Евдокимова Алёна

Задание 1

Задание 3

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 5 кю, а второй — 4 кю.

Om sem:

Задание 2

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 2 дан, а второй — 4 дан.

Omeem:

九兼 1< \downarrow 1 | \mathbb{E} H 111 歩 奪 $\overline{\mathbb{H}}$ 歩 2 J က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Каракозов Павел

Задание 1

Задание 3

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 1 дан.

Omeem:

Задание 2

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 2 дан, а второй — 4 дан.

Omeem:

九親 1< 1 | \downarrow 1 111 \mathbb{E} 王 奢 歩 織 \mathbb{H} 衐 $^{\circ}$ J ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Сухомлин Фёдор

Задание 1

Задание 3

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 2 кю, а второй — 2 дан.

Omeem:

Задание 2

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 кю, а второй — 1 кю.

Omeem:

九親 1< 1 | \downarrow 1 111 \mathbb{E} 王 奢 歩 織 \mathbb{H} 衐 $^{\circ}$ J ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

4ucmos Onez

Задание 3

1 |

H

奢

J

2

က 4 \mathbf{r}

9

~

 ∞ 0

партия, если первый игрок имеет 4 кю, а

второй — 4 дан.

Omsem:

Укажите, с какой форой должна играться

Задание 1

111

歩

鍛

 \mathbb{E}

H

衐

第六試験

平成二十七年十月八日

 $\dashv <$

 \downarrow 1

Решите цумэ-сёги:

九兼

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 5 кю, а Укажите, с какой форой должна играться

Ответ:

второй — 4 кю.

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Бекренева Даръя

Задание 3

J

 $^{\circ}$

೧೧ 4 \mathbf{r}

9

~

 ∞ 6

партия, если первый игрок имеет 2 дан, а

второй — 5 кю.

Omsem:

Укажите, с какой форой должна играться

Задание 1

奢 歩 織 \mathbb{H}

1 |

111

 \mathbb{E}

王

衐

第六試験

平成二十七年十月八日

1<

7

Решите цумэ-сёги:

九兼

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 3 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 5 кю.

Omeem:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Борзов Артемий

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 3 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 3 дан.

Omeem:

歩 奪 \mathbb{H} 鍛 衐 $^{\circ}$ J ಣ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

1 |

111

 \mathbb{E}

田

第六試験

平成二十七年十月八日

1<

 \mathcal{L}

Решите цумэ-сёги:

九親

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 2 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 5 дан.

Omeem:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Рубина Олеся

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 3 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 1 кю.

Omsem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 2 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 3 кю.

Om eem:

九兼 1< 7 1 | H111 \mathbb{E} 歩 奢 $\overline{\mathbb{H}}$ 歩 $^{\circ}$ لد ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

;

Шеров Назар

Задание 3

平成二十七年十月八日

第六試験

Задание 1

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 5 дан, а второй — 4 дан.

Omsem:

Задание 2

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 3 кю, а второй — 1 дан.

Omeem:

九兼 1< 7 1 | 111 \mathbb{E} 王 歩 奢 $\overline{\mathbb{H}}$ 歩 $^{\circ}$ لد ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

.

Нематова Рената

Задание 1

Задание 3

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 5 дан, а второй — 1 дан.

Om sem:

1 |

111

Задание 2

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 3 кю, а второй — 1 кю.

Omeem:

 \mathbb{E}

 \overline{H}

第六試験

平成二十七年十月八日

1<

 \downarrow

Решите цумэ-сёги:

九兼

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Емельянчик Владимир

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 2 дан, а Укажите, с какой форой должна играться Задание 1

Omeem:

второй — 1 кю.

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 3 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 4 кю.

Omeem:

九親 1< \mathcal{L} 1 | 111 \mathbb{E} H 奪 歩 無 \mathbb{H} 衐 $^{\circ}$ J ಣ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Toanses Kupuan

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 4 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 1 кю.

Omsem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 4 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 2 дан.

Omeem:

九兼 1< 7 1 | 111 \mathbb{E} 王 奢 歩 織 \mathbb{H} 衐 $^{\circ}$ J ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Андрианов Илъя

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 5 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 5 кю.

Omeem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 4 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 2 дан.

Omeem:

九親 1< \mathcal{L} 1 | 111 \mathbb{E} H 香 歩 \mathbb{H} $^{\circ}$ 歩 J ಣ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Данилова Любовъ

Задание 3

Задание 1

партия, если первый игрок имеет 1 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 2 дан.

Omsem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 5 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 4 дан.

Omeem:

九親 歩 奢 $\overline{\mathbb{H}}$ 歩 $^{\circ}$ لد ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

1 |

111

第六試験

平成二十七年十月八日

1<

H

 \mathbb{E}

7

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Чекмарёв Дмитрий

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 3 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 2 дан.

Omsem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 1 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 1 дан.

Omeem:

九親 1< 7 1 | 111 \mathbb{E} 王 歩 奢 織 \mathbb{H} 衐 $^{\circ}$ J ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Пархоменко Георгий

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 3 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 5 кю.

Omeem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 1 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 3 дан.

Omeem:

九親 1< 4 1 | 111 \mathbb{E} H 香 歩 \mathbb{H} $^{\circ}$ 歩 J ಣ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Ващенков Алексей

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 1 кю, а

второй — 1 кю.

Omsem:

Укажите, с какой форой должна играться

Задание 1

第六試験

平成二十七年十月八日

九親 1< 7 1 | H111 \mathbb{E} 奢 歩 $\overline{\mathbb{H}}$ $^{\circ}$ 歩 J ೧೧ 4 ಬ 9 ∞ 6

Решите цумэ-сёги:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 5 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 3 дан.

Omeem:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Чеминава София

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 5 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 5 кю.

Omsem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 3 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 2 кю.

Omeem:

九親 \downarrow 1 王 奢 歩 織 \mathbb{H} 衐 $^{\circ}$ J ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

1 |

111

 \mathbb{E}

第六試験

平成二十七年十月八日

1<

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Дунямалиев Руслан

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 1 кю, а

второй — 4 кю.

Omsem:

Укажите, с какой форой должна играться

Задание 1

第六試験

平成二十七年十月八日

九兼 1< 7 1 | H111 \mathbb{E} 奢 歩 $\overline{\mathbb{H}}$ 歩 $^{\circ}$ J ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ∞ 6

Решите цумэ-сёги:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 2 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 2 дан.

Omeem:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Иванов Антон Олегович

Задание 3

Задание 1

партия, если первый игрок имеет 1 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 5 дан.

Omsem:

歩 $\overline{\mathbb{H}}$ 無 衐 3 J က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 0

1 |

隺

111

第二話職

平成二十七年十月八日

1<

 \overline{H}

 \mathbb{E}

 \downarrow

Решите цумэ-сёги:

九兼

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 3 дан, а Укажите, с какой форой должна играться і — 3 дан. второй

Ответ:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Серебряков Бегений

平成二十七年十月八日

王

第六試験

1<

7

奢 歩 \mathbb{H} 歩 $^{\circ}$ J ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ Задание 3 ∞ 6

1 |

партия, если первый игрок имеет 4 кю, а

второй — 1 кю.

Omsem:

Укажите, с какой форой должна играться

Задание 1

111

 \mathbb{E}

Решите цумэ-сёги:

九親

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 5 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 1 кю.

Omeem:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Веселкова Варвара

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 4 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 3 дан.

Omsem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 4 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 4 дан.

Omeem:

九親 1< 1] \downarrow 111 \mathbb{E} H奢 歩 $\overline{\mathbb{H}}$ $^{\circ}$ 歩 J ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Иванов Антон Антонович

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 4 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 5 дан.

Omsem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 3 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 4 кю.

Ответ:

九兼 1< \downarrow 1 | \mathbb{E} H 11 香 歩 $\overline{\mathbb{H}}$ 3 歩 J က 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

t

Беляков Данила

Задание 3

Задание 1

оадание т. Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 5 кю, а второй — 5 кю.

Omeem:

Задание 2

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 5 кю.

Omeem:

九親 1< 4 1 | 111 \mathbb{E} 田 奪 歩 \mathbb{H} 朱 $^{\circ}$ J ಣ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

•

Драган Арина

Задание 1

Задание 3

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 3 дан.

Omeem:

Задание 2

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 кю, а второй — 1 дан.

Omeem:

九親 1< 4 1 | 111 \mathbb{E} 田 歩 奪 \mathbb{H} 無 衐 $^{\circ}$ J ಣ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Семенов Тян-Шанский Егор

Задание 3

Задание 1

партия, если первый игрок имеет 3 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 5 дан.

Omsem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 2 дан, а Укажите, с какой форой должна играться -5 Kio. второй

Omeem:

九親 1< 1] 7 H111 \mathbb{E} 奢 歩 $\overline{\mathbb{H}}$ $^{\circ}$ 歩 J ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第二話職

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Назаров Сергей

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 3 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 3 дан.

Omeem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 5 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 3 дан.

Omeem:

九親 1< 4 1 | 111 \mathbb{E} H 香 歩 \mathbb{H} $^{\circ}$ 歩 J ಣ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Добренко Денис

Задание 1

Задание 3

партия, если первый игрок имеет 5 кю, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 2 кю.

Omeem:

Задание 2

партия, если первый игрок имеет 3 дан, а Укажите, с какой форой должна играться второй — 5 кю.

Omeem:

香 歩 \mathbb{H} $^{\circ}$ 歩 J ಣ 4 \mathbf{r} 9 ~ ∞ 6

1 |

111

 \mathbb{E}

田

第六試験

平成二十七年十月八日

1<

4

Решите цумэ-сёги:

九親

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Травин Александр

Задание 1

Задание 3

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 5 кю.

Omeem:

Задание 2

Укажите, с какой форой должна играться партия, если первый игрок имеет 1 кю, а второй — 2 дан.

Omsem:

九親 1< 71 1 | 111 \mathbb{E} 王 奢 歩 $\overline{\mathbb{H}}$ 歩 $^{\circ}$ J ೧೧ 4 \mathbf{r} 9 ∞ 6

第六試験

平成二十七年十月八日

Решите цумэ-сёги:

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС