

Вариант/Задача	1	2	3	4	5	6	7	8
1	384	6; 12; 18	480	27; 18; 9	576	8; 16; 24	288	15; 10; 5
2	42	768	36	867	18	192	33	972
3	$(a;b) = \begin{cases} (187;180); \\ (187;185) \end{cases} \left\{ (x;y) = \begin{cases} (502;511); \\ (502;503) \end{cases} \right\} (a;b) = \{(311;314)\} \left\{ \begin{matrix} (195;196); \\ (188;196) \end{matrix} \right\} (b;c) = \begin{cases} (318;319); \\ (313;319) \end{cases} \left\{ \begin{matrix} (203;207); \\ (203;205) \end{matrix} \right\} (a;b) = \begin{cases} (102;105); \\ (102;106) \end{cases} \left\{ (x;y) = \begin{cases} (93;100); \\ (93;94) \end{cases} \right\}$							
4	6	6	5	6	5	4	7	4
5	000 111 111 00 0	1111 000 1111	111 00000 111	0000 111 0000	000 111 000 111	111 111 000 111	111 01110 111	000 111 000 000
6								