

5B	6B	7B	8B	9B	10B	11B	12B	13B
2	2	3	4	4	1	4	2	1
3	2	4	3	3	3	3	2	2
4	3	2	1	2	1	3	4	3
-2	2	-2,2	2,2	0,2	-1,4	-1,9	4,5	4
$\begin{matrix} A-3 \\ B-1 \\ B-2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} A-1 \\ B-3 \\ B-2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} A-1 \\ B-2 \\ B-3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} A-2 \\ B-1 \\ B-3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} A-3 \\ B-1 \\ B-2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} A-3 \\ B-1 \\ B-2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} A-2 \\ B-1 \\ B-3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} A-2 \\ B-3 \\ B-1 \end{matrix}$	5
4	3	3	2	4	1	2	3	6
$\frac{a+b}{8a}$	$\frac{2x+y}{4y}$	$\frac{3a+b}{9a}$	$\frac{x+y}{10y}$	$\frac{x+2y}{6y}$	$\frac{a-b}{8a}$	$\frac{x-y}{12y}$	$\frac{3a+b}{8b}$	7
2	3	3	4	3	2	3	4	8
1,4	2,1	1,6	-1,9	1,8	-2,8	-2,4	-1,4	9
$x(x-14) = 120$	$x(x+5) = 266$	$x(x-11) = 276$	$x(x+7) = 60$	$x(x-6) = 94$	$x(x-8) = 105$	$x(x+1) = 210$	$x(x+9) = 252$	10
2	1	1	4	2	4	1	4	11
-1/2	1/5	-1	5/6	1/4	-0,9	4/5	-6/5	12
(0;4)	$(-\infty; -5) \cup (0; +\infty)$	[-4; 0]	$(-\infty; 0] \cup [5; +\infty)$	$(-\infty; -3] \cup [0; +\infty)$	(0; 5)	$(\infty; 0) \cup (3; +\infty)$	[-5; 0]	13
4	4	2	3	4	2	4	4	14
1	3	2	2	1	3	3	3	15
A на 1 км.	A, 4	A; на 1 км.	6 км.	2	2 км.	Адмирал 5 на 1 км.	4 км.	16

	B-5	B-6	B-7	B-8	B-9	B-10	B-11	B-12
17	3	-2	1,5	-2,5	2	-2	0,5	-2,5
18	$y = 0,2x - 2$ s. $(0; -2)$	$y = 4x - 4$ $(1; 0)$	$y = -\frac{1}{4}x + 3$ $(0; 3)$	$y = -5x + 10$ $(2; 0)$	$y = \frac{1}{3}x + 3$ $(0; 3)$	$y = 2x + 4$ $(-2; 0)$	$y = -\frac{1}{2}x - 2$	$y = -3x - 9$ $(-3; 0)$
19	$b - a$	$x - y$	$-\frac{1}{a+b}$	$-\frac{1}{x+y}$	$b - a$	$x - y$	$-\frac{1}{a+b}$	$-\frac{1}{x+y}$
20	3,5 k Ω	3 k Ω	4 k Ω	2 k Ω	5 k Ω	3 k Ω	4 k Ω	1,5 k Ω
21	$p \in (-4; 0)$	$p \in [0; 4]$ $p = 4$ $p = 0$	$p > 0$ $p < -4$	$(-1; -1) \cup$ $(1; +\infty)$	$p = -4$ $p = 4$	$(-\infty; -1) \cup$ $(1; +\infty)$	$p \in (-4; 4)$	