Евдокимова Алёна

Задание 2

平成二十七年十一月十二日

第五倍題

九親 1< \downarrow 1 | 111 H \mathbb{E} $\overline{\mathbb{H}}$ 隺 鍛 衐 C * ಣ 歩 角 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

Xod чёрных:

Haunyumuŭ omeem benux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

角

1 |

夢

S

ಣ

 \mathbf{r} 9 _

 ∞ 6

Задание 1

111

 \mathbb{H} 歩

浥

 \mathbb{E}

H

长

 \downarrow 1

 \leq

Каракозов Павел

Задание 1

	\leftarrow							
	2			书				
	ಣ		金	無				
	4		\pm	歩				
	5	7						
	9	۲			歩			
	7							
e 2	∞							
ани	6							
Задание 2								

1]

*

 $^{\circ}$

೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

111

 \mathbb{H} 歩

海

 \mathbb{E}

H

歩

第五倍題

平成二十七年十一月十二日

八兼

九角

九剱

Решите цумэ в 3 хода.

Xod чёрных:

Haunyywuŭ omeem 6enux:

Xod чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

角

 \forall 1

Сухомлин Фёдор

Задание 2

第五倍題

平成二十七年十一月十二日

九飛 1< \downarrow 1 | 1 111 \mathbb{E} H $\overline{\mathbb{H}}$ 奢 鍛 街 $^{\circ}$ 争 က 尜 角 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ в 3 хода.

鍛

Ход чёрных:

Haunyywuŭ omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

角

 \forall 1

 \leq

1 |

挂

1

 $^{\circ}$

೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

111

 \mathbb{H} 歩

海

 \mathbb{E}

H

歩

,

Hucmos Ones

	$\overline{}$							
	2			书				
	ಣ		金	鍛				
	4		H	栄				
	ಬ	~						
	9	~			栄			
	2							
e 2	∞							
ани	6							
Задание 2								

1 |

*

2

7 6 5

9 8

Задание 1

111

 \mathbb{H}

朱

涠

第五宿題

平成二十七年十一月十二日

> ₹
力
角

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

Ход чёрных:

Наилучший ответ белых:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

角

 \mathbb{E}

H

长

 \downarrow 1

 \leq

Бекренева Даръя

尜 角 4 \mathbf{r} 9 ~ Задание 2 ∞ 0

 \mathbb{E}

H

歩

1] 111

金

 $^{\circ}$

೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

 \mathbb{H} 歩

海

1 |

111

 $\overline{\mathbb{H}}$

1

香

争

 $^{\circ}$

က

第五倍題

平成二十七年十一月十二日

1<

田

街

 \mathbb{E}

鍛

 \downarrow

Решите цумэ в 3 хода.

九親

九剱

 \leq

*\< \ \ *

角

Ход чёрных:

Haunyumuŭ omeem beneux:

Xod чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Борзов Артемий

Задание 2

平成二十七年十一月十二日

第五倍題

△無 九角 1< 4 1 11 111 H \mathbb{E} 长 $^{\circ}$ 無 金 ೧೧ \mathbb{H} 歩 4 7 5 求 7 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

Ход чёрных:

Haunyvuuŭ omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

角

 \forall 1

1 |

金

 $^{\circ}$

က 4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞

6

Задание 1

111

 \mathbb{H}

朱

畑

 \mathbb{E}

H

朱

Рубина Олеся

朱 $^{\circ}$ 無 金 က \mathbb{H} 歩 4 7 \mathbf{r} 朱 ~ 9 ~ Задание 2 ∞ 0

1 |

1 |

金

111

 \mathbb{H} 歩

海

 \mathbb{E}

H

歩

1

 $^{\circ}$

೧೧ 4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

111

第五倍題

平成二十七年十一月十二日

1<

1<

角

 \forall 1

 \leq

H

 \mathbb{E}

4

/ 無

九角

九剱

Решите цумэ в 3 хода.

Ход чёрных:

Haunyywuŭ omeem 6enux:

Xod чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Шеров Назар

Задание 2

Задание 1

平成二十七年十一月十二日

第五宿題

六 親 九角 1< 4 1 | H 111 \mathbb{E} 朱 $^{\circ}$ 無 金 က \mathbb{H} 歩 4 7 \mathbf{r} 朱 ~ 9 ~ ∞ 0

1 |

挂

111

出染

海

 \mathbb{E}

H

歩

1

 $^{\circ}$

೧೧

7 6 5

8 6

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

Ход чёрных:

Haunyywuuŭ omeem benux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

角

71

Нематова Рената

Задание 2

平成二十七年十一月十二日

第五宿題

九親 1< \downarrow 1 | 111 H \mathbb{E} $\overline{\mathbb{H}}$ 香 鍛 衐 S 金 က 歩 角 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

 \leq

Ход чёрных:

Haunyvuuŭ omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1< +1

角

1 |

金

111

 \mathbb{H} 歩

浥

 \mathbb{E}

H

长

1

S

ಣ

 \mathbf{r} 9 _

 ∞ 6

Задание 1

Емельянчик Владимир

	\leftarrow							
	2			粉				
	က		*	無				
	4		Н	栄				
	ಸಂ	~						
	9	~			栄			
	_							
e 2	∞							
ани	6							
Задание 2								
ניג								

1 |

金

2

4

7 6 5

 ∞

6

Задание 1

111

 \mathbb{H}

米

畑

1 11 三田玉六十

第五宿題

平成二十七年十一月十二日

△無

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

Ход чёрных:

Haunyywuuŭ omeem benux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

₹ ₩

角

H

朱

 \mathbb{E}

Толкачёв Кирилл

Задание 1

	\vdash	香					
	2			鋇	桕		
	ಣ	金					
	4	角	崇				
	ಬ						
	9						
	7						
le 2	∞						
ани	6						
Задание 2							

1] 111

金

 $^{\circ}$

೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

 \mathbb{H} 歩

海

 \mathbb{E}

H

歩

第五宿題

平成二十七年十一月十二日

二三三四五六七八

Решите цумэ в 3 хода.

九親

九剱

*\< \ \ *

角

Xod чёрных:

Haunyywuŭ omeem 6enux:

Xod чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Андрианов Илья

Задание 2

平成二十七年十一月十二日

第五宿題

九金 1< \forall 11 111 \mathbb{E} H 朱 \mathbb{H} 墲 $^{\circ}$ 黑 角 ೧೧ 4 5 9 ~ ∞ 0

1 |

金

 $^{\circ}$

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞

6

Задание 1

111

 \mathbb{H}

朱

畑

 \mathbb{E}

H

朱

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

*\< \ \ *

角

Xod чёрных:

Haunyruuŭ omeem benux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Данилова Любовь

Задание 2

平成二十七年十一月十二日

第五倍題

九親 1< \downarrow 1 | H 1 111 \mathbb{E} $\overline{\mathbb{H}}$ 奢 鍛 街 $^{\circ}$ 争 က 尜 角 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

Ход чёрных:

Haunyywuŭ omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

倒

 \forall 1

 \leq

1 |

*

111

 \mathbb{H} 歩

海

 \mathbb{E}

H

歩

1

 $^{\circ}$

೧೧

4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

Чекмарёв Дмитрий

Задание 2

 ∞ 0

11 111

 \mathbb{H} 歩

海

挂

 \mathbb{E}

H

歩

1

 $^{\circ}$

೧೧ 4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

第五倍題

平成二十七年十一月十二日

九親 1< \downarrow 1 | 田 1 111 \mathbb{E}

 $\overline{\mathbb{H}}$ 香 鍛 街 $^{\circ}$ 争 က 尜 角 4 \mathbf{r} 9 ~

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

*\< \ \ *

角

Ход чёрных:

Haunyumuŭ omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Пархоменко Георгий

Задание 1

		香		H					
	2				鋇	香			
	ಣ	*							
	4	角		ポ					
	5								
	9								
	7								
e 2	∞								
Задание 2	6								
Зад			•				•		
ניו									

1 |

金

2

4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 111

 \mathbb{H}

歩

畑

 \mathbb{E}

H

朱

11 111

 \mathbb{E}

第五宿題

平成二十七年十一月十二日

H K T

1<

角

 \forall

Решите цумэ в 3 хода.

九兼

九剱

Ход чёрных:

Haunyvuuŭ omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Ващенков Алексей

平成二十七年十一月十二日第二十四日第二十四日

1<

H

 \mathbb{E}

 \downarrow 1

△無

九角

九剱

*\< \ \ *

角

朱 $^{\circ}$ 無 金 က \mathbb{H} 歩 4 7 \mathbf{r} 朱 ~ 9 ~ Задание 2 ∞ 0

11 111

金

 $^{\circ}$

೧೧

7 6 5

8 6

Задание 1

出染

海

 \mathbb{E}

H

歩

11 111

Решите цумэ в 3 хода.

Ход чёрных:

Haunyywuŭ omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Чеминава София

 $\overline{\mathbb{H}}$ 奢 鍛 街 $^{\circ}$ 争 က 尜 角 4 \mathbf{r} 9 ~ Задание 2 ∞ 0

1 |

1 |

*

1

 $^{\circ}$

೧೧

4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

111

 \mathbb{H} 歩

海

 \mathbb{E}

H

歩

111

 \mathbb{E}

H

1

第五倍題

平成二十七年十一月十二日

1<

1<

角

71

 \leq

 \downarrow

Решите цумэ в 3 хода.

九親

九剱

Ход чёрных:

Haunyywuŭ omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Задание 2

Дунямалиев Руслан

第五倍題

平成二十七年十一月十二日

△無 九角 1< \downarrow 1 11 111 H \mathbb{E} 朱 $^{\circ}$ 無 金 က \mathbb{H} 歩 4 7 \mathbf{r} 朱 ~ 9 ~ ∞ 0

> 1] 111

金

 $^{\circ}$

೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

 \mathbb{H} 歩

海

 \mathbb{E}

H

歩

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

*\< \ \ *

角

Ход чёрных:

Haunyumuŭ omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Иванов Антон Олегович

平成二十七年十一月十二日

1<

1<

角

 \downarrow 1

 \leq

H

 \mathbb{E}

 \downarrow

第五倍題

11 111

1

S

ಣ

7 6 5

9 8

Задание 1

1 |

挂

111

出券

温

 \mathbb{E}

H

长

Решите цумэ в 3 хода.

九金

九剱

Ход чёрных:

Haunyywuu'i omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Серебряков Евгений

Задание 2

平成二十七年十一月十二日

第五倍題

△無 九角 1< \downarrow 1 1 | H 111 \mathbb{E} 朱 $^{\circ}$ 無 金 က \mathbb{H} 歩 4 7 \mathbf{r} 朱 ~ 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ в 3 хода.

鍛

Ход чёрных:

Наилучший ответ белых:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

角

 \forall 1

1 |

挂

1

 $^{\circ}$

೧೧

7 6 5

8 6

Задание 1

111

出染

渦

 \mathbb{E}

H

歩

Веселкова Варвара

Задание 1

						l	1	l	l .
	2			+					
	3		金	鋇					
	4		\mp	栄					
	5	7							
	9	٤			歩				
	2								
le 2	∞								
Задание 2	6								
Зад									
1.7									

1 |

*

 $^{\circ}$

೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6 111

H 歩

海

11 111

第五宿題

平成二十七年十一月十二日

1<

1< \forall

角

H

歩

 \mathbb{E}

H \mathbb{E}

 \downarrow

→ 無

九角

九剱

Решите цумэ в 3 хода.

Ход чёрных:

Haunyywuŭ omeem 6enux:

Xod чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1

Иванов Антон Антонович

Задание 2

平成二十七年十一月十二日

第五倍題

九金 1< \downarrow 11 11 H \leq 1 \mathbb{E} \mathbb{H} 歩 墲 \mathbb{C}^{3} 馬 角 ಣ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

 \leq

Xод чёрных:

Haunyywuu'i omeem 6enux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

√

角

1 |

桂

111

出券

温

 \mathbb{E}

H

长

1

S

ಣ

7 6 5

9 8

Задание 1

Домашняя работа N $^{\circ}5$ 12 ноября 2015 г.

Задание 2

Беляков Данила

平成二十七年十一月十二日

第五宿題

九金 1< 1 11 11 \mathbb{E} H \mathcal{T} 朱 \mathbb{H} 墲 $^{\circ}$ 黑 角 ೧೧ 4 5 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

Xod чёрных:

Наилучший ответ белых:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

角

 \forall 1

1 |

金

 $^{\circ}$

က

4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞

6

Задание 1

111

 \mathbb{H}

朱

畑

 \mathbb{E}

H

朱

Драган Арина

Задание 2

平成二十七年十一月十二日

第五宿題

九金 1< \forall 1 11 11 \mathbb{E} H 朱 \mathbb{H} 墲 $^{\circ}$ 黑 角 ೧೧ 4 5 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

Ход чёрных:

Haunyruuŭ omeem benux:

Ход чёрных:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

数学連続教育研究所

1<

角

 \forall 1

1 |

金

 $^{\circ}$

4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞

6

Задание 1

111

 \mathbb{H}

朱

畑

 \mathbb{E}

H

朱

Семенов Тян-Шанский Егор

Задание 1

		卷	H				
	2			鋇	街		
	က	金					
	4	角	朱				
	\overline{c}						
	9						
	7						
le 2	∞						
ани	6						
Задание 2							

11 111

H 歩

海

挂

 $^{\circ}$

೧೧ 4

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

 \mathbb{E}

H

歩

第五倍題

平成二十七年十一月十二日

Решите цумэ в 3 хода.

九兼

九剱

< 71 →

角

Xod чёрных:

Haunyywuŭ omeem 6enux:

Xod чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Назаров Сергей

Задание 2

~

 ∞ 0

 $^{\circ}$

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞

6

Задание 1

1 | 111

金

 \mathbb{H}

朱

畑

 \mathbb{E}

H

朱

第五倍題

平成二十七年十一月十二日

九親 1< \forall 1 11 11 H 1 \mathbb{E} 套 \mathbb{H} 鍛 衐 $^{\circ}$ 金 ೧೧ 尜 角 4 5 9

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

*\< \ \ *

角

Xod чёрных:

Haunyruuŭ omeem benux:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

Добренко Денис

Задание 2

平成二十七年十一月十二日

第五宿題

九親 1< \forall 1 | 111 H 1 \mathbb{E} 套 \mathbb{H} 鍛 衐 $^{\circ}$ 金 ೧೧ 尜 角 4 5 9 ~ ∞ 0

Решите цумэ в 3 хода.

九剱

Ход чёрных:

Наилучший ответ белых:

Ход чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

角

 \forall 1

1 |

金

 $^{\circ}$

7 6 5

 ∞

6

Задание 1

111

 \mathbb{H}

朱

畑

 \mathbb{E}

H

朱

Травин Александр

	1		朱			
	2				渔	
	3		罵	角		
	4					
	5					
	9					
	2					
16	∞					
ани	6					
Задание 2						

1]

金

 $^{\circ}$

೧೧

 \mathbf{r} 9 ~

 ∞ 6

Задание 1

111

 \mathbb{H} 歩

海

 \mathbb{E}

H

歩

第五倍題

平成二十七年十一月十二日

二三三四五六七八

Решите цумэ в 3 хода.

九金

九剱

Xod чёрных:

Haunyywuŭ omeem 6enux:

Xod чёрных:

Решите цумэ в 1 ход.

Ход чёрных:

数学連続教育研究所

1<

角

 \downarrow 1