010 1.

Евдокимова Алёна

Задание 2

第三届題

平成二十七年十月八日

九角 1< \downarrow \leq 1 | 111 H \mathbb{E} 米 **益** \mathbb{H} 2 ಚ J 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

墲

 \mathbb{H}

四五

11 11

鍛

H

無

3 2

 \mathbf{r}

9

_

 ∞

6

Задание 1

 \downarrow 1

 \leq

半

争

Каракозов Павел

Задание 2

| | | 1 | 1 1 | 111 | | 丘 | 1< | 71 | - | ا |
|-----------|-------------|---|-----|-----|---|---|----|----|---|--------------|
| | | | | | | | | , | | 14 |
| | 2 | | 歩 | | | 溜 | | | | |
| | ಣ | | | | H | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | 悪 | |
| | ಸ | 鉄 | | 书 | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | |
| le 1 | _ | | | | | | | | | |
| | ∞ | | | | | | | | | |
| анк | 6 | | 七 | | | | | | | |
| Задание 1 | | | | | | | | | | |

数学連続教育研究所

第三倍題

平成二十七年十月八日

1<

H

 \mathbb{E}

朱

1 |

 \mathbb{H}

桂

111

歩

1

米

 $^{\circ}$

ಣ 4 \mathbf{r} 9

~

 ∞ 0 4

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Xod чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Eenue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Сухомлин Фёдор

Задание 2

第三倍題

平成二十七年十月八日

九角 1< 4 1 | H 111 \mathbb{E} 1 ***** 推 \mathbb{H} $^{\circ}$ က لد 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

нарисованные на диаграмме, с указанием их Опишите позицию: перечислите все фигуры, положения.

Berme:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

7

H

张

石

 \downarrow 1

 \leq

馬

九

11 111

金

歩

 \mathbb{H}

 $^{\circ}$

೧೧

4

 \mathbf{r} 9

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

H

1

Hucmos Ones

Задание 2

平成二十七年十月八日

第11倍題

九角 1< \forall 11 111 \mathbb{E} H 1 张 \mathbb{H} 歩 S * 长 ಣ 4 2 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Eenue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

11 111

 \oplus

J

7

3 2

6 5

_

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

 \mathbb{H}

H

H

长

 \forall

猧

 \leq

脈

Бекренева Дарья

Задание 2

平成二十七年十月八日

第三倍題

九角 1< 4 1 | H 111 \mathbb{E} 1 衐 # \mathbb{H} 朱 $^{\circ}$ 米 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

нарисованные на диаграмме, с указанием их Опишите позицию: перечислите все фигуры, положения.

Berme:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

1<

角

1 1 111

 $^{\circ}$

ಣ 4 \mathbf{r}

9

~

 ∞

0

Задание 1

**

無

لد

##

 \mathbb{E}

H

 \mathbb{H}

 \downarrow 1

十

 \leq

 \mathbb{H}

7

Домашняя Работа №3

8 октября 2015 г.

Борзов Артемий

Задание 1

| | 1 | 1 | 1 1 1 | | 1 H | 1. | \ 1 | _ | ب |
|--------------|---|-----|-------|--------------|----------------|----|-----|---|----------|
| | I | ' ' | | | H | | | | \vdash |
| \leftarrow | | | | | | | 麥 | | |
| 2 | | | | 1111 | | | | | |
| 3 2 1 | | | | \mathbb{H} | 黑 | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 2 | | H | | | | | | | |
| 9 | | 歩 | | | | | | | |
| 9 2 | | | | | | | | | |
| ∞ | | | | 歩 | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | 悪 |

数学連続教育研究所

Задание 2

| | 1 | 1 | 111 | E | Ħ | 1< | 71 | \leq | 7 |
|----------|---|-------|-----|---|---|----|----|--------|---|
| \Box | | | * | | | | | | |
| 2 | 挂 | \mp | | | | | | | |
| က | | | | | | | | | |
| 4 | | マ | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 9 2 | | | | | | | | | |
| ∞ | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

第二倍題

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

角

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Eenne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Домашняя работа №3

8 октября 2015 г.

Рубина Олеся

***** 推 \mathbb{H} $^{\circ}$ က لد 4 \mathbf{r} 9 ~ Задание 2 ∞ 0

11 111

 $^{\circ}$

೧೧

4 ಬ 9

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

Y

推

H

渦

H

1 |

1

111

第三倍題

平成二十七年十月八日

1<

H

 \mathbb{E}

4

 \leq

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Xod чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Berme:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \downarrow 1

奪

七

角

 \leq

 $\overline{\mathbb{H}}$

لد

Шеров Назар

Задание 2

第二位題

平成二十七年十月八日

| | 1 | 1] | 111 | | Ħ | 1< | abla | \leq | 7 |
|----------|---|-------|-----|---|---|----|------|--------|---|
| \vdash | # | | | | | | | | |
| 2 | | \pm | 歩 | | | | | | |
| 3 | | 柱 | | 华 | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| ಬ | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 9 2 8 | | | | | | | | | |
| ∞ | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

角

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Eenue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

猧

 \downarrow 1

角

七

 \mathbb{H}

 \leq

歩

1 |

删

7

 $^{\circ}$

೧೧

4

 \mathbf{r}

9

~

 ∞

6

Задание 1

111

 \mathbb{E}

 \mathbb{H}

H

金

ı

Нематова Рената

Задание 2

平成二十七年十月八日

第三倍題

九角 1< \downarrow \leq 1 | H 111 \mathbb{E} 衐 **益** \mathbb{H} 朱 $^{\circ}$ 米 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

H

 \mathbb{E}

角

H

11 111

C

ಣ

 \mathbf{r}

9

_

 ∞

6

Задание 1

 \leq

角

华

街

Y

~

 \mathbb{H}

 \mathcal{L}

Емельянчик Владимир

Задание 2

1< \forall \leq 九 11 11 \mathbb{E} H 书 \mathbb{H} 角 $^{\circ}$ က 4 H 7 \mathbf{r} 鍛 角 9 Y ~ Задание 1 ∞

数学連続教育研究所

第11倍題

平成二十七年十月八日

1<

 \downarrow

H

 \mathbb{E}

1 |

 \mathbb{H}

لد

1

*

 $^{\circ}$ ೧೧

4 5 9

~

 ∞ 0

6

111

张

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Чёрные:

Eenue:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Толкачёв Кирилл

Задание 2

第二后題

平成二十七年十月八日

九角 1< 4 1 | H 111 \mathbb{E} 1 衐 # \mathbb{H} 朱 $^{\circ}$ 米 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Berme:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

11 111

 \mathbb{H}

3 2

 $6 \quad 5 \quad 4$

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{H}

H

 \mathbb{E}

H

無手

7

*

角

*

九

 \leq

Андрианов Илья

平成二十七年十月八日

H

 \mathbb{E}

第11倍題

1<

1<

Y

 \forall

角

 \leq

猧

九

لد

 \mathcal{T}

 3aдание 2

 9 8 7 6 5 4 3 2 1

 群 干 特

 特

1 | 11 |

 \oplus

 \mathbb{H}

鍛

 $^{\circ}$

 $7 \ 6 \ 5 \ 4$

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

 \mathbb{H}

H

11 111

1

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Чёрные:

Eenve:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

Данилова Любовь

Задание 2

平成二十七年十月八日

第三倍題

九角 1< 4 1 | H 111 \mathbb{E} 1 ***** 推 \mathbb{H} $^{\circ}$ က لد 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

нарисованные на диаграмме, с указанием их Опишите позицию: перечислите все фигуры, положения.

Berme:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

無

1<

11 111

 $^{\circ}$ ೧೧

4

 \mathbf{r}

9

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{H}

 \mathbb{E}

黑

长

H

||||

 \mathbb{H}

 \downarrow 1

街

七

墲

 \leq

стол кдокту

Чекмарёв Дмитрий

Задание 2

平成二十七年十月八日第二一位題

九角 1< 4 1 | H 111 \mathbb{E} 1 ***** # \mathbb{H} $^{\circ}$ က لد 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Berme:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

11 111

张

 $^{\circ}$

 $5 \quad 4 \quad 3$

9

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

H

朱

 \mathbb{H}

挂

 \mathbb{H}

 \downarrow 1

生

黑

~

 \leq

七

Ţ

Пархоменко Георгий

Задание 2

第三位題

平成二十七年十月八日

九角 1< 1 | 111 H \downarrow 1 \mathbb{E} 张 \mathbb{H} * $^{\circ}$ ೧೧ لد 4 5 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

!

Eenve:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

衐

 \mathbb{E}

H

7

J

11 111

 $^{\circ}$

က

4

 \mathbf{r}

9

~

 ∞

6

Задание 1

崇

悪

 \mathbb{H}

 \forall

 \leq

九

H

黑

Ващенков Алексей

Задание 2

第三倍題

平成二十七年十月八日

九角 1< 4 1 | H 111 \mathbb{E} 1 ***** 推 \mathbb{H} $^{\circ}$ က لد 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九

 \mathbb{H}

 \leq

歩

 \mathbb{H}

لد

Xod чёрных:

нарисованные на диаграмме, с указанием их Опишите позицию: перечислите все фигуры, положения.

Berme:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

11 111

 $^{\circ}$ ೧೧ 4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞

6

Задание 1

朱

黑

 \mathbb{E}

~

H

7

悪

Чеминава София

Задание 2

第二后題

平成二十七年十月八日

| | 1 | 1 | 111 | 五 | 1< | 力 | < | 九角 |
|--------------|---|-------|-----------|---|----|---|---|----|
| \leftarrow | | | ** | | | | | |
| 2 | 桂 | \pm | | | | | | |
| က | | | | | | | | |
| 4 | | 7 | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 9 2 | | | | | | | | |
| ∞ | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Beaue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

##

鍛

11 111

悪

 $\overline{\mathbb{H}}$

4 3 2

 \mathbf{r}

9

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

H

₩

黑

H

 \downarrow 1

七

لد

 \leq

т стори докти

Дунямалиев Руслан

Задание 2

第二后題

平成二十七年十月八日

| | 1 | 1 | 111 | Ŧ | 1< | 71 | < | 九角 |
|----------|---|---|-----|---|----|----|---|----|
| | | | * | | | | | |
| 2 | * | H | | | | | | |
| ಣ | | | | | | | | |
| 4 | | 7 | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 9 2 | | | | | | | | |
| ∞ | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Eenue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

1<

角

 \downarrow 1

H

 \leq

Y

 \oplus

1 | 11

 $^{\circ}$

4 3

 \mathbf{r}

9

~

 ∞

6

Задание 1

卡

墲

 \mathbb{E}

衐

 \mathbb{H}

H

Иванов Антон Олегович

Задание 2

1

张 \mathbb{H}

2 က

 \mathbf{r}

9 _

 ∞

6

Задание 1

11 11

#

 \mathbb{E} H

第三倍題

平成二十七年十月八日

九角 1< \downarrow 1 | H \leq 111 \mathbb{E} 衐 **益** \mathbb{H} 歩 $^{\circ}$ 米 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

长

H

~

||||

 \downarrow 1

 \leq

午

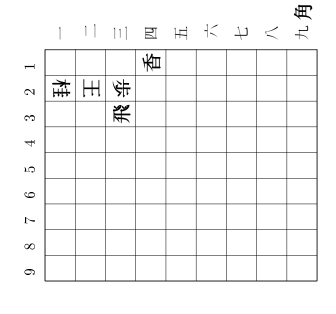
1

Серебряков Евгений

Задание 2

第二倍題

平成二十七年十月八日



Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Berme:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

1<

華

歩

 \downarrow 1

歩

 \leq

 \mathbb{H}

猧

田

11 111

张

 $^{\circ}$

 $5 \quad 4 \quad 3$

9 2

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

H

H

Веселкова Варвара

Задание 1

Задание 2

| | 1 | 1 | 111 | EI | Ħ | 1< | 力 | \leq | 弋 |
|-----------------|---|-------|-----|----|----|----|---|--------|---|
| \leftarrow | | | | | | H | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| ಬ | ~ | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| _ | | \mp | | 黑 | | | | | |
| 9 8 7 6 5 4 3 2 | | | | * | | | | | |
| 6 | | | | | لد | | 飛 | | 兼 |

推 \mathbb{H} $^{\circ}$ က لد 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

1 |

111

第三倍題

平成二十七年十月八日

1<

H

 \mathbb{E}

4

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Xod чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Berme:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

ontaopa 2019 I.

Иванов Антон Антонович

Задание 2

平成二十七年十月八日

第三倍題

九角 1< 1 | H \mathcal{L} \leq 111 \mathbb{E} 1 衐 **益** \mathbb{H} 朱 S 米 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Eenwe:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

1111

 \boxplus

11 11

|||

2

ಣ

4

 \mathbf{r}

9 2

 ∞

6

Задание 1

鍛

四五

 $\overline{\mathbb{H}}$

 \downarrow 1

温

H

悪

 \leq

七

Домашняя работа №3

8 октября 2015 г.

Беляков Данила

Задание 2

平成二十七年十月八日

1<

1<

 \downarrow 1

 \leq

护

 \mathbb{H}

九

金

悪

 \downarrow

H

 \mathbb{E}

第11倍題

九角 * \mathbb{H} 隶 $^{\circ}$ 挂 歩 ೧೧ 4 5 9 ~ ∞ 0

 \mathbb{E}

H

#

数学連続教育研究所

1 | 111

1

1

H

米

2

က 4 \mathbf{r}

9

~

 ∞

6

Задание 1

1 | 111

歩

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Beaute:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Драган Арина

| | 2 | 柱 | \mp | 朱 | | | |
|-----------|----------|---|-------|----|--|--|--|
| | 3 | | | ** | | | |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | |
| | 9 | | | | | | |
| | 7 | | | | | | |
| e 2 | ∞ | | | | | | |
| ани | 6 | | | | | | |
| Задание 2 | | | | | | | |
| 2.7 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

11 11

 $^{\circ}$

က 4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

张

卡

角

H

朱

街

鍛

11 111

第11倍題

平成二十七年十月八日

1<

1<

 \mathbb{H}

 \downarrow 1

 \mathbb{H}

H

 \mathbb{E}

衐

 \downarrow 1

 \leq

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

七

 \leq

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Beaute:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

Задание 2

Задание 1

6

Семенов Тян-Шанский Егор

1< \downarrow 1 七 11 111 \mathbb{E} H \leq $^{\circ}$ 14 ೧೧ 悪 金 长 4 角 \mathbf{r} 9 ~ \mathbb{H} 鍛 ~ ∞

က لد 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

1 |

 \mathbb{H}

1

#

 $^{\circ}$

111

第三倍題

平成二十七年十月八日

1<

H

 \mathbb{E}

4

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Xod чёрных:

нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Опишите позицию: перечислите все фигуры,

Чёрные:

Berme:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

Назаров Сергей

Задание 2

第二后題

平成二十七年十月八日

九角 1< 1 | H \downarrow 1 111 \mathbb{E} 街 \mathbb{H} * 歩 $^{\circ}$ * ೧೧ 4 5 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

:

Eenue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

朱

 \forall

11 11

لد

黑

角

7

 $^{\circ}$

5 4

9

~

 ∞

6

Задание 1

歩

 \mathbb{E}

H

#

 \leq

 \mathbb{H}

九

Добренко Денис

Задание 2

第二后題

平成二十七年十月八日

九角 1< 1] H \downarrow 1 111 \mathbb{E} 街 \mathbb{H} * 歩 $^{\circ}$ * ೧೧ 4 5 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

14

11 11

歩

杢

 \mathbb{H}

 $^{\circ}$

က

5 4

9 2

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

H

歩

 \downarrow 1

世

十

 \leq

痼

黑

Травин Александр

Задание 2

第三位題

平成二十七年十月八日

九角 1< 4 1 | H \mathbb{E} 11 衐 # \mathbb{H} 朱 $^{\circ}$ 米 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

九

لد

 \leq

.1.

Berme:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

7

11 111

涠

3 2

5 4

9

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

H

لد

渦

 \downarrow

H

~

 \mathbb{H}