

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

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

A \ B	x+4	5a-4	2x-1	3-2a	5x-3a	x <sup>2</sup> +a	a <sup>2</sup> -x <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> +a	a <sup>2</sup> -x <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> +a	a <sup>2</sup> -x <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> -ax	29	30	31	32	33	34	35
x <sup>2</sup> +4a	36	37	38	39	40	41	42
a <sup>2</sup> +x <sup>2</sup>	43	44	45	46	47	48	49

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

x	1	2	3	4	5	6	7	a
+	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	