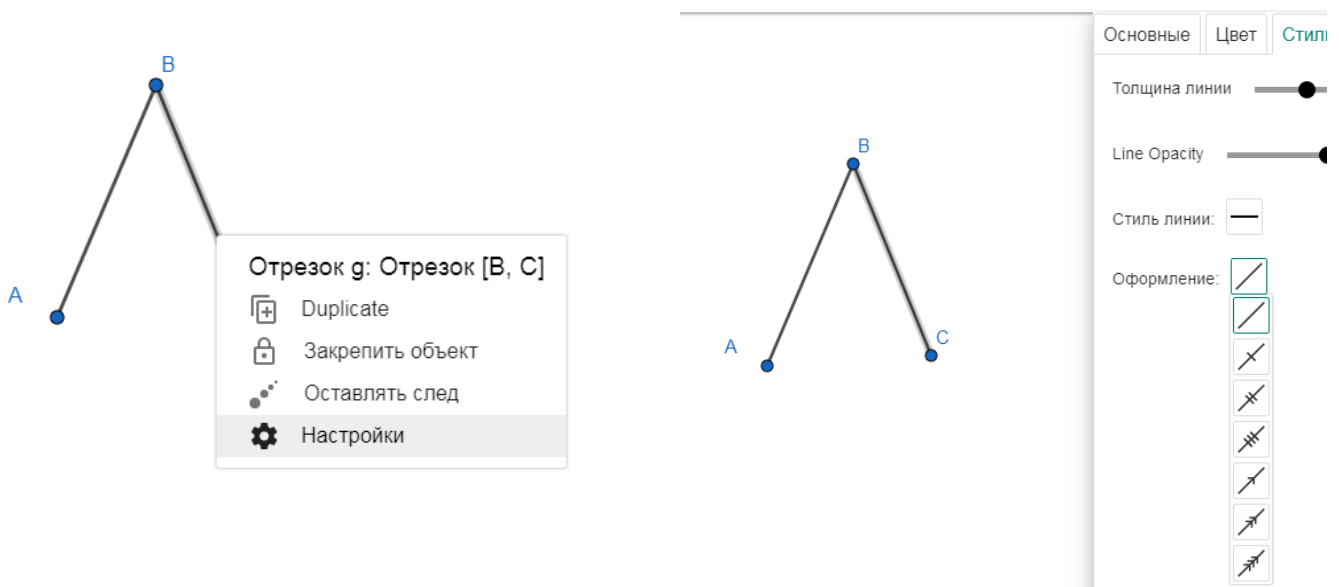


## Практическая работа по геометрии.

Файл **<фамилия имя>.doc** и **<фамилия имя>.pdf**, присылать на ящик [philosoph\\_estet@mail.ru](mailto:philosoph_estet@mail.ru) с темой «10Б (практическая работа №3)».

Требования:

Равные отрезки и углы отмечены на чертеже (Настройки ⇒ Стилль). Прямые углы отмечаются соответствующе (без значения). Все точки должны быть черными (Цвет, Стилль). 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 геогейбры (стандартная программа НОЖНИЦЫ или клавиша PRINT SCREEN с дальнейшим обрезанием лишнего).

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

	Задача 1	Задача 2	Задача 3
1	2.79	2.134	2.236
2	2.80	2.135	2.235
3	2.81	2.136	2.234
4	2.82	2.137	2.233
5	2.83	2.138	2.232
6	2.84	2.139	2.231
7	2.85	2.140	2.230
8	2.86	2.141	2.229
9	2.87	2.142	2.228
10	2.88	2.153	2.227
11	2.89	2.154	2.226
12	2.90	2.155	2.225
13	2.91	2.156	2.224
14	2.92	2.157	2.223
15	2.93	2.164 ПИ	2.222
16	2.94	2.165	2.221
17	2.96	2.166	2.220
18	2.101	2.168	2.219
19	2.102	2.183	2.218
20	2.103	2.199	2.217
21	2.104	2.200	2.216
22	2.105	2.201	2.215
23	2.106	2.202	2.214

24	2.107	2.203	2.213
25	2.108	2.143	2.212
26	2.109	2.144	2.204
27	2.112	2.145	2.205
28	2.113	2.146	2.206 (геометрически)
29	2.114	2.147	2.207
30	2.118	2.148	2.208
31	2.120	2.150	2.209
32	2.121	2.151	2.210
33	2.122	2.152	2.211