

Quadratic Test Review

- 1. $x^2 + 5x + 6 = 0$
- 2. $x^2 - 4x + 4 = 0$
- 3. $x^2 - 9 = 0$
- 4. $x^2 + 10x + 25 = 0$
- 5. $x^2 - 16 = 0$
- 6. $x^2 + 8x + 16 = 0$
- 7. $x^2 - 25 = 0$
- 8. $x^2 + 6x + 9 = 0$
- 9. $x^2 - 1 = 0$
- 10. $x^2 + 12x + 36 = 0$
- 11. $x^2 - 49 = 0$
- 12. $x^2 + 14x + 49 = 0$
- 13. $x^2 - 36 = 0$
- 14. $x^2 + 18x + 81 = 0$
- 15. $x^2 - 64 = 0$
- 16. $x^2 + 20x + 100 = 0$
- 17. $x^2 - 81 = 0$
- 18. $x^2 + 22x + 121 = 0$
- 19. $x^2 - 100 = 0$
- 20. $x^2 + 24x + 144 = 0$

- 21. $x^2 - 4x + 4 = 0$
- 22. $x^2 + 6x + 9 = 0$
- 23. $x^2 - 16 = 0$
- 24. $x^2 + 10x + 25 = 0$
- 25. $x^2 - 9 = 0$
- 26. $x^2 + 8x + 16 = 0$
- 27. $x^2 - 25 = 0$
- 28. $x^2 + 6x + 9 = 0$
- 29. $x^2 - 1 = 0$
- 30. $x^2 + 12x + 36 = 0$
- 31. $x^2 - 49 = 0$
- 32. $x^2 + 14x + 49 = 0$
- 33. $x^2 - 36 = 0$
- 34. $x^2 + 18x + 81 = 0$
- 35. $x^2 - 64 = 0$
- 36. $x^2 + 20x + 100 = 0$
- 37. $x^2 - 81 = 0$
- 38. $x^2 + 22x + 121 = 0$
- 39. $x^2 - 100 = 0$
- 40. $x^2 + 24x + 144 = 0$