

Quadratic Test Review

- 1.  $ax^2 + bx + c = 0$
- 2.  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
- 3.  $b^2 - 4ac > 0$
- 4.  $b^2 - 4ac = 0$
- 5.  $b^2 - 4ac < 0$
- 6.  $(x - h)^2 = k$
- 7.  $(x - h)^2 = k$
- 8.  $(x - h)^2 = k$
- 9.  $(x - h)^2 = k$
- 10.  $(x - h)^2 = k$
- 11.  $(x - h)^2 = k$
- 12.  $(x - h)^2 = k$
- 13.  $(x - h)^2 = k$
- 14.  $(x - h)^2 = k$
- 15.  $(x - h)^2 = k$
- 16.  $(x - h)^2 = k$
- 17.  $(x - h)^2 = k$
- 18.  $(x - h)^2 = k$
- 19.  $(x - h)^2 = k$
- 20.  $(x - h)^2 = k$

- 21.  $(x - h)^2 = k$
- 22.  $(x - h)^2 = k$
- 23.  $(x - h)^2 = k$
- 24.  $(x - h)^2 = k$
- 25.  $(x - h)^2 = k$
- 26.  $(x - h)^2 = k$
- 27.  $(x - h)^2 = k$
- 28.  $(x - h)^2 = k$
- 29.  $(x - h)^2 = k$
- 30.  $(x - h)^2 = k$
- 31.  $(x - h)^2 = k$
- 32.  $(x - h)^2 = k$
- 33.  $(x - h)^2 = k$
- 34.  $(x - h)^2 = k$
- 35.  $(x - h)^2 = k$
- 36.  $(x - h)^2 = k$
- 37.  $(x - h)^2 = k$
- 38.  $(x - h)^2 = k$
- 39.  $(x - h)^2 = k$
- 40.  $(x - h)^2 = k$