ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

Вариант 17101 для 10 класса

1. Энергетические затраты Сиропчика во время еды пропорциональны кубу объема съедаемой порции. Что выгоднее для экономии энергетического запаса: съесть бидончик мороженого как одну порцию или разделить его на две? В какое максимальное количество раз (и в какую сторону) изменятся затраты при разделении на две порции?

Ответ. Уменьшатся в 4 раза (максимально). Выгоднее съесть как две порции.

- 2. На каждой из сторон прямоугольника выбрано по произвольной точке. Точки на соседних сторонах прямоугольника соединены отрезками прямых. В результате от прямоугольника оказываются отсеченными четыре треугольника. Вокруг каждого из этих треугольников описана окружность. Докажите, что центры этих окружностей являются вершинами некоторого параллелограмма.
 - 3. Найдите все целочисленные решения данного уравнения, если таковые существуют.

$$\left[\frac{x}{2022}\right] + \left[\frac{x+1}{2022}\right] + \dots + \left[\frac{x+2021}{2022}\right] = x^{2022} - x^{2021}.$$

Через [a] здесь обозначена целая часть числа a.

Ответ. x = 0.

- 4. Охотник Пулька для своей собаки Бульки заказал на АлиЭкспресс три куля собачьего корма. Наутро после доставки один куль оказался съеден. Под подозрение попали четверо, и Незнайке удалось установить следующее.
 - (1) Если алиби Пончика истинно, то Сиропчик также имеет алиби.
 - (2) Если Пончик ел корм, то либо Сиропчик, либо Авоська тоже ел корм (либо оба вместе).
 - (3) Из двух показаний: «Авоська ел корм», «Пончик не ел, но при этом ел Небоська» хотя бы одно истинное.
 - (4) Если Небоська ел корм, то также ел либо Авоська, либо Сиропчик (либо оба вместе).

Кого из подозреваемых Незнайка может гарантированно обвинить в поедании за ночь целого куля собачьего корма?

Ответ. Авоська точно ел, про остальных сделать вывод невозможно.

- 5. Будем говорить, что функции f(t) и F(x,y) образуют «пару рассеянных собеседников», если для всех допустимых чисел x,y выполняется условие f(F(x,y)) = F(f(x),f(y)).
 - А. Приведите пример пары рассеянных собеседников.
- Б. Выясните, существует ли функция F(x,y) = Ax + By + C, образующая «пары рассеянных собеседников» со всеми функциями вида f(x) = cx + d.

Ответ.

- 1. $f(x) = x^2$, $F(x,y) \equiv 0$ (возможны другие примеры!).
- 2. Да, например F(x,y)=(x+y)/2 (возможны другие примеры!)