

Математика 10–11 класс

Время выполнения заданий — 235 минут. Максимальное количество баллов — 100

Задание 1. (20 баллов)

Известно, что единственным решением уравнения

$$\pi/4 = \operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} 5 + \operatorname{arctg} 13 + \operatorname{arctg} 34 + \operatorname{arctg} 89 + \operatorname{arctg}(x/14)$$

является натуральное число. Найдите его.

Задание 2. (20 баллов)

Пусть A — точка пересечения двух окружностей. Из этой точки по каждой окружности, по часовой стрелке, с постоянными скоростями начинают двигаться точки X_1 и X_2 . Через один оборот обе точки вновь оказываются в A . Докажите, что всегда найдется такая неподвижная точка B , что всё время движения выполняется равенство $X_1B = X_2B$.

Задание 3. (20 баллов)

Про кубический многочлен $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ с целыми коэффициентами a, b, c, d известно, что $p(1) = 2015$ и $p(2) = 2017$. Докажите, что уравнение $p(x) = 2016$ не имеет целых корней.

Задание 4. (20 баллов)

Докажите, что самый большой по площади квадрат, помещающийся в прямоугольный треугольник, имеет с ним общий угол.

Задание 5. (20 баллов)

Найдите все значения параметра a , при которых корни x_1 и x_2 уравнения

$$2x^2 - 2016(x - 2016 + a) - 1 = a^2$$

удовлетворяют двойному неравенству $x_1 < a < x_2$.