Задача считается полностью решённой (и за неё начисляется максимальное количество баллов), только если в тексте решения приведены все необходимые преобразования и полностью объяснены все имеющиеся логические шаги; при этом полученные ответы приведены к упрощённому виду.

Наличие верного ответа не гарантирует положительного балла за задачу. Верный ответ без обоснования – баллы не добавляются.

За верное обоснованное решение за задачу ставится полное количество баллов (указано в скобках после номера задачи). Некоторые частичные продвижения оцениваются согласно инструкции. В остальных случаях оценка ставится по усмотрению проверяющего.

За арифметическую ошибку, существенно не влияющую на ход решения, снимается 1 балл.

- 1. (3 балла) Найдены значения t, при которых дискриминант положителен 1 балл;
 - записано условие положительности произведения корней при помощи теоремы Виета 1 балл; (если условие записано более громоздким способом, то баллы не добавляются);
 - записано только неравенство, что свободный член уравнения положителен, и при этом наличие корней уравнения не проверено 0 баллов за задачу;
 - неверно решено элементарное квадратное неравенство не более 1 балла за задачу.
- 2. (4 балла) Найдено значение p-2 балла;
 - утверждается, что p = 2, и этот факт не обоснован не более 1 балла за задачу;
 - неполный перебор не более 2 баллов за задачу.
- 3. **(5 баллов)** Доказано, что $\angle CAB = 2\angle CAN 2$ балла;
 - найдено отношение AB:AC-2 балла.
- 4. **(5 баллов)** Комбинаторная ошибка (двойной подсчёт, часть вариантов не учтена) не более 2 баллов за задачу;
 - в ответе в выражении количество слагаемых больше 2 не более 2 баллов за задачу.
- 5. (5 баллов) Получено подобие треугольников DEO и BEM-1 балл;
 - ullet записано свойство биссектрисы для биссектрисы BO треугольника BEM-1 балл.
- 6. **(4 балла)** Замечено, что граф, соответствующий условию задачи, является деревом **баллы** не добавляются;
 - количество рёбер выражено через количество вершин (или наоборот) только одним из двух способов (из свойств дерева или из соображений суммы степеней вершин) 1 балл за задачу;
 - составлено уравнение с одной переменной относительно количества вершин (или количества рёбер) 3 балла;
 - решение на конкретном примере графа / по ходу решения строится новый граф / при решении перебором рассмотрены не все 16 неизоморфных случаев 0 баллов за задачу;
 - комбинаторная ошибка не более 1 балла за задачу;
 - дробное число в ответе 0 баллов за задачу.

- 7. (5 баллов) ОДЗ уравнения изображено на плоскости 1 балл;
 - найдены все целочисленные точки в ОДЗ уравнения 2 балла (суммируется с предыдущим);
 - задача решается перебором, и при этом перебор ничем не ограничивается не более 1 балла за задачу, даже если получен верный ответ;
 - ullet получены лишние пары или потеряны пары (x,y) снять 1 балл за каждую пару.

Задача считается полностью решённой (и за неё начисляется максимальное количество баллов), только если в тексте решения приведены все необходимые преобразования и полностью объяснены все имеющиеся логические шаги; при этом полученные ответы приведены к упрощённому виду.

Наличие верного ответа не гарантирует положительного балла за задачу. Верный ответ без обоснования – баллы не добавляются.

За верное обоснованное решение за задачу ставится полное количество баллов (указано в скобках после номера задачи). Некоторые частичные продвижения оцениваются согласно инструкции. В остальных случаях оценка ставится по усмотрению проверяющего.

За арифметическую ошибку, существенно не влияющую на ход решения, снимается 1 балл.

- 1. (3 балла) Корни квадратного уравнения выражены через a-1 балл;
 - за каждый из верно рассмотренных случаев $x_1 = kx_2, x_2 = kx_1$ по 1 баллу;
 - ullet решение подбором, без явного выражения корней уравнения через a не более 1 балла за задачу;
 - ошибки в формуле корней квадратного уравнения или теореме Виета 0 баллов за задачу.
- 2. **(5 баллов)** Удвоенная площадь представлена в виде всевозможных произведений упорядоченных пар натуральных чисел -1 балл;
 - ullet верно подсчитано количество треугольников со стороной на одном из катетов треугольника ABC по 1 баллу за каждый случай;
 - комбинаторная ошибка (двойной подсчёт, часть вариантов не учтена) не более 2 баллов за задачу.
- 3. (4 балла) Доказано, что боковая сторона треугольника ABC в два раза больше его основания -1 балл;
 - найдена длина основания 2 балла;
 - найден периметр треугольника 1 балл.
- 4. **(4 балла)** Из сумм всевозможных четверок выбраны те, что *могут* быть простыми числами -1 балл;
 - найдены 5 чисел 3 балла;
 - неполный перебор не более 2 баллов за задачу.
- 5. (5 баллов) Найдены пары подобных прямоугольных треугольников 2 балла;
 - обосновано разбиение треугольника ABC на три пары равновеликих треугольников 2 балла;
 - ullet вычислена площадь треугольника BOA_1-1 балл.
- 6. **(5 баллов)** Сделана замена $u=ab,\ v=\frac{a}{b}$ (или ей подобная) или уравнения перемножены 1 балл;
 - система решена относительно новых переменных 2 балл;
 - \bullet для пары (u;v) найдены значения исходных переменных по 1 баллу за каждый случай;
 - грубые ошибки (потеря решения при извлечении корня и т.п.) не более 2 баллов за задачу.

"Физтех-2024", математика. 9 класс, варианты 15-16. Критерии оценивания

- 7. **(5 баллов)** Вычислена стоимость производства k-го по счёту прибора на каждом из заводов 2 балла;
 - найдена закономерность оптимального распределения производства между заводами 2 балла:
 - найдено количество приборов, которое должен произвести каждый завод 1 балл;
 - решение с последовательным нахождением наименьшего значения суммы издержек по отдельным переменным 0 баллов за задачу.