

- 1) Not a probability distribution. The sum of the $P(x)$'s is not 1, since $0.96 \neq 1.00$.
- 2) $\mu = 1.68$, $\text{Sigma}=1.28$
- 3) A
- 4) D
- 5) D
- 6) B
- 7) C
- 8) D
- 9) A
- 10) A
- 11) B
- 12) C
- 13) C
- 14) C
- 15) D
- 16) D