WS 10.1 A	
Monday, February 17, 2014 2:02 PM	
1)4y2+3y-5	$19) 1x^a + 2x + 7$
4) $4x^{3} + 2x + 8$	+4xa+x-3
7) $\partial x^3 + 3x - 7$	$\frac{+4x^{a}+x-3}{5x^{2}+3x+4}$
10) constant, monomial	
13) Cubic, binomial	$21)$ $5n^2+2n+3$
16) Quadratic, trinomial	$\frac{1}{5n^a+n+1}$
	5na+n+1
$23) 2a^3 - 4a^2 + 7$	$2a^3-4a^2+7$
$\frac{+ - 2a^2 + a - 3}{2a^3 - 6a^2 + a + 4}$	$+\frac{-2a^2-3+\alpha}{}$
$2a^3-6a^2+a+4$	$\frac{1}{2a^3-ba^2+4+a}$ Stanford $2a^3-ba^2+a+4$
	Stanton 2a3-lea2+a+4
	0,4,4