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

Задание 2

нием их положения.

Домашняя работа №1

17 сентября 2015 г.

Андрианов Илья

平成二十七年九月十七日

Задание 1

Дано описание позиции: Велые: К31, R28, F59, +N56 Чёрные: К74, +R94, F33, +N84 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

2

က

5 4

9 2

 ∞

6

	1	1	111	E	Ħ	1<	力	\leq	力
\vdash									
2	銀					ء			
က									
4								貈	
5 4						渔			
9									
7			H						
9 2 8 6								7	ン
6							H		

11 11

 \mathbb{E}

H

Benne:

七

 \leq

1<

7

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в

кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Бекренева Дарья

罡 紙

平成二十七年九月十七日

Задание 2

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

Заполните диаграмму в соответствии с

данным описанием.

 $\overline{\text{Vephwe}}: K42, R72, +F17, +F38$ *Benote:* K25, +R93, G49, S18

Дано описание позиции:

Задание 1

2

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

	1	1	111	EI	H	1<	7	<	7
1		7							
2			鋇						
3	H								
4									
5									
9		馬							
9 2									
∞		\mathbb{H}	銀	覣				黑	
6									

11 111

E

1<

田

 \downarrow

Beame:

九

 \leq

Чёрные:

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

17 сентября 2015 г.

Беляков Данила

Задание 1

Benvie: K32, +R18, +F34, F15 *Yëpnwe:* K78, R46, B57, +F65 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-澗 ಣ $\parallel \parallel$ \mathbf{r} нием их положения. $+\Box$ \mathbb{H} 9 H ~ Задание 2 ∞ 6

2

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

1 |

 $^{\circ}$

111

#

箫

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

H

11 11

 \mathbb{E}

噩

 $\exists <$

 \forall

 \leq

角

1<

H

7

 \leq

九

#

Eenne:

七

Чёрные:

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

17 сентября 2015 г.

Борзов Артемий

Задание 1

Дано описание позиции: Велые: К52, +R59, S79, L14 Чёрные: К72, +R91, +F85, F92 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

2

က

5 4

9 2

 ∞

6

数学連続教育研究所

Задание 2

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

	1	1	111	EI	Ħ	1<	力	<	弋
\leftarrow									
2		角		と					
က				长					
4	H								H
5									
9							书		
9 2									
∞									
6							角		

11 111

 \mathbb{E}

箫

平成二十七年九月十七日

噩

Beave:

七

 \leq

1<

H

 \downarrow

11...

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

Hёрн ωe :

17 сентября 2015 г.

Веселкова Варвара

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

нием их положения.

罡 紙

平成二十七年九月十七日

Задание 1

Задание 2

 $\overline{\text{Vephwe}}: K46, B75, +N32, +F92$ *Beame:* K63, B84, L37, G56 Дано описание позиции:

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	Ħ	1<	abla	\leq	九
2									
5 4 3		根							
4	#		淵					*	
9									
9 2 8 6		#	\mathbb{H}						ン
∞									
6								H	

1 |

111

 \mathbb{E}

田

Benne:

九

 \leq

1<

 \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.

Домашняя работа №1

17 сентября 2015 г.

Ващенков Алексей

紙 罡

平成二十七年九月十七日

Задание 1

Задание 2

Benue: K29, +B82, +S11, +L48 Чёрные: К57, +B25, R26, N86 Дано описание позиции:

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	\mathbb{E}	Ħ	1<	力	\leq	七
			澗						
2			ム						
ಣ								#	
4									
5							-		111
9					~				
2						④			
8 6									
6	H								

1 |

[11]

Benne:

九

 \leq

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

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

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Данилова Любовь

Задание 1

Дано описание позиции: Велые: К33, +R31, +F28, +F75 Чёрные: К52, +B22, L73, +F37 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

2

က

5 4

9 2

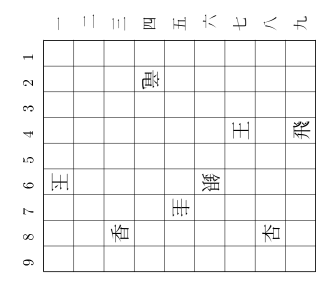
 ∞

6

数学連続教育研究所

Задание 2

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



1 | 11 |

 \mathbb{E}

H

1<

 \downarrow

紙

平成二十七年九月十七日

罡

Beame:

九

 \leq

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

Hёрныe:

17 сентября 2015 г.

Драган Арина

平成二十七年九月十七日

噩

箫

Чёрные: K68, +B72, F35, F82 Beavie: K94, +R27, S88, S23 Дано описание позиции: Задание 1

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

Задание 2

нием их положения.

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	11]	E	H	1<	71	<	7
\vdash				#					
2				A)					角
ಣ	绁								H
4		\mathbb{H}						7	
ಬ									
9									
9 2									
∞									
6		华							

11 11

 \mathbb{E}

H

Benne:

七

 \leq

1<

 \downarrow

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для

кружок.

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Добренко Денис

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

Задание 2

нием их положения.

噩

1 |

111

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

Задание 1

Чёрные: K36, +B49, +F88, N81 Benrie: K23, +B59, F22, +F95 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

2

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

П								
2					H			
ಣ								
4		歩				歩		
5								
9			角			绁		
7								
9 2 8 6				$\stackrel{\text{\tiny (1)}}{\longrightarrow}$			\exists	耖
6								
	<u> </u>							

11 11

 \mathbb{E}

H

 $\exists <$

田

4

 \leq

1<

7

Benne:

七

 \leq

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

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Дунямалиев Руслан

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

Задание 2

нием их положения.

Задание 1

Дано описание позиции: Велые: К72, R17, S56, N48 Чёрные: К64, +B96, +N26, +F42 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

3 2

5 4

9 2

 ∞

6

_				₩		
2						
က			111			
			1 1 1		角	
4					Щ	
ಸ	黑					
9				桁	歩	
7						H
9 2 8 6						
6						*

1 |

111

紙

1 |

111

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{H}

H

罡

1<

4

 \leq

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

Benne:

九

 \leq

Используйте латинские обозначения для фигур. Фигуры противника обводите в

кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Евдокимова Алёна

平成二十七年九月十七日

紙

罡

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения. Задание 2

Заполните диаграмму в соответствии с

данным описанием.

Beave: K89, +B58, R66, +L62 Чёрные: К56, В33, G22, F35

Дано описание позиции:

Задание 1

 $^{\circ}$

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

0

	1	1	111	E	H	1<	力	\leq	十
2									A
က									
4		H		111					
5			7						
9						ء			
9 2				K I					
∞		绁						K I	
6									

1 |

111

Beame:

九

1<

 \mathbb{E}

工

 \downarrow

 \leq

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для

кружок.

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Емельянчик Владимир

Задание 2

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

нием их положения.

Заполните диаграмму в соответствии с

данным описанием.

Benrie: K28, +B49, F83, +F63 *Yëpnwe:* K44, R33, +F45, S12

Дано описание позиции:

Задание 1

2

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

	1	1	111	\square	H	1<	\forall	\leq	七
_		渔	H				H		
2									
ಣ									
4									
ಬ		早							
9									
9 2									銀
∞									角
6				鉄					

11 111

 \mathbb{E}

紙

平成二十七年九月十七日

噩

Benne:

九

 \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.

Домашняя работа №1

17 сентября 2015 г.

Иванов Антон Антонович

Задание 2

Задание 1

Дано описание позиции: Benne: K45, B47, F34, F18 Чёрные: K82, +B78, +F73, +R67 Заполните диаграмму в соответствии данным описанием.

3 2

5 4

9 2

 ∞

6

H IJ $^{\circ}$ က 金 4 # \mathbf{r} 9 * 銀 ~ 歩 ∞ H 6

11 111

 \mathbb{E}

工

1<

H

 \downarrow 1

 \leq

1<

 \downarrow

 \leq

九

Beaute:

九

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

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

第一門

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

1 |

111

1

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

нием их положения.

Домашняя работа №1

17 сентября 2015 г.

Иванов Антон Олегович

Задание 2

Задание 1

Benve: K42, +R19, F47, L57 Чёрные: КЗ7, R92, F71, F52 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

 $^{\circ}$

က

4 \mathcal{L}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

朱 街 $^{\circ}$ 黑 က \mathbb{H} 1 4 悪 20 9 \mathbb{H} ~ ∞ 金 6

11 111

 \mathbb{E}

工

罡

1<

71

 \leq

1<

4

 \leq

九

紙

1 |

111

1

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

H

Beaute:

九

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

Чёрные:

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

нием их положения.

Домашняя работа №1

17 сентября 2015 г.

Каракозов Павел

Задание 2

平成二十七年九月十七日

紙

罡

Задание 1

Чёрные: K49, R52, +S79, +F35 Benue: K21, R34, +L43, +F19 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

2

က

7 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

	1	1	111	E	H	1<	力	<	工
П									
2				\mathbb{H}				\sim	
က									
4						#	#		
ည									
9		7							
7	H								
9 2 8			角						④
6									

1 |

111

E

Benne:

九

 \leq

1<

H

 \downarrow

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

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Назаров Сергей

Задание 1

V"ephue: K12, +B75, +F27, S86 Benue: K14, +B84, G89, F45 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-ಣ 长 长 田 \mathbf{r} нием их положения. \mathbb{H} λ 9 ||| 角 ~ Задание 2 ∞ \mathbb{H} 6

2

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

G

数学連続教育研究所

1 |

2

111

箫

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

噩

 $\exists <$

 \forall

 \leq

1<

H

7

 \leq

九

H

11 11

 \mathbb{E}

Eenne:

七

фигур. Фигуры противника обводите в Используйте латинские обозначения для

кружок.

Чёрные:

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

нием их положения.

Домашняя работа №1

17 сентября 2015 г.

Ниматова Рената

Задание 2

Задание 1

Дано описание позиции: Велые: К98, +R63, G51, N36 Чёрные: К81, R41, +F87, +S84 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

 $^{\circ}$

က

5 4

9 2

 ∞

6

11 111

 \mathbb{E}

工

箫

1 |

111

1

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

罡

1<

丑

71

 \leq

H

1<

 \downarrow

 \leq

九

 \mathbb{H}

Eenve:

九

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

Чёрные:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

17 сентября 2015 г.

Пархоменко Георгий

Задание 1

Benue: K89, +B65, G61, +F34 *Чёрные:* К67, R91, F13, F96 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

2

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

G

数学連続教育研究所

Задание 2

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

	1	1	111	团	田	1<	71	\leq	弋
\vdash									
2				\pm					
က			ء					带	
4									
5		\mathbb{H}							
9					A				
7			角と						
9 2 8			کل ا						
6						飛			

11 111

 \mathbb{E}

紙

平成二十七年九月十七日

噩

Eenne:

七

 \leq

1<

H

7

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

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Рубина Олеся

Задание 1

Чёрные: K65, +R66, F62, S48 Benvie: K17, B84, S55, +F47 Дано описание позиции:

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

Задание 2

нием их положения.

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

 $^{\circ}$

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

膩 鍛 $\forall\Box$ $^{\circ}$ # ಣ 4 \mathbf{r} * 7 9 \mathbb{H} ~ H ∞ 6

1 | 11 |

 \mathbb{E}

H

罡

1<

 \forall

 \leq

1<

 \downarrow

九

紙

1 |

111

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

H

Eenve:

九

 \leq

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

Чёрные:

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

нием их положения.

Домашняя работа №1

17 сентября 2015 г.

Серебряков Евгений

Задание 2

Задание 1

Дано описание позиции: Велые: К77, B65, R97, +N93 Чёрные: К85, +R54, +F23, +S26 Заполните диаграмму в соответствии данным описанием.

 $^{\circ}$

က

5 4

9 2

 ∞

6

数学連続教育研究所

ပ

(角 $^{\circ}$ \mathbb{H} ಣ 4 \mathbf{r} * 9 # 朱 ~ J ∞ H 6

11 11

罡

1<

 \forall 1

 \leq

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

九

紙

1 |

111

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

H

Eenble:

九

 \leq

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

 $\mathit{Ч\"e}p$ ныe:

17 сентября 2015 г.

Семенов Тянь-Шанский Егор

平成二十七年九月十七日

紙

罡

Задание 2

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

Заполните диаграмму в соответствии с

данным описанием.

Чёрные: К63, +R61, +L78, В13 Benvie: K82, +B69, F64, N43

Дано описание позиции:

Задание 1

 $^{\circ}$

က

7 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

	1	1	111	\mathbb{E}	H	1<	7	\leq	七
1		ン			角			H	
2									
3									
4	\mathbb{H}								
5									
9				角	朱				
9 2 8						1			
∞				卦					
6									

1 |

111

Benne:

九

 \leq

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

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

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Сухомлин Φ ёдор

平成二十七年九月十七日

 $^{\circ}$

ಣ

紙 罡

1<

 \mathbb{H}

 \forall 1

 \leq

7

溜

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

 \mathbb{H}

九

Задание 1

Чёрные: К15, +В98, +S97, +F94 Benue: K67, +R25, +L35, B22 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии данным описанием.

 $^{\circ}$

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

ပ

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа-4 ## \mathbf{r} нием их положения. 黑 9 ~ Задание 2 ∞ 6

1 |

111

#

 \mathbb{E}

~

H

1 | 11 |

Eenve:

九

 \leq

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

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Травин Александр

Задание 2

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указа平成二十七年九月十七日

罡

紙

Заполните диаграмму в соответствии Чёрные: К68, R75, F51, F25 *Eenve:* K53, R43, B48, S14 Дано описание позиции: данным описанием. Задание 1

нием их положения.

1< 1 | \downarrow 111 \mathbb{E} H \leq 九 7 田 $^{\circ}$ \mathbb{H} ಣ 4 \mathbb{H} 4 \mathbf{r} # 9 ④ ~ 角 ∞ 6

11 11

 $^{\circ}$

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

Beame:

九

 \leq

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

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Толкачёв Кирилл

Задание 1

Benue: K24, +R78, +F15, F68 Чёрные: К54, R66, +F52, F56 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

2

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указаr нием их положения. 9 7 Задание 2 ∞

	1	1	111	E	Ħ	1<	7	\leq	弋
\vdash					**************************************				
2									
9 8 7 6 5 4 3	H								\Rightarrow
4			角						
5						##		卡	
9									
7					ン				
∞									
6							\mathbb{H}		

1 |

[11]

紙

平成二十七年九月十七日

罡

Benne:

九

 \leq

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

Чёрные:

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

17 сентября 2015 г.

Чекмарёв Дмитрий

Задание 1

Benue: K33, +B11, +L44, +F53 *Чёрные:* K45, B36, F91, +L17 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

2

က

4 \mathbf{r}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

Опишите позицию: перечислите все фигуры, нарисованные на диаграмме, с указанием их положения. Задание 2

	1	1	111	E	H	1	71	<	7
\vdash			榖						
2								华	#
3							遍		
4	\mathbb{H}				中				
5									
9						金			
9 2									
∞			悪						
6									

1 |

111

E

紙

平成二十七年九月十七日

罡

Benne:

九

 \leq

1<

H

 \downarrow

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

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Чеминава София

Задание 1

Benue: K91, B16, +F37, +F48 Чёрные: К19, В81, R79, G93 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии данным описанием.

 $^{\circ}$

က

4 \mathbf{r}

9 ~

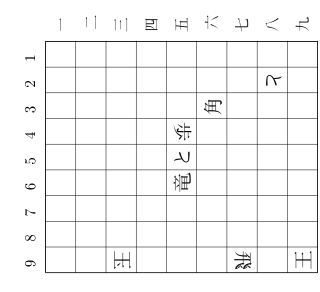
 ∞

6

数学連続教育研究所

Задание 2

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



11 111

E

1<

H

 \downarrow

罡

紙

平成二十七年九月十七日

Beaue:

九

 \leq

Чёрные:

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

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

нием их положения.

Домашняя работа №1

17 сентября 2015 г.

Hucmos Ones

Задание 2

Задание 1

Чёрные: К42, +В13, +L36, +F16 Beave: K24, +R84, +N33, F79 Дано описание позиции:

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

 $^{\circ}$

က

4 \mathcal{L}

9 ~

 ∞

6

数学連続教育研究所

\mathbb{H} 委 $\forall \Box$ $^{\circ}$ က # 淝 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 长 H 6

11 111

 \mathbb{E}

噩

1<

H

4

九

 \leq

1<

H

4

平成二十七年九月十七日

 \mathbb{E}

1 |

111

Beaue:

十

 \leq

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

Чёрные:

17 сентября 2015 г.

Шеров Назар

Задание 2

ры, нарисованные на диаграмме, с указа-

Опишите позицию: перечислите все фигу-

нием их положения.

平成二十七年九月十七日

紙

Чёрные: K48, +B56, +N62, N52 Benue: K72, B51, +F85, +L82 Дано описание позиции: Задание 1

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<	力	\leq	7
П	4								
2					H				
5 4 3	隺								
4							7		
ಬ						+			
9						角			
9 2 8					#	\mp			
∞									
6									

1 |

[11]

Beame:

九

 \leq

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

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

Чёрные: