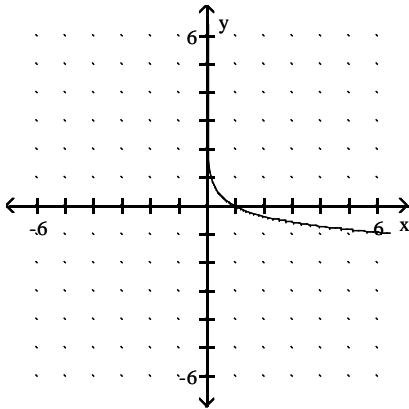


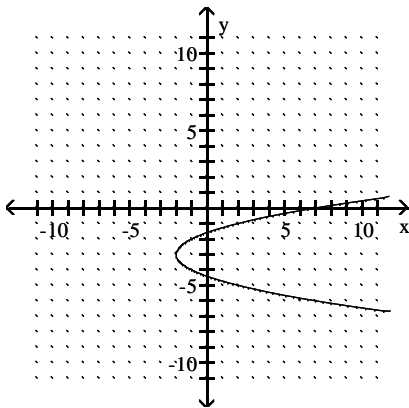
Answer Key

Testname: PRACTICE QUESTIONS FOR FINAL

- 1) A
- 2) B
- 3) A
- 4) D
- 5) D
- 6) C
- 7) A
- 8) D
- 9) A
- 10) A
- 11) C
- 12) C
- 13) D
- 14) B
- 15) A
- 16)

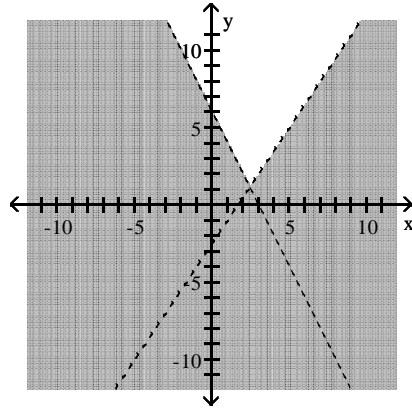


- 17) C
- 18) C
- 19) A
- 20) D
- 21) A
- 22) Vertex: $(-2, -3)$; Axis : $y = -3$;
Domain: $[-2, \infty)$; Range: $(-\infty, \infty)$

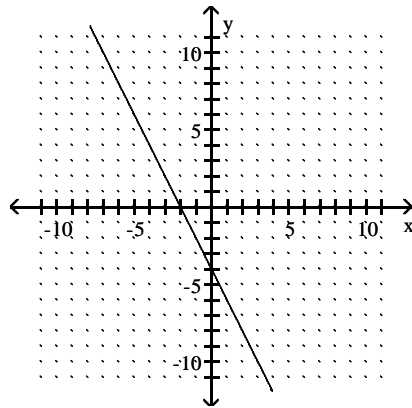


- 23) B
- 24) D
- 25) B

- 26) A
- 27) B
- 28) B
- 29) D
- 30)



- 31) B
- 32) B
- 33) D
- 34) B
- 35) C
- 36) C
- 37) D
- 38) B
- 39) C
- 40) D
- 41) C
- 42) C
- 43) B
- 44) A
- 45) D
- 46) C
- 47) C
- 48) x-intercept: $(-2, 0)$; y-intercept: $(0, -4)$

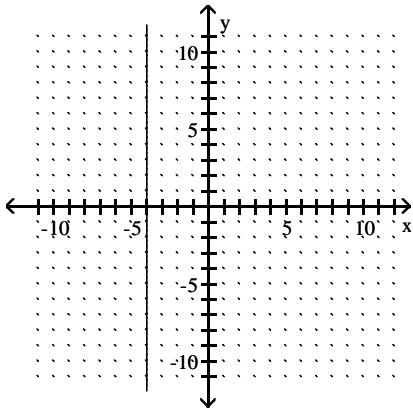


- 49) A
- 50) A
- 51) D
- 52) C

Answer Key

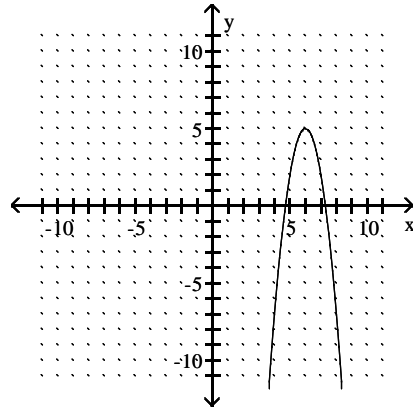
Testname: PRACTICE QUESTIONS FOR FINAL

- 53) C
- 54) A
- 55) D
- 56) C
- 57) C
- 58) D
- 59) A
- 60) C
- 61) C
- 62) A
- 63) A
- 64) B
- 65) A
- 66) C
- 67) D
- 68) B
- 69) A
- 70) C
- 71) D
- 72) x-intercept: $(-4, 0)$; y-intercept: none

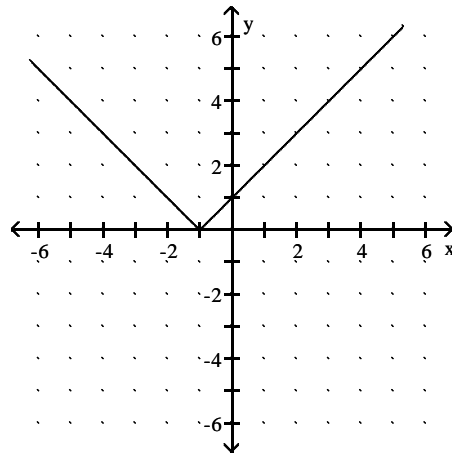


- 73) C
- 74) D
- 75) B
- 76) C
- 77) C
- 78) C
- 79) D
- 80) D
- 81) A
- 82) A
- 83) C
- 84) A
- 85) A

86)



- 87) A
- 88) A
- 89) A
- 90) C
- 91) D
- 92) D
- 93) C
- 94) Domain: $(-\infty, \infty)$; Range: $[0, \infty)$

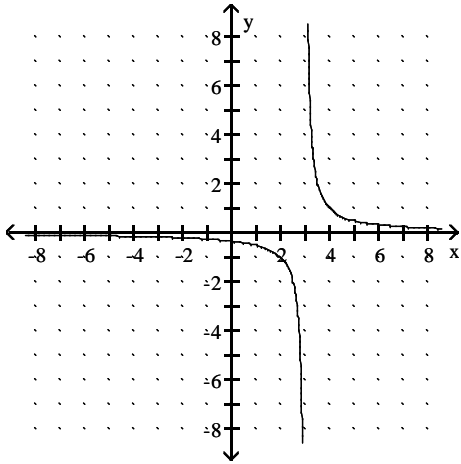


- 95) A
- 96) A
- 97) B

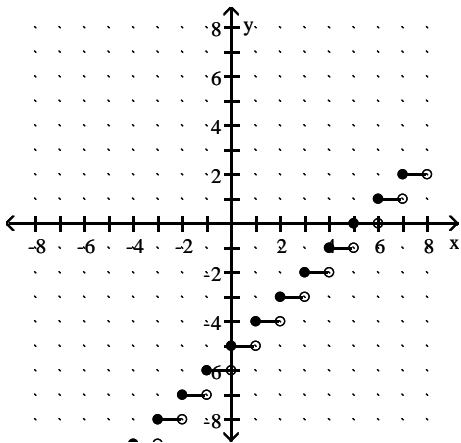
Answer Key

Testname: PRACTICE QUESTIONS FOR FINAL

98) Vertical asymptote: $x = 3$
Horizontal asymptote: $y = 0$

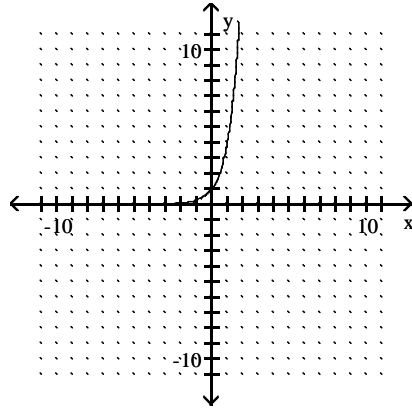


- 99) B
- 100) C
- 101) D
- 102) A
- 103) D
- 104) B
- 105)

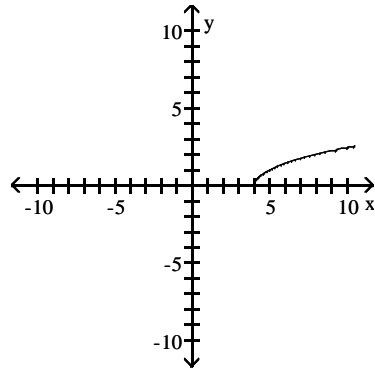


- 106) B
- 107) A
- 108) D
- 109) C
- 110) B
- 111) C
- 112) C
- 113) D
- 114) A
- 115) A

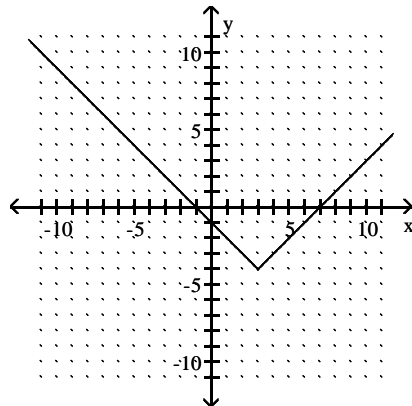
116)



- 117) B
- 118) C
- 119) $[4, \infty); [0, \infty)$



- 120) D
- 121) D
- 122) C
- 123) D
- 124)



125) B