

Answers to HW19: Graphing Systems

- 1) A set of two or more equations with the same variables
- 2) The values that make every equation in the system true
- 3) No
- 4) Yes
- 5) $(-2, -2), (0, 0)$
- 6) $(1, 1), (4, 0)$
- 7) $(-2, 0)$
- 8) $(1, -2)$
- 9) $(2, 3)$
- 10) No solution
- 11) $(-2, 1)$
- 12) $(4, -1)$
- 13) $(-1, 3)$
- 14) $(1, -1)$
- 15)
- 16)
- 17)

