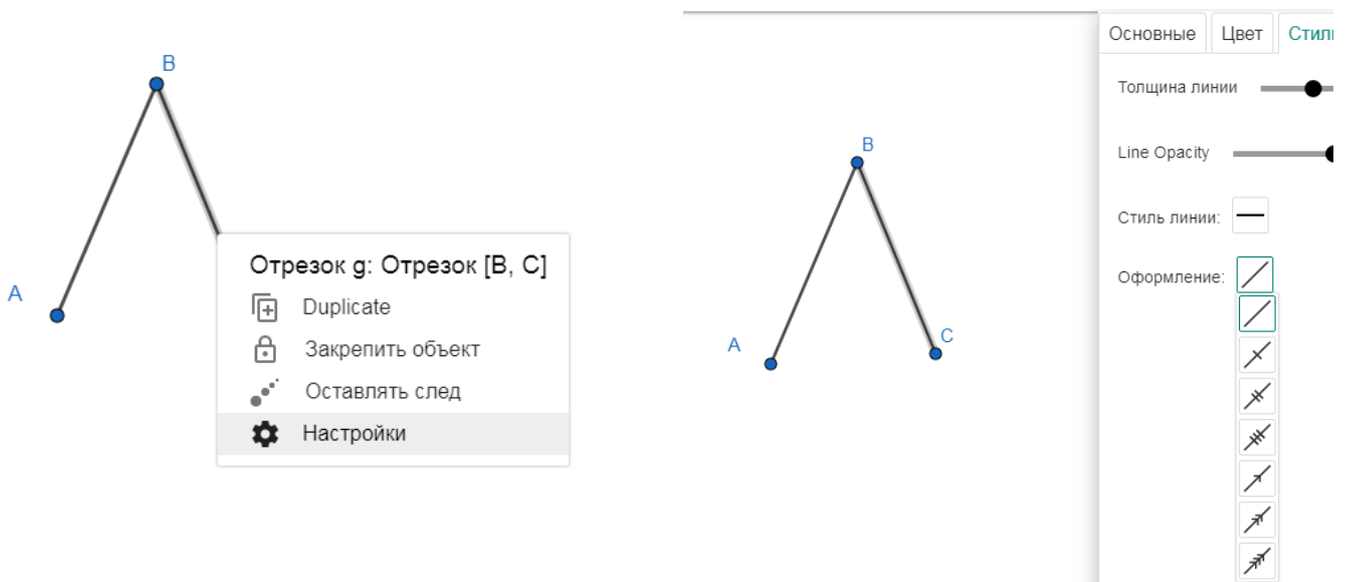


## Практическая работа по геометрии.

Файл **<фамилия имя>.doc** и **<фамилия имя>.pdf**, присылать на ящик [philosoph\\_estet@mail.ru](mailto:philosoph_estet@mail.ru) с темой «8В (практическая работа №2)».

Требования:

Равные отрезки и углы отмечены на чертеже (Настройки ⇒ Стиль). Прямые углы отмечаются соответствующе (без значения). Все точки должны быть черными (Цвет, Стиль). По желанию можно уменьшить радиус точек с 5 до 3 или 4. Сетка убирается.



В \*.doc файле формулируется теорема/условие задачи, после чего записывается полное доказательство/решение (значок «°» ставится как ALT+0176, значок «∠» 2220 ALT+X). Дроби и индексы выполняются в редакторе формул. В текст же вставляется чертеж из геогэбры (стандартная программа НОЖНИЦЫ или клавиша PRINT SCREEN с дальнейшим обрезанием лишнего).

Задачи берутся из учебника Гордина (см. в учительской).

	Задача 1	Задача 2
1	2.96	2.193
2	2.101	2.192
3	2.102	2.191
4	2.103	2.190
5	2.104	2.189
6	2.105	2.188
7	2.106	2.187
8	2.107	2.186
9	2.108	2.185 (доказать)
10	2.109	2.184
11	2.112	2.183
12	2.113	2.182
13	2.114	2.181
14	2.115	2.180
15	2.118	2.179
16	2.119	2.178
17	2.120	2.177
18	2.121	2.176
19	2.122	2.175
20	2.123	2.174
21	2.124	2.173
22	2.125	2.172
23	2.126	2.171

24	2.128	2.170
25	2.130	2.169
26	2.133	2.168
27	2.134	2.167
28	2.135	2.166
29	2.136	2.165
30	2.138	2.164
31	2.139	2.163
32	2.140	2.162
33	2.141	2.161
34	2.142	2.158