**Ответ:** 16. **Решение.** Целочисленные точки в первом квадранте соответствуют натуральным делителям числа  $2013 = 3 \cdot 11 \cdot 61$ . Количество таких делителей равно 8 (можно их выписать непосредственно или воспользоваться формулой  $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1)...(\alpha_k + 1)$  для количества натуральных делителей числа  $N = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \cdot ... \cdot p_k^{\alpha_k}$ .) С учетом симметричных точек в третьем квадранте получаем ответ.

**9.4**. В треугольнике ABC биссектриса AM перпендикулярна медиане BK. Найдите отношения BP:PK и AP:PM, где P – точка пересечения биссектрисы и медианы. **Ответ:** BP:PK = 1, AP:PM = 3:1. См. задачу 8.4.

## 10 класс

10.1. Числа х, у удовлетворяют системе уравнений

$$\begin{cases} x + y = a \\ x^2 + y^2 = -a^2 + 2 \end{cases}$$

Какое наибольшее и какое наименьшее значение может принимать произведение xy? **Ответ:** Наибольшее значение равно 1/3, наименьшее равно -1. См. задачу 9.2.

**10.2**. Сколько точек на гиперболе  $y = \frac{2013}{x}$  имеют целочисленные координаты (x;y)?

**Ответ:** 16. См. задачу 9.3.

**10.3**. Существует ли такое число x, для которого оба числа  $(\sin x + \sqrt{2})$  и  $(\cos x - \sqrt{2})$  являются рациональными?

**Ответ:** Не существует. **Решение.** Предположим, от противного, что  $\sin x + \sqrt{2} = p$ ,  $\cos x - \sqrt{2} = q$ , где p и q - рациональные числа. Тогда  $1 = \sin^2 x + \cos^2 x = (p - \sqrt{2})^2 + (q + \sqrt{2})^2 = (p^2 + q^2 + 4) - 2(q - p)\sqrt{2}$ . Если  $q - p \neq 0$ , то отсюда сразу получаем противоречие (в левой части – рациональное число, в правой – иррациональное). Если p = q, то  $\sin x - \cos x = 2\sqrt{2}$ , что также приводит к противоречию, т.к.  $|\sin x - \cos x| \le 2$ , а  $2\sqrt{2} > 2$ .

**10.4.** Дан прямоугольник, для которого численное значение площади больше периметра. Докажите, что периметр прямоугольника больше 16.

**Решение.** Пусть a, b — стороны прямоугольника. Из условия задачи ab > 2a + 2b  $\Leftrightarrow (a-2)(b-2) > 4$  (\*)

Сначала проверим, что оба множителя (a-2) и (b-2) положительны. Действительно, в противном случае из (\*) следует, что a-2<0, b-2<0. Тогда -2<a-2<0,  $-2\le b-2<0$  и поэтому  $(a-2)(b-2)=(2-a)(2-b)<2\cdot 2=4$ , что противоречит (\*). Теперь для положительных чисел (a-2) и (b-2) можно воспользоваться неравенством между средним арифметическим и средним геометрическим:  $(a-2)+(b-2)\ge 2\sqrt{(a-2)(b-2)}>4 \Rightarrow a+b>8 \Leftrightarrow P>16$ .

## 11 класс

**11.1.** Решите уравнение  $2\cos^2 x + \sqrt{\cos x} = 3$ .

**Ответ:**  $x = 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

**Решение.** Поскольку  $2\cos^2 x + \sqrt{\cos x} \le 2 \cdot 1 + 1 = 3$ , то равенство может выполняться лишь при условии  $\cos x = 1$ , откуда следует ответ.