

Algebra I

WS 4-6

1)	$3x^3 - 12x^2 - 3x$	10)	$\left\{ -\frac{12}{5} \right\}$	19)	$2a^3 - 7a^2 - 8a - 2$
2)	$-15y^2 + 5y^3$	11)	$\{ 2 \}$	20)	$15x^4 - x^3 + 10x^2 + 4x$
3)	$2a^3 - a^2 + a$	12)	$\left\{ \frac{9}{11} \right\}$	21)	$20c^2 - 22cd - 16d^2$
4)	$x^4y^2 - x^3y^2 + x^2y^4$	13)	$x^2 - 13x + 42$	22)	$15x^3 + 4x^2y - 7xy^2 + 2y^3$
5)	$-x - 6$	14)	$x^2 + 13x + 42$	23)	$a^3 - b^3$
6)	$-2x$	15)	$3t^2 + 10t - 8$	24)	$9n^3 - 6n^2 + 7n + 10$
7)	$-7x + 6$	16)	$4c^2 - 4c - 15$	25)	$\{ -1 \}$
8)	$3x^3 - 13x^2$	17)	$3x^2 + 16x - 35$	26)	$\left\{ \frac{11}{8} \right\}$
9)	$\{ -2 \}$	18)	$-2x^2 + 12x - 18$		