емельянчик Владимир

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 кю, а второй — 5 дан.

Задание 2. Теоретический вопрос

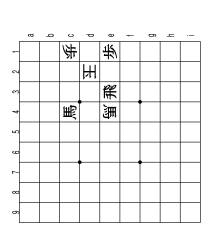
Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Поясните пословицу «Пешка за золотом крепче скалы», приведите поясняющий пример

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

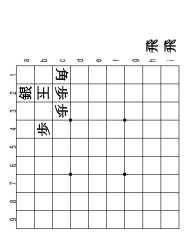


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Голкачёв Кирилл

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 2 дан, а второй — 5 дан.

Задание 2. Теоретический вопрос

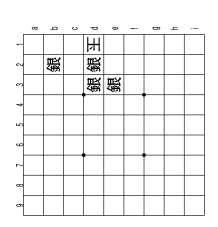
Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Поясните пословицу «Высоко прыгающий конь — добыча для пешки», приведите по-ясняющий пример

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

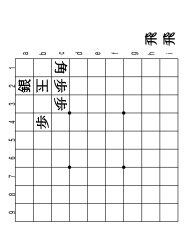


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Андрианов Илья

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 2 дан, а второй — 3 кю.

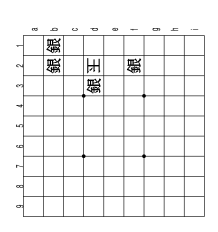
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Дебют Шикенбиша— последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма после девятого хода При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

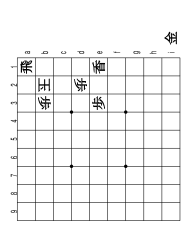


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ 6exux/xod чёрных:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КонтРольная Работа за вторую четверть 24 декабря 2015 г.

Данилова Любовь

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 1 дан.

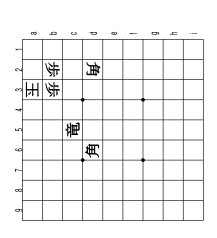
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Недопустимые ходы пешкой и конём

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

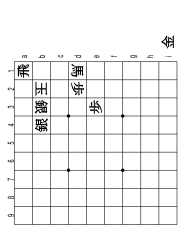


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Чекмарёв Дмитрий

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 1 дан, а второй — 4 дан.

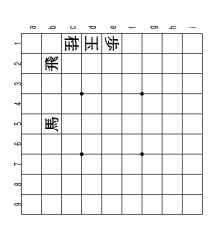
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Дебют Йокофу — последовательность ходов, вариант медленной атаки, итоговая диаграмма, укажите опасный ошибочный ход (ловушку) При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

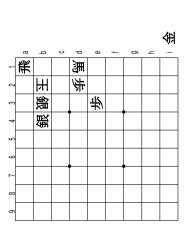


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Пархоменко Георгий

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 3 дан, а второй — 4 кю.

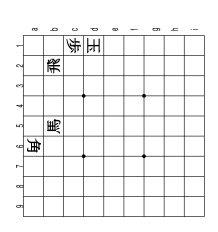
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Крепость Мино — ходы для построения, итоговый вид (диаграмма), укажите опасный ошибочный ход

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

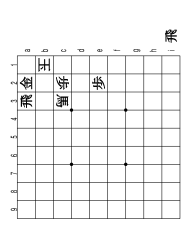


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

KOHTPOJISHAA PABOTA 3A BTOPYO YETBEPTS

24 декабря 2015 г.

Ващенков Алексей

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 3 дан, а второй — 3 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

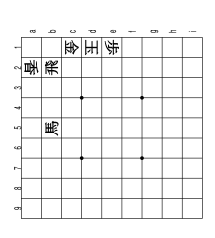
Ответьте на теоретический вопрос:

Недопустимые ходы пешкой и конём

数学連続教育研究所

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

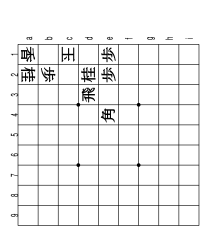


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Чеминава София

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 2 кю, а второй — 2 дан.

Задание 2. Теоретический вопрос

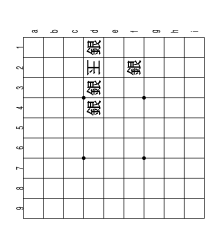
Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Поясните пословицу «Пешка за золотом крепче скалы», приведите поясняющий пример

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

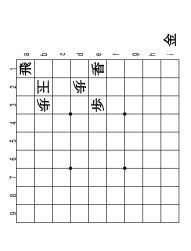


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Дунямалиев Руслан

Задание 1. Фора

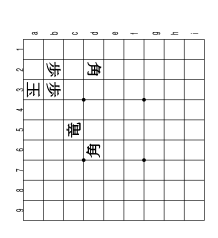
Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 2 дан, а второй — 1 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Дебгот Йокофу — последовательность ходов, вариант быстрой атаки, итоговая диаграмма При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

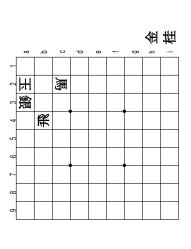


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Иванов Антон Олегович

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 3 дан, а второй — 4 дан.

Задание 2. Теоретический вопрос

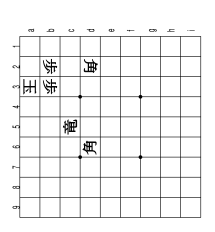
Ответьте на теоретический вопрос:

Поясните пословицу «Пешка за золотом крепче скалы», приведите поясняющий пример

数学連続教育研究所

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

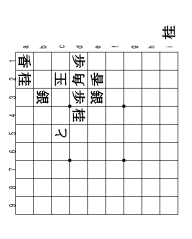


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Серебряков Евгений

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 1 кю, а второй — 1 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

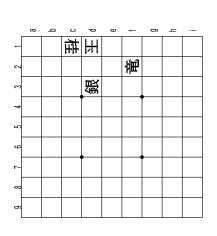
Ответьте на теоретический вопрос:

Недопустимые ходы пешкой и конём

数学連続教育研究所

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

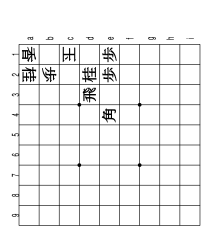


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

KOHTPOJISHAA PABOTA 3A BTOPYO YETBEPTS

24 декабря 2015 г.

Веселкова Варвара

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 5 кю.

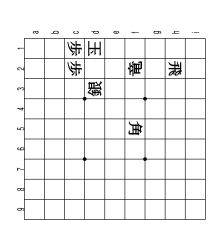
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Дебют Шикенбиша — последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма после девятого хода При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

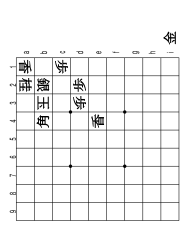


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Иванов Антон Антонович

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 кю, а второй — 3 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

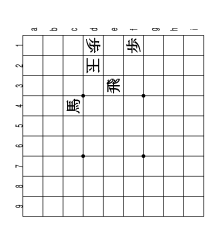
Ответьте на теоретический вопрос:

Дебют Санкенбиша (схема Исиды) — последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма

数学連続教育研究所

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

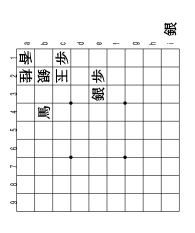


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ 24 декабря 2015 г.

平成二十七年十二月二十四日

学期末試験

Беляков Данила

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 5 кю, а второй — 1 дан.

Задание 2. Теоретический вопрос

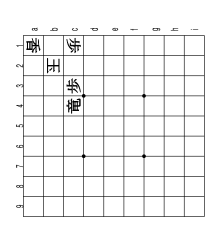
Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Поясните пословицу «Высоко прыгающий конь — добыча для пешки», приведите по-ясняющий пример

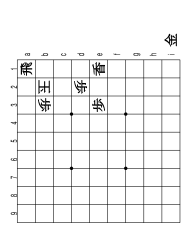
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Драган Арина

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 1 дан, а второй — 4 дан.

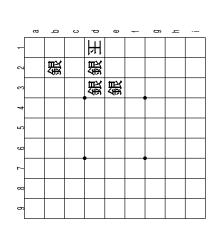
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Дебют Шикенбиша— последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма после девятого хода При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

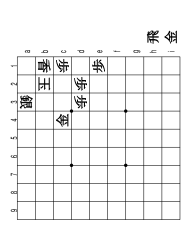


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Семенов Тян-Шанский Егор

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 5 кю, а второй — 5 кю.

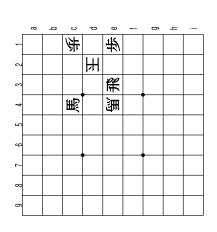
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Перечислите правила цумэ-сё́ги

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

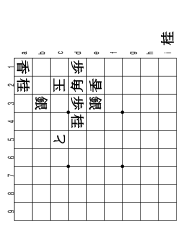


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ 24 декабря 2015 г.

Назаров Сергей

Задание 1. Фора

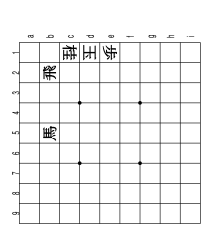
Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 3 дан, а второй — 3 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Дебют Шикенбиша — последовательность ходов за белых, итоговая диаграмма после девятого хода При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

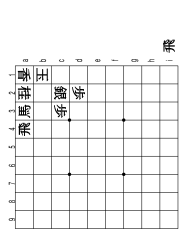


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Добренко Денис

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 5 кю, а второй — 5 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

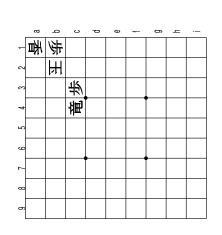
Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Поясните пословицу «Пешка за золотом крепче скалы», приведите поясняющий пример

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

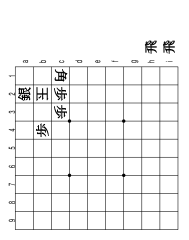


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

равин Александр

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 2 дан, а второй — 1 дан.

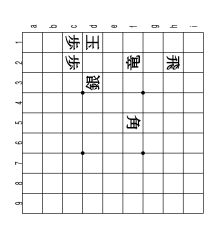
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

数学連続教育研究所

Дебгот Йокофу — последовательность ходов, вариант медленной атаки, итоговая диаграмма, укажите опасный ошибочный ход (ловушку) При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

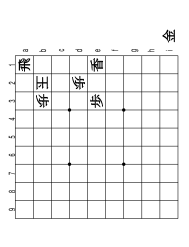


Ход чёрных:

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.