ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

Вариант 17101 для 10 класса

1. Необходимо построить дорогу, вымощенную бетонными плитами. Она пройдет в местности, где есть прямолинейный участок линии электропередач (ЛЭП) и завод по производству плит, находящийся на расстоянии d от ЛЭП ($d \neq 0$). Для ритмичной работы требуется, чтобы каждая точка строящейся дороги была одинаково удалена от завода и от ЛЭП. Какой линией на плоскости описывается строящаяся дорога? Введите подходящую систему координат и найдите уравнение линии, описывающей дорогу, в этой системе координат; определите тип линии.

Ответ: линия строящейся дороги есть парабола. Если выбрать прямоугольную систему координат XOY так, что завод бетонных плит расположен начале координат O, а ось OX направлена вдоль ЛЭП, то дорога будет описываьбся уравнением $y = \frac{d}{2} - \frac{1}{2d} \cdot x^2$.

2. Найдите все значения вещественного параметра p, при которых разрешима система уравнений

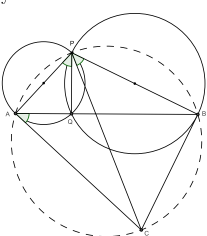
$$\begin{cases} 2[x] + y = 3/2, \\ 3[x] -2y = p. \end{cases}$$

Здесь [a] означает целую часть числа a.

Otbet.
$$p = 7k - 3, k \in \mathbb{Z}$$
.

3. Две окружности пересекаются в точках P и Q. Через Q проведена прямая, перпендикулярная PQ, которая повторно пересекает окружности в точках A и B, а касательные к окружностям в этих точках пересекаются в точке C. Докажите, что отрезки AQ и CB видны из точки P под одинаковыми углами.

Один из возможных случаев.



4. При проектировании некоторого технического устройства возникла необходимость решать уравнения

$$a \circ x = b$$
,

где операция о над двумя числами определена условием

$$y \circ z = \frac{y + z + |y - z|}{2}.$$

Найдите все числовые множества X такие, что для любых a,b из X указанное уравнение имеет единственный корень x и этот корень принадлежит множеству X.

Ответ: в точности все одноэлементные множества $X = \{a\}, a \in (-\infty, \infty)$.

5. Юный хакер желает изменить оценки в электронном журнале. Но при изменении одних оценок изменяются и другие, а именно: а) если он увеличивает на 2 количество пятерок, то при этом количество двоек уменьшается на 1; б) если он увеличивает на 1 количество пятерок, то количество двоек увеличивается на 2; в) если он уменьшает на 2 количество пятерок, то количество двоек увеличивается на 1; г) если он уменьшает на 1 количество пятерок, то количество двоек уменьшается на 2. Может ли он, совершая такие операции, превратить свои 3 пятерки и 30 двоек в 30 пятерок и 3 двойки?

Ответ. Не может.