

Function Table

Complete the function table.

1)

$f(x)$	$x^2 + 2x + 5$	$x^3 - 5x + 3$	$\sqrt{x^2 - 2x + 1}$	$5x^3 + 3$	$1 - 3x^2 + x^4$
$f(-2)$					
$f(-1)$					
$f(0)$					
$f(1)$					
$f(2)$					

2)

$f(x)$	$\sqrt{x} - 5$	$x^2 + 3x - 7$	$-x^2 - 12$	$\sqrt{x}$	$(x - 12)^3$
$f(1)$					
$f(4)$					
$f(9)$					
$f(16)$					
$f(25)$					

3)

$f(x)$	$(x - 4)^2$	$x^3 - 2x + 1$	$5x^2 - 8x + 1$	$(x - 1)^3$	$x^2 + 5 - x$
$f(-4)$					
$f(-1)$					
$f(0)$					
$f(2)$					
$f(3)$					