riday, February 28, 2014

p. 566) 17-250dd, 35, 39, 42, 49 (7) $y^2 + y - 30$ (9) $77w^2 + 34w - 15$ (2) $S^3 + 10S^2 + 19S - 20$ $23 - 15x^{3} + 14x^{2} + 3x - 2$ $25 - 54z^{3} - 21z^{2} - 14z + 5$ $(35) - 3C^3 - 45C^2 + 23C - 10$ $(39) \times^2 + 8 \times + 15$ $(42) \chi^2 - 3\chi + 36 (49) a) 4\chi^2 + 84\chi + 440$ 6) 840in2