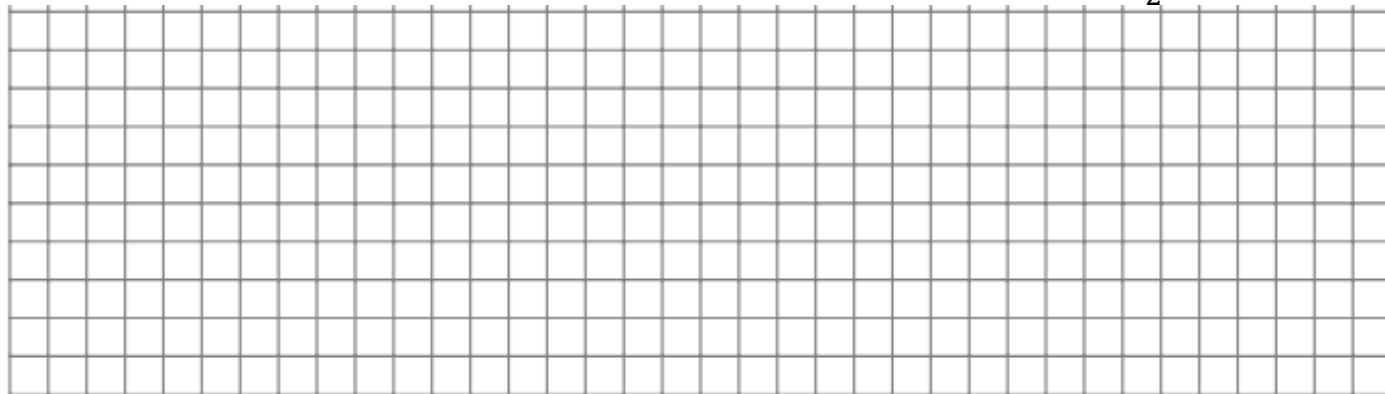
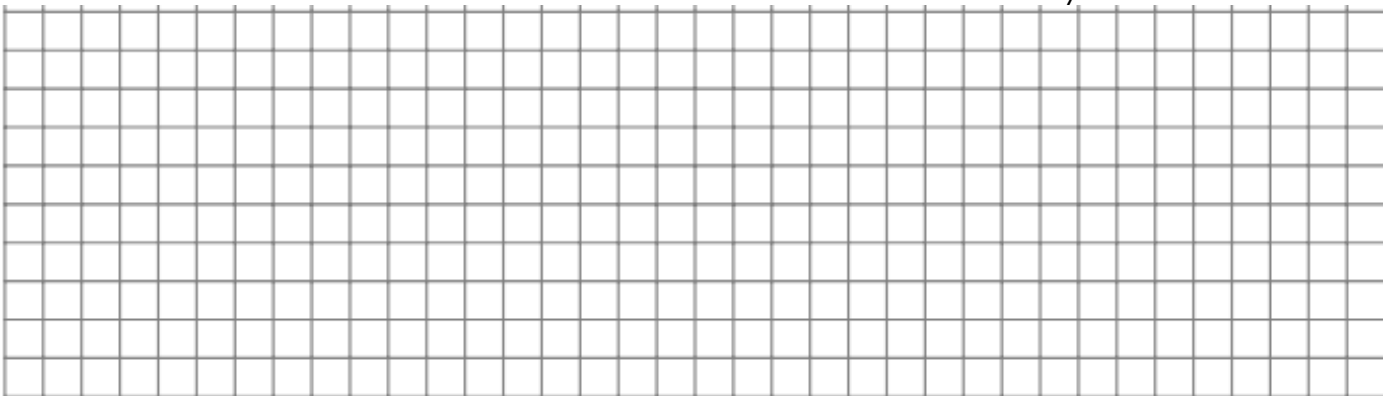


**Рабочий лист. Преобразование выражений алгебра 7 класс**

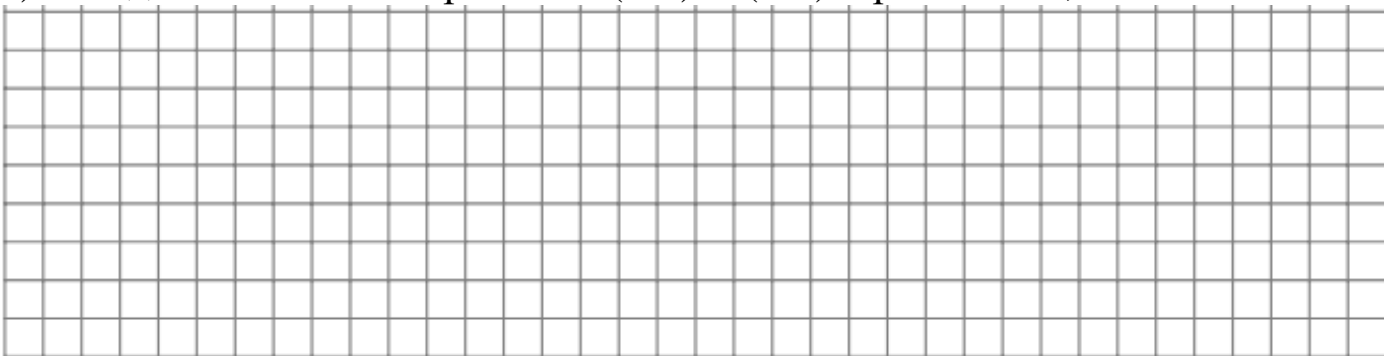
1). Найдите значение выражения  $-m(m+2)+(m+3)(m-3)$  при  $m=\frac{1}{2}$



2). Найдите значение выражения  $-b(b+5)+(b+6)^2$  при  $b=-\frac{2}{7}$



3). Найдите значение выражения  $(4-x)^2-8(3-x)$  при  $x = -0,3$ .



4). Найдите значение выражения  $(3-a)(3+a)-a(8-a)$  при  $a=-\frac{5}{8}$



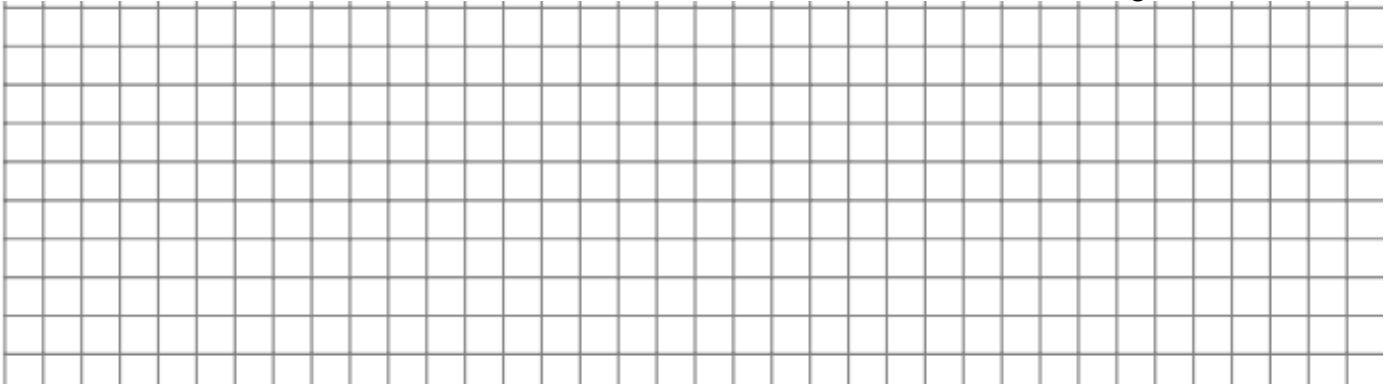
5). Найдите значение выражения  $a^2 - 2a + 1 + (1-a)(a+1)$  при  $a=3,5$



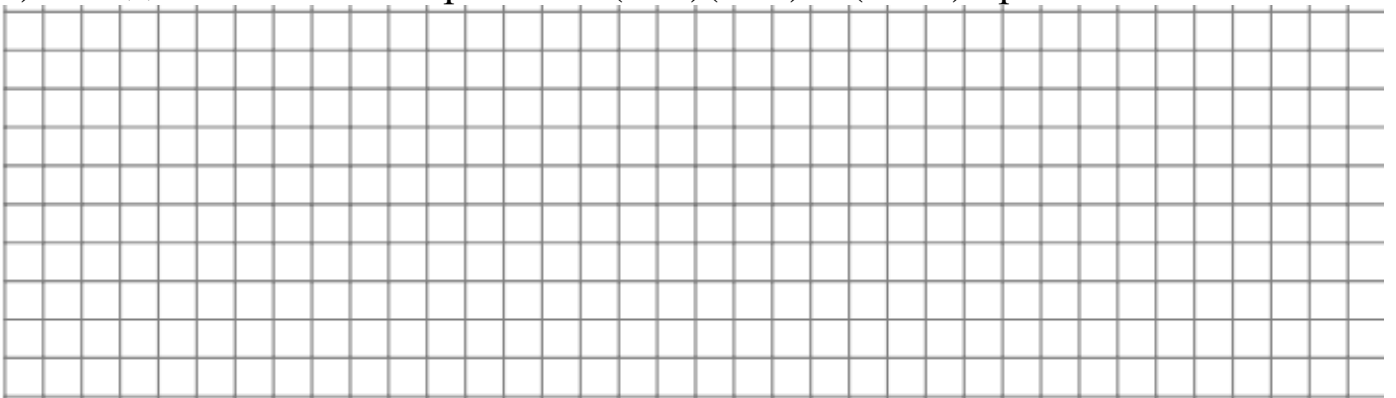
6). Найдите значение выражения  $(b+5)^2 - b^2 - 5$  при  $b = \frac{9}{10}$



7). Найдите значение выражения  $(-x-8)(x-8) + x(x+16)$  при  $x = -\frac{7}{8}$



8). Найдите значение выражения  $(d+8)(-d-8) + 8(2d+1)$  при  $d=6$



9). Найдите значение выражения  $(x+7)^2-7(x+8)$  при  $x=0,7$



10). Найдите значение выражения  $-m(7-m)-(m-6)^2$  при  $m=\frac{4}{5}$

