oroz wdowino

Евдокимова Алёна

2

Задание 2

Задание 1

\vdash	昋	\mp	歩			
2	歩			碞		
က						
4				噩		
5						
9						
7						
∞						
6						

H H

華

 \downarrow 1

衐

 \leq

11 11 🖺

 \mathbb{H}

歩

3 2

7 6 5

9 8

第四宿題

平成二十七年十月十五日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

15 октября 2015 г.

Каракозов Павел

Задание 2

Задание 1

平成二十七年十月十五日

第四宿題

1< 1 | \downarrow 1 \leq 1 111 \mathbb{E} H \mathbb{H} 栄 疳 践 $^{\circ}$ ಣ 黑 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

11 11 🗉

 \mathbb{H}

無

 ∞ 6 歩

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<

H

桂

 \downarrow

衐

七

 \leq

15 октября 2015 г.

Сухомлин Фёдор

C

 \ddot{n}

Задание 1

1

 \mathbb{H}

 $^{\circ}$

က

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 11 111

لد

鍛

	\leftarrow	香		歩			
	2	歩			街		
	3						
	4				黑		
	ည						
	9						
	_						
е 2	∞						
ани	6						
Задание 2							

第四宿題

平成二十七年十月十五日

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

H K

 \mathbb{E}

桂

 \forall

街

 \leq

七

Hucmos Ones

Задание 2

平成二十七年十月十五日

第四宿題

11 111 1< 71 \mathbb{E} H \leq \mathbb{H} 栄 衐 张 $^{\circ}$ ಣ 删 ₹ \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

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<

 \downarrow 1

街

 \leq

七

H

華

1

 \mathbb{H}

鍛

2 က

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 0

Задание 1

尜

15 октября 2015 г.

Бекренева Дарья

Задание 2

Задание 1

平成二十七年十月十五日

第四宿題

1<

1<

H

桂

 \downarrow

街

七

 \leq

 \downarrow 1

 \leq

987654321

1 |

111

11 11 🖺

1

 \mathbb{H}

無

8 6

朱

 \mathbb{E}

H

1

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 №4 15 октября 2015 г.

Борзов Артемий

Задание 2

Задание 1

第四宿題

平成二十七年十月十五日

 \downarrow 1 1 11 111 H 1< \leq 七 \mathbb{E} \mathbb{H} 朱 衐 紫 $^{\circ}$ ೧೧ 黑 4 5 9 ~ ∞ 0

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<

 \downarrow 1

街

 \leq

七

H

桂

11 11 🗉

1

H

朱

8 6

15 октября 2015 г.

Рубина Олеся

Задание 2

Задание 1

平成二十七年十月十五日

第四宿題

1< 11 11 \downarrow 1 \leq 九 1 \mathbb{E} H $\overline{\mathbb{H}}$ 栄 衐 践 $^{\circ}$ ಣ 黑 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

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<

H

桂

 \downarrow

衐

力

 \leq

11 11 🖺

1

 \mathbb{H}

朱

8 6

15 октября 2015 г.

Шеров Назар

Задание 2

平成二十七年十月十五日

第四宿題

1< 1 | \downarrow 1 \leq 1 111 \mathbb{E} H $\overline{\mathbb{H}}$ 栄 衐 践 $^{\circ}$ ಣ 黑 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

11 111

Y

鍛

 \mathbb{E}

桂

1

 \mathbb{H}

 $^{\circ}$

೧೧

7 6 5

8 6

Задание 1

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<

H

 \downarrow

街

七

 \leq

Домашняя Равота №4

15 октября 2015 г.

Нематова Рената

Задание 2

平成二十七年十月十五日

第四宿題

1< 1 | 111 7 < 1 \mathbb{E} H 香 \mathbb{H} 米 歩 衐 $^{\circ}$ က 黑 ₹ \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

> H H

> > 華

 \downarrow 1

衐

< \neq

11 11 🗉

 \mathbb{H}

緞

3 2

7 6 5

9 8

Задание 1

歩

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Емельянчик Владимир

Задание 1

	3						
	4			黑			
	5						
	9						
	7						
e 2	∞						
эни	6						
Задание 2	•		•		•	•	
ניז							

H

無

2 က 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

朱

1

11 11

 \mathbb{H}

第四宿題

平成二十七年十月十五日

1<

1<

 \downarrow 1

街

 \leq

七

H

華

H

衐

 \mathbb{E}

朱

 \downarrow 1

紫

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Толкачёв Кирилл

Задание 2

Задание 1

第四宿題

平成二十七年十月十五日

1< \downarrow 1 1 | \leq 1 111 \mathbb{E} H $\overline{\mathbb{H}}$ 香 栄 歩 衐 $^{\circ}$ က 黑 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

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<

Ħ

桂

 \downarrow

街

 \leq

七

11 11 🖺

 \mathbb{H}

朱

 ∞ 6

Андрианов Илья

Задание 2

Задание 1

 $^{\circ}$ ೧೧

9

~

 ∞ 0

√ 1 1 | 111 H \leq \mathbb{E} 套 \mathbb{H} 歩 衐 4 5

黑

H

桂

H

無

2 က 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 朱

1<

 \downarrow 1

街

 \leq

七

第四宿題

平成二十七年十月十五日

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 №4 15 октября 2015 г.

ı

Данилова Любовъ

	\vdash	街	\mp	歩				
	2	崇			街			
	3							
	4				黑			
	ည							
	9							
	7							
e 2	∞							
эни	6							
Задание 2						•		
ניו								

11 11 🖺

1

 \mathbb{H}

無

8 6

Задание 1

歩

1 |

111

 \mathbb{E}

H

第四宿題

平成二十七年十月十五日

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

 →

<

 \leq

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九

 \leq

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \downarrow

衐

H

桂

Чекмарёв Дмитрий

Задание 2

第四宿題

平成二十七年十月十五日

1< \downarrow 1 1 | \leq 1 111 \mathbb{E} H $\overline{\mathbb{H}}$ 香 朱 歩 衐 $^{\circ}$ က 黑 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

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<

H

 \downarrow 1

街

 \leq

七

11 111

Y

鍛

 \mathbb{E}

桂

1

 \mathbb{H}

 $^{\circ}$

೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

Пархоменко Георгий

Задание 1

			 	l	l	
	2	朱		街		
	3					
	4			删		
	5					
	9					
	7					
le 2	∞					
Задание 2	6					
Зад						
ליב						

11 11 🗉

H

無

2 က 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

朱

1 1 111

橅

第四宿題

平成二十七年十月十五日

₹ *†*1

 \leq

H

 \mathbb{E}

歩王

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<

 \downarrow 1

街

 \leq

七

H

華

15 октября 2015 г.

Ващенков Алексей

Задание 2

Задание 1

第四宿題

平成二十七年十月十五日

1< 11 11 \downarrow 1 \leq 1 \mathbb{E} H \mathbb{H} 栄 衐 践 $^{\circ}$ ಣ 黑 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

11 11 🖺

 \mathbb{H}

朱

8 6

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<

Ħ

桂

 \downarrow

街

七

 \leq

15 октября 2015 г.

Чеминава София

Залан

Задание 1

Задание 2

	1	1	111	E	H	1<	力	\leq	七
\vdash		香	\mathbb{H}	歩					
2		朱			布				
ಣ									
4					黑				
5									
9									
9 2									
∞									
6									

第四宿題

平成二十七年十月十五日

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<

H

桂

 \downarrow

衐

 $\not\vdash$

 \leq

11 11 🖺

1

 \mathbb{H}

無

8 6

歩

15 октября 2015 г.

Дунямалиев Руслан

Задание 1

 \mathbb{H} 栄 衐 践 $^{\circ}$ ಣ 黑 4 \mathbf{r} 9 ~ Задание 2 ∞ 0

11 11 🖺

 \mathbb{H}

朱

 ∞ 6 11 11

 \mathbb{E}

H

1

第四宿題

平成二十七年十月十五日

1<

1<

Ħ

桂

 \downarrow

街

 \leq

七

 \downarrow 1

 \leq

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Домашняя Равота №4

15 октября 2015 г.

Иванов Антон Олегович

Задание 2

1

 \mathbb{H}

2

ಣ

7 6 5

9 8

Задание 1

11 111

J

鍛

 \mathbb{H}

#

第四宿題

平成二十七年十月十五日

1< 1 | 111 7 < 1 \mathbb{E} H \mathbb{H} 斉 栄 衐 \mathbb{C}^{3} ಣ ₹ 删 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

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<

H

 \downarrow 1

衐

< \neq

Серебряков Евгений

Задание 1

			 			l
	2			春	飛	
	3					
	4			黑		
	5					
	9					
	7					
e 2	∞					
ани	6					
Задание 2	!					
ניו						

11 111

لد

緞

 \mathbb{E}

桂

1

 \mathbb{H}

 $^{\circ}$

೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 11 111

H

栄

第四宿題

平成二十七年十月十五日

1< \forall

H

 \leq

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

九

 \leq

Ход чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

H

 \downarrow

街

15 октября 2015 г.

Веселкова Варвара

Задание 2

Задание 1

第四宿題

平成二十七年十月十五日

1< \downarrow 1 1 11 111 田 \leq \mathbb{E} $\overline{\mathbb{H}}$ 栄 衐 践 $^{\circ}$ ಣ 黑 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \downarrow

衐

九

 \leq

H

桂

11 11 🖺

 \mathbb{H}

朱

8 6

15 октября 2015 г.

Иванов Антон Антонович

Задание 1

Задание 2

1< 11 111 \downarrow 1 \leq \pm 1 \mathbb{E} H \mathbb{H} # 衐 鍛 2 J ಣ \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Ход чёрных:

1< 1 | 111 7 < 1 \mathbb{E} H \mathbb{H} 斉 栄 衐 \mathbb{C}^{3} ಣ ₹ 删 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第四倍題

平成二十七年十月十五日

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход).

Xod чёрных:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

15 октября 2015 г.

Беляков Данила

Задание 1

	-	香		栄			
	2				街		
	က						
	4						
	ಸ		黑				
	9						
	_						
e 2	∞						
ани	6						
Задание 2							

第四宿題

平成二十七年十月十五日

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<

 \downarrow 1

街

 \leq

七

H

華

H

無

2 က 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 朱

15 октября 2015 г.

Драган Арина

Задание 2

Задание 1

П	香		歩			
2				春		
3						
4						
ಸರ		黑				
9						
7						
∞						
6						

11 11 🗉

1

H

朱

2 က 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 第四宿題

平成二十七年十月十五日

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<

 \downarrow 1

街

 \leq

七

H

華

15 октября 2015 г.

Семенов Тян-Шанский Егор

Задание 1

	\vdash	香	H	朱			
	2	歩			争		
	ಣ						
	4				馬		
	5						
	9						
	~						
e 2	∞						
Задание 2	6						
Зад							
ניו							

11 111

لد

鍛

 \mathbb{E}

桂

1

 \mathbb{H}

 $^{\circ}$

೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 11 111

第四宿題

平成二十七年十月十五日

₹ *†*1

H

 \leq

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<

H

 \downarrow

衐

 $\not\vdash$

 \leq

ДОМАШНЯЯ PABOTA №4

15 октября 2015 г.

Назаров Сергей

Задание 2

Задание 1

第四宿題

平成二十七年十月十五日

√ 1 1 | 111 H \leq \mathbb{E} 套 \mathbb{H} 歩 朱 衐 $^{\circ}$ ೧೧ 黑 4 5 9 ~ ∞ 0

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<

 \downarrow 1

街

 \leq

七

H

華

H

無

8 6

朱

15 октября 2015 г.

Добренко Денис

Задание 2

Задание 1

第四宿題

平成二十七年十月十五日

 \forall 1 1 | 111 H1< \leq 1 \mathbb{E} 套 \mathbb{H} 歩 歩 衐 $^{\circ}$ ೧೧ 黑 4 5 9 ~ ∞ 0

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<

 \downarrow 1

街

 \leq

七

H

桂

H

無

8 6

朱

15 октября 2015 г.

Травин Александр

Задание 1

	$\overline{}$	釆		录			
	2				街		
	က						
	4						
	ಬ		黑				
	9						
	7						
ie 2	∞						
ани	6						
Задание 2							

11 11 🖺

 \mathbb{H}

無

 ∞ 6 朱

第四宿題

平成二十七年十月十五日

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<

H

桂

 \downarrow

衐

七

 \leq