|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аналитическая модель** | | **Геометрическая**  **модель** | **Промежутки** | **Наименьш**  **целое**  **решение** | **Количество**  **целых**  **решений** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Аналитическая модель** | | **Геометрическая**  **модель** | **Промежутки** | **Наибольшее**  **целое**  **решение** | **Длина проемежутка** |
|  |  |  |  |  |  |
| Найти ОДЗ выражения: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Аналитическая модель** | | **Геометрическая**  **модель** | **Промежутки** | **Наименьш**  **целое**  **решение** | **Количество**  **целых**  **решений** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Аналитическая модель** | | **Геометрическая**  **модель** | **Промежутки** | **Наибольшее**  **целое**  **решение** | **Длина проемежутка** |
|  |  |  |  |  |  |
| Найти ОДЗ выражения: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |