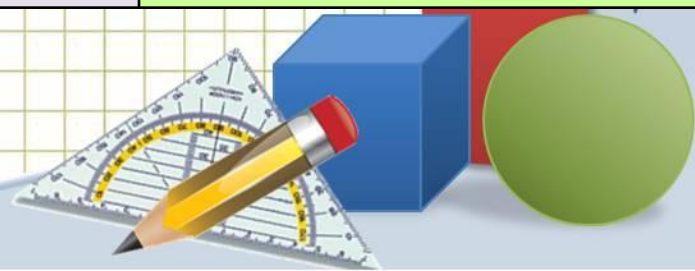


1	2	3
$3a + 12b$	$16a^2 + 8ab + b^2$	$10a + 15c$
$2a + 2b + a^2 + ab$	$3m - 3n + mn - n^2$	$4a^2 - 9b^2$
$9a^2 - 16b^2$	$5a - 25b$	$6xy - ab - 2bx - 3ay$
$7a^2b - 14ab^2 + 7ab$	$4a^2 - 3ab + a - ag + 3bg - g$	$4a^2 + 28ab + 49b^2$
$m^2 + mn - m - mg - ng + g$	$9a^2 - 30ab + 25b^2$	$b(a + c) + 2a + 2c$
$4a^2 - 4ab + b^2$	$2(a^2 + 3bc) + a(3b + 4c)$	$5a^3c - 20acb - 10ac$
$2(3a^2 + bc) + a(3a^2 + bc)$	$144a^2 - 25b^2$	$x^2 - 3x - 5x + 15$
$25a^2 + 70ab + 49b^2$	$9a^3b - 18ab^2 - 9ab$	$9a^2 - 6ac + c^2$



Ответы

1 ряд	2 ряд	3 ряд
$3(a + 4\epsilon)$	$(4a + \epsilon)^2$	$5(2a + 3c)$
$(2 + a)(a + \epsilon)$	$(3 + n)(m - n)$	$(2a - 3\epsilon)(2a + 3\epsilon)$
$(3a - 4\epsilon)(3a + 4\epsilon)$	$5(a - 5\epsilon)$	$(3y - \epsilon)(2x - a)$
$7a\epsilon(a - 2\epsilon + 1)$	$(a - g)(a - 3\epsilon + 1)$	$(2a + 4\epsilon)^2$
$(m - g)(m + n - 1)$	$(3a - 5\epsilon)^2$	$(a + c)(\epsilon + 2)$
$(2a - \epsilon)^2$	$(2a + 3\epsilon)(a + 2c)$	$5ac(a^2 - 4\epsilon - 2)$
$(2 + a)(3a^2 + bc)$	$(12a - 5\epsilon)(12a + 5\epsilon)$	$(x - 3)(x - 5)$
$(5a + 7\epsilon)^2$	$9a\epsilon(a^2 - 2\epsilon - 1)$	$(3a - c)^2$

