

**Math 94****Extra-Credit**

Plot the following points on a graph. Connect the points as you go. The horizontal axis extends from  $-11$  to  $16$  and the vertical axis goes from  $-20$  to  $16$ . To receive credit, you must use graph paper and a straightedge. You will retrace your steps in some cases.

1. $(-7, 9)$	2. $\left(-6, \frac{17}{2}\right)$	3. $(-5, 9)$	4. $(-6, 9)$	5. $\left(-\frac{9}{2}, \frac{21}{2}\right)$	6. $\left(-\frac{11}{2}, 10\right)$
7. $(-5, 11)$	8. $(-6, 10)$	9. $(-6, 11)$	10. $\left(-\frac{13}{2}, 10\right)$	11. $(-7, 11)$	12. $(-7, 9)$
13. $(-10, 6)$	14. $(-10, 1)$	15. $(-5, 1)$	16. $(-6, 2)$	17. $(-6, 4)$	18. $(-5, 5)$
19. $(-3, 5)$	20. $(-2, 4)$	21. $(-2, 2)$	22. $(-3, 1)$	23. $(7, 1)$	24. $(7, 5)$
25. $(6, 5)$	26. $(6, 6)$	27. $(6, 5)$	28. $(7, 5)$	29. $(7, 9)$	30. $(8, 10)$
31. $(9, 9)$	32. $(10, 10)$	33. $(11, 9)$	34. $(12, 10)$	35. $(13, 9)$	36. $(10, 12)$
37. $\left(7, \frac{29}{2}\right)$	38. $(4, 12)$	39. $(1, 9)$	40. $(2, 10)$	41. $(3, 9)$	42. $(4, 10)$
43. $(5, 9)$	44. $(6, 10)$	45. $(7, 9)$	46. $(7, 1)$	47. $(9, 1)$	48. $(10, 0)$
49. $(10, -2)$	50. $(9, -3)$	51. $(12, -3)$	52. $(14, -5)$	53. $(14, -7)$	54. $(15, -7)$
55. $(15, -8)$	56. $(16, -9)$	57. $(16, -10)$	58. $(12, -10)$	59. $(12, -9)$	60. $(16, -9)$
61. $(12, -9)$	62. $(13, -8)$	63. $(15, -8)$	64. $(13, -8)$	65. $(13, -7)$	66. $(14, -7)$
67. $(14, -5)$	68. $(12, -3)$	69. $(10, -6)$	70. $(10, -7)$	71. $(11, -8)$	72. $(11, -12)$
73. $(10, -12)$	74. $(10, -16)$	75. $(11, -16)$	76. $(12, -15)$	77. $(10, -15)$	78. $(10, -12)$
79. $(9, -12)$	80. $(8, -10)$	81. $(7, -12)$	82. $(6, -12)$	83. $(6, -16)$	84. $(5, -16)$
85. $(4, -15)$	86. $(6, -15)$	87. $(6, -12)$	88. $(5, -12)$	89. $(5, -8)$	90. $(4, -7)$
91. $(4, -3)$	92. $(6, -6)$	93. $(6, -7)$	94. $(5, -8)$	95. $(4, -7)$	96. $(4, -3)$
97. $(7, -3)$	98. $(6, -2)$	99. $(6, 0)$	100. $(7, 1)$	101. $(2, 1)$	102. $(0, -2)$
103. $(-3, -5)$	104. $(2, -13)$	105. $(0, -11)$	106. $(-2, -13)$	107. $(-2, -19)$	108. $(0, -19)$
109. $(1, -18)$	110. $(-2, -18)$	111. $(-2, -13)$	112. $(-4, -11)$	113. $(-6, -13)$	114. $(-6, -19)$
115. $(-8, -19)$	116. $(-9, -18)$	117. $(-6, -18)$	118. $(-6, -13)$	119. $(-8, -11)$	120. $(-10, -13)$
121. $(-5, -5)$	122. $(-8, -2)$	123. $(-10, 1)$			