

11 класс

1. Сколько существует 11-значных натуральных чисел, которые делятся на 9 и в десятичной записи которых участвуют только цифры 0 и 8?
2. Все члены геометрической прогрессии — целые числа. Верно ли, что сумма квадратов а) трёх; б) четырёх последовательных членов этой прогрессии всегда делится на сумму этих членов?
3. Пусть x, y, z — различные целые числа такие, что $xy + yz + zx = 47$. Найдите наименьшее возможное значение выражения $x^2 + y^2 + z^2$.
4. На вечеринке собрались 9 человек. Некоторые из них знакомы друг с другом, а некоторые — нет. Группу из трёх человек назовём *дружеской*, если все трое знакомы друг с другом, и *незнакомой*, если никакие двое в этой тройке не знакомы между собой. Какое наименьшее возможное значение может принимать суммарное количество дружеских и незнакомых троек?
5. Окружность ω с центром O касается сторон AB и AC треугольника ABC в точках B и C соответственно. Внутри угла BAC выбрана точка Q , причём на отрезке AQ нашлась точка P такая, что $AQ \perp OP$. Прямая OP вторично пересекает описанные окружности треугольников QPB и QPC в точках M и N соответственно. Докажите, что $OM = ON$.

Продолжительность олимпиады — 4 часа.

Максимальное число баллов за задачу — 7 баллов.

Максимальное число баллов за все задачи — 35 баллов.