Команда: 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Итог:\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема | 1 балл | | 2 балла | | 3 балла | | 4 балла | | Бонус |
| Неравенства |  | | РН | | РН | | РН | |  |
| Ответ: |  | Ответ: |  | Ответ: |  | Ответ: |  |
| Системы | РС | | РС | | РС | | Найти знаменатель минимальной положительной несократимой дроби с числителем 2, являющейся решением системы | |  |
| Ответ: |  | Ответ: |  | Ответ: |  | Ответ: |  |
| Совокупности | РС | | РС | | Найти минимальное простое решение совок-ти | | РС | |  |
| Ответ: |  | Ответ: |  | Ответ: |  | Ответ: |  |
| Параметры | При каких график множества решений системы  не является прямой? | | При каких неравенство не имеет решений? | | РН | | При каких н-во имеет решения? | |  |
| Ответ: |  | Ответ: |  | Ответ: |  | Ответ: |  |
| Бонус |  | |  | |  | |  | |  |