Задания по теме «Решение неравенств методом интервалов»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | РТ,  ЦТ | Номер задания | Задание |
|  | РТ3  2015/2016 | В4 | Найти наименьшее целое решение неравенства: |
|  | ЦТ,в-7  2019-2020 | А19 | Найдите сумму всех целых решений неравенства:  1)9 2)14 3)20 4)18 5)8 |
|  | ЦТ 2012 | В2 | Кол-во целых решений |
|  | РТ1,  2016-2017 | А18 | Найти произведение наименьшего отрицательного и наименьшего положительного целых решений неравенства1)-24 2)-21 3)-28 4)-18 5)-16 |
|  | РТ1  2015/2016 | В6 | Количество целых решений неравенстваравно: |
|  | РТ2  2018/2019 | В6 | Найти сумму всех целых решений неравенства: |
|  | РТ2  2015/2016 | В7 | Сумма всех целых решений неравенстваравна: |
|  | ДРТ,  2016 | В7 | Найти сумму всех целых решений неравенства: |
|  | РТ3,  2018-2019 | В4 | Найдите произведение наименьшего целого решения на кол-во целых решений неравенства |
|  | ДРТ,2017 | В9 | Найдите произведение наибольшего целого положительного и наибольшего целого отрицательного решений неравенства |
|  | РТ3 2016/2017 | В10 | Найти сумму всех целых решений неравенства: |
|  | РТ1 2016/2017 | B10 | Найдите произведение наибольшего целого решения на количество целых решений неравенства |
|  | РТ2  2015/2016 | В10 | Определите количество целых решений неравенства: |
|  | РТ1,2008 | В7 | Найти произведение наименьшего и наибольшего целых решений неравенства |
|  | ДРТ | В9 | Найдите сумму целых решений неравенства |
|  | РТ1,  2020-2021 | В7 | Найдите произведение наибольшего целого решения на кол-во целых решений неравенства |
|  | РТ1, 2019/2020 | В6 | Найти сумму всех целых отрицательных чисел из области определения функции |
|  | РТ2,  2020-2021 | А17 | Найдите сумму всех натуральных значений х, при которых функция принимает неположительные значения 1)25 2)22 3)12 4)42 5)27 |
|  | РТ2  2022-2023 | В14 | Найдите произведение наименьшего целого отрицательного и наименьшего целого положительного решений неравенства равна … |
|  | РЭ  2022-2023 | В14 | Найти количество целых решений совокупности неравенств: |
|  | РЭ  2022-2023 | В9 | Найдите произведение наименьшего целого решения на кол-во всех целых решений неравенства |
|  | Онлайн-РТ | В8 | Найдите произведение наименьшего и наибольшего целых решений неравенства |
|  | РТ1  2023-2024 | В15 | Найдите сумму целых решений неравенства на промежутке |