

СПИСОК ОШИБОК И НЕСООТВЕТСТВИЙ
в учебнике А.Д. Александрова,
А.Л.Вернера, В.И.Рыжика, Т.Г.Ходот “Геометрия. 7 класс”
(издательство Просвещение)

1. Стр. 173, ответ к задаче 1.16. Сделать пробел между числами 1 и 4, иначе получается дробь $1,4$.
2. Стр. 31, задача 1.56. неверный ответ 298. Верный ответ 300.
3. Стр. 33, задача 1.61. Неверный ответ 3. Верный ответ 3 или 1.
4. Стр. 34, задание 1.65. Формат ответа не соответствует заданию.
5. Стр. 70, задача 3.45. Непонятный ответ 7. Если брать только стороны углов, вертикальных к углам треугольника (как вроде бы сказано в задаче), то получается 4 части: внутренности трех углов плюс фигура сложной формы, включающая сам треугольник.
6. Стр. 82, задача I.8a). Один ответ на три разных вопроса.
7. Стр. 82-83, задача I.9a). Если, по аналогии с предыдущей задачей, предполагать, что единственный ответ дан на первый из трех разных вопросов, то этот ответ неверен. Верный ответ 0.
8. Стр. 83, задача I.14. Задача имеет другие решения: А и В могут быть диаметрально противоположны, и т.п.
9. Стр. 84, задача I.21г. Ответ 3 неверный. Тупой, острый и прямой углы в сумме меньше 360 градусов.
10. Стр. 127, задача II.4. Ответы неверны. Вероятно, сбой в согласовании номеров задач и ответов.

В.А. Васильев