

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
<p>1) Найди сумму или разность многочленов А и В, для клеток: $41(A+B)$, $34(A+B)$, $9(A-B)$, $15(A+B)$, $15(A-B)$, $19(A+B)$, $12(A+B)$, $35(A-B)$, $21(A-B)$, $40(A-B)$.</p> <p>Строго по порядку!</p> <p>2) Среди ответов выбрать нужный и выписать букву.</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $5x-a-3$ И • $5a-5x-3$ С • $-3x+a^2-x-2$ Х • $-3x-a^2+x^2-2$ А • $2a^2-ax-x^2$ Ц • x^2-ax Б • x^2+5x+a Й • $x^2+7a-5x$ Т • $2x^2+5a$ У • $3a$ В • $2x^2+a^2+a$ Я • a^2-a К • $2a^2$ Ф • $2x^2$ П • $9x$ Ч • $-x+6a$ Ж 	<p>1) Найди сумму или разность многочленов А и В, для клеток: $29(A+B)$, $12(A-B)$, $48(A+B)$, $3(A-B)$, $49(A+B)$, $11(A+B)$, $19(A-B)$, $40(A+B)$, $34(A-B)$, $49(A-B)$.</p> <p>Строго по порядку!</p> <p>2) Среди ответов выбрать нужный и выписать букву.</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $5x-a-3$ Р • $5a-5x-3$ С • $-3x+a^2-x-2$ Х • $-3x-a^2+x^2-2$ А • $2a^2-ax-x^2$ Ц • x^2-ax Б • x^2+5x+a Й • $x^2+7a-5x$ Т • $2x^2+5a$ Ф • $3a$ В • $2x^2+a^2+a$ Я • a^2-a К • $2a^2$ У • $2x^2$ П • $9x$ Ч • $-x+6a$ Ж 	<p>1) Найди сумму или разность многочленов А и В, для клеток: $11(A-B)$, $17(A+B)$, $9(A+B)$, $35(A+B)$, $41(A-B)$, $26(A+B)$, $26(A-B)$, $17(A-B)$, $29(A-B)$, $3(A+B)$.</p> <p>Строго по порядку!</p> <p>2) Среди ответов выбрать нужный и выписать букву.</p> <p>Ответы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $5x-a-3$ Ч • $5a-5x-3$ Ю • $-3x+a^2-x-2$ Х • $-3x-a^2+x^2-2$ Ц • $2a^2-ax-x^2$ А • x^2-ax Б • x^2+5x+a Й • $x^2+7a-5x$ Ж • $2x^2+5a$ У • $3a$ В • $2x^2+a^2+a$ Ъ • a^2-a К • $2a^2$ Ф • $2x^2$ Д • $9x$ И • $-x+6a$ Т

<ul style="list-style-type: none"> • $-x-3$ Д • $-5x-1$ Ш • $-2x+2$ Л 	<ul style="list-style-type: none"> • $-x-3$ А • $-5x-1$ Б • $-2x+2$ Ж 	<ul style="list-style-type: none"> • $-x-3$ П • $-5x-1$ Б • $-2x+2$ Л
---	---	---

A \ B	x+4	5a-4	2x-1	3-2a	5x-3a	x ² +a	a ² -x ²
2x+1	1	2	3	4	5	6	7
2a-3	8	9	10	11	12	13	14
-3x-2	15	16	17	18	19	20	21
4x+3a	22	23	24	25	26	27	28
A \ B	x+4	5a-4	2x-1	3-2a	5x-3a	x ² +a	a ² -x ²
2x+1	1	2	3	4	5	6	7
2a-3	8	9	10	11	12	13	14
-3x-2	15	16	17	18	19	20	21
4x+3a	22	23	24	25	26	27	28
A \ B	x+4	5a-4	2x-1	3-2a	5x-3a	x ² +a	a ² -x ²
2x+1	1	2	3	4	5	6	7
2a-3	8	9	10	11	12	13	14
-3x-2	15	16	17	18	19	20	21
4x+3a	22	23	24	25	26	27	28
a ² -ax	29	30	31	32	33	34	35
x ² +4a	36	37	38	39	40	41	42
a ² +x ²	43	44	45	46	47	48	49

<ul style="list-style-type: none"> • $a^2-ax+x+4$ Б • $a^2-ax-x-4$ Ю 	<ul style="list-style-type: none"> • $a^2-ax+x+4$ Ш • $a^2-ax-x-4$ С
--	--

x	1	2	3	4	5	6	7
+	3	3	3	4	4	4	4
+	6	7	8	9	0	1	2
a	4	4	4	4	4	4	4
+	4	4	4	4	4	4	4
x	3	4	5	6	7	8	9
+	4	4	4	4	4	4	4
x	2	2	2	2	2	2	2