

Complete the function table.

1)

$f(x)$	$6x^2 + 1$	$3 - x^3$	$x^2 - 12$	$1 + 4x$	$x(x - 9)$
$f(-5)$					
$f(-3)$					
$f(0)$					
$f(2)$					
$f(4)$					

2)

$f(x)$	$\frac{x^2}{2} + 5$	$x^3 - 1$	$7x + 2$	$-x^2 - 7$	$3x^2$
$f(-2)$					
$f(-1)$					
$f(0)$					
$f(1)$					
$f(3)$					

3)

$f(x)$	$-2x^3$	$5 - 3x$	$(x + 1)^2$	$3x - x^2$	$x^2 + 11$
$f(-4)$					
$f(-1)$					
$f(0)$					
$f(1)$					
$f(3)$					