17 сентября 2015 г.

Андрианов Илья

Задание 2

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

Дано описание позиции:

Задание 1

Чёрные: К58, R78, L65 *Beaue:* K31, R28, F59

Заполните диаграмму в соответствии с

данным описанием.

2 က

4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

			11	E	H	1	\forall	<	_大
								H	
2					細				
3	H								
4									
5				ポ					
9		角							
9 2 8		华							
∞									
6									

11 111

 \mathbb{E}

H

平成二十七年九月十七日

Benne:

七

 \leq

1<

7

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

кружок.

17 сентября 2015 г.

Бекренева Дарья

無1

平成二十七年九月十七日

Задание 1

Дано описание позиции: Beaue: K75, +R78, L22

Заполните диаграмму в соответствии с *Чёрные:* К92, +В56, F62 данным описанием.

нием их положения.

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

Задание 2

	1	1	111	H	1<	7	\leq	九
\vdash				H				H
2			角	杉				
3								
4								
ಬ					飛			
9								
9 2								
∞								
6			金					

11 111

 $^{\circ}$ က

4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

E

Beame:

九

 \leq

1<

H

 \downarrow

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для

кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Беляков Данила

Задание 2

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

нием их положения.

平成二十七年九月十七日

Задание 1

 $\ \,$ Чёрные: К72, +R91, +F85 Дано описание позиции: *Eenwe:* K76, +R39, F23

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

2 က

4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

]		11	H	15	\rightarrow	7
\vdash		H					
2		*		***			
ಣ							
4							
ಬ		111					书
9							
9 2							角
∞							
6							

11 111

 \mathbb{E}

Benne:

七

 \leq

1<

H

7

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для

кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

нием их положения.

Проверочная работа №2

17 сентября 2015 г.

Борзов Артемий

Задание 2

平成二十七年九月十七日

江湖

Задание 1

 $\ \ \ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\,$ $\ \,$ Дано описание позиции: Benue: K24, B82, L36

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

2 က

4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

	1	1	111	E	H	1<	7	\leq	七
_						111			
2									
33							## # # # # # # # # # # # # # # # # # #		H
4	④								
5									
9							遍		
2									
9 2 8	ポ								
6									

11 111

 \mathbb{E}

Benne:

七

 \leq

1<

H

7

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

Чёрные:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

Задание 2

нием их положения.

Проверочная работа №2

17 сентября 2015 г.

Веселкова Варвара

無1

平成二十七年九月十七日

Задание 1

Eenue: K73, +R43, +F79Дано описание позиции: Чёрные: К71, R51, F26 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

 $^{\circ}$ က

7

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

	1	1	111	E	Ħ	1<	abla	\leq	九
\vdash					淵				
2									H
ಣ									
4									
ည	鎖								
9									
9 2			御					色	
∞									
6								H	

11 111

E

1<

H

 \downarrow

Benne:

九

 \leq

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Ващенков Алексей

Задание 1

Дано описание позиции: *Eenve:* K35, R26, N86

Заполните диаграмму в соответствии $ec{\mathit{Vephvee}}$: K65, +R31, +F28 данным описанием.

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа- \mathbb{H} $^{\circ}$ ಣ # \mathbb{H} 4 \mathbf{r} нием их положения. 金 9 _ Задание 2 套 ∞ 6

 $^{\circ}$ က

4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

1 |

111

涠

無1

江海

1<

 \forall

 \leq

1<

 \downarrow 1

 \leq

九

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

H

11 111

 \mathbb{E}

H

Benne:

九

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

Проверочная работа $\mathbb{N}_{2}2$

17 сентября 2015 г.

Данилова Любовъ

Задание 1

Дано описание позиции: Велые: К88, +R86, F96 Чёрные: К42, +B29, +L15 Заполните диаграмму в соответствии данным описанием.

3 2

4

 \mathbf{r}

9 2

 ∞

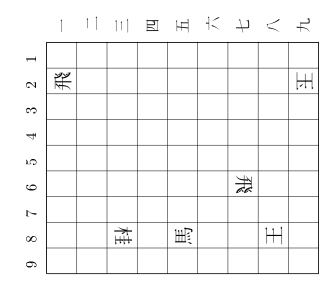
6

数学連続教育研究所

၁

Задание 2

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



1 | 11 |

 \mathbb{E}

H

1<

 \downarrow

平成二十七年九月十七日

無1

Een be:

九

 \leq

....

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в кружок.

T \ddot{e} pныe:

17 сентября 2015 г.

Драган Арина

Задание 2

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

Заполните диаграмму в соответствии с

данным описанием.

Beawe: K36, +R95, +F43 Дано описание позиции:

Задание 1

Чёрные: К17, В63, F48

2 က

4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

G

	1	1 1	111	E	H	1<	力	\leq	十
\leftarrow								\sim	
2						縆			
ಣ									
4							书		
ಬ									
9							淵	\pm	
9 2			H						
∞									
6									

11 111

 \mathbb{E}

|紅癬

平成二十七年九月十七日

無1

Benne:

七

 \leq

1<

H

7

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

Проверочная работа \mathbb{N}_{2} 2

17 сентября 2015 г.

Добренко Денис

Задание 1

Дано описание позиции: Велые: K63, R15, N47 Чёрные: K86, +R68, +F16 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

3 2

4

 \mathbf{r}

9 2

 ∞

G

Задание 2

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

	1	1]	111	\mathbb{E}	H	1<	\rightarrow	\leq	\pm
\vdash	4								角
2						H			
က									
4							7		
ည			H						
9		黑							
9 2									
∞									
6									

11 111

 \mathbb{E}

|紅癬

平成二十七年九月十七日

Benne:

七

 \leq

1<

H

7

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в

кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Дунямалиев Руслан

Задание 2

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

нием их положения.

平成二十七年九月十七日

無1

江海

Задание 1

Чёрные: К84, +R49, +N87 Дано описание позиции: *Benue*: K25, +R65, F26

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

 $^{\circ}$ က

7

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

	1	1	111	E	H	1	71	\leq	七
\vdash	H								
2	#								
3 2	*								
4								4	
5 4									
9									
9 2 8									
∞					#				
6									

1 |

111

E

Beame:

九

 \leq

1<

H

 \downarrow

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

Чёрные:

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

нием их положения.

Проверочная работа №2

17 сентября 2015 г.

Евдокимова Алёна

平成二十七年九月十七日

無1

1 | 11|

Задание 1

Задание 2

Чёрные: КЗ8, +R58, F56 Дано описание позиции: *Benue:* K74, +R51, L64

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

 $^{\circ}$ က

4

 \mathcal{L}

9 ~

 ∞

6

_						\mp
2						
ಣ						
4			H		Ħ	
\mathcal{L}						
9		色		ン	黑	
9 2						
∞						
6						

1 |

数学連続教育研究所

111

 \mathbb{E}

H

江海

1<

 \forall

 \leq

1<

 \mathbb{E}

工

 \downarrow

 \leq

九

Beame:

九

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в кружок.

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Емельянчик Владимир

Задание 2

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

ပ

Заполните диаграмму в соответствии

данным описанием.

Чёрные: К82, +В78, F18

Дано описание позиции:

Задание 1

Benue: K49, B47, F34

2 က

4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

1 | 1< \forall \leq 九 111 \mathbb{E} H IJ 角 $^{\circ}$ \mathbb{H} ಣ \mathbf{r} 9 * ~ ∞ 御 6

11 111

 \mathbb{E}

試驗

平成二十七年九月十七日

Eenne:

七

 \leq

1<

H

7

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

Чёрные:

Проверочная работа $\mathbb{N}_{2}2$

17 сентября 2015 г.

Иванов Антон Антонович

Задание 2

Дано описание позиции: Велые: К14, В39, +F52

Задание 1

Чёрные: К95, +R73, F36

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

нием их положения.

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

3 2

4

 \mathbf{r}

9 2

 ∞

6

3 8 7 6 5 4 3 2 1 王 王 王 王 王 王 王 王 王

11 111

 \mathbb{E}

H

試験

1<

4

 \leq

1<

4

 \leq

九

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

H

無1

1 |

111

1

Eenve:

九

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Иванов Антон Олегович

Задание 2

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

1< 1 | \downarrow 1 111 \mathbb{E} H \leq 九 $^{\circ}$ # က 出 \mathbb{H} 4 20 9 ~ ∞ 4 涠 H6

11 111

 \mathbb{E}

H

1<

4

 \leq

試験

平成二十七年九月十七日

無1

Beaute:

九

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

数学連続教育研究所

Заполните диаграмму в соответствии с

данным описанием.

Дано описание позиции: *Benble:* K65, +R18, B48 *Hëphwe:* K59, B47, F33

Задание 1

 $^{\circ}$ က 4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

Задание 2

нием их положения.

Проверочная работа №2

17 сентября 2015 г.

Каракозов Павел

無1

平成二十七年九月十七日

Задание 1

Чёрные: К19, +R31, +N12 *Beave:* K97, +B18, +F69 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

 $^{\circ}$ က

7 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

	1	1	111	E	H	1	71	<	大
1									
2					と			H	
က									
4			111						
ಬ									
9				海	7				
9 2									
									黑
8 6									
		ı							

1 |

111

E

Benne:

九

 \leq

1<

H

 \downarrow

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

Проверочная работа $\mathbb{N}^{\underline{\circ}}2$

17 сентября 2015 г.

Назаров Сергей

Задание 1

Дано описание позиции: Белые: К14, +B84, G89 Чёрные: К94, +B52, +S98

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

3 2

4

 \mathbf{r}

9 2

 ∞

6

Задание 2

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

	1	1 1	111	EI	Ħ	1<	71	<	十
П						书			
2									
က			H						
4									
5									
9	绁		H			黑			
9 2									
∞									
6	七								

11 111

 \mathbb{E}

平成二十七年九月十七日

Eenne:

七

 \leq

1<

H

7

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

нием их положения.

Проверочная работа $\mathbb{N}_{2}2$

17 сентября 2015 г.

Ниматова Рената

Задание 2

Задание 1

Дано описание позиции: Велые: К88, +R64, F26 Чёрные: К85, +B44, F87 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

3 2

4

 \mathbf{r}

9 2

 ∞

6

987654321

11 111

 \mathbb{E}

H

試驗

1<

 \downarrow

 \leq

1<

 \downarrow

 \leq

九

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

H

無1

1 |

111

1

Eenve:

九

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Пархоменко Георгий

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

Задание 2

нием их положения.

Задание 1

Дано описание позиции: Eenue: K65, +B73, +S61Чёрные: К26, В58, L18

ပ Заполните диаграмму в соответствии данным описанием.

$^{\circ}$ ಣ K $\parallel \parallel$ # \mathbf{r} \mathbb{H} 9 ~ $\overline{\mathbb{H}}$ 角 ∞ 6

11 11

2 က

4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

 \mathbb{E}

1<

 \forall

 \leq

1<

H

7

 \leq

九

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

H

1 |

111

Eenue:

七

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для

кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

Проверочная работа $\mathbb{N}_{2}2$

17 сентября 2015 г.

Рубина Олеся

Задание 1

Дано описание позиции: Белые: К91, В71, +S35 Чёрные: К89, +B48, S81 Заполните диаграмму в соответствии с

данным описанием.

4 3 2

 \mathbf{r}

9 2

 ∞

6

Задание 2

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

	1	1	111	\mathbb{E}	H	1<	7	\leq	九
_									H
2									
က			*						
4									
5		角							
9									
9 2 8						\mathbb{H}			
∞					ム	運			
6									

1 |

111

E

江海

平成二十七年九月十七日

無1

Beame:

九

 \leq

1<

H

 \downarrow

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в

кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

Задание 2

нием их положения.

Проверочная работа $\mathbb{N}_{2}2$

17 сентября 2015 г.

Серебряков Евгений

Задание 1

Дано описание позиции: Белые: К33, R75, F27 Чёрные: К15, B37, F54 Заполните диаграмму в соответствии данным описанием.

4 3 2

 \mathbf{r}

9 2

 ∞

6

1						
2						
3				\mathbb{H}		
4	香		}			
5				角		
9						
2						
9 8						悪
6				\exists		

1 |

111

1<

 \mathcal{L}

 \leq

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{H}

H

無1

111

Benne:

九

 \leq

;

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в кружок.

 $\mathit{Ч\"ep}$ ныe:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Семенов Тянь-Шанский Егор

Задание 2

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

нием их положения.

平成二十七年九月十七日

無1

Заполните диаграмму в соответствии *Чёрные:* К41, R33, +F18 Дано описание позиции: *Benue:* K28, R59, +F96 Задание 1

1 | 1< \mathcal{L} 111 \mathbb{E} H \leq 九 $^{\circ}$ က 4 \mathbb{H} \mathbf{r} λ 田 9 ~ H 角 ∞ 御 6

11 111

 $^{\circ}$ က

4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

данным описанием.

 \mathbb{E}

H

1<

 \downarrow

Benne:

九

 \leq

Чёрные:

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для

кружок.

Проверочная работа $\mathbb{N}_{2}2$

17 сентября 2015 г.

Сухомлин Фёдор

Задание 1

Дано описание позиции: Белые: К39, +В87, F24 Чёрные: К35, +R89, F88 Заполните диаграмму в соответствии данным описанием.

3 2

4

 \mathbf{r}

9 2

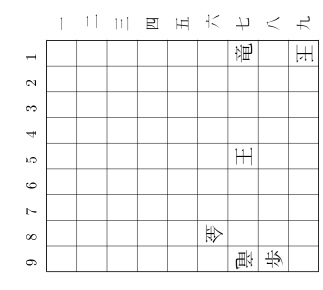
 ∞

6

ပ

Задание 2

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



11 11

言語

平成二十七年九月十七日

無1

Eenve:

九

 \leq

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow 1

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в кружок.

Tёрныe:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Травин Александр

Задание 2

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

нием их положения.

平成二十七年九月十七日

江海

Заполните диаграмму в соответствии Дано описание позиции: *Чёрные:* К48, +В62, F81 *Beame:* K42, +B45, F85 Задание 1

 ∞ 6 11 11 $^{\circ}$ က 4 \mathbf{r} данным описанием.

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

1 | 1< 111 \mathbb{E} H \forall \leq 九 角 $+\Box$ $^{\circ}$ ಣ 田 4 \mathbf{r} \mathbb{H} 9 H~

Benne:

九

 \leq

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow 1

Чёрные:

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

Проверочная работа $\mathbb{N}^{\underline{\bullet}}2$

17 сентября 2015 г.

Толкачёв Кирилл

Задание 1

Дано описание позиции: Белые: К47, +В43, +F82 Чёрные: К71, +R89, +F23 Заполните диаграмму в соответствии данным описанием.

3 2

5 4

9 2

 ∞

6

1 | 11 |

 \mathbb{E}

H

江湖

1<

 \downarrow

 \leq

1<

 \downarrow

九

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

H

1 |

111

Beame:

九

 \leq

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

数学連続教育研究所

Задание 2

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

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

Задание 2

нием их положения.

Проверочная работа №2

17 сентября 2015 г.

Чекмарёв Дмитрий

江海 無1

平成二十七年九月十七日

Задание 1

Чёрные: К56, +R48, +F17 Дано описание позиции: *Benbe:* K24, +B74, N28

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

 $^{\circ}$ က

7

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

	1	1	111	EI	Ħ	1<	力	\leq	九
\vdash							书		
2									
33	₩		H						
4									
ಬ							淵		色
9									
9 2 8									
∞									
6				\mathbb{H}					

1 | 11 |

E

1<

H

 \downarrow

Beame:

九

 \leq

Чёрные:

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

17 сентября 2015 г.

Чеминава София

Задание 2

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

Заполните диаграмму в соответствии с

данным описанием.

Benue: K19, +B12, +F54 Дано описание позиции:

Задание 1

Чёрные: К48, В45, +L56

 $^{\circ}$ က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

	1	1	111	囙	Ħ	1<	力	\leq	弋
\vdash		₩	#				H		
2									
က									
4				ム					
ಬ									
9									
9 2					***				
∞								\mathbb{H}	
6									

1 |

[11]

平成二十七年九月十七日

無1

Benne:

九

 \leq

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

Чёрные:

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

Опипите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

нием их положения.

Проверочная работа $\mathbb{N}_{2}2$

17 сентября 2015 г.

Hucmos Ones

Задание 2

Задание 1

Дано описание позиции: *Белые:* К55, R15, F87 *Чёрные:* К13, +R71, +N72 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

3 2

4

 \mathcal{L}

9 2

 ∞

6

11 111

 \mathbb{E}

1<

H

 \forall

 \leq

1<

H

4

九

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

1 |

111

Eente:

十

 \leq

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Шеров Назар

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-

нием их положения.

平成二十七年九月十七日

試驗

Задание 1

Задание 2

Дано описание позиции:

Eenwe: K93, R57, +S82 Чёрные: К87, В16, R33 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

 $^{\circ}$ က 4

 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

1< 1 | \downarrow 111 \mathbb{E} H \leq 九 \mathbb{H} $^{\circ}$ ಣ K 4 \mathbb{H} \mathbf{r} 9 ~ 华 ∞ 爪 J 6

1 | 11 |

 \mathbb{E}

H

1<

 \downarrow

Eenne:

九

 \leq

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс