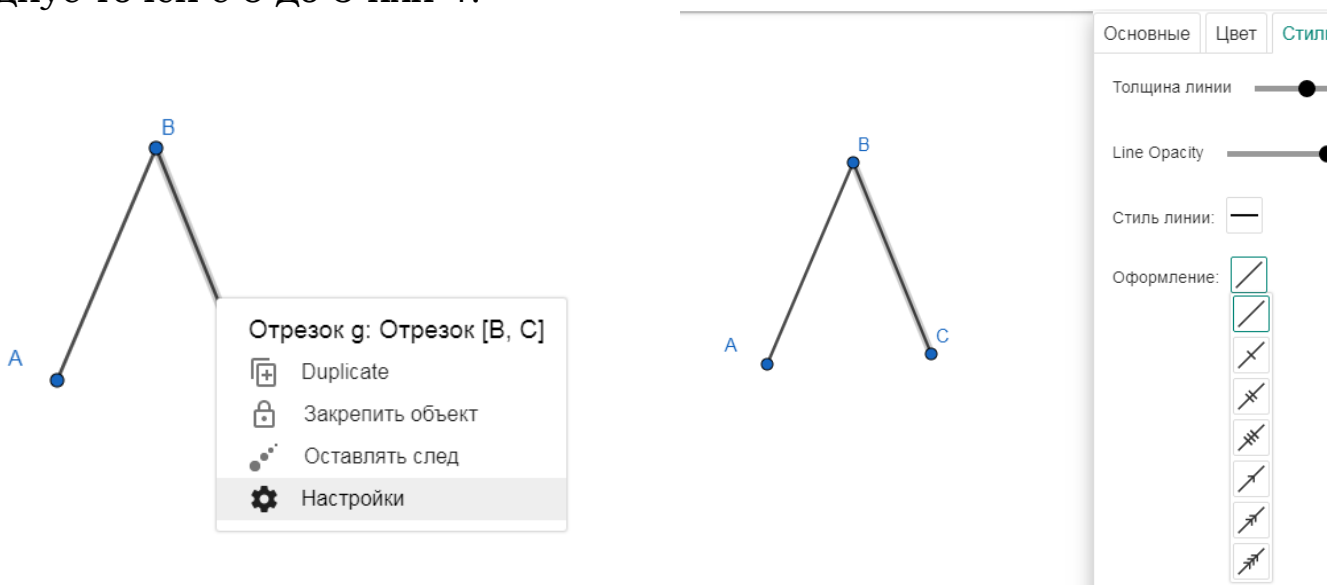


Практическая работа по геометрии.

Файл **<фамилия имя>.doc** и **<фамилия имя>.pdf**, присылать на ящик philosoph_estet@mail.ru с темой «7А (практическая работа №2)».

Требования:

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



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	1.87	1.123
2	1.88	1.124
3	1.89	1.125
4	1.90	1.126
5	1.91	1.127
6	1.92	1.128
7	1.93	1.130
8	1.94	1.131
9	1.95	1.132
10	1.96	1.133
11	1.97	1.134
12	1.99	1.135
13	1.100	1.136
14	1.101	1.137
15	1.102	1.138
16	1.103	1.139
17	1.104	1.140
18	1.105	1.141
19	1.106	1.142
20	1.107	1.144
21	1.108	1.145
22	1.109	1.146
23	1.110	1.147

24	1.111	1.148
25	1.112	1.149
26	1.113	1.150
27	1.114	1.151
28	1.116	1.152
29	1.117	1.153
30	1.118	1.154
31	1.120	1.155
32	1.121	1.156
33	1.122	1.157