

Решения заданий первого этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике 2014-15 гг. 9 ноября 2014г

7 класс

Каждая задача оценивается в 7 баллов

**7.1.** На круговом маршруте работают два автобуса, которые курсируют с одинаковой скоростью и интервалом движения в 21 минуту. Каким будет интервал движения, если на этом маршруте будут работать 3 автобуса с той же одинаковой скоростью?

**Ответ:** 14.

**Решение:** Так как интервал движения при двух автобусах на маршруте составляет 21 минуту, то длина маршрута “в минутах” составляет 42 минуты. Следовательно, интервал движения при трех автобусов на маршруте составляет  $42 : 3 = 14$  минут.

**Критерии:** только ответ, ответ с проверкой – 3 балла.

**7.2.** У Кая есть ледяная пластинка в форме "уголка" (см. рисунок). Снежная Королева потребовала от Кая разрезать ее на четыре равные части. Как ему это сделать?



**Ответ:** например, можно разрезать уголок так:



**Критерии:** любое верное разрезание оценивается в 7 баллов.

**7.3.** В таблице  $3 \times 3$  расставлены положительные числа таким образом, что произведение чисел в каждой строке и в каждом столбце равно 1, а произведение чисел в любом квадрате  $2 \times 2$  равно 2. Какое число стоит в центральной клетке? Найдите все варианты и докажите, что других нет.

**Ответ:** 16.

**Решение:** Произведение чисел в любом квадрате 2, а в любых двух строчках или столбцах вместе – 1, значит произведение числа, стоящего в углу, и числа, стоящего в соседней с ним клетке равно 0,5, для любых двух таких клеток. Произведение чисел в первых двух строках равно 1, произведение чисел в первых двух клетках нижней строки 0,5, как было показано, произведение всех чисел в таблице 1. Значит, оставшееся угловое число равно  $1:(1 \cdot 0,5) = 2$ . Аналогичные рассуждения верны для всех угловых клеток. Далее, рассмотрим верхнюю строку, в ней два числа равны 2, значит, оставшееся равно 0,25. Аналогичные рассуждения верны и для других “боковых” столбцов и строк. Рассмотрим теперь среднюю строку, в ней два числа равны 0,25, значит оставшееся, среднее число равно 16.

**Критерии:** только ответ – 1 балл, правильно заполненная таблица без пояснений – 3 балла. Доказано, что в любом углу стоит 2 – 1 дополнительный балл. Доказано, что на любой стороне число 0,25 – 1 дополнительный балл.

**7.4.** Наташа и Инна купили по одинаковой коробке чая в пакетиках. Известно, что одного пакетика хватает на две или три чашки чая. Наташе коробки хватило только на 41 чашку чая, а Инне – на 58 чашек. Сколько пакетиков было в коробке?

**Ответ:** 20.

**Решение:** Пусть в коробке  $n$  пакетиков. Тогда число завариваний может колебаться от  $2n$  до  $3n$ . Отсюда 58 не больше  $3n$ , а значит,  $19 < n$ . Кроме того, 41 не меньше  $2n$ , то есть  $n < 21$ . Так

как число пакетиков должно выражаться натуральным числом, которое меньше 21, но больше 19, то пакетиков в коробке ровно 20 штук.

**Критерии:** только ответ – 0 баллов, ответ с проверкой – 1 балл. Верная система неравенств без выводов – 2 балла, верная система неравенств и верный ответ – 4 балла. Доказательство одной из оценок числа пакетов в пачке (что их не меньше 20 или не больше 20) – 3 балла вне зависимости от того, дан ли верный ответ. Эти баллы НЕ суммируются.

**7.5.** На прямой отмечены сто точек: зеленые, синие и красные. Известно, что между двумя любыми красными есть синяя, между двумя любыми синими есть зелёная. Кроме того, красных точек не меньше, чем синих, а синих не меньше чем зелёных. Сколько точек покрашено в синий?

**Ответ:** 33.

**Решение:** Пусть красных точек  $n$ , тогда синих не меньше  $n - 1$  (количество промежутков между «соседними» красными точками), а так как по условию красных точек не меньше, чем синих, то синих либо  $n$ , либо  $n - 1$ . Аналогично, если синих точек  $m$ , то зеленых либо  $m$ , либо  $m - 1$ . Итак, возможно 4 случая.

красных	синих	зеленых	всего
$n$	$n$	$n$	$3n$
$n$	$n$	$n - 1$	$3n - 1$
$n$	$n - 1$	$n - 1$	$3n - 2$
$n$	$n - 1$	$n - 2$	$3n - 3$

В каждом из случаев легко найти общее количество точек (см. таблицу), которое по условию равно 100. Таким образом, получаем 4 уравнения, только одно из которых имеет целое решение  $100 = 3n - 2$ . Отсюда, число красных точек равно 34, синих – 33, а зеленых – 33.

**Критерии:** только ответ, ответ с проверкой – 0 баллов. Получена оценка, что синих точек не меньше, чем красных минус 1, а зелёных не меньше, чем синих минус 1 – 3 балла (за обе оценки вместе, а не за каждую).

Решения заданий первого этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике 2014-15 гг. 9 ноября 2014г

8 класс

Каждая задача оценивается в 7 баллов

**8.1.** Расставьте на футбольном поле четырёх футболистов так, чтобы попарные расстояния между ними были равны 1, 2, 3, 4, 5 и 6 метров?

**Решение:** расставим футболистов на числовой прямой. Первый стоит в точке 0, второй – в точке 1, третий – в точке 4, последний – в точке 6. Несложно проверить, что этот вариант подходит.

**Критерии:** за отсутствие проверки баллы не снимать.

**8.2.** По кольцевой линии в одном направлении курсируют с одинаковой скоростью и равными интервалами 12 трамваев. Сколько трамваев нужно добавить, чтобы при той же скорости интервалы между трамваями уменьшились на одну пятую?

**Ответ:** 3.

**Решение:** Примем всё расстояние за 60 условных единиц, значит, сейчас трамваи находятся друг от друга на расстоянии 5 условных единиц. Мы же хотим, чтобы это расстояние стало на  $\frac{1}{5}$  меньше, то есть стало равно 4 условным единицам. Для этого нужно  $60 : 4 = 15$  трамваев, что на 3 больше имеющегося количества.

**Критерии:** только ответ – 0 баллов, ответ с проверкой – 2 балла, за арифметические ошибки снимать не менее 2 баллов.

**8.3.** Квадрат суммы цифр числа  $A$  равен сумме цифр числа  $A^2$ . Найдите все такие двузначные числа  $A$  и объясните, почему других нет.

**Ответ:** 10, 20, 11, 30, 21, 12, 31, 22, 13.

**Решение:** Рассмотрим, чему могут быть равны суммы цифр исходного числа и числа в квадрате. Двузначное число в квадрате даст не более чем четырехзначное число. Сумма цифр четырехзначного числа не более  $9 \cdot 4 = 36$ , при этом 36 достигается только в случае, если число равно 9999. Но число 9999 не является квадратом (делится на 11, но не на 121), а значит, сумма цифр числа в квадрате строго меньше 36. С другой стороны она равна квадрату суммы цифр исходного числа. Квадратов натуральных чисел, меньших 36, пять штук. Для каждого из них рассмотрим сумму цифр исходного числа и все возможные исходные числа, чтобы найти те, которые подходят нам.

сумма цифр $A$	сумма цифр $A^2$	$A$	$A^2$	сумма цифр $A^2$	проверка
1	1	10	100	1	подходит
2	4	20	400	4	подходит
	4	11	121	4	подходит
3	9	30	900	9	подходит
	9	21	441	9	подходит
	9	12	144	9	подходит
4	16	40	1600	7	
	16	31	961	16	подходит
	16	22	484	16	подходит
	16	13	169	16	подходит
5	25	50	2500	7	
	25	41	1681	16	
	25	32	1024	7	
	25	23	529	16	
	25	14	196	16	

**Критерии:** ответ, ответ с проверкой – 3 балла. Доказательство, что сумма цифр исходного числа не превосходит 6 – 2 балла. Эти баллы суммируются! За один пропущенный случай – снимать 1 балл, за большее количество пропущенных случаев снимать не меньше 3 баллов.

**8.4.** В выпуклом четырехугольнике  $ABCD$  угол  $CBD$  равен углу  $CAB$ , а угол  $ACD$  равен углу  $BDA$ . Докажите, что тогда угол  $ABC$  равен углу  $ADC$ .

**Решение:** Обозначим пересечение диагоналей четырехугольника точкой  $O$ . В треугольниках  $BCO$  и  $ABC$   $\angle CBO = \angle CAB$  по условию и  $\angle BCO = \angle BCA$  как общий угол. Следовательно,  $\angle BOC = \angle ABC$ , т.к. сумма углов треугольника 180 градусов. Аналогично рассмотрев треугольники  $AOD$  и  $ADC$ , получим  $\angle AOD = \angle ADC$ . Заметим, что  $\angle BOC = \angle AOD$  как вертикальные углы.

Тогда имеем:  $\angle ABC = \angle BOC = \angle AOD = \angle ADC$ , что и требовалось доказать.

**8.5.** Каждая цифра натурального числа  $N$  строго больше стоящей слева от неё цифры. Чему равна сумма цифр числа  $9N$ ?

**Ответ:** 9.

**Решение:** Заметим, что  $9N = 10N - N$ . Выполним это вычитание в столбик. В разряде единиц окажется разность 10 и последней цифры числа  $N$ , в разряде десятков – последней и предпоследней цифр, уменьшенная на 1. Во всех следующих разрядах будет разность двух соседних цифр, так как всегда будет вычитаться меньшая цифра из большей. Каждая цифра встретится один раз в роли уменьшаемого и один раз в роли вычитаемого. При нахождении суммы цифр все эти уменьшаемые и вычитаемые уничтожатся. Останутся только вышеупомянутые  $10 - 1 = 9$ .

**Критерии:** только ответ, ответ с проверкой на частных случаях – 0 баллов, схема доказательства на примере – 2 балла, переход  $9N = 10N - N - 1$  балл. Эти баллы НЕ суммируются.

Решения заданий первого этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике 2014-15 гг. 9 ноября 2014г

9 класс

Каждая задача оценивается в 7 баллов

**9.1.** Одуванчик утром распускается, три дня цветет жёлтым, на четвёртый день утром становится белым, а к вечеру пятого дня облетает. В понедельник днем на поляне было 20 жёлтых и 14 белых одуванчиков, а в среду – 15 жёлтых и 11 белых. Сколько белых одуванчиков будет на поляне в субботу?

**Ответ.** Шесть одуванчиков.

**Решение.** Распустившийся одуванчик бывает белым на четвёртый и пятый день. Значит, в субботу будут белыми те одуванчики, которые распустились во вторник или среду. Определим, сколько их. Одуванчики, которые были белыми в понедельник, к среде облетели, а 20 жёлтых заведомо дожили до среды (быть может, став белыми).

В среду на поляне было  $15 + 11 = 26$  одуванчиков. Мы знаем, что 20 из них были на поляне еще в понедельник, а остальные  $26 - 20 = 6$  как раз распустились во вторник и среду.

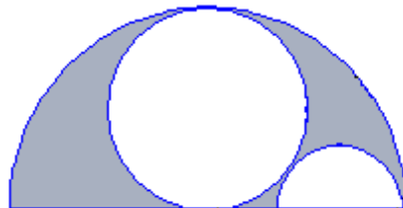
**Критерии.** Угадан верный ответ с проверкой: 2 балла.

**9.2.** На классной доске написаны числа  $1, 2, \dots, 2014$ . Разрешается стереть любые два числа, записав вместо одного из них модуль их разность. Доказать, что многократным повторением такой операции нельзя добиться того, чтобы на доске остался один нуль.

**Доказательство.** Чётности чисел  $a + b$  и  $a - b$  совпадают, поэтому чётность суммы всех чисел на доске до и после операции сохраняется. Среди исходных чисел 1007 нечётных, поэтому их сумма и последнее оставшееся на доске число должны быть нечётными. Значит, 0 получить так нельзя.

**Критерии:** 7 баллов – задача полностью решена, 6 – не грубая арифметическая ошибка (например,  $2014/2=1009$ ), 2 – рассмотрен частный случай и доведен до конца с каким-нибудь своим алгоритмом (например, отнимем из  $n$ -го числа  $n-1$ ), 1 – то же, что и 2, только с ошибками.

**9.3.** Внутри полукруга радиуса 12 расположены круг радиуса 6, и маленький полукруг, касающиеся друг друга попарно, как показано на рисунке. Найти радиус маленького полукруга.



**Ответ. 4.**

**Решение.** Обозначим радиус маленького полукруга за  $x$ , центр большого полукруга за  $A$ , круга за  $B$ , центр маленького полукруга – за  $C$ . Центры касающихся кругов и полукруга и соответствующие точки касания лежат на одной прямой, поэтому  $ABC$  – прямоугольный треугольник с катетами  $AB = 6$ ,  $AC = 12 - x$ ,  $BC = 6 + x$ . По теореме Пифагора имеем  $(x + 6)^2 = 6^2 + (12 - x)^2$ , откуда  $x = 4$ .

**Критерии.** Должно быть чётко объяснено, почему  $AB = 6$ ,  $AC = 12 - x$ ,  $BC = 6 + x$ , иначе снимаем 2 балла.

**9.4.** Дан треугольник  $ABC$ . На сторонах  $AB$  и  $BC$  взяты точки  $D$  и  $E$  соответственно таким образом, что угол  $ACB$  в два раза больше угла  $BED$ . Докажите, что  $AC + EC > AD$ .

**Доказательство.** Продолжим  $DE$  до пересечения с продолжением стороны  $AC$  за вершину  $C$  в точке  $P$ . Угол при вершине  $E$  треугольника  $PCE$  равен половине его внешнего угла  $ECA$ , поэтому  $PCE$  равнобедренный и  $CE = CP$ , и  $AC + EC = AP$ . Сравним углы  $D$  и  $P$  треугольника  $DAP$ :  $D = 180 - A - P$  и  $P$ , последнее равносильно сравнению углов  $180$  и  $A + 2P = A + C < 180$ . Таким образом, против большего угла  $A$  в треугольнике  $DAP$  лежит большая сторона  $AP = AC + CE$ , а против меньшего угла  $P$  — меньшая сторона  $AD$ , откуда следует, что  $AC + EC > AD$ .

**Критерии.** Идея построения точки  $P$ : 1 балл. Равнобедренность треугольника  $PCE$ : 1 балл.

Равенство  $AC + EC = AP$ : 2 балла. Сравнение углов  $D$  и  $P$  треугольника  $DAP$ : 3 балла.

**9.5.** а) Разбить все натуральные числа от 1 до 12 включительно на шесть пар, суммы чисел в которых являются шестью различными простыми числами.

б) Можно ли все натуральные числа от 1 до 22 включительно разбить на одиннадцать пар, суммы чисел в которых являются одиннадцатью различными простыми числами?

**Ответ.** а) например, 1 и 4, 2 и 5, 3 и 8, 6 и 7, 9 и 10, 11 и 12, б) нельзя.

**Решение.** Сумма всех чисел от 1 до 22 включительно равна 253. Есть 13 простых чисел, представляющихся суммой двух из чисел от 1 до 22 — это 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, сумма этих чисел равна 279. Если бы требуемое разбиение на пары было возможно, то из них в суммах пар были бы использованы все, кроме двух, дающих в сумме 26. Следовательно, среди сумм пар встречались бы 41 и 43. Но 43 представляется в виде суммы пары единственным образом:  $43 = 21 + 22$ , и тогда 41 уже не может быть представлено, как сумма чисел не превосходящих 20.

**Критерии.** Пункт а): 2 балла, пункт б): 5 баллов.

**Решения заданий первого этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике 2014-15 гг. 9 ноября 2014г**

**10 класс**

*Каждая задача оценивается в 7 баллов*

**10.1.** Найти все трёхзначные натуральные числа  $A$ , квадрат которых оканчивается на  $A$ .

**Ответ.**  $A = 376, 625$ .

**Решение.** По условию,  $A^2 - A = A(A-1)$  делится на  $1000 = 2^3 \cdot 5^3$ . Ввиду взаимной простоты  $A$  и  $A-1$ , одно из них делится на  $2^3 = 8$ , а другое — на  $5^3 = 125$ .

Если  $A$  делится на 125, то  $A \in \{125, 250, 375, 500, 625, 750, 875\}$  и  $A-1 \in \{124, 249, 374, 499, 624, 749, 874\}$  — делится на 8, что возможно только при  $A=625$ .

Если  $A-1$  делится на 125, то  $A \in \{126, 251, 376, 501, 626, 751, 876\}$  делится на 8, что возможно только для  $A=376$ . И действительно,  $376^2 = 141376$ .

**Критерии.** В утверждении о том, что одно из  $A$  и  $A-1$  делится на  $2^3 = 8$ , а другое — на  $5^3 = 125$  нет ссылки на их взаимную простоту: снимаем 3 балла.

**10.2.** Биссектриса разбивает треугольник на два треугольника, периметры которых равны. Доказать, что исходный треугольник — равнобедренный.

**Доказательство.** Пусть биссектриса угла  $B$  треугольника  $ABC$  разбивает его на два треугольника, периметры которых равны. Обозначим за  $k$  отношение стороны  $AB$  к  $BC$ . В силу свойства биссектрисы отношение отрезков  $AP$  и  $PC$  тоже равно  $k$ , а третья сторона  $BP$  у треугольников  $ABP$  и  $CBP$  общая. Из того что и отношение периметров треугольников равно  $k$  сразу следует, что  $k = 1$  и  $AB=BC$ .

**Критерии.** Записано свойство биссектрисы: 1 балл.

**10.3.** Найти все решения в четырёхзначных натуральных числах уравнения  $1 + 2013x + 2015y = xy$ .

**Ответ.**  $(3020, 6043), (4027, 4029), (6041, 3022)$ .

**Решение.** Преобразуем уравнение к виду  $(x-2013)(y-2015) = 2013 \cdot 2015 + 1$ , правая часть раскладывается на простые следующим образом  $2014^2 = 2^2 \cdot 19^2 \cdot 53^2$ .

Правая часть разлагается в произведение двух натуральных сомножителей 27 различными способами, но только в семи из них оба сомножителя будут четырёхзначными (строчки в таблице без прочерков):

$x-2013$	$y-2015$	$x$	$y$	$x-2013$	$y-2015$	$x$	$y$	$x-2013$	$y-2015$	$x$	$y$
1	$2^2 \cdot 19^2 \cdot 53^2$	-		$19^2$	$2^2 \cdot 53^2$	2374	-	53	$2^2 \cdot 19^2 \cdot 53$	-	-
2	$2 \cdot 19^2 \cdot 53^2$	-	более чем 4-х значные	$2 \cdot 19^2$	$2 \cdot 53^2$	2735	7633	$2 \cdot 53$	$2 \cdot 19^2 \cdot 53$	-	-
$2^2$	$19^2 \cdot 53^2$	-		$2^2 \cdot 19^2$	$53^2$	3457	4824	$2^2 \cdot 53$	$19^2 \cdot 53$	-	-
19	$2^2 \cdot 19 \cdot 53^2$	-		$53^2$	$2^2 \cdot 19^2$	4822	3459	$19 \cdot 53$	$2^2 \cdot 19 \cdot 53$	3020	6043
$2 \cdot 19$	$2 \cdot 19 \cdot 53^2$	-		$2 \cdot 53^2$	$2 \cdot 19^2$	7631	2737	$2 \cdot 19 \cdot 53$	$2 \cdot 19 \cdot 53$	4027	4029
$2^2 \cdot 19$	$19 \cdot 53^2$	-		$2^2 \cdot 53^2$	$19^2$	-	2376	$2^2 \cdot 19 \cdot 53$	$19 \cdot 53$	6041	3022

**Критерии.** Потеря части решений: минус 3 балла.

**10.4.** Пусть  $M$  и  $N$  — точки касания вписанной окружности треугольника  $ABC$  со сторонами  $AB$  и  $AC$ , а  $P$  — точка пересечения прямой  $MN$  с биссектрисой угла  $B$ . Доказать, что угол  $BPC$  — прямой.

**Доказательство.** В равнобедренном треугольнике  $AMN$  величина угла  $AMN$  равна  $90 - \frac{A}{2}$ ,

величина внешнего угла  $\angle BMP$  равна  $90 - \frac{A}{2} + A = 90 + \frac{A}{2}$ . Величина угла  $\angle MBP$  равна  $\frac{B}{2}$ , следовательно, величина внешнего угла  $\angle BPM$  равна  $\frac{C}{2}$ . Обозначим через  $I$  точку пересечения биссектрис треугольника  $ABC$ . Рассмотрим два случая.

1) Точка  $P$  лежит на отрезке  $MN$ . Это будет при  $AB \geq BC$ . Рассмотрим четырёхугольник  $NPIC$ , в нём угол  $\angle NPI$  равен углу  $\angle BPN = 180 - \frac{C}{2}$  и составляет в сумме с углом  $\angle NCI = \frac{C}{2}$  угол в 180 градусов. Следовательно, четырёхугольник  $NPIC$  является вписанным и в нём углы  $\angle CNI = 90$  и  $\angle CPI$  равны, как вписанные, опирающиеся на общую хорду  $CI$ . Следовательно, угол  $\angle CPI$ , а с ним и угол  $\angle BPC$  — прямые.

2) Точка  $P$  лежит на продолжении отрезка  $MN$  за вершину  $N$ , вне треугольника. Это будет при  $AB < BC$ . Тогда в четырёхугольнике  $CINP$  углы  $\angle IPN = \angle BPN = \angle BPM = C/2$  и  $\angle ICN = C/2$ , поэтому он является вписанным и в нём углы  $\angle CNI = 90$  и  $\angle CPI$  равны, как вписанные, опирающиеся на общую хорду  $CI$ . Следовательно, угол  $\angle CPI$ , а с ним и угол  $\angle BPC$  — прямые.

**Критерии.** Правильно подсчитан угол  $\angle BPN$ : 2 балла. Не рассмотрен один из случаев, когда точка  $P$  лежит вне треугольника, или наоборот: снимаем 2 балла.

**10.5.** Для произвольного натурального числа  $n$  найти все натуральные  $k$ , для которых существует последовательность натуральных чисел  $x_1 < x_2 < \dots < x_n$  такая, что

$$\frac{1}{x_1} + \frac{2}{x_2} + \dots + \frac{n}{x_n} = k.$$

**Ответ.** Все натуральные числа от 1 до  $n$ .

**Решение.** Чтобы представить произвольное натуральное  $m$  из интервала от 1 до  $n$ , достаточно положить  $x_i = i$  для всех  $i$  от 1 до  $m-1$  и  $x_i = i(n-m+1)$  для всех  $i$  от  $m$  до  $n$ . Тогда каждое из первых  $m-1$  слагаемых суммы равно 1, а каждое из последних  $n-m+1$  слагаемых равно  $\frac{1}{n-m+1}$ , а вся сумма равна  $m$ .

**Критерии.** Любое количество частных ответов с примерами, не образующее всех решений: не выше 1 балла.

Решения заданий первого этапа Всесибирской открытой олимпиады школьников по математике 2014-15 гг. 9 ноября 2014г

11 класс

Каждая задача оценивается в 7 баллов

**11.1.** Прямая пересекает график функции  $y = x^2$  в точках с абсциссами  $x_1$  и  $x_2$ , а ось абсцисс – в точке с абсциссой  $x_3$ . Докажите, что  $\frac{1}{x_3} = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ .

**Доказательство.** Пусть уравнение прямой имеет вид  $y = kx + b$ , по условию,  $k \neq 0$ , и  $x_1, x_2$  – корни квадратного уравнения  $x^2 - kx - b = 0$ . По теореме Виета  ~~$x_1 + x_2 = k$~~ ,  ~~$x_1 x_2 = -b$~~ , тогда  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = -\frac{k}{b}$ . С другой стороны, прямая  $y = kx + b$  пересекает ось абсцисс как раз в точке с абсциссой  $-\frac{b}{k} = x_3$ .

**Критерии.** Правильно записана теорема Виета: 1 балл. Найден  $x_3$ : 1 балл.

**11.2.** Биссектриса разбивает треугольник на два треугольника, радиусы вписанных окружностей которых равны. Доказать, что исходный треугольник – равнобедренный.

**Доказательство.** Пусть биссектриса угла ВР треугольника АВС разбивает его на два треугольника, радиусы вписанных окружностей которых равны. Обозначим за  $k$  отношение стороны АВ к ВС. В силу свойства биссектрисы отношение площадей треугольников АВР и СВР равно отношению отрезков АР и СР и равно  $k$ . Из равенства радиусов вписанных в эти треугольники окружностей вытекает, что и отношение периметров треугольников равно  $k$ . Так же  $k$  равны отношения двух пар из сторон этих треугольников, АВ и ВС, АР и РС, а третьи их стороны равны. Из того что отношение периметров треугольников равно  $k$  следует, что  $k = 1$  и АВ=ВС.

**Критерии.** Записано свойство биссектрисы: 1 балл. Замечено, что отношение площадей треугольников АВР и СВР равно отношению отрезков АР и СР и равно  $k$ : 2 балла. Замечено, что из равенства радиусов вписанных в эти треугольники окружностей вытекает, что и отношение периметров треугольников равно  $k$ : 2 балла. Замечено, что из того что из того, что отношение периметров треугольников равно  $k$  следует, что  $k = 1$  и АВ=ВС: 2 балла.

**11.3. Ответ.**  $A = 376, 625$ .

**Решение.** По условию,  $A^2 - A = A(A - 1)$  делится на  $1000 = 2^3 \cdot 5^3$ . Ввиду взаимной простоты  $A$  и  $A-1$ , одно из них делится на  $2^3 = 8$ , а другое — на  $5^3 = 125$ .

Если  $A$  делится на 125, то  $A \in \{125, 250, 375, 500, 625, 750, 875\}$  и  $A - 1 \in \{124, 249, 374, 499, 624, 749, 874\}$  – делится на 8, что возможно только при  $A = 625$ .

Если  $A-1$  делится на 125, то  $A \in \{126, 251, 376, 501, 626, 751, 876\}$  делится на 8, что возможно только для  $A = 376$ . И действительно,  $376^2 = 141376$ .

**Критерии.** В утверждении о том, что одно из  $A$  и  $A-1$  делится на  $2^3 = 8$ , а другое – на  $5^3 = 125$  нет ссылки на их взаимную простоту: снимаем 3 балла.

**11.4.** В полукруге радиуса 18 см на одной из половинок диаметра построен полукруг радиуса 9 см, и вписан круг, касающийся большого полукруга изнутри, маленького полукруга снаружи и второй половинки диаметра. Найти радиус этого круга.

**Ответ.** 8 см.

**Решение.** Обозначим через  $O, O_1, O_2$  центры большого полукруга, малого полукруга и вписанного круга соответственно, а через  $P, Q, R$  – точки касания вписанного круга с диаметром большого полукруга, с маленьким полукругом и большим полукругом

соответственно. Тогда точки  $O_1, Q, O_2$  лежат на одной прямой и точки  $O, O_2, R$  лежат на одной прямой. Обозначим радиус вписанного круга за  $x$ , из теоремы Пифагора для треугольника  $OO_2P$  имеем  $OP = \sqrt{(18-x)^2 - x^2} = \sqrt{324 - 36x}$ . Из теоремы Пифагора для треугольника  $O_1O_2P$  имеем  $O_1P = \sqrt{(9+x)^2 - x^2} = \sqrt{81 + 18x}$ . Отсюда  $O_1P = OP + 9 = \sqrt{324 - 36x} + 9 = \sqrt{81 + 18x}$ , сокращая на 3, получаем  $\sqrt{36 - 4x} + 3 = \sqrt{9 + 2x}$ . Из последнего уравнения  $x = 8$ .

**Критерии.** Нет чёткого обоснования вычисления  $OP$  и  $O_1P$ : снимаем 2 балла. Верно составлено уравнение для  $x$ , но не решено: 3 балла.

**11.5.** Сколькими способами можно заполнить таблицу размера  $n \times n$  клеток нулями и единицами так, чтобы в каждой строке и каждом столбце содержалось чётное число единиц? Каждая клетка таблицы должна содержать ноль либо единицу.

**Ответ.**  $2^{(n-1)^2}$ .

**Решение.** Докажем, что произвольная расстановка нулей и единиц в клетках левого нижнего углового квадрата размера  $(n-1) \times (n-1)$  однозначно дополняется до заполнения всей таблицы нулями и единицами, удовлетворяющей условиям задачи. Рассмотрим любую из нижних  $n-1$  строк таблицы. Если в её левых  $n-1$  клетках стоит чётное число нулей, то в её оставшуюся правую клетку по условию нужно поставить 0, а если нечётное число нулей — то 1. Это всегда возможно сделать, причём единственным способом. Аналогично однозначно заполняются верхние клетки левых  $n-1$  столбцов таблицы. Заметим, что чётность количества дописанных в правом столбце единиц совпадает с общим количеством единиц в клетках левого нижнего углового квадрата размера  $(n-1) \times (n-1)$  и совпадает с чётностью количества единиц, дописанных в верхней строке таблицы. Следовательно, для выполнения условия задачи в правую верхнюю клетку таблицы нужно поставить 0, если все эти три числа чётны и единицу в противном случае. Это тоже всегда возможно и делается однозначно. Из доказанного следует, что искомое число способов равно числу всех способов заполнения таблицы размера  $(n-1) \times (n-1)$  клеток нулями и единицами, равного, очевидно,  $2^{(n-1)^2}$ .

**Критерии.** Идея о том, что произвольная расстановка нулей и единиц в клетках левого нижнего углового квадрата размера  $(n-1) \times (n-1)$  однозначно дополняется до заполнения всей таблицы нулями и единицами, удовлетворяющей условиям задачи: 1 балл. Она же с доказательством: 5 баллов. Правильный подсчёт искомого числа способов расстановки после этого: 2 балла.