Андрианов Илья

歩 \mathbb{H} 鍛 挂 朱 换 书 ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 _ Задание 2 ∞

2 က 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

1]

111

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

尜

 \downarrow 1

 \mathbb{H}

九

书

鍛

 \leq

街

H

 \mathbb{E}

 \downarrow 1

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Бекренева Даръя

Задание 1

 $^{\circ}$ ೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 2

九角 1< \forall 田 1 | 111 \mathbb{E} 长 朱 \mathbb{H} 鍛 * 华 歩 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

H

 \mathbb{H}

 \mathbb{E}

尜

1<

**

 \forall

金

粉

 \leq

七

1 11 111

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Домашняя Работа $N^{\underline{o}}2$ 24 сентября 2015 г.

Беляков Данила

换 ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 _ Задание 2 ∞ 6 1< \downarrow 1 \leq 1 11 11 \mathbb{E} H 金 歩 \mathbb{H} * 长 $^{\circ}$ က

1]

挂

鍛

4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

111

歩

H

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

数学連続教育研究所

H

朱

 \mathbb{E}

朱

 \downarrow

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

九角

九

Ход чёрных:

Домашняя Работа $N^{\underline{o}}2$ 24 сентября 2015 г.

Борзов Артемий

Задание 2

Задание 1

2 က 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

九角 1< \downarrow 1] 111 H \mathbb{E} 歩 朱 H 挂 朱 角 换 ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 _ ∞ 6

1 11 🛭 🖽

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

歩

 \downarrow 1

 \mathbb{H}

九

书

緞

 \leq

街

Веселкова Варвара

Задание 2

Задание 1

 $^{\circ}$ ೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

朱 * \mathbb{H} 歩 角 榖 长 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞

1 11 111 12 14

1 | 111 第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

歩

 \downarrow

 \mathbb{H}

衐

九

金

角

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Xod чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Ващенков Алексей

Задание 2

Задание 1

 $^{\circ}$ ೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

九角 1< \downarrow 1 1 | 田 111 \mathbb{E} 朱 \mathbb{H} 鍛 * 歩 歩 长 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞

1 11 111 12 14

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

歩

 \downarrow

 \mathbb{H}

飛

九

金

长

Данилова Любовь

_ Задание 2 ∞ 6 1< \downarrow 1 1 11 111 \mathbb{E} H \leq 七 歩 歩 \mathbb{H} * 长 $^{\circ}$ ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ Задание 1 ∞

数学連続教育研究所

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

田

长

 \mathbb{E}

歩

1 |

*

鋔

က 4 \mathbf{r}

9

6

111

朱

 \mathbb{H}

榖

 \downarrow 1

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

九角

Xod чёрных:

Драган Арина

Задание 2

Задание 1

8 6

	1	1]	111		田	1<	7	<	九角
\vdash			ポ						
2	角	桂	H	歩					
က			歩		举				
4									
55									
9									
9 2									
∞									
6									

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

H

H

歩

 \forall

衐

九

 \leq

金

角

Добренко Денис

Hoopenso He

Задание 2

Задание 1

2

7 6 5

8 6

	1	1]	111		H	1<	7	<	九角
П			茶						
2	角	桂	\pm	歩					
3			柒		举				
4									
5									
9									
9 2									
∞									
6									

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

歩

 \downarrow 1

H

九

7

卦

 \leq

H

Дунямалиев Руслан

Задание 2

1< 1 11 111 12 14 \downarrow 九 銀歩 \mathbb{H} 歩 街 $^{\circ}$ ೧೧ \mathbf{r} 9 ~ Задание 1 ∞

数学連続教育研究所

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

田

长

 \mathbb{E}

歩

1 |

*

角

က 4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

111

朱 \mathbb{H}

歩

 \downarrow 1

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

九角

Xod чёрных:

Евдокимова Алёна

Задание 2

Задание 1

	1	1	111		H	1<	71	\leq	上1
\vdash			歩		+				
2	角	柱	H	歩					
အ			歩						
4									
5									
9									
9 2									
∞									
6									

11 111

2 ಣ

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 0

歩

 \mathbb{E}

 \mathbb{H}

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Xod чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

金

角

 \overline{H}

衐

 \forall

 \leq

Емельянчик Владимир

朱 歩 鍛 挂 \mathbb{H} 朱 榖 ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 _ Задание 2 ∞ 0

11 11

 $^{\circ}$ က 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞

6

Задание 1

歩

 \mathbb{E}

 \mathbb{H}

H

*

1]

111

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

长

长

数学連続教育研究所

 \downarrow 1

 \leq

九

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

九角

Ход чёрных:

Иванов Антон Антонович

Задание 2

Задание 1

2 ಣ 4 \mathbf{r} 9 _

 ∞ 6

平成二十七年九月二十四日

第二倍題

九角 1< \mathcal{T} < 1 | H 111 \mathbb{E} 长 华 \vdash 鍛 \mathbb{H} 歩 盐 S 歩 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6 1< \downarrow 七 H \leq 华 \mathbb{H} 栽

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Xod чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

书

兼

Иванов Антон Олегович

Задание 1

2 ಣ

 \mathbf{r} 9 _

 ∞ 6

华 鍛 \mathbb{H} 歩 盐 S 歩 长 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 \mathbb{H}

H

栽

 \downarrow

兼

七

 \leq

لد

长

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

Задание 2

1 |

111

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Каракозов Павел

Задание 2

Задание 1

九角 1< \downarrow 1 1 | 田 111 \mathbb{E} 朱 鋔 * \mathbb{H} 歩 歩 长 က 4 \mathbf{r} 9 _ ∞ 6

 \mathbb{E}

尜

H

 \mathbb{H}

1<

**

数学連続教育研究所

 \forall

金

朱

 \leq

七

1 11 111

 $^{\circ}$ ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Домашняя Работа $N^{\underline{o}}2$ 24 сентября 2015 г.

Назаров Сергей

Задание 2

Задание 1

歩 朱 H 鍛 挂 朱 换 ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 _ ∞

 \mathbb{E}

 \mathbb{H}

歩

1 |

1 11 111

2 က 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 111

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1< \forall

1<

لد

歩

H

*

 \downarrow 1

 \leq

九

H

 \mathbb{E}

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Ниматова Рената

Задание 2

Задание 1

平成二十七年九月二十四日

1<

H

长

 \mathbb{E}

歩

1 |

盐

角

S

က

111

华 \mathbb{H}

歩

 \downarrow 1

第二倍題

4 \mathcal{D} 9 ~ ∞ 11 111 1< \downarrow 1 \leq 七 1 \mathbb{E} H 歩 \mathbb{H} 榖 無 书 2 ಣ \mathbf{r} 9 _ ∞ 6

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Xod чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Домашняя Работа $N^{\underline{o}}2$ 24 сентября 2015 г.

Пархоменко Георгий

Задание 2

Задание 1

2 က 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

九角 1< \downarrow 1] 111 H \mathbb{E} 歩 \mathbb{H} 挂 歩 角 换 书 ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 _ ∞ 6

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

尜

H

 \forall

H

九

7

长

 \leq

*

Рубина Олеся

Задание 1

 $^{\circ}$ ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

长 华 \mathbb{H} * 华 角 歩 က 4 \mathbf{r} 9 ~ Задание 2 ∞ 6

11 11 🖺

1 |

111

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 \mathbb{H}

H

歩

 \forall

#

 \leq

لد

长

七

田

 \mathbb{E}

 \forall

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Xod чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Серебряков Евгений

Задание 2

Задание 1

九角 1< \downarrow 1 1 | H 111 \mathbb{E} 长 朱 * \mathbb{H} 华 角 歩 က 4 \mathbf{r} 9 _ ∞ 6

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \mathbb{H}

H

歩

 $^{\circ}$ ೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 \forall

衐

 \leq

歩

鍛

七

Семенов Тян-Шанский Егор

Задание 2

Задание 1

 $^{\circ}$ ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

平成二十七年九月二十四日

第二倍題

九角 1< \forall 1 1 | H 111 \mathbb{E} 长 朱 鋔 * \mathbb{H} 华 榖 က 4 \mathbf{r} 9 _ ∞ 6

1 11 🖸 🛱

1<

歩

数学連続教育研究所

 \downarrow

 \mathbb{H}

九

杪

书

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

Сухомлин Фёдор

 $^{\circ}$ ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

朱 \mathbb{H} 鋔 * 歩 歩 长 က 4 \mathbf{r} 9 _ Задание 2 ∞ 6 1< 1 11 111 12 14 \downarrow 九

1 |

111

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

田

 \mathbb{E}

 \downarrow 1

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

金

角

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

衐

 \mathbb{H}

歩

数学連続教育研究所

Xod чёрных:

Травин Александр

长 朱 \mathbb{H} 鋔 * 华 歩 က 4 \mathbf{r} 9 _ Задание 2 ∞

 $^{\circ}$ ೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

1 |

111

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

歩

H

 \downarrow 1

 \mathbb{H}

衐

九

銀歩

H

 \mathbb{E}

 \downarrow 1

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Xod чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Толкачёв Кирилл

Задание 2

Задание 1

	1	1	111		H	1<	力	\leq	工
\vdash			米		榖				
2	鋘	柱	H	歩					
က			换						
4									
ည									
9									
9 2 8									
∞									
6									

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

角

Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \mathbb{H}

H

歩

 \downarrow

衐

九

 \leq

金

角

1 11 11 🖺

8 6

Чекмарёв Дмитрий

Задание 2

Задание 1

9 ~

 ∞ 6

长 朱 鍛 * \mathbb{H} 华 歩 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 1 11 111 1< \mathbb{E} H \forall \leq 七 \mathbb{H} 尜 J ** 长 $^{\circ}$ ೧೧ 4 \mathbf{r}

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

H

 \mathbb{E}

1 |

111

 \forall

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

九角

Xod чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Чеминава София

Задание 2

Задание 1

 $^{\circ}$ ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

长 朱 \mathbb{H} * 华 角 榖 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

11 11 🖺

1]

111

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 \mathbb{H}

数学連続教育研究所

H

歩

 \forall

#

 \leq

لد

长

七

田

 \mathbb{E}

 \downarrow 1

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九角

Xod чёрных:

Ход чёрных:

Домашняя Работа $N^{\underline{o}}2$ 24 сентября 2015 г.

Hucmos Ones

ಣ 4 \mathbf{r} 9 ~ Задание 2 ∞

11 11

尜

 \mathbb{E}

 \mathbb{H}

1 |

*

角

S

 $^{\circ}$ က

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 0

Задание 1

111

卷 歩 H 歩 榖

1<

金

角

H

衐

 \forall

 \leq

七

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow 1

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

九角

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Шеров Назар

Задание 2

Задание 1

 $^{\circ}$ ೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

九角 1< \forall 田 1 | 111 \mathbb{E} 长 朱 \mathbb{H} * 华 角 歩 က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6 1 11 111 H 1< \forall \mathbb{E} \leq 七

 \mathbb{H}

尜

金

长

**

第二倍題

平成二十七年九月二十四日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Xod чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС