

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
7	Полное верное решение.
6-7	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
5-6	Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд ошибок, либо не рассмотрены отдельные случаи, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений.
4	Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев, или в задаче типа «оценка + пример» верно получена оценка.
2-3	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи, или в задаче типа «оценка + пример» верно построен пример.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют.
0	Решение отсутствует.

## РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

### 10 класс

1. Взяли 2015 последовательных натуральных чисел, делящихся на 2015. Может ли их сумма быть 2015-й степенью некоторого натурального числа?

**Решение.**

Обозначим первое из указанных чисел  $a$ . Тогда второе число –  $a+2015$ , третье число –  $a+2015 \cdot 2$  и т.д. Последнее из чисел –  $a+2015 \cdot 2014$ . Эти числа образуют арифметическую прогрессию с разностью 2015. Их сумма  $S$  равна

$$\frac{2a + 2015 \cdot 2014}{2} \cdot 2015 = (a + 1007 \cdot 2015) \cdot 2015.$$

Возьмем, например,  $a = 2015^{2014} - 1007 \cdot 2015$ . Тогда

$$S = 2015^{2015}.$$

Ответ: может.

**Рекомендации по проверке.**

Ответ без указания чисел – 0 баллов.

Любой пример, показывающий, что такие числа существуют, – 7 баллов.

2. В квадратном трёхчлене  $x^2 + px + q$   $p$  и  $q$  - целые числа, дающие при делении на 3 остатки 2. Может ли этот трёхчлен иметь рациональные корни?

**Решение.**

По условию  $p = 3n + 2$  и  $q = 3m + 2$ , где  $n$  и  $m$  - некоторые целые числа. Тогда

$$D = (3n + 2)^2 - 4(3m + 2) = 3(3n^2 + 4n - 4m - 2) + 2.$$

Дискриминант даёт остаток 2 при делении на 3. Квадрат целого числа не может давать при делении на 3 остаток 2:

- 1) если  $k = 3l$ , то  $k^2 = 9l^2$  - остаток 0;
- 2) если  $k = 3l + 1$ , то  $k^2 = 9l^2 + 6l + 1$  - остаток 1;
- 3) если  $k = 3l + 2$ , то  $k^2 = 9l^2 + 12l + 4$  - остаток 1.

Таким образом, дискриминант нашего квадратного трёхчлена не является точным квадратом, поэтому рациональных корней быть не может.

Ответ: не может.

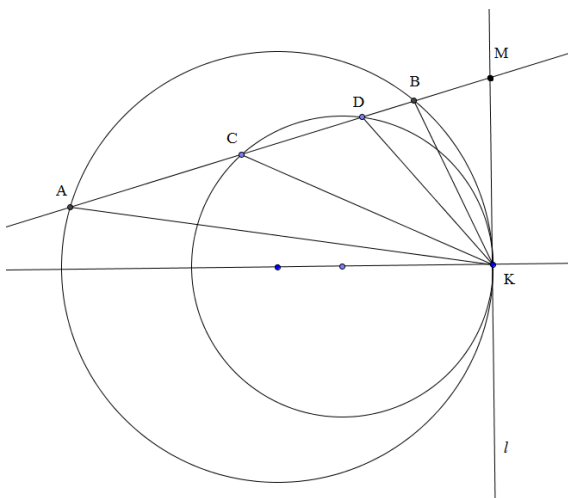
3. На левой половине доски записано число 21, а на правой число 8. Разрешается взять произвольное число  $a$  с левой половины доски и произвольное число  $b$  с правой половины доски, вычислить числа  $ab$ ,  $a^3 + b^3$  и записать  $ab$  на левую, а  $a^3 + b^3$  на правую сторону доски соответственно. Можно ли при помощи таких операций получить на доске число 2013201420152016?

**Ответ: нет**

**Решение.**

Заметим, что число  $21 : 7$ , а 8 даёт остаток 1. Значит после первой операции число  $ab : 7$ , а число  $a^3 + b^3$  при делении на 7 даёт остаток 1. Таким образом получаем, что на левой доске мы запишем число кратное 7, а на правой число дающее остаток 1 при делении на 7. Следовательно, после нескольких таких операций на левой доске будут записаны числа кратные 7, а на правой числа дающие остаток 1, но число 2013201420152016 даёт остаток 3 при делении на 7.

4. Две окружности касаются внутренним образом в точке  $K$ . Прямая пересекает большую окружность в точках  $A$  и  $B$ , а меньшую окружность в точках  $C$  и  $D$ . Точка  $C$  лежит между  $A$  и  $D$ . Докажите, что  $\angle AKC = \angle BKD$ .



### Решение.

Пусть  $l$  – общая касательная к окружностям в точке  $K$ ,  
 $l \cap (AB) = M$ .

$$\angle BKD = \angle DKM - \angle BKM$$

$\angle BKM$  – угол между касательной и секущей большей окружности. Следовательно,

$$\angle BKM = \angle BAK.$$

$\angle DKM$  – угол между

касательной и секущей меньшей окружности. Следовательно,  
 $\angle DKM = \angle DCK$ .

Итак,  $\angle BKD = \angle DCK - \angle BAK$ .

Из  $\triangle ACK$

$$\begin{aligned} \angle AKC &= 180^\circ - \angle BAK - \angle ACK = 180^\circ - \angle BAK - (180^\circ - \angle DCK) = \\ &= \angle DCK - \angle BAK = \angle BKD, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.

**5.** В правильном 9-угольнике все стороны и диагонали покрашили в красный или в синий цвета. Оказалось, что нет трех вершин 9-угольника, соединенных отрезками, образующими красный треугольник. Докажите, что найдутся 4 вершины 9-угольника, образующие четырехугольник, все стороны и диагонали которого покрашены в синий цвет.

### Решение.

Предположим, что существует вершина  $A$ , из которой выходит 4 или более красных отрезков:  $AB, AC, AD, AE$ . Так как красных треугольников быть не может, то вершины  $B, C, D$  и  $E$  соединены синими отрезками. Искомый четырехугольник найден.

Рассмотрим случай, когда из каждой вершины выходит менее 4

красных отрезков. Тогда найдется вершина  $A$ , из которой выходит менее трех красных отрезков, потому что если бы из всех 9 вершин выходило ровно 3 красных отрезка, то их было бы  $\frac{9 \cdot 3}{2}$  - не целое число. Тогда из  $A$  выходит не менее 6 ребер

синего цвета. Рассмотрим 6 соответствующих вершин. Если среди них есть три вершины, соединенных отрезками, образующими синий треугольник, то искомым четырехугольником образуют эти три точки и точка  $A$ .

Но среди шести вершин всегда найдется 3, соединенных отрезками одного цвета. Действительно, возьмем любую из этих 6 вершин  $X$ . Из нее выходит по крайней мере три одноцветных отрезка. Три конца этих отрезков либо попарно соединены отрезками другого цвета, либо среди них найдутся две точки, соединенных отрезком того же цвета, что и с  $X$ . В обоих случаях получается одноцветный треугольник.