29 октября 2015 г.

Евдокимова Алёна

### Задание 1

Дано описание позиции: Велые: K42, R39, L45, +L76 Чёрные: K11, +R65, +P98, P16 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | E | H | 1< | 力 | $\leq$ | 七     |
|----------|---|---|-----|---|---|----|---|--------|-------|
| $\vdash$ |   |   |     |   |   |    |   |        |       |
| 2        |   |   |     |   |   |    |   | ¥      |       |
| ಚ        |   |   | 角   |   |   |    |   |        |       |
| 4        |   |   |     |   |   |    |   | 华      |       |
| ಬ        |   |   |     |   |   |    |   |        | 专     |
| 9        |   |   |     |   |   |    |   |        | 銀     |
| 9 2 8    |   |   |     |   |   |    |   |        |       |
| $\infty$ |   |   |     |   | 圭 |    |   |        | $\pm$ |
| 6        |   |   |     | 肥 |   |    |   |        | ·     |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Benne:

Чёрные:

| 2 1      | 一 |   | 川<br>H<br><del>外</del> | EI  | <b>会</b> | 1< | 力          | <        | 九柱 | Решите пумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёр- |
|----------|---|---|------------------------|-----|----------|----|------------|----------|----|---|
| 3        |   | 細 |                        |     |          |    |            |          |    | 3 xo                                      |
| 4        |   |   |                        |     |          | 悪  |            |          |    | at B                                      |
| 5        |   |   |                        |     |          |    |            |          |    | 7 (M                                      |
| 9 2      |   |   |                        |     |          |    |            |          |    | -cëri                                     |
| 8        |   |   |                        |     |          |    |            |          |    | EMAI                                      |
| 6        |   |   |                        |     |          |    |            |          |    | тте т                                     |
|          | 1 | 1 | 11]                    |     | H        | 1< | <b>↓</b> 1 | <b>∀</b> | 九金 |   |
|          | ' |   |                        |     | ריי      |    |            |          |    | т пох                                     |
| 2 1      |   |   |                        | 删   |          | 遥  |            |          |    | (I  |
| 3 ;      |   |   |                        |     |          |    |            |          |    | 1 xo                                      |
| 4        |   |   | Н                      |     |          |    |            |          |    | l B                                       |
| 5        |   |   |                        | 栄   |          |    |            |          |    | (Ma                                       |
| 9        |   |   |                        |     |          |    |            |          |    | ёги                                       |
| 7        |   |   |                        |     |          |    |            |          |    | 0-6M                                      |
| $\infty$ |   |   |                        |     |          |    |            |          |    | ЛΠ  |
| 6        |   |   |                        |     |          |    |            |          |    | Решите пумэ-сёги (мат в 1 хол). Хол чёр-  |
|          | 1 | 1 | 111                    | EI  | H        | 1< | 71         | <        | 十  |   |
| П        |   | * |                        |     |          |    |            |          |    | Þ   |
| 2        |   |   | ポ                      | H   |          |    |            |          |    |   |
| က        |   |   | -                      | 1.1 |          |    | 毎          |          |    | <del>,</del>                              |
| 4        |   |   |                        | 4   |          |    |            |          |    |   |
| 5        | - | - | -                      |     |          | _  |            |          |    | <u> </u>                                  |
| 9        |   |   | -                      |     |          | -  |            |          |    | :   |
| 2        |   |   |                        |     |          |    |            |          |    |   |
| $\infty$ |   |   |                        |     |          |    |            |          |    |   |
| 6        |   |   |                        | 1   |          |    |            |          |    |   |

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

29 октября 2015 г.

Каракозов Павел

Задание 2

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

Заполните диаграмму в соответствии с

данным описанием.

೧

4  $\mathbf{r}$ 

9 ~

 $\infty$ 

Чёрные: К77, R24, L14, +Р16 Beave: K65, +R17, B72, L87

Дано описание позиции:

Задание 1

|          | 1 | 1 | 111 | $\square$ | H | 1< | 7 | $\leq$ | 七 |
|----------|---|---|-----|-----------|---|----|---|--------|---|
| $\vdash$ |   |   |     |           |   |    |   |        | H |
| 2        |   | 歩 |     |           | 温 |    |   |        |   |
| 33       |   |   |     | $\mp$     |   |    |   |        |   |
| 4        |   |   |     |           |   |    |   | 悪      |   |
| 55       | 銀 |   | 举   |           |   |    |   |        |   |
| 9        |   |   |     |           |   |    |   |        |   |
| 9 2      |   |   |     |           |   |    |   |        |   |
| $\infty$ |   |   |     |           |   |    |   |        |   |
| 6        |   | 古 |     |           |   |    |   |        |   |
|          |   |   |     |           |   |    |   |        |   |

1 |

111

 $\mathbb{E}$ 

H

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Eenne:

1<

 $\forall$ 

<

Используйте латинские обозначения для

фигур. Фигуры противника обводите в

кружок.

Чёрные:

| Задание 5 | 9 8 7 6 5 4 3 |   |   | 中                                      | 各<br>要  | 神  |             | 神        | 細                  | 細 |
|-----------|---------------|---|---|--|---------|--|-------------|----------|--------------------|---|
|           |               | 1 |   | 1 1                                    | 11 1,1  | 11 11 13   | 11 1-1      | 11 12 17 | ١١ ،،، احمد ،،، ١١ |   |
|           | 1             | 1 |   | 11                                     | 11 111  |  |             |          |                    |   |
|           | 2 1           |   |   |  |         | 删  | 删           | 町 町      |                    |   |
|           | 3             |   |   | *                                      | *       | <del>                                     </del> |             |          |                    |   |
|           | 4             |   |   |  | Н       | H  | H           | H        | H                  | H |
|           | 5             |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           | 9 2           |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           | 8 7           |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           | 6             |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           |               |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           |               | 1 |   | 1                                      | 1 1 1.1 | 11 11 13   | 11 11 19 14 | 11 🔻 🖂 🗸 |                    |   |
|           |               | 1 |   | ************************************** |         |  |             |          |                    |   |
|           | 2 1           |   |   | 4                                      | #<br>#  |  |             |          |                    |   |
|           | က             |   |   |  | ,,      |  |             |          | 毎                  | 毎 |
|           | 4             |   |   |  |         | 4  | <b>☆</b>    | 4        | 4                  | 4 |
|           | 5             |   | - |  |         |  |             |          |                    |   |
|           | 9             |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           |               |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           | 7             |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

29 октября 2015 г.

Сухомлин Фёдор

### Задание 1

Дано описание позиции:

Benvie: K45, R76, +B71, +L15 4ëprive: K27, B78, P47, +L42 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 1      | 111 | E | H | 1<   | 力     | $\leq$ | 力 |
|----------|---|----------|-----|---|---|------|-------|--------|---|
| 1        |   |          |     |   |   | 1111 |       |        |   |
| 2        |   |          |     |   |   |      | $\mp$ |        |   |
| က        |   |          |     |   |   |      |       |        |   |
| 5 4      |   | 书        |     |   |   |      |       |        |   |
| 50       |   |          |     |   |   |      |       |        |   |
| 9        |   | <b>₩</b> | 角   |   |   |      |       | H      |   |
| 9 2      |   |          |     |   |   |      |       |        |   |
| $\infty$ |   |          |     |   |   | 無    |       |        | 角 |
| 6        |   |          |     |   |   |      |       |        |   |
|          |   |          |     |   |   |      |       |        |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

|                       |              | 1 | 1 1 | 111          |   | 坩 | 1< | 71 | <      | 九桂       | Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёр- |
|-----------------------|--------------|---|-----|--------------|---|---|----|----|--------|----------|---|
|                       | -            | 梅 |     | Н            |   | ④ |    |    |        |          | Ход                                       |
|                       | 2            |   | 梅   | 歩            |   |   |    |    |        |          | да).                                      |
|                       | က            |   | 海   |              |   |   |    |    |        |          | 3 xo                                      |
|                       | 4            |   |     |              |   |   | 悪  |    |        |          | E B                                       |
|                       | 5            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (ME                                       |
|                       | 9            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | сёги                                      |
| $\boldsymbol{\sigma}$ | 2            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | -EM/                                      |
| ние                   | $\infty$     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | ге цу                                     |
| Задание 5             | 6            |   |     |              |   |   |    |    |        | 九金       |   |
|                       |              | 1 | 1   | 111          |   | H | 1< | 71 | <      | $\dashv$ | умэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-          |
|                       | $\leftarrow$ |   |     |              |   |   |    |    |        |          | . Xc                                      |
|                       | 2            |   |     |              | 黑 |   | 黑  |    |        |          | ход)                                      |
|                       | 33           |   | *   | 1 1 1        |   |   |    |    |        |          | B 1                                       |
|                       | 4            |   |     | $\mathbb{H}$ |   |   |    |    |        |          | ат  |
|                       | 7.0          |   |     |              |   |   |    |    |        |          | и (м                                      |
|                       | 9 ,          |   |     |              |   |   |    |    |        |          | -cër                                      |
| 4                     | 2 8          |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (ym3                                      |
| ние                   | 8            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | те п                                      |
| Задание               | <b>.</b>     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | Решите ц.                                 |
|                       |              | 1 | 1   | 111          | 团 | Ħ | 1< | 71 | $\leq$ | 十        | Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-  |
|                       | $\vdash$     |   | 海   |              |   |   |    |    |        |          | XoX                                       |
|                       | 2            |   |     |              | H | ポ |    |    |        |          | ОД).                                      |
|                       | က            |   |     |              |   |   |    | 角  |        |          | 1 X                                       |
|                       | 4            |   |     |              |   | 金 |    |    |        |          | T. B                                      |
|                       | $\sigma$     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (Ma                                       |
|                       | 9            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | ёги                                       |
| €                     | 7            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | )-EM                                      |
| Задание 3             | $\infty$     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (   |
| дан                   | 6            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | INT.                                      |
| 3a,                   |              |   |     |              |   |   |    |    |        |          | Per                                       |

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

Страница 2

29 октября 2015 г.

Hucmos Ones

### Задание 1

Дано описание позиции: Колмо К01—В04 S19—В

Белые: К91, +В94, S12, Р56 Чёрные: К36, R28, G85, +Р76 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|          | 1  | 1 | 111 | 囙 | H | 1< | 力 | < | 十     |
|----------|----|---|-----|---|---|----|---|---|-------|
| $\vdash$ | 黑  |   |     |   |   |    |   |   |       |
| 2        |    |   |     |   | 独 |    |   |   |       |
| 3        |    |   |     |   |   |    | 角 |   |       |
| 4        |    |   |     |   |   |    |   |   | $\pm$ |
| 5 4      |    |   |     |   |   |    |   | 换 |       |
| 9        | 7  |   |     |   |   | 温  |   |   |       |
| 9 2 8    | 14 |   |     |   |   |    |   |   |       |
| $\infty$ |    |   |     |   |   |    |   |   |       |
| 6        |    |   |     |   |   |    |   |   |       |
|          |    |   |     |   |   |    |   |   |       |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Benne:

Чёрные:

|           |   | 香   | 土歩    | * | 御           |     |          |        |     |
|-----------|---|-----|-------|---|-------------|-----|----------|--------|-----|
| 2         |   | NED | गर    | 挂 | <b>√</b> 17 |     |          |        |     |
| ಣ         |   | 畑   |       |   |             |     |          |        |     |
| 4         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 5         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 9         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 7         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| $\infty$  |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 6         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
|           | 1 | 1 ] | 11]   |   | 五           | 1<  | 71       | \<br>\ | 九金  |
|           | 1 |     | ,     |   | '''         | , ` |          |        |     |
| 2 1       |   |     |       | 馬 |             | 픨   |          |        |     |
| භ<br>ද    |   | 卡   |       | ш |             | ш   |          |        |     |
| 4         |   | 7,1 | Н     |   |             |     |          |        |     |
| 5         |   | 栄   | , , , |   |             |     |          |        |     |
| 9         |   | 7,1 |       |   |             |     |          |        |     |
| ) 2       |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| ∞         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 8 6       |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 0,        |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
|           |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
|           |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
|           | 1 | 1   | 111   | E | Ŧ           | 1<  | 71       | <      | 九   |
| 1         | 1 | 1 1 | 11]   |   | Ħ           | 1<  | 71       | <      | 7   |
| 2 1       | 1 | 11  |       |   | 甲外          | 1<  | 71       | <      | 7   |
|           | 1 | 1 1 |       |   |             | 1<  | <b>角</b> | <      | 1 T |
| 2         | 1 | 1 1 |       |   |             | 1<  |          | <      | Ψ Ψ |
| 3 2       | 1 | 1 1 |       |   | 栄           | 1<  |          | <      | 7   |
| 4 3 2     | 1 | 1 1 |       |   | 栄           | 1<  |          | <      | 1 T |
| 5 4 3 2   | 1 | 1 1 |       |   | 栄           | 1<  |          | <      | γ γ |
| 6 5 4 3 2 | 1 | 1 1 |       |   | 栄           | 1<  |          | <      | 7   |

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

大 本 表

7

五六

11 11 🗉

29 октября 2015 г.

Бекренева Даръя

### Задание 1

Дано описание позиции:

Benue: K42, +R52, G47, +P12 Vepnue: K92, +R69, +B84, +P63 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | EI    | H | 1< | 71 | < | 七 |
|----------|---|---|-----|-------|---|----|----|---|---|
| П        |   |   |     | $\mp$ |   |    |    |   |   |
| 2        |   |   |     |       |   |    |    |   |   |
| က        |   |   |     |       |   |    | ~  |   | 無 |
| 4        |   |   |     |       |   |    |    |   |   |
| ಸ        |   |   |     | 噩     | 飛 |    |    |   |   |
| 9        |   |   |     |       |   |    |    |   |   |
| 9 2 8    |   |   |     |       | 飛 |    |    |   |   |
| $\infty$ |   |   |     |       |   |    |    |   |   |
| 6        |   |   | لد  |       |   |    | H  |   |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

|                       |          | 1 | 1            | 111   | 囙  | Ħ           | 1< | 71 | <b>☆</b> | 九珠  | чёр-                                      |
|-----------------------|----------|---|--------------|-------|----|-------------|----|----|----------|-----|---|
|                       | _        |   | 佈            | Ж     |    | 卡           |    | 墲  |          |     | да). Ход чё                               |
|                       | 2        |   | <b>→/</b> [. | : 歩   |    | 領           |    | 粉  |          |     | a). Ž                                     |
|                       | 3 2      |   | 細            | 71,   |    | <b>\</b> 17 |    |    |          |     | ход                                       |
|                       | 4        |   | Иm           |       |    |             |    |    |          |     | мэ-сёги (мат в 3 хо                       |
|                       | 5        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | ıaı                                       |
|                       |          |   |              |       |    |             |    |    |          |     | и (л                                      |
|                       | 9 .      |   |              |       |    |             |    |    |          |     | -cër                                      |
| $\boldsymbol{\sigma}$ | 7        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | умэ                                       |
| ние                   | 9 8      |   |              |       |    |             |    |    |          |     | ге ц                                      |
| Задание 5             | <u> </u> |   |              |       |    |             |    |    |          | 4.1 | Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёр- |
|                       |          | 1 | 1            | 111   | E  | Ħ           | 1< | 力  | <        | 九金  | Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-  |
|                       | -        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | Xo  |
|                       | 2        |   |              |       | 黑  |             | 馬  |    |          |     | од).                                      |
|                       | က        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | 1 x                                       |
|                       | 4        |   |              | $\mp$ |    |             |    |    |          |     | T B                                       |
|                       | 5        |   |              |       | 歩  |             |    |    |          |     | (ма                                       |
|                       | 9        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | ЭГИ                                       |
|                       | 7        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | (3-CI                                     |
| e 4                   | $\infty$ |   |              |       |    |             |    |    |          |     | цул                                       |
| Задание               | 6        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | шите                                      |
| 3a                    |          |   |              |       |    |             |    |    |          |     | Pe  |
|                       |          | 1 | 1            | 111   | EI | H           | 1< | 71 | <        | 7   | Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-  |
|                       | $\vdash$ |   | <b>张</b>     |       |    |             |    |    |          |     | Xo  |
|                       | 2        |   |              | 崇     | H  |             |    |    |          |     | ) (FC                                     |
|                       | 33       |   |              |       |    |             |    | 角  |          |     | 1 × 1                                     |
|                       | 4        |   |              |       | 4  |             |    |    |          |     | I B                                       |
|                       | 5        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | (ма                                       |
|                       | 9        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | уги                                       |
|                       | 2        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | ]<br>jo-c                                 |
| e 3                   | $\infty$ |   |              |       |    |             |    |    |          |     | Lym                                       |
| зни                   | 6        |   |              |       |    |             |    |    |          |     | TTe                                       |
| Задание 3             |          |   |              |       |    | 1           |    | 1  | 1        | -1  | Peme                                      |

HbIX:

HbIX:

в 3 хода). Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

Страница 2

29 октября 2015 г.

Борзов Артемий

### Задание 1

Дано описание позиции:

Berove: K74, B36, +L42, +S71 4ëprove: K49, R33, G89, +N96 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### $\downarrow$ 1 $\leq$ 1 | 1< 九 111 $\mathbb{E}$ H 2 က 4 $\mathbf{r}$ 9 ~ $\infty$ 0

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

### Задание 2

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

|               | 1 | 1 | 111          | E | Ŧ | 1<  | 力 | $\leq$ | 七 |
|---------------|---|---|--------------|---|---|-----|---|--------|---|
| $\vdash$      |   |   |              |   |   | 141 |   |        |   |
| 3 2           |   |   |              | * |   |     |   |        |   |
| က             | # |   | 4            |   |   |     |   |        |   |
| 4             |   |   |              |   |   |     |   |        |   |
| $\mathcal{L}$ |   |   |              |   |   |     |   |        |   |
| 9             |   |   | $\mathbb{H}$ |   |   |     | 飛 | +      |   |
| 7             |   |   |              |   |   |     |   |        |   |
| 9 2 8         |   |   |              |   |   |     |   |        |   |
| 6             |   |   |              |   |   |     |   |        |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Eenue:

Чёрные:

|           |   | 香   | 土歩    | * | 御           |     |          |        |     |
|-----------|---|-----|-------|---|-------------|-----|----------|--------|-----|
| 2         |   | NED | गर    | 挂 | <b>√</b> 17 |     |          |        |     |
| ಣ         |   | 畑   |       |   |             |     |          |        |     |
| 4         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 5         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 9         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 7         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| $\infty$  |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 6         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
|           | 1 | 1 ] | 11]   |   | 五           | 1<  | 71       | \<br>\ | 九金  |
|           | 1 |     | ,     |   | '''         | , ` |          |        |     |
| 2 1       |   |     |       | 馬 |             | 픨   |          |        |     |
| භ<br>ද    |   | 卡   |       | ш |             | ш   |          |        |     |
| 4         |   | 7,1 | Н     |   |             |     |          |        |     |
| 5         |   | 栄   | , , , |   |             |     |          |        |     |
| 9         |   | 7,1 |       |   |             |     |          |        |     |
| ) 2       |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| ∞         |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 8 6       |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
| 0,        |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
|           |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
|           |   |     |       |   |             |     |          |        |     |
|           | 1 | 1   | 111   | E | Ŧ           | 1<  | 71       | <      | 九   |
| 1         | 1 | 1 1 | 11]   |   | Ħ           | 1<  | 71       | <      | 7   |
| 2 1       | 1 | 11  |       |   | 甲外          | 1<  | 71       | <      | 7   |
|           | 1 | 1 1 |       |   |             | 1<  | <b>角</b> | <      | 1 T |
| 2         | 1 | 1 1 |       |   |             | 1<  |          | <      | Ψ Ψ |
| 3 2       | 1 | 1 1 |       |   | 栄           | 1<  |          | <      | 7   |
| 4 3 2     | 1 | 1 1 |       |   | 栄           | 1<  |          | <      | 1 T |
| 5 4 3 2   | 1 | 1 1 |       |   | 栄           | 1<  |          | <      | γ γ |
| 6 5 4 3 2 | 1 | 1 1 |       |   | 栄           | 1<  |          | <      | 7   |

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

大 本 表

7

五六

11 11 🗉

# KOHTPOJISHAM PABOTA 3A IIEPBYЮ ЧЕТВЕРТЬ

29 октября 2015 г.

Рубина Олеся

### Задание 1

Дано описание позиции:

Белые: K18, R41, P39, P54 Чёрные: K82, B87, L37, G43 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | E            | H | 1< | 71 | <            | 十       |
|----------|---|---|-----|--------------|---|----|----|--------------|---------|
|          |   |   |     |              |   |    |    |              |         |
| 2        |   |   |     |              |   |    | 栬  |              |         |
| က        |   |   |     | と            |   |    |    | $\mathbb{H}$ |         |
| 5 4      |   |   |     |              |   |    |    |              | 角       |
| ಸ        |   |   |     |              |   |    |    |              |         |
| 9        |   |   |     |              |   |    |    |              |         |
| 9 2 8    |   |   |     |              |   |    |    |              | ${\Xi}$ |
| $\infty$ |   | 細 |     |              |   |    |    | <b>لد</b>    |         |
| 6        |   |   |     | <del>*</del> |   |    |    |              |         |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

| Задание 5 | 9 8 7 6 5 4 3 |   |   | 中                                      | 各<br>要  | 神  |             | 神        | 細                  | 細 |
|-----------|---------------|---|---|--|---------|--|-------------|----------|--------------------|---|
|           |               | 1 |   | 1 1                                    | 11 1,1  | 11 11 13   | 11 1-1      | 11 12 17 | ١١ ،،، احمد ،،، ١١ |   |
|           | 1             | 1 |   | 11                                     | 11 111  |  |             |          |                    |   |
|           | 2 1           |   |   |  |         | 删  | 删           | 町 町      |                    |   |
|           | 3             |   |   | *                                      | *       | <del>                                     </del> |             |          |                    |   |
|           | 4             |   |   |  | Н       | H  | H           | H        | H                  | H |
|           | 5             |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           | 9 2           |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           | 8 7           |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           | 6             |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           |               |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           |               | 1 |   | 1                                      | 1 1 1.1 | 11 11 13   | 11 11 19 14 | 11 🔻 🖂 🗸 |                    |   |
|           |               | 1 |   | ************************************** |         |  |             |          |                    |   |
|           | 2 1           |   |   | 4                                      | #<br>#  |  |             |          |                    |   |
|           | က             |   |   |  | ,,      |  |             |          | 毎                  | 毎 |
|           | 4             |   |   |  |         | 4  | <b>☆</b>    | 4        | 4                  | 4 |
|           | 5             |   | - |  |         |  |             |          |                    |   |
|           | 9             |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           |               |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |
|           | 7             |   |   |  |         |  |             |          |                    |   |

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

# KOHTPOJISHASI PABOTA 3A IIEPBYKO YETBEPTE

29 октября 2015 г.

Шеров Назар

### Задание 1

Дано описание позиции:

Beavue: K27, R67, P25, +L96 *Yëprue*: K49, +B64, +R52, G47 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|              | 1 | 1 ] | 111          | EI | H | 1<       | 力 | $\leq$ | 七 |
|--------------|---|-----|--------------|----|---|----------|---|--------|---|
| $\leftarrow$ |   |     | <b>₩</b>     |    |   | <b>金</b> |   |        |   |
| 5 4 3 2      | # |     |              | 华  |   |          |   |        |   |
| 3            |   |     | $\mathbb{H}$ |    |   |          |   |        |   |
| 4            |   |     |              |    |   |          |   |        |   |
| ಒ            |   |     |              |    |   |          |   |        |   |
|              |   |     |              |    | 飛 |          |   |        |   |
| 9 2          |   |     |              |    |   |          |   |        |   |
| $\infty$     |   |     |              |    |   |          | 桂 |        |   |
| 6            |   |     |              |    |   |          |   | H      |   |
|              |   |     |              |    |   |          |   |        |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

|           | 1             | 1 | I   | 111<br>      | EI | 学  | 1< | 八海         | ↑本       | 九十二    | : 1      |
|-----------|---------------|---|-----|--------------|----|----|----|------------|----------|--------|----------|
|           | 3 2           |   | 畑   | 带            |    | ④  |    | 朱          |          |        | 1        |
|           | 4             |   | ,   |              |    |    |    |            |          |        | c        |
|           | 5             |   |     |              |    |    |    |            |          |        | ,        |
|           | 9             |   |     |              |    |    |    |            |          |        | :        |
| ည         | 7             |   |     |              |    |    |    |            |          |        |          |
| ние       | 9 8           |   |     |              |    |    |    |            |          |        |          |
| Задание 5 |               | 1 | 1   | 11]          |    | H  | 1< | <u>\</u> 1 | <        | 九金     |          |
|           | 1             |   |     |              |    |    |    |            |          |        | <b>,</b> |
|           | 2             |   |     |              | 删  |    | 黑  |            |          |        |          |
|           | 3             |   | ゃ   | 1            |    |    |    |            |          |        | 7        |
|           | 4             |   | \>L | $\mathbb{H}$ |    |    |    |            |          |        |          |
|           | 5             |   | 换   |              |    |    |    |            |          |        | `        |
|           | 9 ,           |   |     |              |    |    |    |            |          |        | :        |
|           | 7             |   |     |              |    |    |    |            |          |        |          |
| 4         | $\sim$        |   |     |              |    |    |    |            |          |        |          |
|           | 9 8           |   |     |              |    |    |    |            |          |        |          |
| Задание 4 | 8 6           | 1 | 1   | 111          |    | 田  | 1< | 71         | <u> </u> | 九      | ſ        |
|           |               | 1 | 11  | 111          | 阳  | H  | 1< | 71         | <        | 一<br>九 | ţ        |
|           |               | 1 |     | 111          |    | 甲歩 | 1< | 71         | <        | μ<br>γ | ţ        |
|           | 1             | 1 |     | 111          |    | 朱  | 1< | 五          | <        | 7      | ſ        |
|           | 2 1 9         | 1 |     | 111          |    |    | 1< |            | <        | 7      | ſ        |
|           | 3 2 1         | 1 |     | 111          |    | 朱  | 1< |            | <        | 7      | ţ        |
|           | 4 3 2 1       | 1 |     | 111          |    | 朱  | 1< |            | <        | 7      | Ç        |
| Задание   | 7 6 5 4 3 2 1 | 1 |     | 111          |    | 朱  | 1< |            | <        | 7      | 6        |
|           | 6 5 4 3 2 1   | 1 |     | 111          |    | 朱  | 1< |            | <        | 7      | ţ        |

HbIX:

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

Страница 2

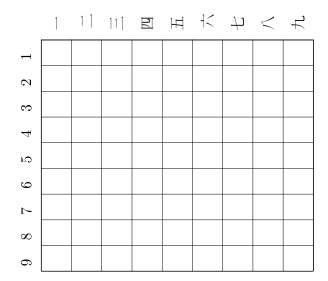
29 октября 2015 г.

Нематова Рената

### Задание 1

Дано описание позиции:

*Benvie:* K95, R29, +P33, +B88 *Yëprive:* K34, R18, +N41, G42 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.



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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | BI | H | 1< | 力 | $\leq$ | 十     |
|----------|---|---|-----|----|---|----|---|--------|-------|
| $\vdash$ |   |   |     |    |   |    |   |        |       |
| 2        |   |   |     |    |   | H  |   |        |       |
| က        |   |   |     |    |   |    |   |        |       |
| 4        |   |   |     |    |   |    |   |        |       |
| 5        |   | 书 |     |    |   |    | 馬 |        |       |
| 9        |   |   |     |    |   |    |   |        | $\Xi$ |
| 9 2      |   |   |     |    |   |    |   | 飛      |       |
| $\infty$ |   |   |     |    |   | ン  | 角 |        |       |
| 6        |   |   | 無   |    |   |    |   |        |       |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Benne:

Чёрные:

|      | 9 8 7 6 5 4 3 2 | ,,<br>,, |   |   |       |  |          |   |  |  |
|------|-----------------|----------|---|---|-------|--|----------|---|--|--|
| 2 4  | 0 1 0           |          | _ |   |       |  |          |   |  |  |
| 6    |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
| 1    | 1               |          | 1 |   | 111   |  |          |   | 三田五六十                                  | 三四五六七八                                 |
| 2 1  |                 |          |   |   |       | 町  | 重        | 11111111111111111111111111111111111111          | 11111111111111111111111111111111111111 | 11111111111111111111111111111111111111 |
| 3 5  |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
| 5 4  | L               |          |   |   | H     | H <br>  <del> </del>   <del>  </del>   <del>  </del> |          |   |  |  |
| 9    |                 |          |   |   |       |  | 7.       | N   N   | 7                                      |  |
| 8 4  |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
| 6.   |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
|      |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
|      |                 | 1        | 1 | 1 | 1 111 |  |          |   | 一三四五六七                                 | III                                    |
| [    |                 |          |   | _ |       |  |          |   |  |  |
| 2    |                 |          |   | _ |       | H  |          |   |  | 出等                                     |
| 4 8. |                 |          |   |   |       |  | <b>4</b> | <del>                                    </del> |  |  |
| л:   | )               |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
| 2    |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
|      | $\infty$        |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
| G    |                 |          |   | 1 |       |  |          |   |  |  |

11 11 🗉

H

HbIX:

HbIX:

Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

六 七 八 九 祥

Страница 2

29 октября 2015 г.

Емельянчик Владимир

### Задание 1

Дано описание позиции: Белые: К14, +B32, G58, P24 Чёрные: К82, +R23, P37, +P38 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### $\downarrow$ 1 $\leq$ 1 | 1< 九 111 $\mathbb{E}$ H $^{\circ}$ က 4 ಬ 9 ~ $\infty$ 0

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | 团 | H | 1< | 71 | $\leq$ | 弋 |
|----------|---|---|-----|---|---|----|----|--------|---|
| $\vdash$ |   |   |     |   |   |    |    |        |   |
| 2        |   |   |     | 角 |   | 歩  | 14 |        |   |
| ಣ        |   |   |     |   |   |    |    |        |   |
| 4        |   |   |     |   |   |    |    |        |   |
| ಬ        |   |   |     |   |   |    |    |        | H |
|          |   |   |     |   |   |    |    |        |   |
| 9 2      |   | 7 |     |   |   |    |    |        |   |
| $\infty$ |   |   |     |   |   | 油  |    |        | 鋔 |
| 6        |   |   | 角   |   |   |    |    |        |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

|           |              | 1 | 1   | 111          |    | Ħ | 1< | 力  | <      | 九桂 | Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёр- |
|-----------|--------------|---|-----|--------------|----|---|----|----|--------|----|---|
|           | _            | 梅 |     | H            |    | 金 |    |    |        |    | Ход                                       |
|           | 2            |   | 香   | 歩            |    |   |    |    |        |    | да).                                      |
|           | 33           |   | 竜   |              |    |   |    |    |        |    | 3 xo                                      |
|           | 4            |   |     |              |    |   | 馬  |    |        |    | I B                                       |
|           | 5            |   |     |              |    |   |    |    |        |    | (ма                                       |
|           | 9            |   |     |              |    |   |    |    |        |    | ЭГИ                                       |
|           | 7            |   |     |              |    |   |    |    |        |    | 13-Ci                                     |
| e 5       | $\infty$     |   |     |              |    |   |    |    |        |    | ЦУЪ                                       |
| ани       | 6            |   |     |              |    |   |    |    |        |    | ите                                       |
| Задание 5 |              |   |     |              |    |   |    |    |        | 九金 |   |
|           |              | 1 | 1 ] | 111          | EI | Ħ | 1< | 71 | $\leq$ | 7  | умэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-          |
|           | $\leftarrow$ |   |     |              |    |   |    |    |        |    | Xo  |
|           | 2            |   |     |              | 黑  |   | 馬  |    |        |    | од).                                      |
|           | ಣ            |   | 歩   |              |    |   |    |    |        |    | 1 x                                       |
|           | 4            |   |     | $\mathbb{H}$ |    |   |    |    |        |    | T B                                       |
|           | 5            |   | 歩   |              |    |   |    |    |        |    | (ма                                       |
|           | 9            |   |     |              |    |   |    |    |        |    | ёги                                       |
|           | 2            |   |     |              |    |   |    |    |        |    | 13-CI                                     |
| e 4       | $\infty$     |   |     |              |    |   |    |    |        |    | ЦУв                                       |
| ани       | 6            |   |     |              |    |   |    |    |        |    | ите                                       |
| Задание   |              |   |     |              |    |   |    |    |        |    | Решите ц                                  |
|           |              | 1 | 1   | 111          |    | H | 1< | 71 | $\leq$ | 7  | ·<br>1                                    |
|           | $\vdash$     |   | 海   |              |    |   |    |    |        |    | >   |
|           | 2            |   |     |              | H  | ポ |    |    |        |    |   |
|           | က            |   |     |              |    |   |    | 角  |        |    | ;   |
|           | 4            |   |     |              |    | 金 |    |    |        |    |   |
|           | က            |   |     |              |    |   |    |    |        |    |   |
|           | 9            |   |     |              |    |   |    |    |        |    | ] .                                       |
|           | _            |   |     |              |    |   |    |    |        |    | 9   |
| e 3       | $\infty$     |   |     |              |    |   |    |    |        |    |   |
| ани       | 6            |   |     |              |    |   |    |    |        |    |   |
| Задание 3 |              |   | •   |              | •  |   | •  |    | 1      | •  | Domestic ( - 0.1 1 - 0.0 )                |

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

29 октября 2015 г.

Toakazës Kupuaa

### Задание 1

Дано описание позиции:

Benvie: K99, +B71, +P43, G82 Чёрные: K68, +R48, P93, B66 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 |   | Ħ | 1< | 力 | $\leq$ | 力     |
|----------|---|---|-----|---|---|----|---|--------|-------|
| $\vdash$ |   |   |     |   |   |    |   |        | $\mp$ |
| 2        |   |   | 王   |   |   |    |   |        |       |
| ಣ        |   |   |     | 角 |   |    |   |        |       |
| 4        |   |   |     |   |   |    |   |        |       |
| ည        |   |   |     | 7 |   |    | ~ | 馬      |       |
| 9        |   |   |     |   |   |    |   |        | N     |
| 9 2 8 6  |   |   |     |   |   |    |   |        |       |
| $\infty$ |   |   |     |   |   |    |   |        |       |
| 6        |   |   |     |   |   |    |   | 鍛      |       |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Benne:

Чёрные:

|           | 1 | 1 ] | 111   | e        | Ŧ   | 1< | 71       | <b>☆</b> < | 九事     |
|-----------|---|-----|-------|----------|-----|----|----------|------------|--------|
| [         |   | 色   | Н     |          | #   |    | 墲        |            |        |
| 2         |   | 7,  | ***   |          | 4   |    | 半        |            |        |
| က         |   | 細   | -,-   |          | (,1 |    | 1 ( )    |            |        |
| 4         |   | ,   |       |          |     |    |          |            |        |
| 5         |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
| 9         |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
| 2         |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
| $\infty$  |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
| 6         |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
|           | 1 | 1   | 11]   | <u> </u> | 五   | 1< | 71       | <          | 九金     |
| [         |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
| 2         |   |     |       | 黑        |     | 黑  |          |            |        |
| က         |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
| 4         |   |     | $\pm$ |          |     |    |          |            |        |
| ಸ         |   |     |       | 换        |     |    |          |            |        |
| 9         |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
| r-        |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
| $\infty$  |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
| 6         |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
|           |   |     |       |          |     |    |          |            |        |
|           | 1 | 1   | 111   |          | 田   | 1< | 71       | <          | 九      |
| 1         | 1 | 1   | 111   | PI<br>   |     | 1< | <u>\</u> | <          | 九      |
| 2 1       | 1 |     | 111   | EI<br>H  | 甲   | 1< | 71       | <          | 十<br>十 |
|           | 1 |     | 111   |          | 朱   | 1< | <b>角</b> | <          | 7      |
| 2         | 1 |     | 111   |          |     | 1< |          | <          | 十      |
| 3 2       | 1 |     | 111   |          | 朱   | 1< |          | <          | 7      |
| 4 3 2     | 1 |     | 111   |          | 朱   | 1< |          | <          | 7      |
| 5 4 3 2   | 1 |     | 111   |          | 朱   | 1< |          | <          | 7      |
| 6 5 4 3 2 | 1 |     | 111   |          | 朱   | 1< |          | <          | 7      |

÷ HbIX:

HbIX:

ных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

Страница 2

29 октября 2015 г.

Андрианов Илъя

### Задание 1

Дано описание позиции:

*Benve*: K31, B67, L63, G75 *Чёрные*: K78, R53, P18, +B55 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### $\downarrow$ 1 $\leq$ 1 | 1< 九 111 $\mathbb{E}$ H 2 ೧ 4 $\mathbf{r}$ 9 ~ $\infty$ 0

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

### Задание 2

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

|               | 1 | 1 | 111 | EI | H | 1< | 力 | < | 七     |
|---------------|---|---|-----|----|---|----|---|---|-------|
| $\overline{}$ |   | 黑 |     |    |   |    |   |   |       |
| 2             | 馬 |   | 7   | #  | 桂 |    |   |   |       |
| 4 3 2         | 王 |   |     |    |   |    |   |   |       |
| 4             |   |   |     |    |   |    | 7 |   |       |
| 5             |   |   |     |    |   |    |   |   | $\pm$ |
|               |   |   |     |    |   |    |   |   |       |
| 9 2           |   |   |     |    |   |    |   |   |       |
| $\infty$      |   |   |     |    |   |    |   |   |       |
| 6             |   |   |     |    |   |    |   |   |       |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

|                       |              | 1 | 1 1 | 111          |   | 坩 | 1< | 71 | <      | 九桂       | Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёр- |
|-----------------------|--------------|---|-----|--------------|---|---|----|----|--------|----------|---|
|                       | -            | 梅 |     | Н            |   | ④ |    |    |        |          | Ход                                       |
|                       | 2            |   | 隺   | 歩            |   |   |    |    |        |          | да).                                      |
|                       | က            |   | 海   |              |   |   |    |    |        |          | 3 xo                                      |
|                       | 4            |   |     |              |   |   | 悪  |    |        |          | E B                                       |
|                       | 5            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (ME                                       |
|                       | 9            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | сёги                                      |
| $\boldsymbol{\sigma}$ | 2            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | -EM/                                      |
| ние                   | $\infty$     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | ге цу                                     |
| Задание 5             | 6            |   |     |              |   |   |    |    |        | 九金       |   |
|                       |              | 1 | 1   | 111          |   | H | 1< | 71 | <      | $\dashv$ | умэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-          |
|                       | $\leftarrow$ |   |     |              |   |   |    |    |        |          | . Xc                                      |
|                       | 2            |   |     |              | 黑 |   | 黑  |    |        |          | ход)                                      |
|                       | 33           |   | *   | 1 1 1        |   |   |    |    |        |          | B 1                                       |
|                       | 4            |   |     | $\mathbb{H}$ |   |   |    |    |        |          | ат  |
|                       | 7.0          |   |     |              |   |   |    |    |        |          | и (м                                      |
|                       | 9 ,          |   |     |              |   |   |    |    |        |          | -cër                                      |
| 4                     | 2 8          |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (умэ                                      |
| ние                   | 8            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | те п                                      |
| Задание               | <b>.</b>     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | Решите ц.                                 |
|                       |              | 1 | 1   | 111          | 团 | Ħ | 1< | 71 | $\leq$ | 十        | Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-  |
|                       | $\vdash$     |   | 海   |              |   |   |    |    |        |          | XoX                                       |
|                       | 2            |   |     |              | H | ポ |    |    |        |          | ОД).                                      |
|                       | က            |   |     |              |   |   |    | 角  |        |          | 1 X                                       |
|                       | 4            |   |     |              |   | 金 |    |    |        |          | T. B                                      |
|                       | $\sigma$     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (Ma                                       |
|                       | 9            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | ёги                                       |
| €                     | 7            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | )-EM                                      |
| Задание 3             | $\infty$     |   | -   |              |   |   |    |    |        |          | (   |
| дан                   | 6            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | INTE                                      |
| 3a,                   |              |   |     |              |   |   |    |    |        |          | Per                                       |

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

Страница 2

29 октября 2015 г.

Данилова Любовъ

### Задание 1

Дано описание позиции:

Benve: K29, +R66, P63, +N75 4ëprive: K36, +B56, +P47, G35 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|              | 1 | 1 | 111 | E  | H | 1< | 71 | < | 七 |
|--------------|---|---|-----|----|---|----|----|---|---|
| $\leftarrow$ |   |   |     |    |   |    |    |   |   |
| 2            |   |   |     | لد |   |    |    |   |   |
| က            |   |   |     |    |   |    |    |   |   |
| 4            |   | H |     |    |   |    | 歩  |   |   |
| 5            |   |   |     |    |   |    |    |   |   |
| 9            |   | 栄 |     | 14 |   | 墲  |    |   |   |
| 7            |   |   |     |    |   |    |    | 角 |   |
| 9 2 8        |   |   |     |    |   |    |    |   | 章 |
| 6            |   |   |     |    |   |    |    |   |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

|           | 1             | 1 | I   | 111<br>      | EI | 学  | 1< | 八海         | ↑本       | 九十二    | : 1      |
|-----------|---------------|---|-----|--------------|----|----|----|------------|----------|--------|----------|
|           | 3 2           |   | 畑   | 带            |    | ④  |    | 朱          |          |        | 1        |
|           | 4             |   | ,   |              |    |    |    |            |          |        | c        |
|           | 5             |   |     |              |    |    |    |            |          |        | ,        |
|           | 9             |   |     |              |    |    |    |            |          |        | :        |
| ည         | 7             |   |     |              |    |    |    |            |          |        |          |
| ние       | 9 8           |   |     |              |    |    |    |            |          |        |          |
| Задание 5 |               | 1 | 1   | 11]          |    | H  | 1< | <u>\</u> 1 | <        | 九金     |          |
|           | 1             |   |     |              |    |    |    |            |          |        | <b>,</b> |
|           | 2             |   |     |              | 删  |    | 黑  |            |          |        |          |
|           | 3             |   | ゃ   | 1            |    |    |    |            |          |        | 7        |
|           | 4             |   | \>L | $\mathbb{H}$ |    |    |    |            |          |        |          |
|           | 5             |   | 换   |              |    |    |    |            |          |        | `        |
|           | 9 ,           |   |     |              |    |    |    |            |          |        | :        |
|           | 7             |   |     |              |    |    |    |            |          |        |          |
| 4         | $\sim$        |   |     |              |    |    |    |            |          |        |          |
|           | 9 8           |   |     |              |    |    |    |            |          |        |          |
| Задание 4 | 8 6           | 1 | 1   | 111          |    | 田  | 1< | 71         | <u> </u> | 九      | ſ        |
|           |               | 1 | 11  | 111          | 阳  | H  | 1< | 71         | <        | 一<br>九 | ţ        |
|           |               | 1 |     | 111          |    | 甲歩 | 1< | 71         | <        | μ<br>γ | ţ        |
|           | 1             | 1 |     | 111          |    | 朱  | 1< | 五          | <        | 7      | ſ        |
|           | 2 1 9         | 1 |     | 111          |    |    | 1< |            | <        | 7      | ſ        |
|           | 3 2 1         | 1 |     | 111          |    | 朱  | 1< |            | <        | 7      | ţ        |
|           | 4 3 2 1       | 1 |     | 111          |    | 朱  | 1< |            | <        | 7      | Ç        |
| Задание   | 7 6 5 4 3 2 1 | 1 |     | 111          |    | 朱  | 1< |            | <        | 7      | 6        |
|           | 6 5 4 3 2 1   | 1 |     | 111          |    | 朱  | 1< |            | <        | 7      | ţ        |

HbIX:

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

Страница 2

29 октября 2015 г.

Чекмарёв Дмитрий

### Задание 1

Дано описание позиции:

Чёрные: К66, В73, +R85, +S39 Beavle: K61, B19, G17, +P52

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

೧

4  $\mathbf{r}$ 

9 ~

 $\infty$ 

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | BI | H | 1< | $\rightarrow$ | $\leq$ | 九 |
|----------|---|---|-----|----|---|----|---------------|--------|---|
| $\vdash$ |   |   | ~   |    |   |    |               |        |   |
| 2        |   |   |     |    |   |    |               |        |   |
| ಣ        |   |   |     |    |   | 出出 |               |        |   |
| 4 3      |   |   |     |    |   | 14 |               |        | * |
| 5        |   | # |     |    |   |    |               |        |   |
| 9 2      |   |   |     |    |   |    | 雏             |        |   |
| _        |   |   |     |    |   |    |               |        |   |
| $\infty$ |   | # |     |    |   |    |               |        |   |
| 6        |   | H |     |    |   |    |               |        |   |
|          |   |   |     |    |   |    |               |        |   |

1 |

111

 $\mathbb{E}$ 

H

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Eenne:

1<

 $\forall$ 

<

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

Чёрные:

|           |              | 1 | 1   | 111          |    | Ħ | 1< | 力  | <       | 九桂 | Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёр- |
|-----------|--------------|---|-----|--------------|----|---|----|----|---------|----|---|
|           | _            | 梅 |     | H            |    | 金 |    |    |         |    | Ход                                       |
|           | 2            |   | 香   | 歩            |    |   |    |    |         |    | да).                                      |
|           | 33           |   | 竜   |              |    |   |    |    |         |    | 3 xo                                      |
|           | 4            |   |     |              |    |   | 馬  |    |         |    | I B                                       |
|           | 5            |   |     |              |    |   |    |    |         |    | (ма                                       |
|           | 9            |   |     |              |    |   |    |    |         |    | ЭГИ                                       |
|           | 7            |   |     |              |    |   |    |    |         |    | 13-Ci                                     |
| e 5       | $\infty$     |   |     |              |    |   |    |    |         |    | ЦУЪ                                       |
| ани       | 6            |   |     |              |    |   |    |    |         |    | ите                                       |
| Задание 5 |              |   |     |              |    |   |    |    |         | 九金 |   |
|           |              | 1 | 1 ] | 111          | EI | Ħ | 1< | 71 | $\leq$  | 7  | умэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-          |
|           | $\leftarrow$ |   |     |              |    |   |    |    |         |    | Xo  |
|           | 2            |   |     |              | 黑  |   | 馬  |    |         |    | од).                                      |
|           | ಣ            |   | 歩   |              |    |   |    |    |         |    | 1 x                                       |
|           | 4            |   |     | $\mathbb{H}$ |    |   |    |    |         |    | T B                                       |
|           | 5            |   | 歩   |              |    |   |    |    |         |    | (ма                                       |
|           | 9            |   |     |              |    |   |    |    |         |    | ёги                                       |
|           | 2            |   |     |              |    |   |    |    |         |    | 13-CI                                     |
| e 4       | $\infty$     |   |     |              |    |   |    |    |         |    | ЦУв                                       |
| ани       | 6            |   |     |              |    |   |    |    |         |    | ите                                       |
| Задание   |              |   |     |              |    |   |    |    |         |    | Решите ц                                  |
|           |              | 1 | 1   | 111          |    | H | 1< | 71 | $\prec$ | 7  | ·<br>1                                    |
|           | $\vdash$     |   | 海   |              |    |   |    |    |         |    | >   |
|           | 2            |   |     |              | H  | 隶 |    |    |         |    |   |
|           | က            |   |     |              |    |   |    | 角  |         |    | ;   |
|           | 4            |   |     |              |    | 金 |    |    |         |    |   |
|           | က            |   |     |              |    |   |    |    |         |    |   |
|           | 9            |   |     |              |    |   |    |    |         |    | ] .                                       |
|           | _            |   |     |              |    |   |    |    |         |    | 9   |
| e 3       | $\infty$     |   |     |              |    |   |    |    |         |    |   |
| ани       | 6            |   |     |              |    |   |    |    |         |    |   |
| Задание 3 |              |   | •   |              | •  |   | •  |    | 1       | •  | Domestic ( - 0.1 1 - 0.0 )                |

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

29 октября 2015 г.

Пархоменко Георгий

### Задание 1

Дано описание позиции:

Benue: K58, +B55, G37, P52 *Yëptue:* K73, R34, +P32, P84 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### $\downarrow$ 1 $\leq$ 1 | 1< 九 111 $\mathbb{E}$ H 2 က 4 $\mathbf{r}$ 9 ~ $\infty$ 0

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

### Задание 2

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

|              | 1 | 1 | 111   | E | H | 1< | 力 | < | 七 |
|--------------|---|---|-------|---|---|----|---|---|---|
| $\leftarrow$ |   |   | $\mp$ |   |   |    |   |   |   |
| 2            |   | 墲 |       | 픮 |   |    |   |   |   |
| 3            |   |   |       |   |   |    |   |   |   |
| 4            |   |   |       |   |   |    |   |   |   |
| ಒ            |   |   | 王     |   |   |    |   |   |   |
| 9            |   |   |       |   | 华 |    |   |   |   |
| 9 2          |   |   |       |   |   |    |   |   |   |
| $\infty$     |   |   |       | 運 |   |    |   |   |   |
| 6            |   |   |       |   | ④ | ~  |   |   |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

| [         |   | 香 | H              |      | 歩                                       |    | 湆        |   |       |
|-----------|---|---|----------------|------|---|----|----------|---|-------|
| 2         |   |   | . 歩            |      | <b>独</b>                                |    | 半        |   |       |
| က         |   | 細 |                |      |   |    | , .      |   |       |
| 4         |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
| ಬ         |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
| 9         |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
| <b>~</b>  |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
| $\infty$  |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
| 6         |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
|           |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
|           |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
|           | 1 | 1 | 111            | 凹    | H                                       | 1< | 71       | < | 九金    |
| H [       |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
| 2         |   |   |                | 黑    |   | 픮  |          |   |       |
| က         |   | ポ |                |      |   |    |          |   |       |
| 4         |   |   | $ \mathbb{H} $ |      |   |    |          |   |       |
| 55        |   | 栄 |                |      |   |    |          |   |       |
| 9         |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
|           |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
| $\infty$  |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
| 6         |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
|           |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
| •         |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
|           |   |   |                |      |   |    |          |   |       |
| •         | 1 | 1 | 11]            | EI   | 田                                       | 1< | 71       | < | 上     |
|           | 1 | 1 |                |      | Ħ                                       | 1< | 71       | < | 7<br> |
| 2 1       | 1 |   |                | EI H | 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 1< |          | < | T 4   |
|           | 1 |   |                | Н    | H                                       | 1< | <b>角</b> | < | Ψ. Ψ. |
| 2         | 1 |   |                |      | H                                       | 1< |          | < | Ψ. Ψ. |
| 3 2       | 1 |   |                | Н    | H                                       | 1< |          | < | 九     |
| 4 3 2     | 1 |   |                | Н    | 田                                       | 1< |          | < | 7     |
| 5 4 3 2   | 1 |   |                | Н    | H                                       | 1< |          | < | 7     |
| 6 5 4 3 2 | 1 |   |                | Н    | 田                                       | 1< |          |   | 7 Y   |

1 11 111 12 14 14 14 14

HbIX:

HbIX:

пите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

八 七 卷 卷

Страница 2

29 октября 2015 г.

Ващенков Алексей

### Задание 1

Дано описание позиции:

Чёрные: К75, +В54, L47, Р93 *Beawe:* K13, R18, N69, G68

Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 1< 1 | 111 $\mathbb{E}$ H ೧ 4 $\mathbf{r}$ 9 ~ $\infty$

 $\forall$ <

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

### Задание 2

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

|              | 1 | 1 | 111 | E  | H | 1< | 71 | $\leq$ | 工 |
|--------------|---|---|-----|----|---|----|----|--------|---|
| $\leftarrow$ |   |   | 歩   | ## |   |    |    |        |   |
| 2            |   |   |     |    |   |    |    | 角      | ¥ |
| 33           |   |   |     |    |   |    |    |        |   |
| 4            |   |   | 飛   |    |   |    |    |        |   |
| 5            |   | 七 |     |    |   |    |    | H      |   |
| 9            |   |   |     |    |   |    |    |        |   |
| 9 2          |   |   |     |    |   |    |    |        |   |
| $\infty$     |   |   |     |    |   |    |    |        |   |
| 6            |   |   |     |    |   |    | 馬  |        |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Eenne:

Чёрные:

|           | 2         |   | 垂        | 王歩  | <b>*</b> 挂 | 李 |    |                |       |    |
|-----------|-----------|---|----------|-----|------------|---|----|----------------|-------|----|
|           | 3         |   | 1/11     |     |            |   |    |                |       |    |
|           | 4         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
|           | 6 5       |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
|           | ) 2       |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| <b>Ω</b>  | ∞         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| Задание 5 | 6         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| Дac<br>Л  |           | 1 | 1        | 11] |            | 田 | 1< | <del>/</del> 1 | \<br> | 九金 |
|           | _         | · |          |     |            |   |    | `              |       |    |
|           | 2         |   |          |     | 픮          |   | 運  |                |       |    |
|           | 3         |   | 歩        |     |            |   |    |                |       |    |
|           | 4         |   |          | H   |            |   |    |                |       |    |
|           | 5         |   | 歩        |     |            |   |    |                |       |    |
|           | 9         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
|           | 7         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| адание 4  | $\infty$  |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| ани       | 6         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| , di      | 5 4 3 2 1 | 1 | <b>张</b> | 111 | (A)        | Ħ | 1< | <b>角</b>       |       | 7  |
|           | 9         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| оадание о | 9 2 8     |   |          |     |            |   |    |                |       |    |

HbIX:

сод чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

**☆** 

 $\downarrow$ 

H K

11 11 🗉

大恭

29 октября 2015 г.

Чеминава София

### Задание 1

Дано описание позиции:

Benue: K33, R36, +P37, +L17 Чёрные: K25, +B71, P95, +P65 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | Ŧ | 1< | 力 | $\leq$ | 七 |
|----------|---|---|-----|---|----|---|--------|---|
| П        |   |   |     |   |    |   |        |   |
| 2        |   |   | 歩   |   |    |   | 七      |   |
| က        |   |   |     | 桂 |    |   |        |   |
| 4        |   |   |     |   |    |   |        |   |
| 5        |   |   |     |   |    |   | 角      |   |
| 9        |   |   | 王   |   |    |   |        | 海 |
| 9 2 8 6  |   |   |     |   |    |   |        |   |
| $\infty$ |   |   |     |   |    |   |        |   |
| 6        |   |   |     |   |    |   | 親      | Н |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

|      | 9 8 7 6 5 4 3 2 | ,,<br>,, |   |   |       |  |          |   |  |  |
|------|-----------------|----------|---|---|-------|--|----------|---|--|--|
| 2 4  | 0 1 0           |          | _ |   |       |  |          |   |  |  |
| 6    |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
| 1    | 1               |          | 1 |   | 111   |  |          |   | 三田五六十                                  | 三四五六七八                                 |
| 2 1  |                 |          |   |   |       | 町  | 重        | 11111111111111111111111111111111111111          | 11111111111111111111111111111111111111 | 11111111111111111111111111111111111111 |
| 3 5  |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
| 5 4  | L               |          |   |   | H     | H <br>  <del> </del>   <del>  </del>   <del>  </del> |          |   |  |  |
| 9    |                 |          |   |   |       |  | 7.       | N   N   | 7                                      |  |
| 8 4  |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
| 6.   |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
|      |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
|      |                 | 1        | 1 | 1 | 1 111 |  |          |   | 一三四五六七                                 | III                                    |
| [    |                 |          |   | _ |       |  |          |   |  |  |
| 2    |                 |          |   | _ |       | H  |          |   |  | 出等                                     |
| 4 8. |                 |          |   |   |       |  | <b>4</b> | <del>                                    </del> |  |  |
| л:   | )               |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
| 2    |                 |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
|      | $\infty$        |          |   |   |       |  |          |   |  |  |
| G    |                 |          |   | 1 |       |  |          |   |  |  |

11 11 🗉

H

HbIX:

HbIX:

Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

六 七 八 九 祥

Страница 2

29 октября 2015 г.

Дунямалиев Руслан

### Задание 1

Дано описание позиции:

Benrie: K44, +B48, +P39, +N34 *Fighture*: K42, B99, N65, +P57 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 9 8 7 6 5 4 3 2 1

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | Ħ  | 1< | 71 | $\leq$ | 力     |
|----------|---|---|-----|----|----|----|--------|-------|
| П        |   |   | 飛   |    |    | 长  |        |       |
| 2        |   |   |     |    |    |    |        | $\mp$ |
| 3        |   |   |     | 14 |    | 张  | 午      |       |
| 4        |   |   |     |    |    |    |        |       |
| 5        |   |   |     |    |    |    |        |       |
| 9        |   |   |     |    |    |    | ~      |       |
| 9 2 8    |   |   |     |    |    |    |        |       |
| $\infty$ |   |   |     |    |    |    | 中      |       |
| 6        |   |   | ·   | ·  |    |    |        |       |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Benne:

Чёрные:

|                       |              | 1 | 1 1 | 111          |   | 坩 | 1< | 71 | <      | 九桂       | Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёр- |
|-----------------------|--------------|---|-----|--------------|---|---|----|----|--------|----------|---|
|                       | -            | 梅 |     | Н            |   | ④ |    |    |        |          | Ход                                       |
|                       | 2            |   | 隺   | 歩            |   |   |    |    |        |          | да).                                      |
|                       | က            |   | 海   |              |   |   |    |    |        |          | 3 xo                                      |
|                       | 4            |   |     |              |   |   | 悪  |    |        |          | E B                                       |
|                       | 5            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (ME                                       |
|                       | 9            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | сёги                                      |
| $\boldsymbol{\sigma}$ | 2            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | -EM/                                      |
| ние                   | $\infty$     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | ге цу                                     |
| Задание 5             | 6            |   |     |              |   |   |    |    |        | 九金       |   |
|                       |              | 1 | 1   | 111          |   | H | 1< | 71 | <      | $\dashv$ | умэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-          |
|                       | $\leftarrow$ |   |     |              |   |   |    |    |        |          | . Xc                                      |
|                       | 2            |   |     |              | 黑 |   | 黑  |    |        |          | ход)                                      |
|                       | 33           |   | *   | 1 1 1        |   |   |    |    |        |          | B 1                                       |
|                       | 4            |   |     | $\mathbb{H}$ |   |   |    |    |        |          | ат  |
|                       | 7.0          |   |     |              |   |   |    |    |        |          | и (м                                      |
|                       | 9 ,          |   |     |              |   |   |    |    |        |          | -cër                                      |
| 4                     | 2 8          |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (умэ                                      |
| ние                   | 8            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | те п                                      |
| Задание               | <b>.</b>     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | Решите ц.                                 |
|                       |              | 1 | 1   | 111          | 团 | Ħ | 1< | 71 | $\leq$ | 十        | Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-  |
|                       | $\vdash$     |   | 海   |              |   |   |    |    |        |          | XoX                                       |
|                       | 2            |   |     |              | H | ポ |    |    |        |          | ОД).                                      |
|                       | က            |   |     |              |   |   |    | 角  |        |          | 1 X                                       |
|                       | 4            |   |     |              |   | 金 |    |    |        |          | T. B                                      |
|                       | $\sigma$     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (Ma                                       |
|                       | 9            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | ёги                                       |
| €                     | 7            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | )-EM                                      |
| Задание 3             | $\infty$     |   |     |              |   |   |    |    |        |          | (   |
| дан                   | 6            |   |     |              |   |   |    |    |        |          | INTE                                      |
| 3a,                   |              |   |     |              |   |   |    |    |        |          | Per                                       |

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

Страница 2

29 октября 2015 г.

Иванов Антон Олегович

## Задание 1

Дано описание позиции:

Benvie: K23, +R67, L83, L75 Чёрные: K97, +R37, +P14, +P62 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|           | 1 | 1 1 | 111 | EI | Ħ     | 1< | 71               | < | 力 |
|-----------|---|-----|-----|----|-------|----|------------------|---|---|
| П         |   |     |     |    |       |    |                  |   |   |
| 2         |   | ④   |     |    | $\pm$ |    |                  |   |   |
| 3         |   |     |     | 书  |       |    |                  |   |   |
| 4 3       |   |     |     |    |       |    |                  |   |   |
| 5         |   |     |     |    |       |    |                  |   |   |
| 9         |   |     |     |    |       |    |                  |   |   |
| 7         |   |     |     | ۲  |       |    |                  |   | 飛 |
| 9 8 7 6 5 |   | #   | 香   |    |       |    | $\overline{\pm}$ |   |   |
| 6         |   |     |     |    |       |    |                  |   |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Benne:

Чёрные:

| $\overline{}$   |   | 套        | H     |    | 带                                       |    | 竜          |                                       |              |
|-----------------|---|----------|-------|----|---|----|------------|---------------------------------------|--------------|
| 2               |   |          | 歩     |    | 金                                       |    | 华          |                                       |              |
| 33              |   | 細        |       |    |   |    |            |                                       |              |
| 4               |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
| ಸ               |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
| 9               |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
| <b>~</b>        |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
| $\infty$        |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
| 6               |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
|                 |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
|                 |   |          |       |    |   |    |            |                                       | <i>(</i> s.1 |
|                 | 1 | 1        | 111   | 团  | 田                                       | 1< | 71         | $\leq$                                | 九金           |
| _               |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
| 2               |   |          |       | 黑  |   | 픮  |            |                                       |              |
| က               |   | *        |       |    |   |    |            |                                       |              |
| 4               |   |          | $\mp$ |    |   |    |            |                                       |              |
| ಬ               |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
| 9               |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
| ~               |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
|                 |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
| $\infty$        |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
| 8               |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
|                 |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
|                 |   |          |       |    |   |    |            |                                       |              |
|                 |   | 1 1      | 111   | PI | 王                                       | 1< | <i>+</i> 1 | Y                                     | 九            |
|                 | 1 | <b>無</b> |       | 四  | Ħ                                       | 1< | 71         | <                                     | 九            |
|                 | 1 |          |       |    | 坩                                       | 1< | 71         | \<br>\                                | <b>μ</b>     |
| 1 9             | 1 |          |       | Н  | 田                                       | 1< | <b>角</b>   | \<br>\                                | 九            |
| 2 1 9           | 1 |          |       |    | 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 1< |            | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 九            |
| 3 2 1 9         |   |          |       | Н  | 田                                       | 1< |            | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 十<br>十       |
| 4 3 2 1 9       |   |          |       | Н  | Ħ                                       | 1< |            | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 十<br>十       |
| 5 4 3 2 1 9     |   |          |       | Н  | 坩                                       | 1< |            | <                                     | 十<br>一       |
| 6 5 4 3 2 1 9   |   |          |       | Н  | 坩                                       | 1< |            |                                       | 7            |
| 7 6 5 4 3 2 1 9 |   |          |       | Н  | H                                       | 1< |            |                                       | 7            |

į HbIX:

од чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

大 大 歩

 $\dot{\tau}$ 

王 六

11 11 🗉

29 октября 2015 г.

Серебряков Евгений

Задание 1

Дано описание позиции:

Белые: К19, В63, +Р13, L44 Чёрные: К17, +R68, Р98, В11 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

|          | 1 | 1 | 111 | EI | Ħ | 1< | 力 | < | 十 |
|----------|---|---|-----|----|---|----|---|---|---|
| 1        |   |   |     |    |   |    |   |   |   |
| 2        |   |   |     |    |   |    |   |   |   |
| 3        |   |   |     |    |   |    |   |   |   |
| 4        |   |   |     |    |   |    |   |   |   |
| 5        |   |   |     |    |   |    |   |   |   |
| 9        |   |   |     |    |   |    |   |   |   |
| 7        |   |   |     |    |   |    |   |   |   |
| $\infty$ |   |   |     |    |   |    |   |   |   |
| 6        |   |   |     |    |   |    |   |   |   |

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

Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | E | Ħ | 1< | 71 | < | 七   |
|----------|---|---|-----|---|---|----|----|---|-----|
| П        |   |   |     |   |   |    |    | 飛 |     |
| 2        |   |   |     |   |   |    |    |   | と 角 |
| က        |   |   | 細   |   |   |    |    |   | 7   |
| 4        |   | ~ |     |   |   |    |    |   |     |
| 5        |   |   |     |   |   |    | H  |   |     |
| 9        |   |   |     |   | H |    |    |   |     |
| 9 2 8    |   |   |     | ~ |   |    |    |   |     |
| $\infty$ |   |   |     |   |   |    |    |   |     |
| 6        |   |   |     |   |   |    |    |   |     |
|          |   |   |     |   |   |    |    |   |     |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

| 7 6 5 4 3    |   | 油 |     |                   |   |    |          |   |    |
|--------------|---|---|-----|-------------------|---|----|----------|---|----|
| 9 8 7        |   |   |     |                   |   |    |          |   |    |
|              | 1 | 1 | 111 |                   | H | 1< | 7        | < | 九金 |
| 2 1          |   |   |     | 픮                 |   | 픮  |          |   |    |
| က            |   | * |     |                   |   |    |          |   |    |
| 4            |   |   | H   |                   |   |    |          |   |    |
| 6 5          |   |   |     |                   |   |    |          |   |    |
| 2            |   |   |     |                   |   |    |          |   |    |
| $\infty$     |   |   |     |                   |   |    |          |   |    |
| 8 6          | 1 | 1 | 111 |                   | 五 | 1< |          | < | 九  |
| $\leftarrow$ |   | * |     |                   |   |    |          |   |    |
|              |   |   | 朱   | H                 |   |    | <b>—</b> |   |    |
| 2            |   |   |     | 4                 |   |    | 角        |   |    |
| က            |   |   |     |                   | 1 | 1  |          | - |    |
|              |   |   |     | \(\mathref{I}\)   |   |    |          |   |    |
| 4 3          |   |   |     | \(\mathrea{\pi}\) |   |    |          |   |    |
| 5 4 3        |   |   |     | (r)               |   |    |          |   |    |

Гешите цумэ-сеги (мат в 1 ход). Лод чер-HbIX:

Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

**☆** 

 $\dot{\tau}$ 

H K

E

111

大恭

# KOHTPOJISHAA PABOTA 3A IIEPBYIO YETBEPTE

29 октября 2015 г.

Веселкова Варвара

## Задание 1

Дано описание позиции: Болго: К 43 - В65 - В78 - В0

Белые: K43, R65, B78, +P92 Чёрные: K89, +B53, +N61, P62 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 ] | 111 | E | H | 1< | 71    | < | 十 |
|----------|---|-----|-----|---|---|----|-------|---|---|
| $\vdash$ |   |     |     |   |   |    |       |   |   |
| 2        | 銀 |     |     |   | 竜 |    | $\pm$ | 华 |   |
| ಣ        |   |     |     |   |   |    |       |   |   |
| 4        |   |     |     |   |   |    | ۲     |   |   |
| 5 4      |   |     |     |   |   |    | 全     |   |   |
| 9        |   |     | 王   |   |   |    |       |   |   |
| 9 2 8    |   |     |     |   |   |    |       |   |   |
| $\infty$ |   | 温   |     |   |   |    |       |   |   |
| 6        |   |     |     |   |   |    |       |   |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

|                   |          | 1 | 1   | 111 |   | H | 1< | 力          | < | 九権 |   |
|-------------------|----------|---|-----|-----|---|---|----|------------|---|----|---|
|                   | -        | 梅 |     | Н   |   | 金 |    |            |   |    | >   |
|                   | 2        |   | 橅   | 栄   |   |   |    |            |   |    | (9)   |
|                   | က        |   | 細   |     |   |   |    |            |   |    |   |
|                   | 4        |   |     |     |   |   | 悪  |            |   |    | ر.<br>د   |
|                   | 50       |   |     |     |   |   |    |            |   |    | ,   |
|                   | 9        |   |     |     |   |   |    |            |   |    |   |
|                   | ~        |   |     |     |   |   |    |            |   |    | }   |
| ဝ ၁               | $\infty$ |   |     |     |   |   |    |            |   |    |   |
| задание 5         | 6        |   |     |     |   |   |    |            |   |    | Ę   |
| ,<br>S            |          | 1 | 1 1 | 111 |   | Ŧ | 1< | \ <u>1</u> | < | 九金 | $\sum_{i=1}^{n} C_{i}^{n} \sum_{i=1}^{n} C_{i}^{n$ |
|                   | $\vdash$ |   |     |     |   |   |    |            |   |    | >   |
|                   | 2        |   |     |     | 黑 |   | 黑  |            |   |    | (   |
|                   | က        |   | 朱   |     |   |   |    |            |   |    | 1   |
|                   | 4        |   |     | H   |   |   |    |            |   |    | Ę.  |
|                   | ಬ        |   | 栄   |     |   |   |    |            |   |    | ,   |
|                   | 9        |   |     |     |   |   |    |            |   |    | ļ   |
|                   | 7        |   |     |     |   |   |    |            |   |    | ;<br>(  |
| e<br><del>1</del> | $\infty$ |   |     |     |   |   |    |            |   |    |   |
| эни               | 6        |   |     |     |   |   |    |            |   |    | Ç   |
| Задание           |          |   |     |     |   |   |    |            |   |    | Domingo   |
|                   |          | 1 | 11  | 111 | E | H | 1< | 71         | < | 7  | ı   |
|                   | -        |   |     | **  |   |   |    |            |   |    |   |
|                   | 2        |   |     |     | H | ポ |    |            |   |    |   |
|                   | က        |   |     |     |   |   |    | 更          |   |    |   |
|                   | 4        |   |     |     |   | 金 |    |            |   |    |   |
|                   | 5        |   |     |     |   |   |    |            |   |    |   |
|                   |          |   |     |     |   |   |    |            |   |    |   |
|                   | 9        |   |     |     | _ |   |    |            |   |    |   |
|                   | 9 2      |   |     |     |   |   |    |            |   |    |   |
| задание <b>з</b>  |          |   |     |     |   |   |    |            |   |    |   |

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

Страница 2

29 октября 2015 г.

Иванов Антон Антонович

## Задание 1

Дано описание позиции:

Benve: K41, +R34, N13, +P24 Чёрные: K59, B87, P74, +S27 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | EI | H | 1< | 71 | $\leq$ | 十 |
|----------|---|---|-----|----|---|----|----|--------|---|
|          |   |   |     |    |   |    |    |        |   |
| 2        |   |   |     |    |   |    |    |        |   |
| က        |   |   |     |    |   |    |    |        |   |
| 4        |   |   | と   |    |   |    |    |        |   |
| 5        |   |   |     |    |   |    |    |        |   |
| 9        |   |   | ~   |    |   |    |    |        |   |
| 9 2      |   |   |     |    | 鬞 |    | 卷  | 悪      |   |
| $\infty$ |   |   |     |    |   |    |    |        |   |
| 6        |   |   | ₩   | H  |   |    |    | 14     |   |

学期末試験

平成ニナ七年十月ニナ九日

Benne:

Чёрные:

|           | 2         |   | 垂        | 王歩  | <b>*</b> 挂 | 李 |    |                |       |    |
|-----------|-----------|---|----------|-----|------------|---|----|----------------|-------|----|
|           | 3         |   | 1/11     |     |            |   |    |                |       |    |
|           | 4         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
|           | 6 5       |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
|           | ) 2       |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| <b>Ω</b>  | ∞         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| Задание 5 | 6         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| Дac       |           | 1 | 1        | 11] |            | 田 | 1< | <del>/</del> 1 | \<br> | 九金 |
|           | _         | · |          |     |            |   |    | `              |       |    |
|           | 2         |   |          |     | 픮          |   | 運  |                |       |    |
|           | 3         |   | 歩        |     |            |   |    |                |       |    |
|           | 4         |   |          | H   |            |   |    |                |       |    |
|           | 5         |   | 歩        |     |            |   |    |                |       |    |
|           | 9         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
|           | 7         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| адание 4  | $\infty$  |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| ани       | 6         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| , di      | 5 4 3 2 1 | 1 | <b>张</b> | 111 | <b>利</b>   | Ħ | 1< | <b>角</b>       |       | 7  |
|           | 9         |   |          |     |            |   |    |                |       |    |
| оадание о | 9 2 8     |   |          |     |            |   |    |                |       |    |

HbIX:

сод чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

**☆** 

 $\downarrow$ 

H K

11 11 🗉

大恭

29 октября 2015 г.

Беляков Данила

## Задание 1

Дано описание позиции:

Benue: K77, +B96, P38, P55 *Vepnue*: K11, +R65, +S61, +P88 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### $\downarrow$ 1 $\leq$ 1 | 1< 九 111 $\mathbb{E}$ H $^{\circ}$ က 4 $\mathbf{r}$ 9 ~ $\infty$ 0

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

### Задание 2

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

|          | 1 | 1 ] | 111 | H | 1< | 力 | $\leq$ | 十     |
|----------|---|-----|-----|---|----|---|--------|-------|
| $\vdash$ |   | 角   |     |   |    |   |        | $\pm$ |
| 2        |   |     |     | ¥ |    |   |        |       |
| 3        |   |     |     | 全 |    |   |        |       |
| 4        |   |     |     |   |    |   |        |       |
| 5 4      |   |     |     |   |    |   |        |       |
| 9        |   |     | マ   |   | لد |   |        |       |
| 9 2 8    |   |     |     |   |    |   |        |       |
| $\infty$ |   | 套   |     |   |    |   |        |       |
| 6        |   |     |     |   |    | 馬 |        |       |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Eenue:

Чёрные:

|          |   |            | '''            |           |     |           | · \      |                 |                                 |
|----------|---|------------|----------------|-----------|-----|-----------|----------|-----------------|---------------------------------|
| П        |   | 香          | $ \mathbb{H} $ |           |     |           |          |                 |                                 |
| 2        |   |            | 歩              | 桂         | ④   |           |          |                 |                                 |
| အ        |   | 油          |                |           |     |           |          |                 |                                 |
| 4        |   |            |                |           |     |           |          |                 |                                 |
| 5        |   |            |                |           |     |           |          |                 |                                 |
| 9        |   |            |                |           |     |           |          |                 |                                 |
| 7        |   |            |                |           |     |           |          |                 |                                 |
| $\infty$ |   |            |                |           |     |           |          |                 |                                 |
| 6        |   |            |                |           |     |           |          |                 |                                 |
|          | 1 | 1          | 1,1            |           | 1 🗗 | 1<        | \1       | <i></i>         | 九金                              |
|          | 1 | ' '        | 111            |           | H   | 1         |          | <               | $\stackrel{+}{\longrightarrow}$ |
| $\vdash$ |   |            |                | <b></b> D |     | <b></b> D |          |                 |                                 |
| 2        |   | \>L        |                | 黑         |     | 黑         |          |                 |                                 |
| ಚ        |   | 栄          | 111            |           |     |           |          |                 |                                 |
| 4        |   | \ <u>\</u> | $\mathbb{H}$   |           |     |           |          |                 |                                 |
| 3        |   | 朱          |                |           |     |           |          |                 |                                 |
| 9        |   |            |                |           |     |           |          |                 |                                 |
| 7        |   |            |                |           |     |           |          |                 |                                 |
| $\infty$ |   |            |                |           |     |           |          |                 |                                 |
| 6        |   |            |                |           |     |           |          |                 |                                 |
|          |   |            |                |           |     |           |          |                 | ب                               |
|          | 1 | 1          | 111            | E         | Ħ   | 1<        | 力        | $\leq$          | +                               |
| 1        | 1 | 温          | 111            |           |     | 1<        | 71       | <               | <u>+</u>                        |
| 2 1      | 1 |            | 111            |           | 甲米  | 1<        | 71       | <               | +                               |
| 3 2 1    | 1 |            | 111            |           | 朱   | 1<        | <b>美</b> | <               | +                               |
|          | 1 |            | 111            |           |     | 1<        |          | <               | <b>+</b>                        |
| က        | 1 |            | 111            |           | 朱   | 1<        |          | <               | +                               |
| 4 3      |   |            | 111            |           | 朱   | 1<        |          | \(\frac{1}{2}\) | +                               |
| 5 4 3    |   |            | 111            |           | 朱   | 1<        |          | \(\frac{1}{2}\) | +                               |
| 6 5 4 3  |   |            | 111            |           | 朱   | 1<        |          |                 | +                               |

Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёрных:

Решите цумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

九朱

**★** 

7

H K

111

 $\mathbb{E}$ 

# KOHTPOJISHAR PABOTA 3A IIEPBYŁO YETBEPTЬ

29 октября 2015 г.

Драган Арина

## Задание 1

Дано описание позиции:

Benve: K54, B81, L67, +S84 4ëpnve: K27, B26, G69, L17 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### $\downarrow$ 1 $\leq$ 1 | 1< 九 111 $\mathbb{E}$ H 2 က 4 $\mathbf{r}$ 9 ~ $\infty$ 0

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

## Задание 2

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

|          | 1 | 1 | 111 | 囙 | Ħ   | 1< | 力 | <     | 十 |
|----------|---|---|-----|---|-----|----|---|-------|---|
| $\vdash$ |   |   |     |   | 温   |    |   |       |   |
| 2        |   |   | ~   |   |     |    |   |       |   |
| ಣ        |   |   |     |   |     |    |   |       |   |
| 4        |   |   |     |   |     |    |   | 渔     |   |
| ည        |   |   |     |   |     |    |   |       |   |
| 9        |   |   |     |   |     |    |   |       |   |
| 9 2 8    |   |   |     |   | 111 |    |   |       |   |
| $\infty$ |   |   |     |   | と   |    | 圭 | $\pm$ |   |
| 6        |   |   |     |   |     |    |   |       | 馬 |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Eenue:

Чёрные:

|           | 2 1      |   | 垂     | 王歩  | <b>木</b> 圭 | 等 |    |    |       |    |
|-----------|----------|---|-------|-----|------------|---|----|----|-------|----|
|           | က        |   | 1/100 |     |            |   |    |    |       |    |
|           | 5 4      |   |       |     |            |   |    |    |       |    |
|           | 9        |   |       |     |            |   |    |    |       |    |
|           | 2        |   |       |     |            |   |    |    |       |    |
| o<br>O    | $\infty$ |   |       |     |            |   |    |    |       |    |
| задание 5 | 6        |   |       |     |            |   |    |    |       |    |
| T BO      |          | 1 | 1     | 11] |            | 田 | 1< | 71 | \<br> | 九金 |
|           | _ [      |   |       |     |            |   |    | •  |       |    |
|           | 2        |   |       |     | 픮          |   | 運  |    |       |    |
|           | က        |   | 米     |     |            |   |    |    |       |    |
|           | 4        |   |       | Н   |            |   |    |    |       |    |
|           | 5        |   | 歩     |     |            |   |    |    |       |    |
|           | 9        |   |       |     |            |   |    |    |       |    |
|           | 7        |   |       |     |            |   |    |    |       |    |
| ກ່<br>4   | $\infty$ |   |       |     |            |   |    |    |       |    |
| адание 4  | 6        |   |       |     |            |   |    |    |       |    |
| Sap       | 2 1      | 1 | 1     | 111 | EI         | Ħ | 1< | 五  | <     | 九  |
|           | 6 5 4 3  |   |       |     | 4          |   |    |    |       |    |
| оадание э | 5 4 3    |   |       |     | 4          |   |    |    |       |    |

HbIX:

сод чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

**☆** 

 $\downarrow$ 

H K

11 11 🗉

大恭

29 октября 2015 г.

Семенов Тян-Шанский Егор

## Задание 1

Дано описание позиции:

Белые: K53, +R85, P29, +P98 Чёрные: K87, +R55, +P74, +P88 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

## Задание 2

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

|               | 1 | 1 | 111 | EI | H | 1< | 力 | $\leq$ | 七 |
|---------------|---|---|-----|----|---|----|---|--------|---|
| П             |   |   |     |    |   |    |   |        |   |
| 2             |   |   |     |    |   |    |   |        |   |
| က             |   |   |     |    | 王 |    |   |        |   |
| 5 4           |   |   |     |    | 馬 |    | 金 |        | 华 |
| $\mathcal{L}$ |   |   |     |    |   |    | 角 |        |   |
| 9             |   |   |     |    |   |    |   |        |   |
| 7             |   |   |     |    |   |    |   |        |   |
| 9 2 8         | H |   | ~   |    |   | 無  |   |        |   |
| 6             |   |   |     |    |   |    |   |        |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Benne:

Чёрные:

|           | 1 | 1  | 111          | E | 田        | 1< | $\downarrow$ 1 | <b>☆</b> <      | 九場 |
|-----------|---|----|--------------|---|----------|----|----------------|-----------------|----|
| [         |   | 色  | Н            |   | #        |    | 墲              |                 |    |
| 2         |   | 7, | ***          |   | <b>領</b> |    | 半              |                 |    |
| က         |   | 細  | .,           |   | (-1      |    | 1 .            |                 |    |
| 4         |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
| 5         |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
| 9         |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
| 2         |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
| $\infty$  |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
| 6         |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
|           | 1 | 1  | 11]          |   | Ħ        | 1< | 71             | <               | 九金 |
| [         |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
| 2         |   |    |              | 黑 |          | 黑  |                |                 |    |
| ಣ [       |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
| 4         |   |    | $\mathbb{H}$ |   |          |    |                |                 |    |
| 5         |   |    |              | 歩 |          |    |                |                 |    |
| 9         |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
| <u>~</u>  |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
| $\infty$  |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
| 6         |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
|           |   |    |              |   |          |    |                |                 |    |
|           | 1 | 1  | 111          |   | Ħ        | 1< | 71             | <               | 九  |
| 1         | 1 | 油  | 111          |   |          | 1< | 71             | <               | 7  |
| 2 1       | 1 |    | 111          | 图 | 甲        | 1< | 71             | <               | 九  |
|           | 1 |    | 111          |   | 朱        | 4< | 五              | <               | 九  |
| 2         | 1 |    | 111          |   |          | 1< |                | <               | 九  |
| 3 2       | 1 |    | 111          |   | 朱        | 1< |                | <               | 7  |
| 4 3 2     | 1 |    | 111          |   | 朱        | 1< |                | <               | 九  |
| 5 4 3 2   | 1 |    | 111          |   | 朱        | 1< |                | <               | 九  |
| 6 5 4 3 2 | 1 |    | 111          |   | 朱        | 1< |                | \(\rightarrow\) | 九  |

į HbIX:

HbIX:

ных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

Страница 2

29 октября 2015 г.

Назаров Сергей

## Задание 1

Дано описание позиции:

Benvie: K81, B93, P47, +P43 4Epnivie: K67, +B37, +P41, G38 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### $\downarrow$ 1 $\leq$ 1 | 1< 九 111 $\mathbb{E}$ H 2 က 4 20 9 ~ $\infty$ 0

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

## Задание 2

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

|          | 1  | 1 | 111 |   | Ŧ | 1< | 力   | $\leq$ | 七 |
|----------|----|---|-----|---|---|----|-----|--------|---|
| П        | 14 |   |     |   |   |    |     |        |   |
| 2        |    |   |     |   |   |    |     |        |   |
| 3        |    |   |     |   | 金 |    |     |        |   |
| 4 3      |    |   |     |   | 7 |    |     |        |   |
| 5        |    |   |     |   |   |    | 链 角 |        |   |
| 9        |    |   | 删   |   |   |    | 角   |        |   |
| 9 2      |    |   |     | 飛 |   |    |     |        |   |
| $\infty$ |    |   |     |   |   |    |     |        |   |
| 6        |    |   |     |   |   |    |     | Н      |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

| 9 8 7 6 5 4 3 2 1 |             | 真                                 | 米               |   | 金   |   | 清  |   |   | Решите пумэ-сёги (мат в 3 хода). Ход чёр-  |
|-------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|---|---|---|--|---|---|--|
| 8 7 6 5 4 3       |             | 油                                 | 米               |   | <b>₩</b>  |   | 114  |   |   |  |
| 8 7 6 5 4         |             | 湿                                 |                 |   |   |   | 米  |   |   | ла)  |
| 8 7 6 5           |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | .3 X   |
| 9 2 8             |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | E-   |
| 2 8               |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | (MS  |
| $\infty$          |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | ëru  |
|                   |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | 7  |
| 6                 |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | AII (  |
|                   |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | ЭШИ  |
|                   | 1           | 1                                 | 111             |   | Ħ   | 1<  | ب  | <   | 九金  |  |
| _ [               |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | Хол<br>Тол   |
|                   |             |                                   |                 | HH =  |   | 111   |  |   |   | <u></u>  |
|                   |             | <u>*</u>                          |                 |   |   |   |  |   |   | Į O A  |
| İ                 |             | 1141                              | Н               |   |   |   |  |   |   | Д.<br>-  |
|                   |             |                                   | , , ,           |   |   |   |  |   |   | T GIV  |
| ľ                 |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | ) 111  |
| i                 |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | ָהַבָּיָ <u>.</u>  |
| İ                 |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | ZMA  |
| İ                 |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | T 0 T  |
| l                 |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | Репите помэ-сёги (мат в 1 хол) Хол чёр-  |
|                   | 1           | 1                                 | 111             | EI  | Ħ   | 1<  | 7  | <   | 7   | `  |
| $\leftarrow$      |             | 畑                                 |                 |   |   |   |  |   |   | ;  |
| 2                 |             |                                   |                 | H   | 崇   |   |  |   |   | ,  |
| ಣ                 |             |                                   |                 |   |   |   | 角  |   |   | ,  |
| 4                 |             |                                   |                 |   | 金   |   |  |   |   |  |
| 5                 |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   |  |
| 9                 |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   |  |
| _                 |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   | •  |
| $\infty$          |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   |  |
| 6                 |             |                                   |                 |   |   |   |  |   |   |  |
|                   |             | 1                                 |                 | 1   |   |   |  |   |   |  |
|                   | 8 7 6 5 4 3 | 8 7 6 5 4 3 2 1   8 7 6 5 4 3 2 1 | 8 7 6 5 4 3 2 1 | 8 7 6 5 4 3 2 1 9 8 7 6 5 4 3 2 1   8 7 6 5 4 3 2 1 9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1 1   1 8 7 6 5 4 3 2 1 1   1 8 7 6 5 4 3 2 1   1 8 7 6 5 4 3 2 1   1 8 7 7 6 5 4 3 2 1   1 8 7 7 6 5 4 3 2 1   1 8 7 7 6 5 4 3 2 1   1 8 7 7 6 5 4 3 2 1   1 8 7 7 7 6 5 4 3 2 1   1 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 8 7 6 5 4 3 2 1 9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1 | 8 7 6 5 4 3 2 1 9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 6 5 4 3 2 1   9 8 7 7 6 5 6 5 4 3 2 1   9 8 7 7 6 6 5 4 3 2 1   9 8 7 7 6 5 6 5 4 3 2 1   9 8 7 7 6 6 5 4 3 2 1   9 8 7 7 6 6 5 4 3 2 1   9 8 7 7 6 6 5 4 3 2 1   9 8 7 7 6 6 5 4 3 2 1   9 8 7 7 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7   9 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 7 6 5 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 7 6 6 5 4 3 2 1     9 8 7 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7     9 8 7 7 6 7 7 7     9 8 7 7 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7     10 8 7 7 7 7     10 8 | 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1     9 8 7 6 5 4 3 2 1     1 | 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1     1 | 8 7 6 5 4 3 2 1   9 8 7 6 5 4 3 2 1   - -   </td |

HbIX:

HbIX:

Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

Страница 2

29 октября 2015 г.

Добренко Денис

## Задание 1

Дано описание позиции:

Benrie: K25, +R98, G77, +P95 4 Peprise: K11, B67, P41, +S18 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 1< $\downarrow$ 1 $\leq$ 1 | 九 111 $\mathbb{E}$ H $^{\circ}$ က 4 $\mathbf{r}$ 9 ~ $\infty$ 0

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

## Задание 2

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

|          | 1 | 1 ] | 111 | EI | Ħ | 1< | 71 | < | 力 |
|----------|---|-----|-----|----|---|----|----|---|---|
| $\vdash$ |   |     |     |    | 桂 |    |    |   |   |
| 2        |   |     |     |    |   |    |    |   |   |
| က        |   |     |     |    |   |    |    |   |   |
| 5 4      |   |     |     |    |   |    |    | H |   |
| 5        |   |     | 歩   |    |   |    | 馬  |   |   |
| 9        |   | H   |     |    |   |    | 兽  |   |   |
| 9 2 8    |   |     |     |    |   |    |    |   |   |
| $\infty$ |   |     |     |    |   |    | 歩  |   |   |
| 6        |   |     |     |    | 带 |    |    |   |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Eenue:

Чёрные:

|                        | $\vdash$            | 布 |    | $\mathbb{H}$ |          | ④              |  |               |                                       |             |
|------------------------|---------------------|---|----|--------------|----------|----------------|--|---------------|---------------------------------------|-------------|
|                        | 2                   |   | 香  | 歩            |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | ಣ                   |   | 海  |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 4                   |   |    |              |          |                | 運  |               |                                       |             |
|                        | 5                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 9                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 2                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| င္ ၁                   | $\infty$            |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| задание 5              | 6                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| 32)                    |                     | 1 | 1  | 111          |          | Ħ              | 1<   | $\rightarrow$ | <                                     | 九金          |
|                        | $\vdash$            |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 2                   |   |    |              | 馬        |                | 馬  |               |                                       |             |
|                        | ಣ                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 4                   |   |    | $\mp$        |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 5                   |   |    |              | 夈        |                |  |               |                                       |             |
|                        |                     |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 9                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 9 2                 |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| le <del>4</del>        |                     |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| адание 4               | 7                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| Задание 4              | 8                   | 1 | 1  | 111          | <u> </u> | 五              |  | 71            | <                                     | 1 T         |
| Задание 4              | 1 9 8 7             | 1 | 11 | 111          |          |                | + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \  | 71            | <                                     | 7           |
| задание 4<br>-         | 2 1 9 8 7           | 1 |    | 111          | 加土       | T <del>\</del> | <u>+</u>   |               | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Ψ           |
| Задание 4              | 3 2 1 9 8 7         | 1 |    | 111          |          | 朱              | +\   | <b>角</b>      | \                                     | 7           |
| - Оадание 4            | 4 3 2 1 9 8 7       | 1 |    | 111          |          |                | ÷  |               | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 7           |
| оадание 4              | 5 4 3 2 1 9 8 7     |   |    | 111          |          | 朱              | \tag{ \} \tag{ \tag} \} \tag{ \tag{ \} \tag{ \tag{ \tag{ \tag{ \tag{ \tag{ \tag{ \tag} \}  \tag{ |               | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 7           |
| - Оадание 4            | 6 5 4 3 2 1 9 8 7   |   |    | 111          |          | 朱              | <u>+</u>   |               | <                                     | 7           |
|                        | 7 6 5 4 3 2 1 9 8 7 | 1 |    | 111          |          | 朱              | +\   |               | <                                     | \frac{1}{4} |
| задание з<br>задание 4 | 6 5 4 3 2 1 9 8 7   | 1 |    | 111          |          | 朱              | +\   |               |                                       | 7           |

HbIX: Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-

HbIX:

сода). Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных:

29 октября 2015 г.

Травин Александр

## Задание 1

Дано описание позиции:

Белые: К45, B21, G86, +P56 Чёрные: К81, +R75, +N44, +L22 Заполните диаграмму в соответствии с данным описанием.

### 

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

### Задание 2

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

|          | 1            | 1 | 111 | EI | H | 1< | 力 | $\leq$ | 七 |
|----------|--------------|---|-----|----|---|----|---|--------|---|
| $\vdash$ |              |   |     |    |   |    |   |        |   |
| 3 2      | $\mathbb{H}$ |   |     |    |   |    |   |        |   |
| 33       |              |   |     |    |   |    |   | 無      |   |
| 4        |              |   |     | 角  | 7 | 角  |   |        |   |
| 5 4      | ~            |   |     |    |   |    |   |        |   |
| 9        |              |   |     |    |   |    |   |        |   |
| 9 2      |              |   |     |    |   |    |   |        |   |
| $\infty$ |              |   |     |    | 委 |    |   |        |   |
| 6        |              |   |     |    |   | 14 |   |        |   |

学期末試験

平成二十七年十月二十九日

Beaue:

Чёрные:

|                        | $\vdash$            | 布 |    | $\mathbb{H}$ |          | ④              |  |               |                                       |             |
|------------------------|---------------------|---|----|--------------|----------|----------------|--|---------------|---------------------------------------|-------------|
|                        | 2                   |   | 香  | 歩            |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | ಣ                   |   | 海  |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 4                   |   |    |              |          |                | 運  |               |                                       |             |
|                        | 5                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 9                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 2                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| င္ ၁                   | $\infty$            |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| задание 5              | 6                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| 32)                    |                     | 1 | 1  | 111          |          | Ħ              | 1<   | $\rightarrow$ | <                                     | 九金          |
|                        | $\vdash$            |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 2                   |   |    |              | 馬        |                | 馬  |               |                                       |             |
|                        | ಣ                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 4                   |   |    | $\mp$        |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 5                   |   |    |              | 夈        |                |  |               |                                       |             |
|                        |                     |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 9                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
|                        | 9 2                 |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| le <del>4</del>        |                     |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| адание 4               | 7                   |   |    |              |          |                |  |               |                                       |             |
| Задание 4              | 8                   | 1 | 1  | 111          | <u> </u> | 五              |  | 71            | <                                     | 1 T         |
| Задание 4              | 1 9 8 7             | 1 | 11 | 111          |          |                | + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \  | 71            | <                                     | 7           |
| задание 4<br>-         | 2 1 9 8 7           | 1 |    | 111          | 加土       | T <del>\</del> | <u>+</u>   |               | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Ψ           |
| Задание 4              | 3 2 1 9 8 7         | 1 |    | 111          |          | 朱              | +\   | <b>角</b>      | \                                     | 7           |
| - Оадание 4            | 4 3 2 1 9 8 7       | 1 |    | 111          |          |                | ÷  |               | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 7           |
| оадание 4              | 5 4 3 2 1 9 8 7     |   |    | 111          |          | 朱              | \tag{ \} \tag{ \tag} \} \tag{ \tag{ \} \tag{ \tag{ \tag{ \tag{ \tag{ \tag{ \tag{ \tag} \}  \tag{ |               | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 7           |
| - Оадание 4            | 6 5 4 3 2 1 9 8 7   |   |    | 111          |          | 朱              | <u>+</u>   |               | <                                     | 7           |
|                        | 7 6 5 4 3 2 1 9 8 7 | 1 |    | 111          |          | 朱              | +\   |               | <                                     | \frac{1}{4} |
| задание з<br>задание 4 | 6 5 4 3 2 1 9 8 7   | 1 |    | 111          |          | 朱              | +\   |               |                                       | 7           |

HbIX: Решите цумэ-сёги (мат в 1 ход). Ход чёр-

HbIX:

сода). Ход чёрных, наилучший ответ белых, ход чёрных: