

Complete the function table.

1)

$f(x)$	$2x + 1$	$5x + 3$	$-x + 3$	$3x - 6$	$-6x + 5$
$f(-3)$					
$f(-1)$					
$f(1)$					
$f(3)$					
$f(4)$					

2)

$f(x)$	$-3x + 4$	$3 - 12x$	$x^3 - 1$	$x^2 + 2$	$-x - 2$
$f(-4)$					
$f(-1)$					
$f(0)$					
$f(2)$					
$f(5)$					

3)

$f(x)$	$\frac{x^2}{2}$	$7x - 3$	$5x + 3$	$4 - 8x$	$-2 + 9x$
$f(-2)$					
$f(-1)$					
$f(1)$					
$f(2)$					
$f(4)$					