

Ленинградская область
Всероссийская олимпиада школьников по математике
Муниципальный этап
2023-2024 уч.год
11 класс

1. Можно ли так расставить натуральные числа в вершинах куба, чтобы были выполнены два правила:
 - любые два числа, стоящие в соседних вершинах, т.е. в вершинах, соединенных ребром, имели бы общий делитель;
 - любые два числа, стоящие в вершинах, которые соединяются диагональю грани или пространственной диагональю куба, не имели бы общих делителей, больших единицы?
2. График квадратного трехчлена $y = x^2 + bx + c$ пересекает ось абсцисс в точках A , B и пересекает ось ординат в точке C . Оказалось, что площадь треугольника ABC равна 45. Найдите значение $b^2c^2 - 4c^3$.
3. Пусть O – точка пересечения диагоналей выпуклого четырехугольника $ABCD$. Известно, что площади треугольников AOB и COD равны 1 и 4. Докажите, что площадь четырехугольника $ABCD$ не меньше 9.
4. Докажите, что не существует такого простого числа p , что $p^5 + 2023p^3 - 1$ является квадратом целого числа.
5. В некотором клиентском зале расположены терминалы для работы посетителей и серверы (управляющие компьютеры). Каждый терминал соединен кабелями с некоторыми (но не всеми) серверами. Всего терминалов 15. Наблюдается такая закономерность. Если выбрать любую группу терминалов численностью 6 и выше, то окажется, что число всех серверов, с которыми соединены эти терминалы, ровно на 1 больше, чем число терминалов в выбранной группе. Докажите, что некоторый сервер соединен не менее, чем с 9 терминалами.

Продолжительность выполнения заданий – 235 минут.

Максимальное количество баллов за каждую задачу – 7 баллов. Итого 35 баллов за все задание.

Не забудьте обосновать свои решения задач!