

Всесибирская открытая олимпиада школьников по математике 2022-2023 гг

Отборочный этап

11 класс

Время написания работы 4 астрономических часа

Каждая задача оценивается в 7 баллов

11.1. Михаил выезжает из Бердска в Черепаново в 8:00 утра; В тот же день, в то же время и по той же дороге ему навстречу из Черепаново в Бердск выезжают Харитон и Николай. В 9:30 утра Харитон находился ровно на полпути между Михаилом и Николаем; в 10:00 утра Михаил находился ровно на полпути между Харитоном и Николаем. Определите, в какое время встретились Михаил и Харитон, и в какое время встретились Михаил и Николай, если все они двигались с постоянными скоростями?

11.2. Найти все четвёрки действительных чисел (a,b,c,d) таких, что $a(b+c) = b(c+d) = c(d+a) = d(a+b)$.

11.3. Доказать, что для любых трёх положительных действительных чисел x, y, z выполнено неравенство $(x^2 + y^2)^2 \geq (x+y+z)(x-y+z)(x+y-z)(y+z-x)$. Указать все тройки x, y, z , для которых в нём достигается равенство.

11.4. Неправильный шестиугольник ABCDEF, у которого стороны AB, CD и EF равны, вписан в окружность с центром O, вершины располагаются на окружности по часовой стрелке в алфавитном порядке. Обозначим точку пересечения диагоналей AC и BD за M, диагоналей CE и DF - за N, а диагоналей AE и BF - за K. Докажите, что треугольники ACE и MNK подобны.

11.5. В одной из вершин куба сидят N бабочек, остальные семь вершин пусты. Каждую минуту с одной из вершин куба по одной бабочке перелетают в каждую из трёх соседних с данной по ребру вершин куба, одна – в противоположную (относительно центра) вершину, и ещё одна – улетает вдаль и больше не возвращается. Найти все значения N , при которых через некоторое время в каждой вершине куба может оказаться одинаковое число бабочек.