**Algebra**A013-Multiplying a Polynomial by Monomial (Distributing)



Distribute and simplify the following expressions.

1. $3(x+4)$				<b>6.</b> $-2(3x^2+x-5)$			
A)	3x + 4	C)	3x + 12	A)	$-6x^2 + x - 5$	C)	$3x^2 + x + 10$
B)	x + 12	D)	3x + 7		$6x^2 + 2x - 7$		
					030 1 230 7		0W 2W 110
<b>2.</b> $8(x-7)$				7. $-3(-2x^2-3x+8)$			
1			8x - 7	A)	$-6x^2 + 9x - 24$	C)	$6x^2 - 3x + 8$
B)	x-56	D)	8x+1				
				B)	$-6x^2-27x-5$	D)	$6x^2 + 9x - 24$
32(x-3)				8. $3x(2x-1)$			
A)	-2x-3	C)	<i>x</i> + 6	A)	6x - 1	C)	6x - 3
	-2x-6				$6x^2 - 1$		
<b>4.</b> 5(2 <i>a</i> – 4 <i>b</i> )				9. $-5x(-3x+7)$			
A)	7a - 9b	C)	10a + 20b	A)	$15x^2 - 35$	C)	$15x^2 + 35x$
B)	10a - 4b	D)	10a - 20b	B)	$15x^2 - 35x$	D)	$15x^2 + 35$
$5. 7(x^2 + 4x - 3)$				<b>10.</b> $2x^2y(3xy-2y)$			
A)	$7x^2 + 28x - 21$	C)	$7x^2 + 11x - 21$	A)	$6x^3y^2 - 4x^2y^2$	C)	$6x^2y-2y$
B)	$x^2 + 28x - 21$	D)	$7x^2 + 4x - 3$		$6x^3y^2 - 4x^2y$		
1				l ′	520 y 120 y	,	500 y 100 y