

Разнобой по региону

1. Тридцать девочек — 13 в красных платьях и 17 в синих платьях — водили хоровод вокруг новогодней ёлки. Впоследствии каждую из них спросили, была ли ее соседка справа в синем платье. Оказалось, что правильно ответили те и только те девочки, которые стояли между девочками в платьях одного цвета. Сколько девочек могли ответить утвердительно?
2. Дан прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C . Пусть BK — биссектриса этого треугольника. Окружность, описанная около треугольника AKB , пересекает вторично сторону BC в точке L . Докажите, что $CB + CL = AB$.
3. Найдите все числа a такие, что для любого натурального n число $an(n+2)(n+4)$ будет целым.
4. В языке племени АУ две буквы — «а» и «у». Некоторые последовательности этих букв являются словами, причем в каждом слове не больше 13 букв. Известно, что если написать подряд любые два слова, то полученная последовательность букв не будет словом. Найдите максимальное возможное количество слов в таком языке.
5. На доске написано уравнение $x^3 + *x^2 + *x + * = 0$. Петя и Вася по очереди заменяют звездочки на рациональные числа: вначале Петя заменяет любую из звездочек, потом Вася — любую из двух оставшихся, а затем Петя — оставшуюся звездочку. Верно ли, что при любых действиях Васи Петя сможет получить уравнение, у которого разность каких-то двух корней равна 2016?
6. Натуральное число m таково, что сумма цифр в десятичной записи числа 2^m равна 8. Может ли при этом последняя цифра числа 2^m быть равной 6?
7. Прямые, касающиеся окружности ω в точках B и D , пересекаются в точке P . Прямая, проходящая через P , отсекает на окружности хорду AC . Через произвольную точку отрезка AC проведена прямая, параллельная BD . Докажите, что она делит длины ломаных ABC и ADC в одинаковых отношениях.
8. Все клетки квадратной таблицы $n \times n$ пронумерованы в некотором порядке числами от 1 до n^2 . Петя делает ходы по следующим правилам. Первым ходом он ставит ладью в любую клетку. Каждым последующим ходом Петя может либо поставить новую ладью на какую-то клетку, либо переставить ладью из клетки с номером a ходом по горизонтали или по вертикали в клетку с номером большим, чем a . Каждый раз, когда ладья попадает в клетку, эта клетка немедленно закрашивается; ставить ладью на закрашенную клетку запрещено. Какое наименьшее количество ладей потребуется Петю, чтобы независимо от исходной нумерации он смог за несколько ходов закрасить все клетки таблицы?
9. Докажите, что найдется такое натуральное число $n > 1$, что произведение некоторых n последовательных натуральных чисел равно произведению некоторых $n + 100$ последовательных натуральных чисел.