24 сентября 2015 г.

Андрианов Илья

Задание 2

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1< \downarrow 1 1 | H \leq 111 \mathbb{E} $^{\circ}$ H ಣ # 4 \mathbb{H} \mathbf{r} 街 角 9 ~ ∞ 墲

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

Beaue:

Чёрные:

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

数学連続教育研究所

1<

1 |

删

悪

2

4

7 6 5

9 8

Задание 1

111

~

 \mathbb{E}

**

H

推

 \forall

J

 \leq

九

 \mathbb{H}

Бекренева Даръя

平成二十七年九月二十四日

H

第二試験

1<

1<

##

 \downarrow 1

 \leq

H

悪

十

猧

 \downarrow 1

 \mathbb{H} $^{\circ}$ ಣ 4 猧 \mathbf{r} 14 9 # 7 ~ Задание 2 ∞ 墲

11 111

 $^{\circ}$

೧೧

4

ಬ 9

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

倳

 \mathbb{H}

4

H

角

1 |

111

 \mathbb{E}

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

Eenne:

Чёрные:

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника. КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

24 сентября 2015 г.

Беляков Данила

Задание 1

 ∞

6

 \mathbb{H}

Задание 2

		1	1]	111	H	1<	7	\leq	九
	⊣ [7						
c	7								
c	က								
-	J		王				④		
).	င		竜						
و	٥			7					墲
1	0 ,								

悪

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

987654321

1 |

111

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow 1

 \leq

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

Benble:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Борзов Артемий

Задание 2

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1< \downarrow 1 1 | H \leq 111 \mathbb{E} $^{\circ}$ لد ೧ 猧 \mathbb{H} \mathbb{H} 4 \mathbf{r} 9 7 ~ ∞ 涠 6

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Beaue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \mathbb{H}

11 11

张

 $^{\circ}$ က 4

 \mathbf{r}

9

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

لد

长

袋

H

~

 \downarrow 1

H

 \leq

九

角

24 сентября 2015 г.

Веселкова Варвара

Задание 1

 $^{\circ}$

ಣ

4

ಬ

9

~

 ∞

6

	$\overline{}$									
	2					海		\pm		
	က									
	4					#		7		
	5									
	9		14							
	2			ل ا						
e 2	∞									
эни	6									
Задание 2		•	•		•		•		•	
r.)										

1 1 111

金

**

H

 \mathbb{E}

奪

金

H

第二試験

平成二十七年九月二十四日

ll 三四五六七へ

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Eenue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \downarrow 1

 \leq

角

金

 \mathbb{H}

Ващенков Алексей

	2						
	3	删					
	4			角			
	5						
	9		+				
	7				王		H
1 e 2	∞						
Задание 2	6						
Зад							
2.7							

11 11

*

~

7

腻

 $^{\circ}$

4 3

6 5

~

8

Задание 1

 \mathbb{E}

H

歩

14

黑

11 111

 \mathbb{E}

H

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 \downarrow 1

 \leq

H

 \downarrow

石

Опишите позицию: перечислите все фигу-

ры, нарисованные на диаграмме, с указа-

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

нием их положения.

Beave:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Данилова Любовь

1]

0

 $^{\circ}$

೧೧

4 ಬ 9

~

 ∞

6

H

Задание 1

111

 \mathbb{E}

H

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

朱

张

 \downarrow 1

 \leq

~

九

 \downarrow

金 <u>ال</u> $^{\circ}$ ಣ 紫 \mathbb{H} \mathbb{H} 4 \mathbf{r} 9 ~ Задание 2 黑 ∞

11 111

~

长

 \mathbb{E}

H

涠

 \mathbb{H}

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Eenne:

Чёрные:

24 сентября 2015 г.

Драган Арина

Задание 1

11 111

狱

朱

衐

2

4 3

6 5

~

9 8

 \mathbb{E}

 \mathbb{H}

H

1 |

111

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 \forall

歩

九

黑

H

 \leq

歩

H

 \mathbb{E}

 \downarrow 1

 \leq

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

Beaue:

Чёрные:

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника. КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

24 сентября 2015 г.

Добренко Денис

平成二十七年九月二十四日

第二試験

1<

~

1<

 \downarrow 1

朱

 \downarrow 1

	2							
	3							
	4							
	5	\mp						
	9						卷	
	7							
e 2	∞				細			
Задание 2	6			14	飛			
Зад	,			•		•		
ליז								

11 11

渦

 \mathbb{H}

悪

2

က 4 \mathbf{r}

9

~

 ∞ 6

Задание 1

 \mathbb{E}

H

 \mathbb{H}

لد

₩

华

 \mathbb{E}

H

1] 111 Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения.

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

十

 \leq

Beaue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

24 сентября 2015 г.

Дунямалиев Руслан

Задание 2

第二試験

平成二十七年九月二十四日

	1	1]	111	E	田	1<	71	\leq	力
\vdash	14	**	#						
2									馬
က									
4									
5				H					
9								~	
9 2									
∞									
6									

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

数学連続教育研究所

1<

11 111

H

朱

 \mathbb{H}

7

 $^{\circ}$ ಣ 4 ಬ

9

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

田

H

衐

 \downarrow 1

(州

쏌

 \leq

24 сентября 2015 г.

Евдокимова Алёна

Задание 2

平成二十七年九月二十四日

第二試験

1< 1 | 111 H \mathcal{L} \leq \mathbb{E} 推 لد 2 \mathbb{H} က 4 \mathbf{r} 紫 H 9 ~ ** ∞

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

Beaute:

Чёрные:

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

数学連続教育研究所

1<

無

涠

11 111

台

H

S

က

6 5

_

 ∞

6

Задание 1

四五

悪

 \downarrow 1

金

H

 \leq

~

Емельянчик Владимир

平成二十七年九月二十四日

H

 \mathbb{E}

 \mathbb{H}

第二試験

1<

1<

 \mathbb{E}

H

H

朱

 \oplus

角

 \forall

 \leq

九

 \mathbb{H}

 \downarrow 1

 \leq

十

悪

 $^{\circ}$ ಣ H 4 \mathbf{r} * 9 J ~ Задание 2 ∞ 崇

1 1

1 1 111

 $^{\circ}$

က

4 \mathbf{r}

9

~

 ∞ 6

Задание 1

张

J

长

111

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Beaue:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Иванов Антон Антонович

\vdash		馬							
2									
က									
4		Н			*			لد	
ಸ									
9									
7							金	14	
∞									
6									
		1		1		1			
	8 7 6 5 4 3 2	8 7 6 5 4 3 2	8 7 6 5 4 3 2	8 7 6 5 4 3 2	8 7 6 5 4 3 2	8 7 6 5 4 3 2 H	8 7 6 5 4 3 2	8 7 6 5 4 3 2	8 7 6 5 4 3 2

11 11

#

S

ಣ

4 \mathbf{r} 9

_

 ∞ 6 张

Задание 1

 \mathbb{E}

角

H

H

111

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

H

 \mathbb{H}

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Beaule:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

+

 \downarrow 1

栄

 \leq

九

H

金

24 сентября 2015 г.

Иванов Антон Олегович

Задание 2

第二試職

平成二十七年九月二十四日

1< \leq 1 | \mathcal{L} 111 \mathbb{E} H 華 \mathbb{C}^{1} 涠 က \mathbb{H} 4 \mathbf{r} H 9 歩 ~ 角 ∞

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

Beaute:

Чёрные:

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника. КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

11 11

لد

~

₩

 $\overline{\mathbb{H}}$

3 2

 \mathbf{r}

9

_

 ∞

6

Задание 1

四五

 \mathcal{L}

书

黑

悪

出

 \leq

Каракозов Павел

Задание 2

平成二十七年九月二十四日

第二試験

1< 1 | \downarrow 111 \mathbb{E} H $^{\circ}$ ಣ \mathbb{H} \mathbb{H} 金 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 长 米 腻

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

数学連続教育研究所

1<

4

1 | 111

 \mathbb{H}

無

7

 $^{\circ}$ ೧೧

4

ಬ

9 ~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

朱

H

H

 \downarrow 1

黑

 \leq

左

九

Задание 2

2

 \mathbf{r} 9

~

 ∞

6

Задание 1

14

7

Назаров Сергей

第二試験

平成二十七年九月二十四日

	1	1	111	\square	H	1<	\forall	\leq	七
\vdash									香
2									
က									
4	7		14						
25									\mathbb{H}
9			角						
9 2									
∞				角					
6									
		•				•	•		

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

十

4

لد

 \leq

Benble:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

墲

歩

H

浥

H

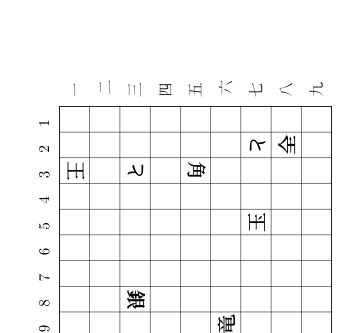
 \forall

24 сентября 2015 г.

Ниматова Рената

Задание 1

Задание 2



Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

1 |

111

第三詞聯

平成二十七年九月二十四日

1<

 \mathcal{L}

 \leq

 \overline{H}

 \mathbb{E}

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

Beaute:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Пархоменко Георгий

Задание 2

第三詞聯

平成二十七年九月二十四日

1< \downarrow 1 1 | \leq 111 \mathbb{E} H 衐 张 华 $^{\circ}$ \mathbb{H} ಣ 4 \mathbf{r} 9 悪 H ~ ∞ 0

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

Beaue:

Чёрные:

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника. КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

金

11 11

疳

角

 $^{\circ}$

က 4

 \mathbf{r}

9

~

 ∞ 6

Задание 1

 \mathbb{E}

H

H

 \mathbb{H}

 \downarrow 1

墲

奪

九

*

 \leq

24 сентября 2015 г.

Рубина Олеся

黑 $^{\circ}$ H ಣ 悪 4 长 \mathbf{r} 9 ~ Задание 2 \mathbb{H} ∞ 無 0

11 111

 \mathbb{H}

 $^{\circ}$ ೧೧

4

ಬ

9 ~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

H

米

7

1111

1 |

111

 \mathbb{E}

H

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

盐

J

 \downarrow 1

 \leq

H

十

 \downarrow 1

 \leq

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Eenne:

Чёрные:

数学連続教育研究所

Задание 2

Серебряков Евгений

第三詞聯

平成二十七年九月二十四日

	1	1	111	囙	Ħ	1<	力	\leq	力
2									
3									
4									
5		۲							
9	色						\mathbb{H}		
7				#					
9 2 8				馬					
6					王				

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

Eenne:

Чёрные:

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника. КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \downarrow 1

H

 \leq

₩

角

黑

H

 \mathbb{H}

11 111

 $^{\circ}$

ಣ 4

 \mathbf{r}

9

~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

井

لد

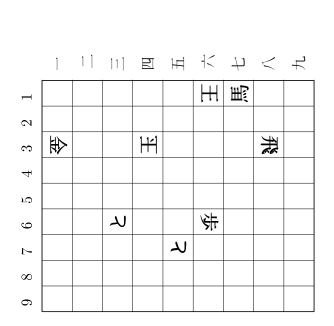
推

.

Семенов Тян-Шанский Егор

Задание 1

Задание 2



Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

1 |

111

 \mathbb{E}

H

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

 \downarrow 1

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

Eenne:

Чёрные:

24 сентября 2015 г.

Сухомлин Фёдор

Задание 2

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

 \downarrow 1

 \leq

 \mathbb{H}

牆

 $+\Box$

涠

H

 \downarrow 角 لد ೧ 4 \mathbf{r} 9 14 ~ \mathbb{H} ∞ 张 歩 0

1 |

111

11 111

##

 $^{\circ}$ ೧೧

4

ಬ

9 ~

 ∞

6

Задание 1

 \mathbb{E}

H

 \oplus

多

 \mathbb{E}

H

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

24 сентября 2015 г.

Травин Александр

第二試験 平成二十七年九月二十四日

	-							
	2			14				
	3	右						
	4			墲				
	5					#	午	
	9							
	7							
e 2	∞							
ани	6		H					
Задание 2								

11 111

14

金

 $^{\circ}$

೧೧ 4 ಬ

9

~

 ∞ 6

Задание 1

 \mathbb{E}

张

H

隺

1 | 11 |

 \mathbb{E}

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

Beave:

Чёрные:

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника. КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \downarrow 1

紫

挂

 \leq

H

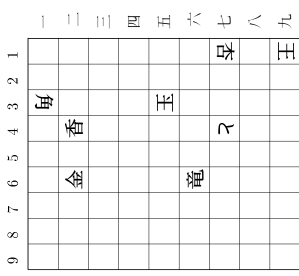
朱

24 сентября 2015 г.

Toakavës Kupuaa

Задание 2

Задание 1



第三詞聯

平成二十七年九月二十四日

1<

 \downarrow 1

1 |

#

لد

 $^{\circ}$ ೧ 4

 \mathbf{r}

9

~

 ∞

0

111

 \mathbb{E}

H

|||

 $\overline{\mathbb{H}}$

14

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

*

Eenne:

Чёрные:

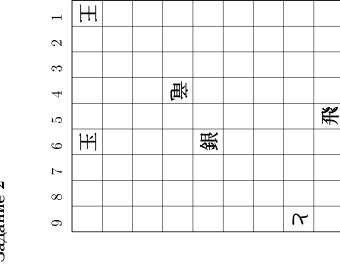
КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

ı

Чекмарёв Дмитрий

Задание 1

Задание 2



11 11

4

H

華

 \mathbb{H}

3 2

4

7 6 5

 ∞

6

 \mathbb{E}

H

 \mathbb{E}

H

11 111

第三詞聯

平成二十七年九月二十四日

1<

1<

张

米

7

 \forall

 \downarrow 1

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

十

 \leq

香

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

Eenve:

Чёрные:

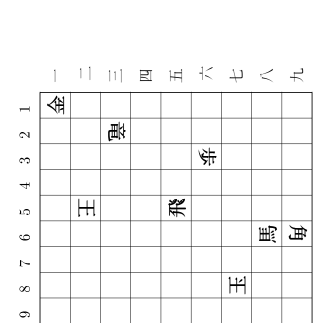
ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА \mathbb{N}^{2} 3

24 сентября 2015 г.

Чеминава София

Задание 1

Задание 2



Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

987654321

 \mathbb{E}

H

1 |

111

第二試験

平成二十七年九月二十四日

1<

 \downarrow 1

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

Eenne:

Чёрные:

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

24 сентября 2015 г.

Hucmos Ones

平成二十七年九月二十四日

1<

H

4

 \mathbb{E}

 \mathcal{L}

 \leq

第二試験

11 111

黑

金

 \mathbb{H}

3 2

 \mathbf{r}

9

~

 ∞

0

Задание 1

 \mathbb{E}

痼

金

H

1 |

111

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

##

套

щиеся под боем фигур противника.

Beaute:

Чёрные:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

数学連続教育研究所

1<

 \forall

H

 \leq

24 сентября 2015 г.

Шеров Назар

平成二十七年九月二十四日

第二試験

1<

1<

111

朱

 \downarrow 1

J

七

渦

 \leq

	2						
	3			悪	H		
	4					14	
	2						4
	9						
	2			***			
e 2	∞					换	
Задание 2	6						
аде	'		ı		ı		
\mathfrak{M}							

1 1 111

#

 $^{\circ}$

ಣ

V

ಬ 9

~

 ∞ 6

Задание 1

 \mathbb{H}

 \oplus

 \mathbb{E}

卡

H

11 111

 Ξ

王

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

Обведите кружком все фигуры, находя-

щиеся под боем фигур противника.

Eenne:

Чёрные: