

62. B. $1/(x^2 y^7 z^3)$
63. A. $4/(x + 3)$
60. C. $10x^2 + 21xy - 10y^2$
61. A. 15
62. B. $1/(x^2 y^7 z^3)$
63. A. $4/(x + 3)$
64. B. $y^{(3/2)} / x$
65. C. $-7a$
66. C. $(b^2 - 4)/(b+2)$
67. B. $x + z$
68. C. $(6/(x - 4)) - (5/(x - 3))$
69. D. 2
70. C. 243
71. D. $4^{(3x + y)}$
72. A. 1
73. C. $y = 5^{(2n+1)}$
74. D. 10
75. A. $2a - 2x$
76. A. $(x + 4)(x + 2)$
77. D. $a^3 - 3(a^2)b + 3ab^2 - b^3$
78. A. 36
79. A. $3x(x - 3)(x + 2)$
80. C. $25 + k$
81. C. $(b^m)^{(1/n)}$
82. D. None of these
83. D. $(ab)/(ab)^{(1/3)}$
84. D. 16
85. A. 3
86. B. 2
87. B. 16
88. C. $n!$
89. C. 90
90. B. 2
91. B. 4
92. C. 218
93. D. $3x^2 + 6x - 8$
94. C. 15
95. B. 4
96. B. $a = -5, b = 7$
97. C. $(a + b + c)/(a^2 + b^2 + c^2)$
98. C. 2
99. C. 48.62
100. C. 8, 12

Preview from Notesale.co.uk
Page 7 of 7