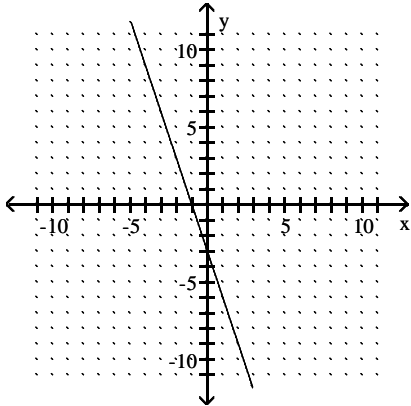


Answer Key

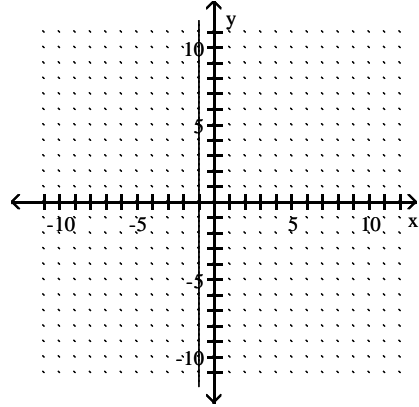
Testname: 0990 FINAL EXAM REVIEW

- 1) B
- 2) A
- 3) B
- 4) D
- 5) D
- 6) B
- 7) C
- 8) B
- 9) A
- 10) B
- 11) D
- 12) D
- 13) C
- 14) D
- 15) A
- 16) D
- 17) B
- 18) A
- 19) C
- 20) A
- 21) B
- 22) D
- 23) B
- 24) A
- 25) C
- 26) x-intercept: $(-1, 0)$; y-intercept: $(0, -3)$



- 27) A
- 28) D
- 29) B
- 30) D
- 31) A
- 32) B
- 33) D

- 34) x-intercept: $(-1, 0)$; y-intercept: none



- 35) A
- 36) C
- 37) D
- 38) D
- 39) A
- 40) B
- 41) A
- 42) D
- 43) C
- 44) C
- 45) A
- 46) A
- 47) B
- 48) C
- 49) B
- 50) To find the x-intercept, let $y = 0$. To find the y-intercept, let $x = 0$.
- 51) B
- 52) D
- 53) A
- 54) D
- 55) D
- 56) D
- 57) C
- 58) B
- 59) B
- 60) A
- 61) C
- 62) A
- 63) C
- 64) C
- 65) B
- 66) B
- 67) D
- 68) A
- 69) C
- 70) B

Answer Key

Testname: 0990 FINAL EXAM REVIEW

71) A

72) A

73) D

74) C

75) C

76) C

77) B

78) B

79) $\{(-5, -3)\}$

80) B

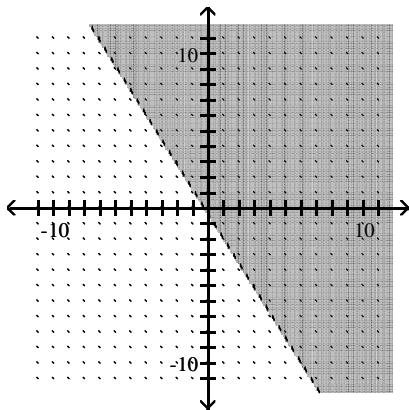
81) B

82) D

83) D

84) D

85)



86) A

87) B

88) C

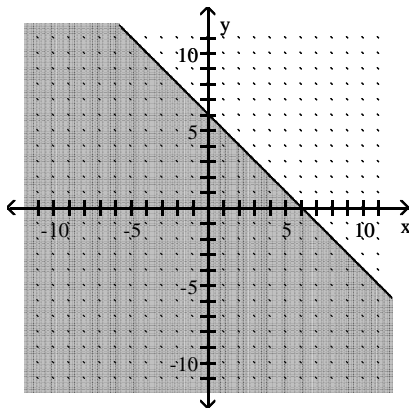
89) C

90) A

91) B

92) C

93)



94) A

95) B

96) D

97) D

98) D

99) D

100) B