

TIMBERWOLF INVITATIONAL**JANUARY 25, 2003****ALGEBRA II ANSWERS****INDIVIDUAL**

- 1) C
- 2) C
- 3) D
- 4) B
- 5) D
- 6) B
- 7) B
- 8) B
- 9) B
- 10) B
- 11) D
- 12) B
- 13) B
- 14) C
- 15) C
- 16) A
- 17) A
- 18) D
- 19) B
- 20) D
- 21) E
- 22) D
- 23) B
- 24) B
- 25) B
- 26) A
- 27) D
- 28) C
- 29) B
- 30) B

TEAM

- 1) $\frac{x+2}{x+1}$
- 2) 1629553835
- 3) 728
- 4) 45
- 5) $243 - 158i$
- 6) -6
- 7) 966.8
- 8) 135
- 9) $(7x - 3y)(-x + 5y)$ or
 $-(7x - 3y)(x - 5y)$
- 10) $6 + 18\pi$
- 11) 12
- 12) $\frac{1163}{6}$
- 13) 81.0
- 14) $AB - A$
- 15) 34992 seconds

TIEBREAKERS

- 1) 33.8125π
- 2) 7
- 3) $x^3 y^2 z^2$