Ошибки программ и критерии выставления оценок

С учетом Новогодних каникул во 2 туре олимпиады использованы более простые задания.

Наиболее сложным было задание 2.

Пример ввода и вывода данных не является ограничением для выполнения задания, так как в задании указано, что количество входных данных для решения должно быть достаточным.

В оценке программы по заданию 2 учитывалось правильная работа программы и выполнение условий:

Оценка снижается на 1 балл, если в программе не использован предварительный ввод количества углов и количества сторон проверяемого треугольника (два угла и одна сторона, угол и две стороны, 0 углов и три стороны). Допускается запрограммированный ввод максимально возможного количества данных с выходом по значению 0.

Оценка снижается на 1 балл, если не проверяется достаточное количество и допустимость введенных входных данных (проверка существования треугольника по введенным данным).

Оценка снижается на 1 балл, если не указано, что вводится: значения угла или значение стороны треугольника.

Оценка снижается на 1 балл, если не указаны единицы измерения угла проверяемого треугольника.

Оценка снижается на 1 балл, если не проверяются все классы треугольников.

В задание 4 нет замечаний для снижения оценки, но в самом задании для ввода размера файла в Мегабайтах использован пример вывода в Килобайтах, а не в байтах. Допущенная опечатка не повлияла на результаты участников олимпиады.

В заданиях 1, 3, 5 нет особых замечаний для снижения оценок.