

Ленинградская область
Всероссийская олимпиада школьников по математике
Муниципальный этап
2022-2023 уч.год
 10 класс

1. Существует ли целое значение a , при котором уравнение

$$x^2 - 2023x + 2022a + 1 = 0$$

имеет целый корень?

(Найдите все такие целые значения a или докажите, что их нет.)

2. При всех неотрицательных a, b докажите неравенство

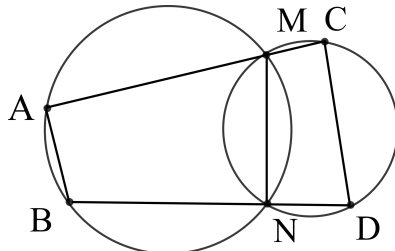
$$a^2 + ab + b^2 \leq 3(a - \sqrt{ab} + b)^2$$

3. Точки прямой окрашены в два цвета (*каждый цвет присутствует, каждая точка имеет ровно один цвет*). Докажите, что найдутся три точки одного цвета, такие, что одна лежит ровно посередине между двумя другими.

4. Две окружности пересекаются в точках M и N . Через точку M проведена прямая, пересекающая первую окружность в точке A , вторую окружность в точке C . Через точку N проведена прямая, пересекающая первую окружность в точке B , вторую окружность в точке D . Докажите, что

$$\sphericalangle AM + \sphericalangle MC = \sphericalangle BN + \sphericalangle ND$$

где $\sphericalangle AM, \sphericalangle MC, \sphericalangle BD, \sphericalangle ND$ – угловые величины дуг, показанных на рисунке (выбираются дуги, не содержащие точек второй прямой).



5. Стая, в которой 64 воробья, рассаживается по деревьям. Далее, серией перелетов, стая меняет размещение на деревьях. Если на каком-то дереве оказывается не менее половины всех птиц, то с него на каждое из остальных деревьев перелетает ровно столько воробьев, сколько уже сидит на этом дереве (*и это считается за один перелет*). Если в какой-то момент на двух деревьях окажется по 32 воробья, то они перелетают с какого-то одного дерева по такому же правилу. Первоначально воробы так расселись по деревьям, что стае пришлось сделать 6 перелетов, и после этого стая успокоилась. Докажите, что все воробы собрались на одном дереве.

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!