Андрианов Илья

Задание 1

1 1

H.

悪

က

4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 0 111

 \sim

 \mathbb{E}

*

H

*

Задание 2

	2							
	3	$\overline{\pm}$						
	4			-				
	5						Н	
	9		香			角		
	7							
 	∞							
	6					御		

第二試験

平成二十七年九月二十四日

7 <

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

 \mathbb{H}

щиеся под боем фигур противника.

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \downarrow 1

IJ

 \leq

24 сентября 2015 г.

Бекренева Даръя

1 1

 $^{\circ}$

ಣ

 \mathbf{r} 9

_

 ∞

0

Задание 1

111

 \mathbb{H}

4

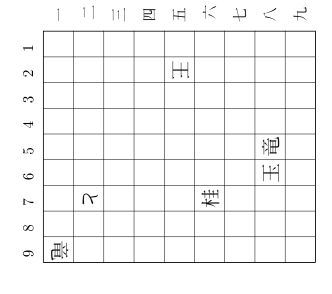
 \mathbb{E}

绁

H

田

Задание 2



第二試験

平成二十七年九月二十四日

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

涠

щиеся под боем фигур противника.

Beame:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

|||

 \forall

 \leq

H

膩

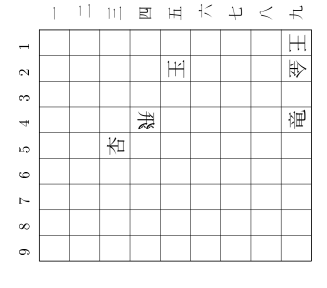
24 сентября 2015 г.

Беляков Данила

Задание 1

1< 1 | H \downarrow 1 \leq 七 111 \mathbb{E} IJ $^{\circ}$ က 14 ₩ 涠 \mathbf{r} 涠 7 9 _ 腻 ∞ \mathbb{H} 0

Задание 2



第二試験

平成二十七年九月二十四日

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Борзов Артемий

Задание 2

 $^{\circ}$ က 4

 \mathbf{r}

9

~

 ∞ 0

Задание 1

1 1

1]

黑

录

111

 \mathbb{E}

 λ

长

111

 \mathbb{E}

H

						,	
\vdash							
2							
က				ン			
4	14		華				H
ಬ							
9							
9 2					7		
∞							
6		渔					

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 \mathbb{H}

H

~

 \downarrow 1

 \mathbb{H}

 \leq

七

角

7 <

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

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

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Веселкова Варвара

Задание 1

 $^{\circ}$

ಣ

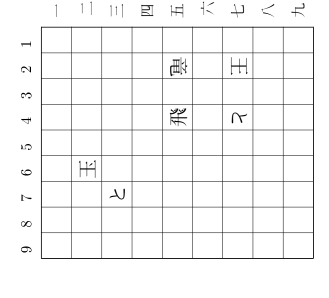
 \mathbf{r}

9 _

 ∞

0

Задание 2



第三詞聯

平成二十七年九月二十四日

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Beame:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \forall

 \leq

角

金

 \mathbb{H}

11 11

米

 \mathbb{E}

套

金

H

Ващенков Алексей

Зад

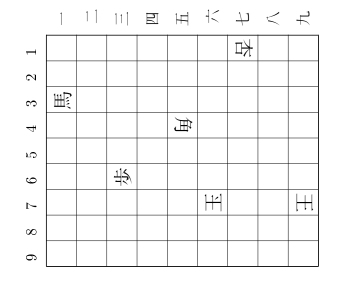
Задание 1

6

	1	1	111	田	1<	7	<	十
_	~							
2		無						
က							H	
4 3								
5	悪			#				
9								
9 2				14	黑			
\sim		\sim						

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Задание 2



第二試験

平成二十七年九月二十四日

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

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

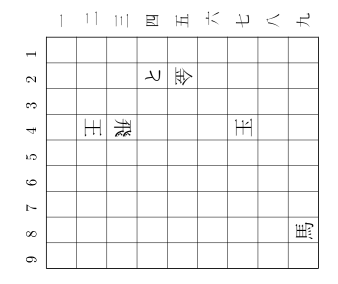
Данилова Любовь

Задание 1

1< 1 | 4 111 \mathbb{E} H \leq 七 濇 卦 $^{\circ}$ 7 က # 2 9 \mathbb{H} 7 _ ∞ 14 # 0

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Задание 2



第二試験

平成二十七年九月二十四日

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

Beaue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА $\mathbb{N}^{\underline{\bullet}}3$

24 сентября 2015 г.

Драган Арина

Задан

 \mathbb{E}

 \mathbb{H}

1 1

1]

#

#

衐

2

က

6 5

~

8 6

Задание 1

111

11 🖺

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 \downarrow 1

歩

 \leq

长

 $\not\vdash$

HP

14

H

H

 \downarrow 1

 \leq

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

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

Beaute:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

24 сентября 2015 г.

Добренко Денис

0

1 | 1< \downarrow 1 \leq 七 111 \mathbb{E} H 长 悪 \mathbb{H} 2 涠 \mathbf{r} \mathbb{H} J 9 $\overline{\mathbb{H}}$ # ~ Задание 1 ∞

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

 $^{\circ}$ က 7 \mathbb{H} \mathbf{r} # 9 ~ Задание 2 涠 ∞ 111 # 6

1 |

11 🖺

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

 \sim

H

 \downarrow 1

 \leq

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

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Дунямалиев Руслан

 $^{\circ}$ ಣ

 \mathbf{r}

9

_

 ∞

6

Задание 1

	$\overline{}$	 	 	7				
	2							麗
	3							
	4							
	7.0				H			
	9						7	
	2							
e 2	∞							
ани	6							
Задание 2								

11 11

H

#

Н

7

 \mathbb{E}

田

第二試験

平成二十七年九月二十四日

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

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

Beave:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

1<

H

色

 \forall

争

涠

24 сентября 2015 г.

Евдокимова Алёна

Задание 2

 $^{\circ}$

ಣ

4 \mathbf{r} 9

~

 ∞

6

Задание 1

平成二十七年九月二十四日

第二試験

1 1 1< \forall \leq 111 \mathbb{E} H * IJ $^{\circ}$ \mathbb{H} က 4 \mathbf{r} # # 9 ~ * ∞

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Berne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

#

涠

 \forall

金

 \mathbb{H}

 \leq

7

11 11

 $+\Box$

H

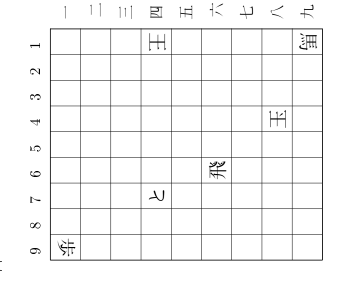
 \mathbb{E}

悪

H

Емельянчик Владимир

Задание 2



第二試験

平成二十七年九月二十四日

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

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

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

1<

H

栄

 $|||\rangle$

田

 \downarrow 1

 \leq

九

 \mathbb{H}

1 |

 $^{\circ}$

က

 \mathbf{r}

9

_

 ∞ 0

Задание 1

111

#

J

长

 \mathbb{R}

#

24 сентября 2015 г.

Иванов Антон Антонович

	$\overline{}$	悪					
	2						
	ಣ						
	4	Н		***		と	
	5						
	9						
	2				金	14	
e 2	∞						
ани	6						
Задание 2							

11 11

 $\frac{1}{2}$

 $^{\circ}$

ಣ

4 \mathbf{r} 9

~

 ∞ 0 **

Задание 1

 \mathbb{E}

角

 \mathbb{H}

H

第三詞聯

平成二十七年九月二十四日

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

七

 \mathbb{H}

4

 \leq

Eenue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 $+\Box$

 \forall

栄

Иванов Антон Олегович

Задание 2

	1	1 1	11]	E	Ħ	1<	\forall	\leq	十
1			¥ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						
2									
ಣ				淵					
5 4	14								
5									
9					\mathbb{H}				
9 2				换					
∞							角		
6									

第二試験

平成二十七年九月二十四日

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Berne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \forall

#

膩

H

 \leq

 \mathbb{E}

IJ

7

 \Vdash

 \mathbb{H}

H

1

1 | 111

 $^{\circ}$ ಣ

4 \mathbf{r}

9

~

 ∞

0

Задание 1

24 сентября 2015 г.

Каракозов Павел

Задание 1

	2						
	က						
	4		\mathbb{H}	111			
	5						
	9						
	7						
e 2	∞						
эни	6	悪	#		***		
Задание 2		•		•			
ניו							

 \mathbb{E}

1 11 111

1 |

#

7

3 2

 \mathbf{r}

9 2

 ∞

0

111

 \mathbb{H}

 \mathbb{E}

#

111

H

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 $\overline{\mathbb{H}}$

 \forall

黑

 \leq

 $\not\Vdash$

H

 \rightarrow <

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

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

Beaue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Consoli

Назаров Сергей

 $^{\circ}$

က

6 5

~

 ∞

0

Задание 1

H

 \sim

1 |

11 🖺

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

H

 \downarrow 1

 \leq

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

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

Eenue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

24 сентября 2015 г.

Ниматова Рената

Задание 2

	1	1	111	田	1<	71	\leq	七
_				删				
2							H	
ဘ								
4								
5 4								
9								
7			$ \!$				书	
9 2 8 6	14							
6		色						

1 1 111

J

鍛

 $^{\circ}$

೧೧ 4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞

0

Задание 1

 \mathbb{H}

第二試験

平成二十七年九月二十四日

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

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

Eenne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

洞

1<

 \mathcal{L}

7

 \mathbb{H}

 \leq

 $\overline{\mathbb{H}}$

 \mathbb{E}

H

角

Пархоменко Георгий

Задание 1

	1	1]	111	E	Ŧ	1<	71	\leq	七
\vdash				14			疸		
2									
ಣ						④			₩
4									
ಸಂ		香							
9					\mp				
7		角							
9 2 8 6							街		
6									

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Задание 2

	1	1	111		Ŧ	1<	力	\leq	七
\vdash				街					
2				#		ポ			
က			H						
4									
5									
9									
7			馬						14
9 2 8									
6									

第二試験

平成二十七年九月二十四日

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

Eenne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

24 сентября 2015 г.

Рубина Олеся

0

1< 1 | \forall \leq \pm 111 \mathbb{E} H **X** $^{\circ}$ ಣ \mathbb{H} 4 # \mathbf{r} * \sim 9 _ Задание 1 11 IJ ∞

1111

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Задание 2

1 | 1< \downarrow 1 \leq 111 \mathbb{E} H 黑 $^{\circ}$ # က 悪 4 45 \mathbf{r} 9 ~ \mathbb{H} ∞ # 6

第二試験

平成二十七年九月二十四日

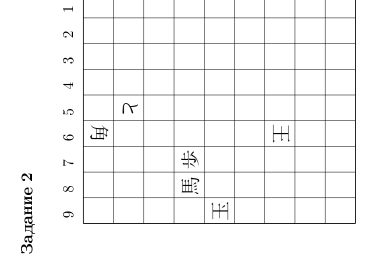
Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Beame:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Серебряков Евгений



1 1

1 |

 $^{\circ}$

က

 \mathbf{r}

9

_

 ∞

0

Задание 1

111

 \mathbb{E}

井

IJ

*

111

 \mathbb{E}

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

H

 \mathbb{H}

4

H

 \leq

 \Vdash

角

删

H

 \downarrow 1

 \leq

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

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

Beaue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Семенов Тян-Шанский Егор

	\vdash				₩	\mathbb{H}	
	2						
	က						
	4						
	5	14	W				
	9	, , ,					
	<u></u>						
2							
ие	∞						
ан	6		**		歩		
Задание 2							
ניז							

1 11 11 🖽

1 |

 $^{\circ}$

က 4 \mathbf{r}

9

_

 ∞ 0

Задание 1

(H)

111

J

 \mathbb{E}

11

H

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 \mathbb{H}

华

IJ

 \mathcal{L}

删

 \leq

#

H

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Beame:

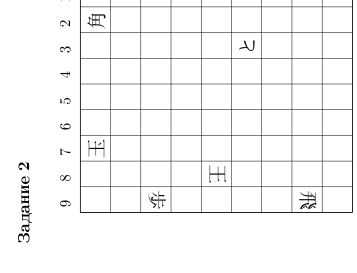
Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА $\mathbb{N}^{\underline{\bullet}}3$

24 сентября 2015 г.

Сухомлин Фёдор



1 |

1 |

3 2

 \mathcal{L}

9 2

 ∞

0

Задание 1

111

1111

 \mathbb{E}

H

 \mathbb{H}

争

111

 \mathbb{E}

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

4

 \leq

 \mathbb{H}

ء

 $\forall \Box$

涠

#

 \downarrow 1

 \leq

田

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Eenne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Травин Александр

	2			14				
	ಣ	₩						
	4			畑				
	23					*	K I	
	9							
	2							
e 2	∞							
эни	6		Н					
Задание 2				ı	I	I		
ניו								

1 |

金

 $^{\circ}$

က

 \mathbf{r}

9

_

 ∞ 0

Задание 1

111

 \mathbb{E}

**

H

套

第二試験

平成二十七年九月二十四日

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Beave:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \forall

#

*

 \leq

 \mathbb{H}

#

24 сентября 2015 г.

Toakavës Kupuaa

Задание 1

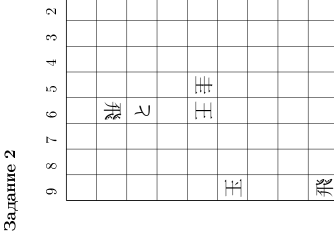
 $^{\circ}$

ಣ

 \mathbf{r}

9 _

 ∞ 0 角



 \mathbb{E}

1 1

1 |

悟

金

111

 \mathbb{E}

H

14

111

第三詞聯

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

涠

4

七

 \sim

 \leq

九

H

 \downarrow

田

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Beame:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Чекмарёв Дмитрий

Задание 1

	1	1	111	<u>דבו</u>	1 - 	1.	\1	1	ب
	ļ	' '	111	Ы	Ŧ		+		\perp
\leftarrow									
4 3 2						#			
3									
4		₩							
5					\sim	***			
9									
7									
9 2 8		111	卦					香	
6				Н					

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Задание 2

	1	1	111		H	1<	71	\leq	力
П	H								
2									
က									
4				绁					
5									#
9	14				銀				
9 2									
∞									
6								\sim	

第二試験

平成二十七年九月二十四日

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

Beave:

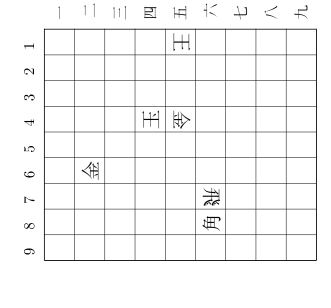
Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

(

Чеминава София

Задание 2



第二試験

平成二十七年九月二十四日

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Beave:

Чёрные:

лериче

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

朱

H

米

 \forall

 \leq

黑

14

角

1 |

 \mathbb{H}

金

 $^{\circ}$

က

 \mathcal{L}

9 2

8 6

Задание 1

111

涠

 \mathbb{E}

24 сентября 2015 г.

Hucmos Ones

Задание 1

 ∞

6

Задание 2

	1	1	111	E	H	1<	71	\leq	十
2									
3									
4		黑		畑					
5							Ξ		
9		4		*					
9 2	Н								1111

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

套

数学連続教育研究所

 \mathbf{r} 9 涠 ~ ∞ 6

1 | 111

 $^{\circ}$

က

4

 \mathbb{E}

#

H

4

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

 \forall

华

 \mathbb{H}

涠

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

Benne:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

24 сентября 2015 г.

Шеров Назар

 $^{\circ}$

ಣ

4

 \mathcal{L} 9

_

 ∞ 6

Задание 1

H

	2					
	က		悪	H		
	4				\pm	
	5					金
	9					
	2		**			
e 2	∞				类	
Задание 2	6					
Зад						
עיב						

 \mathbb{E}

11 111

1 |

 \mathbb{H}

111

#

 \mathbb{E}

 \exists

H

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 \mathbb{H}

#

4

J

力

涠

 \leq

H

7

 \leq

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Beave:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС