

Polynomials - Simplify 8 monomials and integers with 1 variable:

Simplifying monomials and integers with one variable:

1) $8a^3 - 4a^2 + 8a^3 - 4a^2 - a + 4a^2 - 3a^3 - 8a$

2) $4n^3 - 3 + 8 - n^3 - 3n^2 + 7 - 5n^2 - 7n^3$

3) $6 - 6n^2 + n^2 - 3n - 4n^3 + n^3 + n - 6n^2$

4) $1 - 7x + 7x^2 + 3x + 3 + 5x^2 + 5 + 3x$

5) $5p^3 - 5p + 7p^2 + 6p - 8 + 5p^2 + 7p^3 + 4$

6) $5x^3 - 7x^2 + 5x^3 - 5 + 4x^2 + 3x^3 + 2x^2 - 6$

7) $7 + 6r^3 + 7 - 7r - 8r^3 + 4r^2 + 3r + 3r^3$

8) $6b^3 + 4 + 3 + 4b - 8b^2 + 7 - b^3 + 5b$

9) $7v^3 - 2v^2 + 3v - 8v^2 + 2v^3 + 5v^2 - 4v^3 - 7v$

10) $2a + 4a^2 + 3a^3 - 4 + a + 6a^3 + 1 + 5a^2$

11) $3 - 2x + x^2 - 7x + 4 + 6 - 5x + 2x^2$

12) $3n^2 - 6n^3 + 4n^3 - 8n - 3n^2 + 4n - 3n^2 + 7n^3$

13) $7x + 2 + 5x^3 + x^2 - 2x + 8 + 8x - 6x^2$

14) $5p^2 - 6p + 7p + 6p^2 - 6 + 3 - 5p - 6p^2$

15) $2 - 2x^2 + 6x + 2 + 7x^2 + x^2 + 6x - 4$

16) $v^2 - 7 + 6v^2 - 1 - v^3 + 2v^2 + 6v - 2$

17) $6b - 2b^3 + 4b^2 + 3b - 8b^3 + 8b + 3b^3 - 5b^2$

18) $4 - 3k + 6k^3 + 4k^2 + 3k + k^2 - 3k^3 - 6$

19) $a^3 + 3a + 3a^3 + 3 + 2a + a + 6 - 5a^3$

20) $8x^2 - 6x^3 + x^3 - x^2 + x + 8x^3 - 4x + 3x^2$

21) $4n^2 - 2n^3 + 3 + 8n^3 + 6n + 8n^2 - 3n + 8n^3$

22) $4x^3 - 6x + 8x^3 + 8x^2 + x + 2x - 4x^3 + 3x^2$

23) $5x + 7 + 8 - 6x^3 - x + 6x^3 - 4x - 2$

24) $1 - r + 7r - 4 - 3r^3 + r^3 - 7r - 2$

25) $6v^3 - v^2 + 5v + 5v^2 - v^3 + 8v + 4v^3 + 4v^2$

26) $8a^3 + 2a + 3a^2 + 3 - 6a^3 + 5a^2 - 6a + 4$

27) $4k + 8 + 5k^3 - 2 + k^2 + 4k - 4 - 4k^3$

28) $7n^2 - 5n + 2n + 2n^2 + 6 + 4 + 3n + 5n^2$

29) $2x + 7 + 4 + 4x - 7x^2 + 8x - 3x^2 + 4$

30) $3n - 5 + 4n^3 + 7 + n + 5 - 8n^3 - 5n$

31) $7 - 5x^3 + 6x - 6 + 5x^2 + 4x + 4x^2 + 1$

32) $8 - 4r^2 + 2r - 2r^3 - r^2 + 2 + 3r^2 - r$

33) $5x^3 + 2x + 3 + 5x - 4x^3 + 8x^3 + 4 + 6x$

34) $2v^3 - 5v + 6v^3 - 5 - 6v + 6v^3 + 2v - 1$

35) $7k^3 - 4k + 4k - 4k^3 - 5k^2 + 4k + 4k^2 + 5k^3$

36) $8a + 6 + 8 + a^3 - 8a + 4 + 6a^3 + 2a$

37) $2n^3 + 5n + 8n^3 - 4n - 5 + 2n^3 + 1 + n^2$

38) $3x - 7x^2 + 7 - 6x^2 - 5x^3 + 6x^3 + 3x - 5$

39) $8n^2 - 5 + 6 - 5n^3 + 4n^2 + n^2 - 3n^3 - 1$

40) $3x^3 - 7x^2 + 5x - 7 - 2x^3 + 6x^2 + 2x^3 - 1$

41) $4r^3 + r^2 + 8r - 7r^2 - 5r^3 + 7r^2 - 3r^3 - 4r$

42) $x^2 - 4 + 7x^3 + 6 + 8x^2 + 6 - 6x^3 + 7x^2$

43) $6a^3 - 4 + 5a + 7a^3 - 7 + 3a^3 - 3 - 3a$

44) $3k - 6k^3 + k^3 - 3 - 8k^2 + 4k + 2k^2 + 6$

45) $6m^3 - 2m + 2m - 7m^2 - 4 + 2m^2 - 7 + 2m$

46) $4n + 4n^2 + 7 - 6n^2 + 4n^3 + n^2 + 4 - n^3$

47) $8x + x^3 + 2 + 3x - 2x^3 + 2x^3 - 2 + 6x$

48) $7r^3 - r + 8r^2 - 4 - 2r^3 + 8r^3 - 8r - 2$

49) $3x + 5 + 3 + 3x^2 + 4x + 4x - 6 - 7x^3$

50) $6 - 8b + 4 + 8b^3 - 4b + 2b^2 + 7b^3 + 8b$

51) $v^2 + 3v^3 + 4v^3 - 2 + 2v^2 + 2v^2 + 7v^3 - 5$

52) $4k - 3 + 7 - 8k^2 - k + 3k - 2 - 4k^2$

53) $2n^3 + 2 + 6n^2 + 4n^3 + 5 + 2n^3 - 5n^2 + 8$

54) $7 - 8x^3 + 1 + 3x^2 + 2x^3 + 6 + 8x^3 - 4x$

55) $7n^2 + 2 + 4 + 5n^2 + 6n^3 + 8n^2 - 3n^3 - 2$

56) $7r + 2r^3 + 6r + 7r^3 + 4 + 4r^2 + 8r - 6$

57) $5x^2 + 8x + x^3 + 4x - 3x^2 + 6x - x^2 - x^3$

58) $v^2 - 3v^3 + 7v - 5 + 8v^3 + 3v^2 - 1 + 7v$

59) $3a - 2 + 8a + 3a^2 + 6 + 2 + 7a + 5a^2$

60) $x^2 - 4x + 2x - 8 + 6x^2 + 5x - x^2 - 8x^3$

61) $k + 2k^3 + 7k^2 - 2k^3 - 6k + k - 4k^3 + 5k^2$

62) $2n^3 + 7 + 4n - n^2 + 1 + n^2 - 2 - 3n^3$

63) $3n - 2n^2 + 4 - 5n - 8n^2 + 7n^2 + 3 + n$

64) $8r^2 - 2r + 2 - 4r - 6r^2 + 4 + 6r^2 + 8r$

65) $3x^3 + 8x + 2x + 4x^2 + 6x^3 + 2x - 5 + 8x^3$

66) $5x^2 - 6 + 5x - x^2 - 4 + 8x - 2 + 6x^2$

67) $3v - 7v^3 + 8v^2 - 3 + 6v^3 + 4v^3 + v^2 - 7v$

68) $6x^2 - 6x^3 + 2x^3 + 6 + 3x^2 + 3x^3 + 6 - x^2$

69) $6m^3 - 5m^2 + 6 + 2m^2 + m^3 + 5m^3 + 5m^2 - 3m$

70) $1 - 6a^3 + 8a^3 - 8 + a^2 + a^2 + 5a^3 + 1$

71) $4n^2 - 6n + 6n + n^3 + 3n^2 + 7n + 8n^3 + 6n^2$

72) $2x^2 - x^3 + 5 + 6x^2 - x^3 + 6x^3 - 4x^2 + 1$

73) $6x^2 - 1 + 4 - 2x + x^2 + 4x - x^2 + 7$

74) $v^3 - 5v + 4 - 2v^2 + 4v^3 + 5v^2 + 1 + 7v$

75) $6n^3 + 5n^2 + 2n^2 + 5n^3 - 6n + 3n^2 + 5 + 4n^3$

76) $6 + 6x^2 + 8x - 8x^2 - 3 + 1 + 5x^2 + 2x$

77) $4k + 4 + 1 + 8k - k^2 + 5k + 8 + 6k^2$

78) $7m - m^3 + 4 - 5m^2 + 7m + 2 - 8m^2 + 7m$

79) $2n + 5 + n + 3 + 5n^2 + 5n - 5n^2 - 4$

80) $7a - 7a^2 + 5 + a^3 + 7a + 8 - 2a^3 + 4a$

81) $x^2 - 6x^3 + 5x^2 + x^3 - 6x + 7x^2 - 5x + 5$

82) $5 + 8n^3 + 8n^3 + 7 - n + n^3 - 1 + 4n$

83) $3x - 5x^3 + 4x + 5x^3 - 4 + 2x^3 - 3x - 6$

84) $v^2 + 3v^3 + 2 + 4v^3 - 4v + 5v - 5v^2 - 6$

85) $7p^2 - 4p + 2p + 5p^3 - 3p^2 + 6p^2 - 7p + 3p^3$

86) $4k - 2k^2 + 3k - 7k^3 - 8 + 5k^2 - 5 + 7k$

87) $1 + 2m^2 + 5m - 5m^2 + 6 + 8m - m^2 + 3$

88) $5n^2 + 8n^3 + 7n - 4n^3 - 6n^2 + 3n^3 + 2 + 5n$

89) $5x^3 + x^2 + 6x^3 - 6x - 3x^2 + 3x^2 - 8x^3 - x$

90) $2n + 4n^2 + 7n^3 + 8 + 7n^2 + 3n - 6n^3 - 8n^2$

91) $3n^2 - 4n^3 + 5n^3 - n^2 + 2n + 2n^2 - 3n - 6n^3$

92) $6v - 4 + 3v^3 + 7 + 4v + 8v^3 - 3 - 7v$

93) $5x^3 - 8x^2 + 4x - 1 + 4x^2 + x^3 + 2x - 5x^2$

94) $5k^3 + 2 + 3k^3 + 6 + 2k + 7k^2 - 3 + 4k$

95) $8p - 4p^3 + 5p^3 - 4 + 8p + 8p^3 + 2p^2 + 8$

96) $8 + n + n^3 + 4 + 2n + 5n + 7n^3 + 1$

97) $5 - 6n^2 + 6 - 3n^3 - 8n^2 + 4n^2 - n + 2$

98) $b^3 - 3 + b^2 - 6b^3 + 5 + b - 5b^3 + 8$

99) $2x^3 - 3 + 7x^3 + 1 - 8x + x + 7 + 2x^3$

100) $8n^3 + 6n^2 + 7 + 3n^2 + 4n + 5 + n^2 - 5n$

101) $9 + 2x^2 + 7x^3 + 10x^2 + 9 + 1 - 9x^3 - 6x^2$

$$102) 11 + 9k^3 + 6k^3 - 11 - 11k^2 + 8k^3 - 4k^2 - 12$$

$$103) 6m - 11 + 3m^3 - 1 - 12m + 11 + 7m - 10m^3$$

$$104) 4p^3 + 6p^2 + 4 - 11p - 7p^2 + 7p^2 - 6p + 11$$

$$105) 12n^3 + 3n + 4 - 8n^2 - 3n^3 + 10n^2 + 3n^3 - 12$$

$$106) b^3 + 5 + 6 - 9b + 10b^3 + 10b - 6b^2 + 1$$

$$107) 7n - 12n^3 + 5n^3 + 5 + 9n + 10 - 3n^3 + 7n$$

$$108) 9x + 9 + 6 + 7x^2 - 6x + 4x + 7x^2 - 5x^3$$

$$109) 3 - 7x^2 + 2x - 11 + 9x^2 + 7 - 7x + 8x^2$$

$$110) x + 4x^2 + 7x^2 + 10x + 12x^3 + 4x^3 + 5x^2 - x$$

$$111) 11k^2 + 7 + 3k - 2k^3 - 3k^2 + 3k + 10k^3 - 5$$

$$112) 9 + 9n^2 + 4n^2 - 5n + 12 + 11n - 6 + 11n^2$$

$$113) 2x^2 + 8x^3 + 6x + x^2 + 8x^3 + 5x^2 + 2x^3 + 3x$$

$$114) 8n^3 + 6 + 5 - 12n^3 - 7n^2 + 10n^2 - 11n + 2n^3$$

$$115) 7m^3 + 3m + 9m - 9m^2 + 8m^3 + 2m^3 - 6m^2 - 9m$$

$$116) 3n + 10n^2 + 4n^2 + 11n + 1 + 5 + 2n - 5n^3$$

$$117) 9x^3 + 12x^2 + 2 + 4x^2 - 4x + 5x - 8x^2 + x^3$$

$$118) 3v^2 - 11 + 8v^2 + 11v^3 + 3 + 5v^2 - 5 + 4v^3$$

$$119) 5p^2 - 9p + p^2 + 2 + 5p + 12 + 5p - 5p^3$$

$$120) 12 + 5k^2 + 6k^3 - 2k^2 + 11 + 7k^2 - k^3 + 6$$

$$121) 10 - n^2 + 11n^2 + 12 + 7n^3 + 11 + 6n^3 - 6n^2$$

$$122) m^2 - 10 + 3m^2 - 8m^3 + 8 + 6m + 9m^2 - 5$$

$$123) 5n + 4 + 8n + 4n^2 + 7 + 6n^2 - 12n + 6$$

$$124) 10x^2 - 6 + 3x + 9 - 9x^3 + 5x^2 - 3x - 11x^3$$

$$125) 11x - 4 + 10x + 9 + 10x^2 + 7x - 2 + 12x^2$$

$$126) 3n^2 - 11n^3 + 2n + 4n^3 - 11n^2 + 2n^2 + 2 - 11n^3$$

$$127) 11v^2 - 8v^3 + 9v^2 + 12 - 11v^3 + 10v - 4v^2 - 6v^3$$

$$128) 11 + 9p + 2 + 7p^2 - 11p + 12 + 2p^3 - 9p$$

$$129) 12 - 5m^2 + 12m - 10 + 6m^2 + 12m + 11m^2 - 10$$

$$130) 8 - 7b^3 + 12 - 11b + 4b^3 + 6 - 6b^3 + 9b$$

$$131) 8n - 9n^2 + 2 - 10n^2 - 9n + 6 + 4n^3 - 4n$$

$$132) 5n + 11n^2 + n - 4n^2 + 9 + 6n^2 + 1 + 7n$$

$$133) 10x^2 - 3x^3 + 12x + 5 + 12x^2 + 3x^3 + 2x + 4x^2$$

$$134) x^3 - 9x + 11x^2 + 5x^3 + 8x + x^2 + 8x - 7x^3$$

$$135) 5x^3 + x + 11x^2 + 3 - 5x^3 + 11x^3 - 4x - 9x^2$$

$$136) 7p - 10 + 6 + 4p - 5p^2 + 11 + 11p^2 - 11p$$

$$137) 7k^2 - 4k + k^2 - 4 - 10k^3 + 12k + 11 + 2k^2$$

$$138) 2m^2 + 5m + 10m - 2 - 2m^3 + 4 - m^2 - 6m$$

$$139) 11n^3 - 5n + 11n^3 + 3n + 4n^2 + 3n^3 + 5n + 4n^2$$

$$140) 8b^3 + 7b^2 + 3b^2 - 8b + 7b^3 + 7b^2 + 5b^3 + 10b$$

$$141) 4 - 2n^2 + 10n^3 + 9n^2 + 2 + n^2 + 2 - 4n^3$$

$$142) 4x^3 + 12x + 12x + 7x^3 + 2 + 3x - 4 - 10x^3$$

$$143) x^3 + 6x + 5x^3 - 3x + 10x^2 + x^2 - 5x^3 + 2x$$

$$144) 10 + 11k^3 + 2k - 11 + 10k^3 + 9k^3 + 2 - 12k$$

$$145) 11p - 8p^3 + 11p^3 - 2p - 7 + p^2 + 3p + 2p^3$$

$$146) 9r^3 + r^2 + 12r^2 - 9r + 6r^3 + 7r^3 + 12r^2 - 3r$$

147) $2m + 3 + m^2 - 10 + m + 2m^2 + 9m^3 + 3$

148) $3n^3 + 3n + 4 - 5n^3 + 6n + 3n^3 - 8 + 6n$

149) $10 + 7a^3 + a^2 + 7a^3 + 9 + a^2 - 10a^3 - 4a$

150) $7n^2 + 8n + n^3 + 4n^2 + 5n + 11n - 8n^2 + 5n^3$

151) $4x^2 + 2 + 6x + 9x^2 - 2 + 1 - 2x^2 + 4x$

152) $p^3 + 8p^2 + 7p^2 + 8p - 4p^3 + 6p^3 + 9p^2 - 7p$

153) $2 + 10k^3 + 11 - 11k^3 - 4k^2 + 2k^3 + 7 - 3k^2$

154) $7x + 6 + 11x^2 - 3x^3 + 6x + 8 - 6x^3 + 3x^2$

155) $9r^2 + 12r^3 + 7 + 9r^3 + 4r + 11r + 3 - 11r^3$

156) $6b^3 - 2b^2 + 5b - 9b^2 + 4b^3 + 4b - 3b^3 + b^2$

157) $4n + 8 + 1 - 8n^3 + 4n^2 + n - 3n^3 + 12n^2$

158) $1 + 4a + 2a + 4 + 3a^2 + 11a^2 - 5a + 12$

159) $12n^3 - 3n + 8n^3 - 4n^2 + 7n + 11n^3 + 12n^2 - 6n$

160) $x - 11x^2 + 10 + 2x - 5x^3 + 8x^3 - 11x - 3$

161) $9p^3 + 11p + 10p^3 + 3 - 7p + 4 - 7p + 7p^3$

162) $3x^3 + 2 + 5x^2 + 6 + 7x^3 + 6x^2 - 6 + 12x^3$

163) $3 - 12m^3 + 12 - 8m - 8m^3 + 2m - 8 + 4m^3$

164) $9r^2 - 6 + 7 + 12r^3 + 3r^2 + 5 + 4r^2 - 5r^3$

165) $12 - 6n^3 + 9 + 8n - 5n^3 + 9n^2 - 4 + 3n$

166) $2 - 7a^2 + 9a^3 - a^2 + 6 + 12a^3 - 9a^2 - 4$

167) $11 - 8b^2 + 11b^2 + 8b^3 - 10 + 2 - 3b^3 + 8b$

168) $10x^3 - 2x^2 + 6x^2 + 9x^3 + 6 + 2x^3 + 6 + 8x^2$

169) $8x^3 - 9x + 8x^3 - x^2 + 3x + 9x^3 + 9x^2 - 3x$

170) $8x^3 + 10x^2 + 11x^3 + 5 + 2x^2 + 6 + 6x^3 - 12x^2$

$$171) 11m^2 - 10m^3 + 8 - 10m^3 + 2m^2 + m^2 - 12m^3 + 2$$

$$172) 9 - 4r^3 + 10r^3 - 11r^2 + 6 + 3r + 12 + 4r^2$$

$$173) 4n^2 - 7 + 10 + 6n - 10n^3 + 10n^2 + n - 2n^3$$

$$174) 6b - 5 + 7b^3 + 5b^2 + 3b + 10b^3 - 9b + 4b^2$$

$$175) 5n^2 - 11 + 10 - 5n + 5n^2 + 8n^2 + 3n - 1$$

$$176) x^3 - x + 7x^2 - 4x + 11x^3 + 4x^2 + 4x - 2$$

$$177) 8x + 1 + 9x^2 - 5x^3 + 6 + 4 - 5x^2 + 4x^3$$

$$178) 11p^2 + 5p + 12p^2 + p + 1 + 7p - 7p^2 - 9$$

$$179) 6r^2 + 11r^3 + 9r^3 + 11 + 11r^2 + 8r^3 - 8r^2 - 2$$

$$180) 7a^2 + 9 + 12a^3 - 9 + 3a^2 + 9a^2 + 8 - 5a^3$$

$$181) 12 - 3n^2 + 11n^3 + 10n - 6 + 6n^2 + 4n^3 - 8$$

$$182) 4b^2 + 4b + 2 + 6b^2 + 3b + b^2 + 8 - 2b$$

$$183) 3k^3 - 2 + 9k^2 + 12 - 11k + 11k^3 + 8k - 2k^2$$

$$184) 8n^2 + n + 5n^3 - 6n - 6 + n - 2n^3 + 3n^2$$

$$185) 2x^2 + 2x + 8x^3 - 7 - 11x + 4 - 10x^3 + 4x^2$$

$$186) 1 + x^2 + x^3 - 3x^2 - 1 + 3x^3 - 2 + 12x^2$$

$$187) 10p^2 + 6 + 7p^3 - 9p - 3p^2 + 11 + 3p^3 - 2p$$

$$188) 9m^2 + 6m + 11m - 11m^3 - m^2 + 11m^3 + 5m^2 - 2m$$

$$189) 7r^2 + 3r^3 + 5r^3 + 2r^2 + 7r + 11r^2 + 4r^3 - 12r$$

$$190) 7b^2 + 5b + 4b^3 + 6b + 12b^2 + 7b^3 + 5 + 6b^2$$

$$191) 2n^3 + 5n + 2 + 2n^3 + 6n + 12n^3 - 10 - 6n$$

$$192) 7a^2 + 9a + 2 - 2a^2 - 2a + 8a - 4a^2 + 1$$

$$193) 8 + 11x^3 + 6x^3 - 3x - 4 + 12x^3 + 10x + 5$$

$$194) 3x^2 + 8 + 6x^2 - 12x^3 + 5x + 12x^2 - 9x - x^3$$

$$195) 3x + 4x^3 + 2x^3 - 2 - 4x + 8x - 10x^3 + 7$$

$$196) 10p + 10p^2 + 3p^3 + 12p^2 + 5 + 7p^3 - 9 + 10p$$

$$197) 10m - 4m^3 + 4m^3 + 6m + 1 + 11m - 8 + 7m^3$$

$$198) 5 + b^2 + b - 10 + 3b^2 + b - 7b^2 + 8$$

$$199) 5v^2 - 11 + 3v^2 + 4 + 8v^3 + 6 - 6v^2 - 2v$$

$$200) 3 - 6n + 6n + 11 - 3n^3 + 10n^3 + 7 - n$$

$$201) 19x^2 + 14 - 20x + 20x^2 + 20 - 20x + 20x^2 + 20$$

$$202) 3a^2 + 20a - 15a^3 - 11 - 8a^2 - 15a^3 - 11 - 8a^2$$

$$203) 6p^3 - 17 - 4p - 16p^2 + 11p^3 - 4p - 16p^2 + 11p^3$$

$$204) 4x^3 - 15x - 2x^3 + 14 - 16x^2 - 2x^3 + 14 - 16x^2$$

$$205) 13v^3 + 16 - 17v^3 + 16 + 12v^2 - 17v^3 + 16 + 12v^2$$

$$206) 2r + 11r^3 - 5r^2 + 9r^3 + 12r - 5r^2 + 9r^3 + 12r$$

$$207) 7m^3 - 2m^2 - 12m + 10m^2 + 2m^3 - 12m + 10m^2 + 2m^3$$

$$208) 20a^3 + 2 - 5a^3 - 11 - 3a - 5a^3 - 11 - 3a$$

$$209) 16 + 4n - 12n - 5n^3 - 6n^2 - 12n - 5n^3 - 6n^2$$

$$210) 16x - 2x^3 - 17x + 2x^3 + 19 - 17x + 2x^3 + 19$$

$$211) 3n^2 + 9 - 15n^3 + n^2 - 8 - 15n^3 + n^2 - 8$$

$$212) 17p + 19p^3 - 20p + 20 + 18p^3 - 20p + 20 + 18p^3$$

$$213) 20 + 7x^3 - 19x^3 - 19x^2 + 9 - 19x^3 - 19x^2 + 9$$

$$214) 20r - 18r^2 - 8r^2 + 7 - 4r^3 - 8r^2 + 7 - 4r^3$$

$$215) 4 - 17b^3 - 20b + 5b^3 + 10 - 20b + 5b^3 + 10$$

$$216) 16v^3 - 4v^2 - 6v^3 + 3v^2 + 2 - 6v^3 + 3v^2 + 2$$

$$217) 7a - 4a^2 - 8a^3 - 9 - 13a - 8a^3 - 9 - 13a$$

$$218) 8n^3 + 5 - 10n + 14 + 5n^3 - 10n + 14 + 5n^3$$

$$219) 4p + 3p^3 - 16p^2 - 6p - 6p^3 - 16p^2 - 6p - 6p^3$$

$$220) 8 + 2x - 16x^3 + 17x + 11x^2 - 16x^3 + 17x + 11x^2$$

$$221) 11n^3 + 4n - 18n + 19n^2 + 6n^3 - 18n + 19n^2 + 6n^3$$

$$222) 11x^2 + 15x^3 - 5x + 12x^3 - 2x^2 - 5x + 12x^3 - 2x^2$$

$$223) 17 + 17r^2 - 16r + r^3 + 3r^2 - 16r + r^3 + 3r^2$$

$$224) 15b + 19 - 16b^2 + 15 - b - 16b^2 + 15 - b$$

$$225) 20 - 20k^3 - 5k^2 - 3k^3 - 19k - 5k^2 - 3k^3 - 19k$$

$$226) 18 - 9a - 3a^2 - 14a - 5a^3 - 3a^2 - 14a - 5a^3$$

$$227) 5 - 15n - 6 + 13n - n^2 - 6 + 13n - n^2$$

$$228) 17x - 11 - 8x^2 - 4 + 5x - 8x^2 - 4 + 5x$$

$$229) 9x^3 - x^2 - 12x^2 + 7 + 8x^3 - 12x^2 + 7 + 8x^3$$

$$230) r + 19r^2 - 14r + 18 - 15r^2 - 14r + 18 - 15r^2$$

$$231) 9 - 7x^3 - 17 - 4x^2 + 5x - 17 - 4x^2 + 5x$$

$$232) 5 - 13v^2 - 18 - 12v^3 - 12v^2 - 18 - 12v^3 - 12v^2$$

$$233) 12 + 13b - 1 - 6b + 15b^3 - 1 - 6b + 15b^3$$

$$234) n^2 - 15n^3 - 3 + 9n^3 + 18n^2 - 3 + 9n^3 + 18n^2$$

$$235) 10 + 15k - 8k - 12k^2 + 20k^3 - 8k - 12k^2 + 20k^3$$

$$236) 13 + 19x^3 - 9 + 19x^2 + 7x - 9 + 19x^2 + 7x$$

$$237) 6p - 6p^2 - 7p^2 - 12 - 20p - 7p^2 - 12 - 20p$$

$$238) 12r^3 - 2r - r^2 - 2r^3 - 5r - r^2 - 2r^3 - 5r$$

$$239) 18 + 15x - 9x^2 - 10x - 2 - 9x^2 - 10x - 2$$

$$240) 10 - 17b - 13b^2 + 10 + b - 13b^2 + 10 + b$$

$$241) 2v^2 + 13 - 15v^2 + 20v - 13 - 15v^2 + 20v - 13$$

$$242) a^3 + 8a - 17a - 12a^2 - 19a^3 - 17a - 12a^2 - 19a^3$$

$$243) 6n - 19n^3 - 19 - 10n - 10n^3 - 19 - 10n - 10n^3$$

$$244) 4 + 11n^2 - 19n^2 + 16n^3 + 11 - 19n^2 + 16n^3 + 11$$

$$245) 2p^3 + 11p - 5p + 12 + 20p^3 - 5p + 12 + 20p^3$$

$$246) 10x^2 + 13 - 17x^2 + 14x^3 + 14x - 17x^2 + 14x^3 + 14x$$

$$247) 19b^3 + 8b - 11b^3 - 8b - 4b^2 - 11b^3 - 8b - 4b^2$$

$$248) 7r^2 + 20 - 9r - 18 - 17r^2 - 9r - 18 - 17r^2$$

$$249) 13 + 17x - 6x^2 - 8x + 17 - 6x^2 - 8x + 17$$

$$250) 14 - 9v - 6v - 15v^2 + 15v^3 - 6v - 15v^2 + 15v^3$$

$$251) 11 + 18a^2 - 15a^2 + 3a + 4 - 15a^2 + 3a + 4$$

$$252) 17 - 5x - 16x^3 - 19x^2 - 7x - 16x^3 - 19x^2 - 7x$$

$$253) 2 + 6n^3 - 14 + 19n + 7n^2 - 14 + 19n + 7n^2$$

$$254) 7x + 6x^3 - 2x^2 - 7x^3 + 8x - 2x^2 - 7x^3 + 8x$$

$$255) 5p^2 + 10p^3 - 3 + 6p^3 - 15p - 3 + 6p^3 - 15p$$

$$256) 2x^3 + 12 - 14x + 4 - x^3 - 14x + 4 - x^3$$

$$257) 3v^3 + 4v - 6 + 5v^3 + 14v - 6 + 5v^3 + 14v$$

$$258) 8 + 13k^2 - 10 - 16k^2 + 17k^3 - 10 - 16k^2 + 17k^3$$

$$259) 6b^2 - 16b - 3 - 9b^3 + 18b^2 - 3 - 9b^3 + 18b^2$$

$$260) 20 - 7a^3 - 12 - 15a^3 + 3a - 12 - 15a^3 + 3a$$

$$261) 14x^2 - 11 - 11x^3 + 16 - 12x - 11x^3 + 16 - 12x$$

$$262) 12 + 2n^3 - 16n^3 + 6n^2 + 6 - 16n^3 + 6n^2 + 6$$

$$263) 18x - 7x^2 - 20 + 3x^2 + 19x - 20 + 3x^2 + 19x$$

$$264) 8x^2 + 6 - 13 - 14x^3 - 2x^2 - 13 - 14x^3 - 2x^2$$

$$265) 18 + 8v - 20v - 13v^3 + 11v^2 - 20v - 13v^3 + 11v^2$$

$$266) 15r^2 + 4r - 11 + r - 8r^3 - 11 + r - 8r^3$$

$$267) 4k^2 - 11k - 8k + 7k^3 + 16k^2 - 8k + 7k^3 + 16k^2$$

$$268) 9 - 2x - 12x + 19x^3 + 19 - 12x + 19x^3 + 19$$

$$269) 6n^3 - 18n^2 - 7n + 13 - 6n^3 - 7n + 13 - 6n^3$$

$$270) 12a + 9a^3 - 6a^3 - 3a - 11 - 6a^3 - 3a - 11$$

$$271) 7x^3 - 12x^2 - 7x^2 - 3 - 15x^3 - 7x^2 - 3 - 15x^3$$

$$272) 9n^3 - 14 - 17n + 8n^2 + 13 - 17n + 8n^2 + 13$$

$$273) 13r^3 - 4r - 18r^2 - r^3 - 5r - 18r^2 - r^3 - 5r$$

$$274) 10x - 12 - 18x + 4x^2 - 15x^3 - 18x + 4x^2 - 15x^3$$

$$275) 16v^3 + 2 - 15v - 18 + 18v^2 - 15v - 18 + 18v^2$$

$$276) 9a^3 - 16a^2 - 3a^3 + 20 - 11a^2 - 3a^3 + 20 - 11a^2$$

$$277) 19m + 6m^3 - 4m + 18 - 4m^3 - 4m + 18 - 4m^3$$

$$278) 13n^2 - 7 - 7 - 8n^3 + 7n^2 - 7 - 8n^3 + 7n^2$$

$$279) 5x^3 - 18 - 9 + x^2 + 10x^3 - 9 + x^2 + 10x^3$$

$$280) 20n - 20n^2 - 4n + 3n^2 + 20 - 4n + 3n^2 + 20$$

$$281) 10x^3 - 9x^2 - 13x^2 - 20 + 13x^3 - 13x^2 - 20 + 13x^3$$

$$282) 2 - 16r - 13r - 10r^3 - 2r^2 - 13r - 10r^3 - 2r^2$$

$$283) 7x - 14x^2 - 12x - 13 + 11x^3 - 12x - 13 + 11x^3$$

$$284) 14 - 20k^2 - 19k^2 + 1 + 2k^3 - 19k^2 + 1 + 2k^3$$

$$285) 11a^2 - a^3 - 14a^3 - 11a - 19a^2 - 14a^3 - 11a - 19a^2$$

$$286) 18m^2 - 11 - 2m + 13 + 5m^2 - 2m + 13 + 5m^2$$

$$287) 10n^3 + 19 - 4 - 18n^2 - 18n^3 - 4 - 18n^2 - 18n^3$$

$$288) 11x^2 + 4x - 4x^3 + 13 - 4x^2 - 4x^3 + 13 - 4x^2$$

$$289) 14 - 13n^2 - 9n - 7n^2 - 15 - 9n - 7n^2 - 15$$

$$290) 6x^2 + 8x - 11x^2 + 3x + 12 - 11x^2 + 3x + 12$$

$$291) 20v^2 + 19 - 8 - 16v + 5v^3 - 8 - 16v + 5v^3$$

$$292) 11x^3 + 17x - 15x^3 + 14x^2 + 15x - 15x^3 + 14x^2 + 15x$$

$$293) 2k^3 - 18 - 18k^2 - 20 - 17k - 18k^2 - 20 - 17k$$

$$294) 6n^2 - 19n^3 - 6 - 4n^2 + 17n - 6 - 4n^2 + 17n$$

$$295) 15 + 15m^3 - 20m^3 - 5m^2 + 8 - 20m^3 - 5m^2 + 8$$

$$296) 3n^3 - 3n^2 - 18n + 5n^2 + 15 - 18n + 5n^2 + 15$$

$$297) 19x^2 - 17x - 4 + 6x^2 - x - 4 + 6x^2 - x$$

$$298) 11r^2 + 3 - 6 + 16r^3 - 16r^2 - 6 + 16r^3 - 16r^2$$

$$299) 12x^3 + 3 - 5 - 10x^2 - 2x^3 - 5 - 10x^2 - 2x^3$$

$$300) 15v + 12 - 10 - 14v^2 - 12v - 10 - 14v^2 - 12v$$

$$301) (15 + 16a^3) - (15a - 18a^2 - 17a^3) + (2a^2 - 7a^3 + 19)$$

$$302) (11n^3 + 10n) - (16n^3 - 8n^2 - 9n) - (14n^3 + 20n + 14n^2)$$

$$303) (13 + 18k^3) + (5k^2 - 15k^3 + 10) + (7k^2 + 17 + 19k)$$

$$304) (16x - 20x^2) + (15x - 2 - 9x^3) - (11 + 15x - 14x^2)$$

$$305) (13 + 3n^2) + (15n - 13n^3 - 13) - (15n^3 - 5n^2 - 5n)$$

$$306) (16 - x) + (1 + 12x + 2x^3) - (x^3 + 18x - 2)$$

$$307) (20 + 8x^3) - (5 - 8x - x^3) + (10 - 10x + 14x^3)$$

$$308) (4r^3 - 5) + (2 + 13r^2 + 9r) + (19r^2 - 13r + 4)$$

$$309) (4a^3 + a) - (2 - 12a + 17a^2) + (20 + 8a^2 - 20a)$$

$$310) (12v^3 - 3) + (8v^3 - 9v - 19) - (18v^3 + 16v - 5)$$

$$311) (16m^2 + 6m) - (12 + 11m + 19m^2) + (6m^2 - 12m + 9)$$

$$312) (8 + 14n^2) - (11 + n - 2n^3) + (3n + 6n^3 - 11)$$

$$313) (13 + 16x^2) + (10x + 3x^3 - 16) + (7x - 20 - 11x^3)$$

$$314) (12 - 5n^2) + (18n^2 - 10 - 11n) - (14n - 14 + 4n^2)$$

$$315) (17v^3 + 4v) - (v + 20 - 14v^3) - (2v^3 - 2v + 8)$$

$$316) (17 - 8x^2) - (3 + 10x^2 + 9x) - (2x - 16 - x^2)$$

$$317) (17k^2 - 7) + (19k^2 - 18k^3 - 17k) + (20 + 15k - 17k^3)$$

$$318) (2a^3 - 5a^2) - (9a^3 + 5a - 7a^2) + (8a^2 + 3a + 16a^3)$$

$$319) (16x^2 + 20x) + (19x + 17 + 6x^2) + (11x^3 + 19x - 2)$$

$$320) (13m^2 - 19m) + (9m^2 - 12 + 20m) + (19m + 14m^2 - 15)$$

$$321) (17x^2 - 10x) + (13x^2 + 18x + 16x^3) + (19x^3 - 14x^2 - 2x)$$

$$322) (8n^3 + 6) + (9 + 15n^2 + 13n^3) + (8n - 8n^2 - 19)$$

$$323) (18 - n^3) - (6 - 2n^3 - 9n) + (7n - 19 - 9n^3)$$

$$324) (6x^2 + 14) - (6x^2 + 13 + 8x^3) + (16x^2 - 6 - 13x^3)$$

$$325) (13v^3 + 20) - (19v^3 - 3v^2 - 5) - (15v^3 - 16 - 7v^2)$$

$$326) (9p^2 + 18p^3) - (16p - 15p^3 - 20) + (12p^3 - 9 + 9p^2)$$

$$327) (18k^2 - 12k^3) + (2 + 17k^3 - 8k^2) + (2 - 4k^3 - 3k^2)$$

$$328) (10n^2 + 18) + (4n^2 + 16 + 6n^3) - (2n^3 - 18 - 12n^2)$$

$$329) (10m^2 - 8m) + (3 + m - 2m^2) + (20m^3 + 13m - 15m^2)$$

$$330) (n - 14) - (8 - 4n^3 + 3n) + (11 - 6n^3 - 8n)$$

$$331) (13 - 4x) + (12x^2 + 14x^3 + 20x) + (16x^2 + 11 - 6x)$$

$$332) (18n^3 - 2n^2) - (3n^2 + 16 + 6n) - (8n^3 - 15 + 3n)$$

$$333) (18x + 16x^3) + (15x^3 + 16 - 18x) + (19x^3 - 7 - 13x)$$

$$334) (1 + 10v^3) + (12v^2 - 11v^3 - 13v) + (4v^2 - 17v + 11)$$

$$335) (2p - 16p^2) + (19p^2 + 4p + 20) + (7p + 5 + p^2)$$

$$336) (14m^3 + 14) + (17m^3 - 7m - 7) + (7m^3 + 14m - 19)$$

$$337) (1 + 16n^3) - (20n^3 + 4n^2 + 4n) - (12 + 5n + 20n^3)$$

$$338) (19b - 18b^2) - (4b^2 - 17 - 10b) + (16b^2 - 6b - 13)$$

$$339) (11n + 2n^2) - (6n + 14n^2 + 13n^3) - (3n^2 - 20n^3 + 18n)$$

340) $(10 - 10x^2) + (20x^2 + 20x + 13) - (4 - 4x + 17x^3)$

341) $(2n^2 + 12) - (10n^2 + 3 + 10n) - (11 - 8n^2 - 18n)$

342) $(11k - 4k^2) - (7 - 6k^2 - 20k) + (8k - 2 + 14k^3)$

343) $(19p^2 + 9p^3) + (16p^2 - 19p^3 - 20) - (20 - 9p^2 + 18p^3)$

344) $(13 - 6x) + (9x - 17x^3 - 6) - (17x^2 - 17 + 5x)$

345) $(3n + 19) - (20 + 11n + 17n^2) + (7 + 3n^2 - 10n)$

346) $(15b^3 - 2) - (b^2 + b^3 - 9) - (8b^2 - 11 + 13b^3)$

347) $(14m + 9) + (9m - m^3 + 2m^2) + (4m - 4m^3 - 19m^2)$

348) $(2n + 14) - (17n^3 + 14 + 19n^2) + (13n + 18n^3 - 10)$

349) $(5x^3 - 14x^2) - (6x^3 - 14 + x) + (17x^2 + 16 - 2x)$

350) $(3x^2 - 12x) - (17x^3 - 11 - 13x) - (20x^2 + 7x^3 - 2)$

351) $(20x + 7x^3) + (5x - 10x^2 - 13x^3) + (16x^2 + x^3 - 15x)$

352) $(3k + 5k^2) - (12k + 7k^2 - 9k^3) - (17k^3 + 12k^2 + 3k)$

353) $(6r^3 - 8r^2) - (6r^3 + 2r + 9r^2) + (4 - 12r^3 + 16r)$

354) $(11m^2 + 3) + (4 + 4m + 4m^2) + (9m + 12m^2 + 16m^3)$

355) $(20n^2 - 6) + (18n^2 + 20 + 18n) - (20n^2 - 12 + 7n)$

356) $(4 + 3n^3) + (n^3 + 9n + 15) + (8n + 1 + 20n^3)$

357) $(15b^3 + 7) + (14 + 17b - 15b^3) - (5b^3 + 10 - 8b)$

358) $(16x - 8x^3) - (3x - 2 - 3x^3) - (8x^3 - 13x + 2)$

359) $(15x^3 + 13) - (14x^3 - 8 - 7x) + (13x - 10 + x^3)$

$$360) (16p - 13) + (12 - 6p - 20p^2) + (4p^2 - 7 + 5p)$$

$$361) (4b - 10b^2) + (13b + 7b^2 + 5) - (4b^2 - 3 + b)$$

$$362) (18k^3 - 15) - (2k^2 - 4k + 16) - (17 - 12k^3 + 10k^2)$$

$$363) (6n^3 - 10n^2) - (10n^2 + 12n - 17n^3) + (5n^3 + n^2 - 14n)$$

$$364) (9n^2 + 3) - (3n^2 - 16 - 16n) + (19 - 4n^2 - 2n)$$

$$365) (8x - x^3) + (17x^2 - 4x + x^3) - (13x + 10x^3 + 15x^2)$$

$$366) (3n^3 - 14n) - (2n^3 + 2 + 6n^2) - (2 + 18n^2 + 10n^3)$$

$$367) (5k^3 - 3k) - (2k^2 + 15k^3 - 20k) + (8k + 8k^2 + 10k^3)$$

$$368) (7x + 5x^2) + (10 - 14x^2 - 19x^3) - (6 + 4x^2 + 19x)$$

$$369) (17 + 17p) - (4 + 5p^2 - 5p) - (9 - 7p - 9p^2)$$

$$370) (n - 15) + (8 - 6n - 9n^3) + (17n^3 + 6n + 5)$$

$$371) (16m^3 + 20m) + (18m + 2 + 8m^3) - (m - 5m^2 + 12)$$

$$372) (19b^3 - 17b^2) + (7 + 15b^3 - 10b) + (18b^3 - 7 - 20b)$$

$$373) (17 - 15n^3) - (18n + 17n^2 - 15n^3) + (10n^2 + 17n - 12n^3)$$

$$374) (5x - 17) + (15x + 14 + 11x^3) - (5x - 5 - 12x^3)$$

$$375) (20x^3 - 11x) - (7 - 11x + 7x^2) - (6x^3 + 14x^2 - 3x)$$

$$376) (9 - 8x^2) - (19x^2 - 7 + 8x^3) - (13x^2 + 8 + 4x^3)$$

$$377) (k^3 + 13) - (1 - 19k^3 + 3k^2) - (10k^3 - 14 - 9k^2)$$

$$378) (8p^2 + 3p^3) + (15p^3 + 5p + 15) + (14 - 5p + 6p^2)$$

$$379) (6 - 19m) + (4m^3 + 13 + 19m) + (m^3 + 6 - m)$$

$$380) (11n^2 + 7) - (3n^3 + 9n - 4n^2) + (10n^2 - 7n - 18n^3)$$

$$381) (8b^2 + 18) + (15b + 20 - 18b^2) + (2b + 8b^3 - 18)$$

$$382) (2 + 20n^3) - (10 - 8n - 2n^3) + (17 + 4n^3 - 6n)$$

$$383) (11x^2 - 19x^3) + (3x^3 - 16 + 5x^2) + (19x^2 + 6 - 9x^3)$$

$$384) (17x^2 - 17) + (2x^3 - 5x + 14x^2) - (9x^3 + 12x - 20x^2)$$

$$385) (20k^3 - 4k) + (11k^2 - 1 - 19k) + (6 - 13k^2 + 8k)$$

$$386) (6p + 9) + (16p + 11 + 9p^3) - (5 + 2p^3 - 11p)$$

$$387) (10r^2 + 18r^3) + (20r + 6r^2 + 10r^3) - (5r^3 - 7r^2 + 16r)$$

$$388) (2 + 6m) - (1 - 10m - 12m^3) + (14m - 16m^3 - 17)$$

$$389) (10 + 2n) - (14n^3 - 11n - 11) + (5n + 17 + 12n^2)$$

$$390) (7a^3 + 16a^2) - (5a^2 + 20 - 15a^3) + (a^2 + 4a^3 - 12)$$

$$391) (3n^2 + 6n) + (17n^2 + 11 - 12n^3) - (4 - 7n^2 + 20n)$$

$$392) (9 + 16x^3) + (19x^2 - 11x + 6x^3) + (2x - 20x^3 - 7)$$

$$393) (3x^3 + 4x^2) + (11 - 2x^2 - 4x^3) - (10x^2 + 2 - 17x^3)$$

$$394) (12p^3 + 20p^2) + (8p^3 + 3p^2 + 20p) + (19 + 19p^3 + 2p^2)$$

$$395) (7m^2 + 14m^3) - (16 + 19m^2 - 8m^3) + (18m^3 + 14m^2 - 3)$$

$$396) (7r^2 + 2r^3) - (18r^2 + 18r^3 + 16) + (6 + 19r^2 - 18r^3)$$

$$397) (13b^3 - 6b) + (8b^3 + 18 - 4b) - (7 + 19b^3 - 9b^2)$$

$$398) (11n^3 + 11n) + (n^2 - 2n^3 + 12n) + (14n + 12n^2 - 17n^3)$$

$$399) (16 - 2a^3) + (18a^3 - 10a^2 + 18) + (3a^2 - 2a^3 - 13a)$$

400) $(17x + 15x^2) + (10x^2 + 4x - 7) + (8x^2 - 13x^3 - 7)$

401) $(28x - 9x^2) + (50x^3 - 12 + 15x^2) - (8x^3 - 18x^2 + 47x)$

402) $(40p + 4) - (46p + 17p^2 - 19p^3) - (42p^3 + 13p + 40)$

403) $(50 + 41x) + (28x^2 + 25 - 33x) + (44 - 26x^2 + 26x)$

404) $(40r^2 + 30r^3) - (14r^3 + 18 - 29r^2) + (8r^3 + 22r^2 + 2)$

405) $(40 + 42m^2) - (7 - 3m - 29m^2) - (34 + 12m + 14m^2)$

406) $(50b^3 - 6b) - (44b^2 - 7b^3 - 7b) + (37b + 37b^3 - 47b^2)$

407) $(5n^3 - n) + (37n^3 - 32n + 32n^2) - (33n^2 + 2n^3 + 48n)$

408) $(28a^2 + 11a^3) + (3a^3 + 49a - 17a^2) + (7a + 17 - 44a^2)$

409) $(15x^3 - 49) + (23x^3 - 36x - 47) + (27 + 31x^3 - 2x)$

410) $(28x + 37x^3) + (22x^3 + 6 - 28x) + (41x^2 - 28x^3 + 46x)$

411) $(41 + 50x^2) - (18x^3 + 35x - 5) + (7x - 44x^2 - 32x^3)$

412) $(6r - 48r^2) - (2 + 37r - 43r^2) - (44r^2 - 32 - 14r)$

413) $(16v^3 + 5v^2) + (39 + 33v^3 - 22v^2) - (47v^2 - 6 + 27v^3)$

414) $(41m^2 + 19m) + (37m + 37m^2 - 16) + (41m - 32 - 43m^3)$

415) $(47b + 9) + (32b + 8b^2 + 18) - (35b^2 + 7 - 26b)$

416) $(29n^2 - 43) - (27n - 34n^2 + 41) - (40n + 8n^2 + 12)$

417) $(6n - 38n^2) - (19n^3 + 4n + 39n^2) + (37n^2 + 32n^3 + 15n)$

418) $(12x + 10x^3) - (12x^3 - 20x + 22x^2) - (26x + 45x^2 - 38x^3)$

419) $(42 + 40p) + (42p^2 - 3p - 48p^3) + (40p^2 + 4 - 33p)$

$$420) (22x^3 - 38) + (49x - 24x^3 + 43) + (28x - 31 + 3x^3)$$

$$421) (42r - 36) + (10r - 2r^2 + 42r^3) - (48r^3 + 16 - 45r)$$

$$422) (29 - 23b^3) - (32b^2 + 27b + 8) + (13 + 43b^3 - 22b)$$

$$423) (13 + 20n) + (28n^3 + 48 + 3n) - (45n^3 + 7 + 48n)$$

$$424) (3 + 21x) - (7x^2 - 24 + 7x) - (35x^2 + 1 + 36x)$$

$$425) (30a^3 + 47a^2) - (20a - 3a^2 - 41a^3) + (11 - 33a^3 + 13a)$$

$$426) (42x^3 - 15) - (15x - 42x^2 + 10) + (47 - 50x^3 + 22x^2)$$

$$427) (13p^2 - 27) + (44 - 28p^2 + 29p^3) + (38 + 27p^2 - 25p^3)$$

$$428) (23 - 28n^2) + (14 + 25n^2 - 43n^3) + (39 - 13n^2 - 13n^3)$$

$$429) (43m - 46m^3) + (33m^3 + 16m^2 - m) + (4m^2 + 6 + 11m)$$

$$430) (30 - 33r^3) - (5 - 12r^2 + 22r^3) - (46 - 10r^2 - 23r^3)$$

$$431) (29b^3 + 31b) + (23 + 44b - 11b^3) + (28b^3 - 36 - 37b)$$

$$432) (30n - 7) - (23n^3 + 47 + 11n) + (3 + 2n^3 - 35n)$$

$$433) (43a^3 + 6a) + (20a^3 + 19a^2 - 23) + (46a^3 + 30a^2 - 12)$$

$$434) (19x^3 + 32) - (2x^3 + 16x - 7) - (19x + 2 - 49x^3)$$

$$435) (30x^3 - 16x^2) + (39x^3 + 12x^2 + 15) + (22x^2 + 28 + 48x^3)$$

$$436) (43x^2 - 25x^3) + (38x^2 - 24x - 34) - (3 + 42x - 23x^2)$$

$$437) (10p^3 - 12p) + (32p^2 - 12p^3 - 47p) - (36p + 40p^2 - 4p^3)$$

$$438) (20v^2 + 42v^3) + (19v^3 - 17v^2 - 25) + (38 - 35v^2 + 36v^3)$$

$$439) (31m^2 + 13) - (28m^2 + 7m - 21) + (2 + 37m^2 + 32m^3)$$

$$440) (44n^2 - 5n^3) - (43n^3 + 37n + 35n^2) + (2n^2 - 24n - 13)$$

$$441) (31 - 18b^2) + (47b^2 + 8b - 32) - (10b^3 + 49b^2 + 21b)$$

$$442) (36a^3 + 42a^2) + (49a^3 - 45 - 21a^2) - (29 + 3a^2 + 24a^3)$$

$$443) (44x^2 + 21) - (11x^3 + 38x + 24) + (10 - 12x^3 - 25x)$$

$$444) (47p^3 - 6p^2) - (35p^2 + 8 - 33p^3) + (14 + 21p^2 - 28p^3)$$

$$445) (37m - 49) - (14 - 21m - 40m^2) + (22 + 23m + 9m^2)$$

$$446) (32r^2 + 3r^3) - (26r - 32r^3 + 36r^2) + (9 - 16r^2 - 13r^3)$$

$$447) (26x - 1) - (28x + 28x^3 + 40) - (20x^3 - 3x + 12)$$

$$448) (17v - 44v^3) - (7v - 1 + 26v^3) - (44 - 44v - 5v^3)$$

$$449) (44a^2 + 42a^3) + (16a - 2 + 49a^2) - (9a^2 + 24a + 42a^3)$$

$$450) (27n + 9) + (44n - 49 + 21n^2) + (13n - 40 - 3n^2)$$

$$451) (45 + 10n) + (35n - 44n^3 + 38) + (17n + 36n^3 + 31)$$

$$452) (6x^2 + 23) - (31x + 29 + 4x^2) + (8x^3 - 37x^2 - 3x)$$

$$453) (43p^2 + 10p) - (23p^2 + 24 + 25p) - (29p^2 - 2 - 15p)$$

$$454) (3r^2 - 38r^3) - (9r^3 + 19r^2 + 47r) + (32r^2 + 23r^3 - 19r)$$

$$455) (6x + 49x^2) - (49 - 14x^2 - 7x^3) - (16 - 26x^2 - 15x)$$

$$456) (33b^2 - 33) - (2b - 5b^2 - 15) - (20 + 36b - 27b^2)$$

$$457) (44a^2 + 20a) + (39a^2 - 9a + 7a^3) + (22a^3 - 39a - 31a^2)$$

$$458) (45v + 31) - (39v^2 + 17v + 5v^3) + (16v - 30 - 3v^2)$$

$$459) (45x - 44x^3) - (7x + 18x^3 - 5) + (50 - 18x - 14x^3)$$

$$460) (7n^2 - 31) + (3 + 47n - 39n^2) + (15n^2 + 10n - 49)$$

$$461) (34x^2 + 20) - (19x^2 - 37 + 11x^3) + (13x^3 - 45x^2 - 43)$$

$$462) (7p + 39) - (22p + 49p^3 - 50p^2) + (49p + 22p^2 + 41p^3)$$

$$463) (20x^2 - 27) - (5x^3 + 15x^2 + 32) - (16 - 20x^2 - 3x^3)$$

$$464) (50v - 23v^3) - (49v^3 + 35v^2 - 29v) - (30v^2 - 7v + 46v^3)$$

$$465) (46b - 23) + (12b - 22 - 38b^3) + (23b - 39b^3 - 4)$$

$$466) (10k^3 + 30k) + (35 - 13k^3 - 8k) + (6k + 18 - 15k^3)$$

$$467) (40a^3 - 22a^2) + (28a^2 + 7a - 25a^3) - (20a + 31a^3 + 34a^2)$$

$$468) (8x - 42x^2) - (27x^2 + 9 - 26x^3) - (23x - 43 + 7x^3)$$

$$469) (46 - 29n^3) + (39n^3 - 4n + 38) + (9 + 30n^3 + 43n)$$

$$470) (8 - 16x) - (46x + 10x^2 - 36) + (6 - 32x^2 - 4x)$$

$$471) (41x - 12x^3) + (44x + 31x^3 - 44) + (14x^3 - 6 + 18x)$$

$$472) (47 - 34v) - (36v^2 + 40v + 20) + (5 + 8v^3 - 50v^2)$$

$$473) (26b^2 + 41) + (30b^2 + 27 - 22b) - (16b^2 + 19 - 42b)$$

$$474) (46r^2 + 41) + (17r + 39r^3 + 31) + (22r^3 - 4r - 38r^2)$$

$$475) (6k - 11) - (23k + 3k^3 - 40) - (4 + 32k^3 + 6k)$$

$$476) (17 + 42x^2) - (9 - x - 18x^2) + (7x - 44x^2 + 47)$$

$$477) (9n^2 - 26n^3) + (18n + 28n^3 + 21n^2) + (13n^2 + 16n - 6)$$

$$478) (47x - 13x^3) - (41x - 44x^3 - 13x^2) + (4 + 44x^2 + 17x)$$

$$479) (8n + 5) + (18n + 32n^3 + 15n^2) + (49n^2 + 6n - 19n^3)$$

480) $(7r - 1) + (39r - 30 + 43r^3) + (23r^3 - 50r - 9)$

481) $(47 + 12x) - (8x - 42x^2 + 34) + (12 - 45x + 6x^2)$

482) $(48a^2 - a) - (19a^3 + 43a + 47a^2) + (14a^3 - 12a^2 - 21a)$

483) $(9 - 32v^2) - (5v^2 - 13v + 12) + (37v^3 - 28v + 9)$

484) $(9k - 6) - (23k^2 - 12 - 11k^3) + (12 - 5k^2 - 40k)$

485) $(13x^3 - 44x^2) - (49x^3 + 15x + 7x^2) - (5x^2 + 27x^3 - 33x)$

486) $(48p^3 - 24p^2) + (13 + 19p^2 + p) + (11 - 10p + 16p^3)$

487) $(33n^2 - 48n^3) + (5n^2 + 39n^3 - 32) + (17 + 14n^2 + 19n^3)$

488) $(24x^2 + 9) + (35x^2 + 10x^3 + 29) + (7x^3 - 49x^2 + 7)$

489) $(48r^3 + 2) - (32r^2 + 20 - 10r) + (19r + 2 + 4r^2)$

490) $(10 + 15b^2) + (28b^2 + 49b^3 - 44) + (11b^2 + 30b + 27)$

491) $(14k^2 + 10k^3) - (14k^2 - 18k^3 + 33) + (49k^2 - 11k^3 - 5)$

492) $(10a^3 + 41a) + (47a^2 + 50a + 47a^3) + (19 + 42a^2 + 16a)$

493) $(24 - 38x^2) + (46 - 47x^3 - 21x^2) + (10x^2 - 9x^3 - 47)$

494) $(4n^3 - 33) + (44n^3 - 46n - 7) - (15n^3 + 27n + 40)$

495) $(49 + 22x^3) - (37x - 20x^2 - 42) - (18x^3 + 38 - 30x^2)$

496) $(40r^3 + 20r) + (30r^3 + 6r + 14) + (17r^3 - 48r - 20)$

497) $(20 - 32x^3) - (23 + 26x - 3x^3) - (5 + 22x + 28x^3)$

498) $(10 + 4v) + (v^2 + 10 - 30v^3) + (18v^2 - 23v^3 + 26)$

499) $(31b + 21b^2) - (9b - 22b^3 + 18b^2) + (8b + 47b^2 - 32b^3)$

$$500) (11k^3 + 30) - (19k^3 - 32k^2 - 41) - (26 - 11k^3 + 15k^2)$$

$$501) 10 - 10x^2 + 3 + 7x^4 + 4x^2 + 10x^2 + 10 - 7x^4$$

$$502) 8 + 6a^4 + 6a^4 - 4 - 4a + 10a + 6 + 5a^4$$

$$503) x^2 + 8 + 6x^2 - 4 + 7x^4 + 2 - 3x^4 + 3x^2$$

$$504) 10n + 3n^3 + 10 + 5n^3 - 9n + n^3 - 7 + 6n$$

$$505) 4r^4 + 2r^2 + 9r^2 - 3r + 6r^4 + 7r^4 + 9r - 5r^2$$

$$506) 5x + 1 + 4x + 2x^2 - x^3 + 10x - 6x^3 + 8$$

$$507) 6v^2 + 4v^4 + 7 - 8v^2 + 5v + 5v - 7 + 3v^2$$

$$508) 7a^4 + 6a + 10a^2 + 6a - 7a^4 + 10a - 7 - 10a^2$$

$$509) k + 8k^3 + 8k^4 - 7k^3 - 6 + 3 - 3k^4 - 2k^3$$

$$510) 2 - 9x^4 + 9 + x^4 + 2x^3 + 5x - 2 - 6x^2$$

$$511) 7n^2 + 10n^4 + 9 + n^3 - 2n^2 + 8n^3 - 2n + 2$$

$$512) 10n - 8n^4 + n^4 - 8n + 5n^2 + 8n^4 + 5n^2 + 2n$$

$$513) 10x^3 - 3x^2 + 8x^2 - 9x^4 - 8x^3 + 9x^4 + 9x^2 - 3x^3$$

$$514) 1 + 10r^4 + 5r^3 + 2r^4 + 8 + 10r^3 - 8 - 6r^4$$

$$515) x^3 - 6 + 2x^3 - 5 - 4x^2 + 7x^2 - 10x^3 + 10$$

$$516) v^4 - 8v^2 + 7v^4 + 9 + 8v^2 + 10v^4 - 6v + 9v^2$$

$$517) 2a - 9 + 2a^4 - 7a^3 + a + 8 - 2a^3 + 9a$$

$$518) 3m - 10m^4 + 8 + 6m^2 - 6m + 6m^2 - 6m + 4$$

$$519) 3n^2 - 10n^4 + 3n^4 - 10 + 8n^2 + 3n^4 - 3 + 5n^2$$

$$520) 8n^4 - 10 + 7n^3 + 2n^4 + 10n^2 + 6n^3 + 3 - 7n^2$$

$$521) 2x + 9x^3 + 6 - 7x^2 + 6x^4 + 10 - 5x^2 + x^4$$

$$522) 3x - 8 + 7 + 2x^4 - 7x + 3x^3 + 3x - 2x^4$$

$$523) 9v^2 - 6 + 8v + 2v^3 - 4 + 10 - 10v + 10v^2$$

$$524) x^4 + 5x + 4 + 8x^4 + 9x + 6 + 5x^4 - 6x$$

$$525) k^2 - 4k + 2k^2 - 4k + 3k^4 + 10k + 2k^2 + 6k^4$$

$$526) 3m^2 + 6m^3 + 4m^2 - 5m^3 - 1 + 9 - 10m^3 + 3m^2$$

$$527) 3 + a^3 + 8a^3 - 3 - 9a + 8 + 7a - a^3$$

$$528) 10n^4 + 10n^3 + 7n^2 + 3n^3 + 6n + 10n^3 + 9n^4 - 6n^2$$

$$529) 1 - 8x^4 + 2x^4 + 6x - 2 + x^4 + 8x^3 - 7$$

$$530) 7 + 9n^2 + n^4 + 10 + 7n^3 + 8n^2 + 9 + n^4$$

$$531) 2x^4 - 10x^3 + 4x - 6x^4 + 5x^2 + 7x + x^4 + 5$$

$$532) 8v - 8v^4 + 5 - 6v^2 + 9v^4 + 4v + 9v^3 - 4v^2$$

$$533) n - 1 + 9 - 8n^4 + 4n + 4n - 9 - 7n^4$$

$$534) 9k^4 - 4k + 6k + 2k^4 + 8 + 9 - 4k^4 - 7k^2$$

$$535) 3m^3 + 4 + 6m^4 + 3m^3 - 8 + 5m^4 - 5m^3 + 10$$

$$536) 3x^2 - 6 + 5x^4 + 2x^2 + 4x^3 + 2x^3 + 9x^4 - 4x$$

$$537) 3 + 9n^4 + 3n^4 + 2n^3 + 7 + n^4 - 6 - 10n^3$$

$$538) 7n^3 + 6n^2 + 3n^3 + 5n^2 - n^4 + 3n^2 + 9n^4 - 2n$$

$$539) 5x^4 - 7 + 10x^4 - 8 + 8x^3 + 6x^3 + 2x^4 - 9$$

$$540) 8x^4 + 8x^2 + 6x^3 - 2x^2 + 7x^4 + 8x^4 + x^2 - x^3$$

$$541) 8 - v + 10v + 1 - 9v^2 + v^2 - 1 + 7v$$

$$542) 9p - 2p^2 + 5p^4 + 6p + 5p^3 + 9p - 8p^4 - 6p^3$$

$$543) 9k - 7k^3 + 3k^4 - 6 + 3k^3 + k^3 + 2 + 2k^2$$

$$544) 4n - 5 + 3n + 3n^2 + 3n^4 + 10n^3 + 2n^2 - 8n$$

$$545) 10b^4 - 2b^3 + 4 + 3b^2 + 7b + 7b + 2b^2 - 3b^4$$

$$546) 3n^2 + 6 + 5n + 9n^2 - 8 + 2n - 10 + n^2$$

$$547) 3x - 10 + x^3 - 7x - 2 + 10x^3 + 7 + 4x$$

$$548) 5 - 9x^2 + 4 + 4x^3 + 3x^2 + 3x^2 - x^3 + 3$$

$$549) 5r^2 - 5r^4 + 9r^3 - 2r^4 - 4r^2 + 4r^3 - 3r^4 + 2r^2$$

$$550) 5k^2 - 10k + 8k - 5 + 6k^2 + 3k + 9k^3 + 10$$

$$551) 5a^3 - 10 + 2 - a^3 + 7a^2 + a^2 + 1 + 10a^3$$

$$552) 6m + 10m^2 + 8m^2 - 8m^3 - 8m + 10m^3 - 1 + m^2$$

$$553) 7n + 9n^3 + 3n^2 - 3n + 6n^3 + 7n^2 + 3n - 8n^3$$

$$554) 10 - 5x^4 + 8x - 9 - 10x^2 + 5x^4 + 4x^2 + x^3$$

$$555) 2x^4 + 1 + 9x^3 - 2x^4 - 8x + 7x^2 + 8 + x^3$$

$$556) 5 - 3n^2 + 9 - 6n^4 - 5n + 8n^3 + 7n^4 + 10n^2$$

$$557) 6v^2 + v + 2v + 4v^2 + 2 + v^2 - 6v - 8$$

$$558) 5x - 3x^4 + 8x^4 + 4 - 4x + 2x + 6 + 8x^4$$

$$559) 5k^2 + 2k + 4k - 5 + 4k^2 + k^2 + 9k - 10$$

$$560) 7a + 7a^2 + 2a + 2a^4 - 6a^2 + 6a + 4a^4 + 7a^2$$

$$561) 2m^3 + m + 6m^4 + 7m^3 + 8m + 1 + 3m^3 + 9m^4$$

$$562) 3x - 8x^2 + 7 + 8x^2 + 3x^3 + 4x^2 - 3x - 10$$

$$563) 2n^2 + n^4 + 1 - n^4 + n + 10n^2 + 7n + n^4$$

$$564) 4n^4 - n + n^4 - 4n^3 + 8n^2 + 6n^3 + 7n^2 - 8n^4$$

$$565) 2x^4 - 3x + 5x^2 + 10x^3 - x^4 + 10x^2 - 6x + 3x^3$$

$$566) 6v^2 - 2 + 9v^4 - 4 - 7v + 5v^2 - 8v - v^4$$

$$567) 5n + 4n^4 + 2n^2 + n + 5n^4 + 8n^4 - 4n^2 + n$$

$$568) 7k^2 + 3k^3 + 8k^2 + k - 3 + 7 + 4k^2 + 6k$$

$$569) p^2 + p^4 + 10p^2 + 4p - 3 + 3p^2 - 8p - 9p^3$$

$$570) 7m + 9m^3 + 10m^3 - m^2 + m + 5m^2 - 2m^3 + 6m$$

$$571) 7n - 7n^4 + 6n - 10n^4 + 8 + 10n^4 - 5 - 8n$$

$$572) 9x^4 - 2x^3 + 3x + 9x^3 - 5x^4 + 4x - 9x^4 - 4x^3$$

$$573) 10n^2 - 9n^3 + 10 - 10n^2 + 3n^4 + 9n^2 + 2n^3 + n^4$$

$$574) 3x + 6 + 5x^3 + 8x^2 - 6 + 3x^2 + 5 + 3x^3$$

$$575) v^3 + 10v^4 + 9v^3 + 10v^2 + 9v^4 + 8v^3 - 7 + 5v^2$$

$$576) p^3 - 2p + 7 - 4p + p^2 + 7p - 10 - 2p^4$$

$$577) 8b + 4 + 9b + 5 - 8b^4 + 8b^3 + 6b^4 + 7b$$

$$578) 2n^3 + 2n^2 + 8n^2 - 4n^4 + 9n + 6 - 6n^4 - 9n^2$$

$$579) 7m + 4m^3 + 4m^4 + 5m^3 - 9 + 10m - 10m^3 + 5m^4$$

$$580) 7n^2 - 9n^3 + 9n + 6n^3 + n^2 + 7n - 5n^2 + 10n^3$$

$$581) 8x - 4 + 5x^3 - 4x + 9 + 7 - x + 6x^3$$

$$582) 9x + x^4 + 2x - 6x^4 + 4x^2 + 8x^2 + 3x + 3x^4$$

$$583) 7x + 3x^4 + 2x^4 - 9x + 10x^3 + 10x^4 + 9x + 9x^3$$

$$584) 7k^4 + 2k + 8k^4 + 2k + 5k^2 + 7k^2 + 5k^4 + k^3$$

$$585) 8p + 1 + 3 + 7p^4 - 2p + 5p^3 + 9p + p^4$$

$$586) 9m^2 - 3m^3 + 5m^4 - 9 + 9m^3 + 2 - 7m^3 + 9m^2$$

$$587) 10n^2 - n^4 + 4n^4 + 4n + 5n^3 + n^4 + 9n^2 - 8n$$

$$588) 8b^2 + 2 + 5b - 3b^3 - 4b^2 + b^3 + 4b - 7$$

$$589) 3n^2 + 4 + 6n - 3n^3 - 4n^2 + 10 + 6n^4 - 10n$$

$$590) 9x^4 + 6x^2 + 7 + 5x + 3x^2 + 6 - 9x^2 - 10x$$

$$591) 4x^4 + 8 + 8x + 5 + 7x^2 + 3x^2 - 2 + 2x^4$$

$$592) 9x^4 + 3x^2 + 4x^2 + 5x^3 - 9x^4 + x^3 + x^4 - 8x^2$$

$$593) 10 + 8k^2 + 7 - 9k - 8k^2 + 6 - 6k - 9k^2$$

$$594) 4r^3 - 7r^4 + 10r^4 + 8r^3 + 9r + 9r^4 - 5r + 5r^3$$

595) $5 - 8m + 6 - 7m^4 + 7m^3 + 6m^4 + 9m + 1$

596) $6n^4 - 9n^3 + n^4 + 6n + n^3 + 2n^4 + n - n^2$

597) $7b^2 - 10 + 7 - 10b - 7b^2 + 1 + 9b^2 - 7b^3$

598) $7n^2 + 10n^4 + 2n^4 + 3 + 7n^2 + 10n^2 - 8n^3 - 7$

599) $9x^2 + 3x + 3x^3 - 3x - 5 + 10x^3 + 9x^4 - 3x^2$

600) $4x^3 + 5x + 4x - 3x^4 - x^2 + 7x^3 - 4x + 10x^4$

601) $(2p^3 + 9p^2) - (p^2 + 4 + p^4) - (13p^2 + 12 + 5p^3)$

602) $(4 - 5k^2) - (6k - 12k^4 + 5k^3) - (8k^3 - k^4 - 12k)$

603) $(8r^2 - 11r) - (14r + 8r^2 + 9) - (13r^2 + 9r - 14)$

604) $(5 - 11b^3) - (5b^3 - 5b^2 - 12) - (3b^3 - 14b^2 - 6)$

605) $(9n - 13n^3) - (4n^3 + 14n - 3n^2) - (13n - 14n^2 + 3n^3)$

606) $(12n^4 + 11) - (9n^2 - 9 + 9n^4) - (9n^2 - 5n^4 - 12n^3)$

607) $(5a^2 - 13a^4) - (10a^4 + a^3 + 6a^2) - (6a^3 - 7a^4 + 7a^2)$

608) $(14x + 8x^3) - (8x^3 - 11x^2 + 4) - (9 - 10x^3 + 12x)$

609) $(x + 5x^2) - (7 + 14x^4 - x^2) - (2x - 13x^2 + 5)$

610) $(6p^2 + 7p) - (2p^2 + 8 + 7p) - (13p + 12p^2 - 2p^4)$

611) $(8m^4 - 14m^3) - (7 + 3m^4 + 12m^2) - (3 + 6m^3 - 5m^2)$

612) $(10 + n^3) - (12 - 14n^4 - 14n^2) - (13 - 5n^4 + 5n^2)$

613) $(12b - 13b^4) - (2b^2 - 4b - 10b^4) - (7b + 11b^3 - 14b^4)$

614) $(6n^4 + 13n^3) - (13n^2 - 5n^4 - 14n^3) - (7n^3 - 6n^4 + 7n^2)$

615) $(9x^2 + 11x^4) - (12x^4 + 13 - 5x^2) - (13x^4 - 3x^2 + 12)$

$$616) (6 + 11x^2) - (2x + 3x^2 - 5) - (6x - 9x^2 - 6)$$

$$617) (10 + 11x) - (8x - 10x^2 + 12) - (7x - 1 + 13x^2)$$

$$618) (4k + 8k^3) - (9k^4 - 11k + 8) - (12k^4 + 7k^3 + 6k)$$

$$619) (6 + 5r^3) - (r^3 - 13r^4 + 3r) - (13r^4 + 2 + r^3)$$

$$620) (8m^4 + 2) - (10m^3 - 2m^2 - 11m^4) - (6m^3 - 6m^4 - 10m^2)$$

$$621) (3n - n^2) - (14n^2 + 10n - 9n^3) - (6n^2 - 6 - 11n)$$

$$622) (b^4 + 6b^2) - (3b^3 + 11b - 4b^2) - (3b^4 - 11b^3 - 7b)$$

$$623) (5x^2 + 7x) - (13 + 5x^4 + 4x) - (14x^3 - 6 + 14x^2)$$

$$624) (3n^2 - 8n^3) - (8n^2 - 6n^4 + 12) - (9n^3 + 4n - 9n^4)$$

$$625) (10x^4 + 9x^3) - (4x^3 + 12x^4 - 8x^2) - (2x^3 + 8x^2 - 2x^4)$$

$$626) (7p^3 + 7p^4) - (10 + p^4 - 5p^3) - (5 + 4p^4 + 13p^3)$$

$$627) (10 + 7k) - (9k^2 - 11k + 10) - (4 - 14k^2 + 11k)$$

$$628) (7r^4 + 6r) - (13r^3 - 11r^4 - 11r) - (7r^3 - 10r - 8r^4)$$

$$629) (13n^4 + 2n^2) - (1 + 12n + 2n^2) - (n^4 - 14n - 10n^2)$$

$$630) (11 + 5m^4) - (2m^4 - 13m^3 + 7m) - (1 - 9m^3 - 3m)$$

$$631) (8a^3 - 1) - (a - 3a^4 - 3a^3) - (6a^4 + 12a - 14a^3)$$

$$632) (10n^2 - 4) - (7 + 6n^4 - 10n^3) - (9 + 6n^4 + 7n^2)$$

$$633) (11x^2 + 13) - (4x + 3x^2 + 12x^3) - (4x - 13x^3 + 4x^4)$$

$$634) (13p^4 - 1) - (9p^3 - 14p^2 - 13p^4) - (13p^2 + 5p^3 + 14p^4)$$

$$635) (9x^2 - 2x) - (14x^4 - 9 + 8x^2) - (9x^3 - 8x - 4)$$

$$636) (m^3 + 14m^4) - (14m^4 - 4 - 9m) - (8m - 8m^4 - 5m^2)$$

$$637) (11r^2 + 2r) - (2r - 12r^3 + 9r^2) - (9r^2 - 6r^3 - 5r)$$

$$638) (8 + 2b^3) - (8b^3 + 4b^2 - 13) - (14b^2 - 2 + 3b^3)$$

$$639) (12n^4 + 2) - (7 - 6n^2 - 4n^4) - (11n^4 + 2 + 10n^2)$$

$$640) (8 + 2a^4) - (12a + 10 + 5a^4) - (1 + 7a - 13a^4)$$

$$641) (6x^4 - x) - (9x^3 + 10x^4 + x) - (5x^4 + 8x + 14x^3)$$

$$642) (x^4 - 4x^3) - (8x^3 + 8 - 4x) - (5 - 5x^4 + x^3)$$

$$643) (2x^4 - 7x) - (7x^4 + 4x - 11x^2) - (13x^2 - 8x^4 - 4x)$$

$$644) (2p - 11p^4) - (10 + p^4 - 7p) - (9p^3 + 12p^2 - 8p^4)$$

$$645) (6v^4 - 10v^2) - (5v^2 - 5v^4 + 1) - (5v^4 - 12v^2 + 13v^3)$$

$$646) (9b^2 + 5b^4) - (10b^3 + 5b^2 + 4) - (14b^3 + 4 - 6b)$$

$$647) (4m^4 + 4m^3) - (3m^4 - 3 - 6m^3) - (7m + 2 - 7m^4)$$

$$648) (9n^3 - 3n) - (12n - 14n^3 - 9n^4) - (13n - 14n^3 - n^4)$$

$$649) (12a^4 - 3a^3) - (14 - 7a^3 - 5a^4) - (8a^3 + 12 - 6a^4)$$

$$650) (9x - 3x^2) - (5x^4 + 11x^2 + 2x) - (5x - 13x^2 + 2x^4)$$

$$651) (13p^4 - 3p^3) - (11p^3 - p + 11p^4) - (3p - 10p^4 + 7p^3)$$

$$652) (13x^3 - 4x) - (8x^4 + 8x^3 + 4) - (6 - 3x + 11x^3)$$

$$653) (8r^2 - 7r) - (r + 6r^2 - 5r^4) - (9r^4 + 7r - 8r^2)$$

$$654) (10m - 10m^3) - (11m - 12m^2 - 3m^3) - (4m^3 + 5m^2 + 6m)$$

$$655) (12 - 13v) - (14 + 12v^3 + 10v) - (v^4 + 7v + 1)$$

$$656) (9n^4 - 9n^2) - (10 + 13n^3 - 7n^4) - (10n^3 + 11n - 11n^2)$$

$$657) (12b^4 - 4b^3) - (11b^2 - 9b^3 + 9b^4) - (10b^2 + 11b^3 + b^4)$$

$$658) (2 - 3n) - (6 - 14n^2 - 11n^4) - (14n^3 - 13n - 6)$$

$$659) (13x^2 - 8x^3) - (7x^4 - 8x^3 - 8x^2) - (12x^3 - 7x^4 + 7x^2)$$

$$660) (10p^3 - 8p^2) - (13p + 11p^2 + p^3) - (10p - 3p^3 + 14p^2)$$

$$661) (14x^3 - 8x^2) - (12 - 2x^2 + 10x^3) - (4 + 4x^3 - x^2)$$

$$662) (10r^3 - 8r) - (3r^2 - 13r^3 - 12r) - (12r + 4r^2 - r^3)$$

$$663) (14v - 5v^4) - (14v^4 - 4v^2 + 12) - (7v^4 + 4 + 2v^2)$$

$$664) (2a^3 - 13) - (2a^2 - 13 + 6a^3) - (7a^2 + 2 - 11a^4)$$

$$665) (4n^2 + 13) - (7 - 4n^4 + 11n^3) - (6n^2 + 11n^3 - 4n^4)$$

$$666) (13b^4 - 7b^2) - (b^4 + 6b - b^3) - (5b^3 - 5b^2 - 14b)$$

$$667) (5n^2 - 13) - (7 + n^2 - 6n) - (9 - 6n + n^2)$$

$$668) (8x^3 + 2x^4) - (12x^4 + 11x^3 - 2) - (4x^3 + 11x + 11)$$

$$669) (14 - 12r^2) - (5r^2 - 3r^4 + 9) - (4r^4 + 9 + 6r^2)$$

$$670) (10p^4 - 12p) - (2p^4 - 5 + p) - (14p^3 - 2p - 9)$$

$$671) (12x^3 + 3x^2) - (7x + 5 - 2x^4) - (5 + 3x^4 + 10x)$$

$$672) (11 - 13b^3) - (10b^3 - 13b^4 - 13) - (9b^4 + 12b^3 + 11)$$

$$673) (10k^2 - 7) - (9 - 4k^2 + 6k^4) - (8k^4 - 10 - 13k^2)$$

$$674) (7 - 13x^4) - (8 - 7x + 4x^4) - (10x^4 + x + 13)$$

$$675) (5a - 10a^4) - (a + 4a^2 - 2) - (9 + 8a^2 + 4a)$$

$$676) (9x^4 + 13x^3) - (7x - 2x^3 - 14x^4) - (2x - 8x^3 - 2x^4)$$

$$677) (11x^4 + 10) - (7 - 6x + 10x^4) - (2x^4 - 3 - 13x^2)$$

$$678) (13r^4 + 8) - (3r^2 + 10 + 8r^4) - (9r + 5r^3 - 2)$$

$$679) (m^4 - 6m) - (8 - 9m^2 + 11m^3) - (11m^2 - 6m + 10m^4)$$

$$680) (3v^3 + 9v) - (13v + 3 - 14v^4) - (5v^4 + 10v^3 - 9v^2)$$

$$681) (5b^2 - 5b^3) - (11b^2 + 13b^3 - 10) - (1 + b^3 + 11b^4)$$

$$682) (12n^2 + 12n^3) - (11n^4 - 14n^2 + 14n^3) - (14n^2 - 6n^4 - 3n^3)$$

$$683) (n^4 + 12) - (2n^3 + 2 - 6n^4) - (11 - 3n^3 + 3n^4)$$

$$684) (12x^2 + 12) - (8 - 9x^3 + 2x^2) - (x^2 + x^3 + 10)$$

$$685) (1 + 10p^3) - (7p^2 + 8p^3 + 11) - (13p^2 + 5p^3 - 11)$$

$$686) (11x - 3x^3) - (6x^3 + 12x^2 + 9x^4) - (13x^3 - 3x^2 - 4x)$$

$$687) (1 + 10r) - (14r^4 + 14 - 4r) - (r^3 + 10r - 7r^4)$$

$$688) (3 + 7m^3) - (14m^3 - 8m^4 + 9m) - (6m + 9m^3 + 5m^4)$$

$$689) (7v^2 - v^4) - (14v^2 - 11 - 9v^4) - (v^2 - 12v^4 - 2v^3)$$

$$690) (9a^3 + 14a^2) - (4a^2 + a^4 - 6a^3) - (10a + 4 + 8a^4)$$

$$691) (11 + 6n^2) - (6n^2 - 2n^4 + 2n) - (11n^3 - 9n^2 - 12n^4)$$

$$692) (13n^2 - 14n^3) - (6n^4 - 5n^2 + 2) - (14 + 9n^3 + 12n)$$

$$693) (x^4 + 7) - (10 + x - 9x^4) - (8 + 6x^4 - 13x)$$

$$694) (13p^4 + 7p) - (1 - 9p^4 + 4p) - (7p^4 - 6p + 13)$$

$$695) (2x + 5) - (10x^3 + 9x + 2) - (8 + 2x + 4x^3)$$

$$696) (13r^3 + 5r^4) - (5r - 4r^4 - 10r^3) - (8r^3 - 10r^4 + 10r)$$

$$697) (7b^4 + 10) - (b^2 - 4b - 10b^4) - (b^4 + 6b^2 - 8b)$$

$$698) (9v^3 + 7v^2) - (13v + 12v^3 + 4v^2) - (8v - 1 - 9v^3)$$

$$699) (11 + 4a) - (14a^4 - 10a^3 + 7a) - (9a - 8 - 6a^4)$$

$$700) (13x^3 + 2x^2) - (6x^4 - 14x + 2x^3) - (10x - 11x^4 - 13x^3)$$

$$701) (11n^3 + 7n^4) - (14 + 6n^4 + n^3) - (11n^2 + 11n^3 + 19)$$

$$702) (10x^3 + 10) + (7x^3 - 19x^2 - 13x) + (11x^4 + 8x^2 - 18x^3)$$

$$703) (9 + 13p^4) - (8p^3 - 12p^2 + 14) - (19p^3 - 20p - 13p^2)$$

$$704) (8 + 16x^2) - (x + 5x^4 - 1) - (19x + 10x^3 + 8x^2)$$

$$705) (12v^4 - 5) + (13 - 3v^3 + 17v^4) + (15v^4 + 18 - 9v^3)$$

$$706) (9b^4 + 6) - (10b^3 + 12 - 13b^4) - (19 - b^3 + 9b^4)$$

$$707) (15k^4 + 8k^2) + (15k^2 - 6k^4 - 11k^3) - (2k^3 - 10k^4 + 17k^2)$$

$$708) (5a^4 + 20a^3) - (19a^2 + 18a^3 + 20a^4) + (19a^3 + 2a^4 + 15a^2)$$

$$709) (10x - 5) - (14x^2 + 13 - 17x^3) - (15x + 10x^3 + 18x^2)$$

$$710) (15n^4 + 11n) + (n - n^2 + 19) - (19 + 10n^4 - 19n)$$

$$711) (7 - 13x^4) - (9x^4 - 6x^3 + 14x^2) - (15 + 19x^4 - 15x^3)$$

$$712) (1 - r) - (16 + 7r^3 - r^2) - (16r^4 + 16 - 6r^3)$$

$$713) (7x^3 - 10) + (13x - 15x^2 + 12x^3) - (5x^3 - 17x - 10x^2)$$

$$714) (20v^2 + 5) - (10v^4 - 10 + 12v^2) - (3 - 15v + 3v^4)$$

$$715) (4k^3 - 6k) + (11k^2 - 5k^3 - 5k) - (6k^3 + 7k^2 - 16k)$$

$$716) (19a^4 + 8a^2) + (3a - 3 - 3a^4) - (3a^3 + 14a^4 - 17a^2)$$

$$717) (10n + 4n^2) - (8n^2 + 18n^4 - 3n) - (10n^4 - 11n + n^2)$$

$$718) (13n + 8n^3) - (10n + 15n^3 + 10) + (17 + 2n - 14n^3)$$

$$719) (7 + 6x^2) + (5x^3 - 8x^2 + 8) + (14x^2 + 20x^3 + 10)$$

$$720) (17x^2 + 8) - (x^4 - 13 - 13x^3) + (18 - 20x^4 - x^3)$$

$$721) (r - 16) + (18 + 14r - 18r^2) + (r^2 - 20r - 6)$$

$$722) (14x - 11x^2) - (16x + 18x^3 - 7) - (8x^3 - 3 + 14x)$$

$$723) (12v^3 - 8v^2) + (18 + 9v^3 + 6v^4) - (v - 20v^3 + 10v^4)$$

$$724) (10k^4 - 2k^3) - (12k - 9 + 19k^4) - (9k^4 - 2k^3 + 19k)$$

$$725) (11a^2 - 5) - (11a^2 + 16a^3 - 8a) - (a^3 + 9a - 10a^2)$$

$$726) (9n^4 + n^3) + (5n^4 - 2n^3 + 4n^2) - (17n^2 + 19n^4 - n^3)$$

$$727) (5x + 1) + (x^4 + 2x + 5) + (5x - 4x^4 + 17)$$

$$728) (8 + 5x^2) + (2 - 2x^4 + 18x^2) - (12x^2 + 10 + 11x^4)$$

$$729) (2n^2 + 3n^4) - (18n + 16n^4 + 16n^2) + (9n^4 + 19n - 6n^2)$$

$$730) (5 + 7r^3) - (20 + 12r^3 + 20r^4) + (8r^3 - 9r^4 + 20)$$

$$731) (3x^2 - 20x^3) - (18x + 2x^3 - 9x^2) - (17x^3 + 12x^2 - 5)$$

$$732) (8k - 3) - (5k - 3k^4 - 14) + (17k - 9 + 15k^2)$$

$$733) (3a^4 - 19a^3) + (7 - 19a^4 - 6a^3) + (8a^3 + 19a + 5)$$

$$734) (5m^3 - 12m^4) - (9m + 20m^2 + 17m^4) - (17m^3 - 19m + 12m^4)$$

$$735) (n^4 - 13n) - (13n^3 + 17 - 10n) - (7 + 14n^2 + 6n^4)$$

$$736) (12x^4 - 15x^3) + (14x^3 + 16x^4 - 19x) + (4x^2 - 6 - 17x)$$

$$737) (18x^3 - x^2) + (19x^2 - x - 18x^3) - (17x^3 - 14x^2 + 10x)$$

$$738) (3v + v^3) - (16v^2 - 19v^3 - 15v) + (18v^3 - 14v^2 + 5v)$$

$$739) (20r^2 - 7r^4) - (7r + 2r^3 + 4r^2) - (16r^2 + 15r^4 + 18r)$$

$$740) (b + 2b^3) - (3b^3 - 4b - 5b^4) + (15b + 4b^3 - 12b^4)$$

$$741) (6k^4 + 5k^2) - (18k^4 + 19k - 2k^2) - (7k^2 - 19k^4 + 12k)$$

$$742) (11n - 7) + (6n^2 + 17 - 5n) + (4 + 3n^2 - 8n)$$

$$743) (3x^4 + 10) - (x^4 + 12 - 10x^2) + (8x^2 - 4x^3 - 2x^4)$$

$$744) (8n^3 - 15n^2) + (9n^3 - 2n^4 - 15n^2) - (3 + 11n^4 - 10n^3)$$

$$745) (13 + x^2) + (18x^3 - 6x^2 - 20) - (20x + 11 - 6x^2)$$

$$746) (11x^3 - 17x^4) + (8x^4 - 15x^3 - 18x) - (20x + 7x^4 + 2x^3)$$

$$747) (12r^4 - 20) - (15r^3 + 19 - 3r) + (20r^4 - 13r^2 - 19r^3)$$

$$748) (18v^4 - 14) - (9 + v^3 - 7v) - (20v^3 - 10v^4 + 17)$$

$$749) (16 - k^4) - (14k + 20k^4 + 3) + (12k + 7k^4 + 20)$$

$$750) (17a^3 - 11a^4) - (2a^4 + 9a - 14a^3) - (7a^4 - 15 + 11a^2)$$

$$751) (1 + n^4) + (11n - 7n^4 + 6) + (15n - 12 - 4n^4)$$

$$752) (19 + 3x^4) - (8x^3 + 17 + 17x^4) + (19x^3 + 11 + 14x^4)$$

$$753) (18n^2 + 16) - (2n^2 - n^3 + 14) + (17n^3 + 14 - 19n)$$

$$754) (10 - 9x^4) - (10x^2 - 14x^3 - 6x^4) + (3x^3 + 14 + 8x^4)$$

$$755) (15r + 7) - (5r^3 + 13r^2 - 11r) + (7r - 19r^2 + 12r^3)$$

$$756) (20x - 18x^2) + (13x^2 + 9x^3 - 16x) - (3x^2 - 19x + 16x^3)$$

$$757) (10v^3 + 13v) + (17v^3 + 20v^4 - 5v) + (5 - 9v^2 - 3v^4)$$

$$758) (9a^2 + 16a^4) - (10a^3 - 13a^4 - 20a^2) + (5a^4 - 20a + 18)$$

$$759) (8 + 19m) + (11 + 3m^4 + 7m^3) - (13m^3 + m^2 + 6m^4)$$

$$760) (7 - 18n^4) - (4n^3 + 10 - 7n) - (13n - 11 - 14n^2)$$

$$761) (14n^4 - n^2) - (4n^2 - 17n - 7n^4) - (11n^2 - 11n^4 + 5n)$$

$$762) (17x - 3x^2) + (3x^2 + 18 + 13x) - (10x^2 - 4 + 12x)$$

$$763) (17v^4 + 3v) + (2 - 3v^4 - 12v) - (v - 9 + 15v^4)$$

$$764) (20 + x) + (5x + 14x^3 - 15) + (18x + 7 - 12x^3)$$

$$765) (17 + 4x^2) + (6x^3 + x^4 - 2x^2) + (6x^4 - 16 - 11x^3)$$

$$766) (6a^3 - 5a^2) + (1 - 17a^3 - 12a^4) - (6a^2 - 8a^4 - 4a^3)$$

$$767) (k^2 + 20k) + (14k^4 - 4k^3 - 7k^2) + (2k^3 - 8k - 8k^4)$$

$$768) (11m^2 + 11) + (17 + 19m^2 - 17m^4) - (2 + m^2 - 9m^4)$$

$$769) (20n^4 + 9n) - (12n^4 - 12n^2 + 19n^3) + (11n^3 - 16n^2 - 7n)$$

$$770) (19x + 12x^3) - (13x^3 - 5x^4 + 5x) + (19 + 14x + 13x^4)$$

$$771) (9x^2 - 4x) + (x - 17x^2 - 9) + (x - 15x^2 + 14)$$

$$772) (15v^3 - 2v^2) - (19 - 2v^2 - 7v^3) + (5 + 8v^3 - 18v^2)$$

$$773) (18n + 15n^4) - (6n^4 + 12n - 9) - (19n^3 - 6 + 2n)$$

$$774) (12 - 16p) + (20p + 4p^4 - 6) - (16p - 1 + 2p^4)$$

$$775) (18 + 11k^2) + (10k^2 + 6k^4 - 11) - (20 + 8k^2 + 17k^4)$$

$$776) (3n^2 + 17) - (15n + 16n^4 + 2) + (9n^4 - 5 + 10n)$$

$$777) (8m^4 - 8m^3) + (10m^2 + 11m - 3m^4) + (5m^2 + 4m + 5m^3)$$

$$778) (13n^4 + 8n) - (18n^3 - 2n - 8n^2) + (9n^4 + 3n^2 + 9n)$$

$$779) (18x^4 - 17x^3) + (5x^3 - 7x - 13x^2) - (5x^2 + 12x^3 + 12x)$$

$$780) (10n^2 + n) + (14n^4 - 10n^2 - 15) + (17n - 11n^2 + 9n^3)$$

$$781) (9x + 5x^3) - (15 - 3x + 12x^3) + (4 + 19x^4 - 12x^2)$$

$$782) (8v + 8) + (8v^4 + 13v - 2v^3) + (12v + 8v^2 + 18v^4)$$

$$783) (7k^2 - 4) - (17k^4 + 4 + 12k^2) - (17k^4 - 2k^2 + 15)$$

$$784) (13n^4 - 2n) - (13n^4 + 18n^2 + 14n) - (11n^2 - 8n + 6n^4)$$

$$785) (7p^2 + 11p^4) - (1 + 20p + 15p^2) - (12p^3 - 13p - 3p^4)$$

$$786) (10b + 9b^2) - (10b^2 + 1 - 16b) - (3 + 11b^2 + 9b)$$

$$787) (11n^2 - 11) - (10 - n^4 + 6n^2) + (5n^2 + 6n^4 - 18n)$$

$$788) (16x + 5x^4) + (19x^3 - 15 + x) + (9x^4 + 15 - 14x)$$

$$789) (2n - 12n^4) - (18n^2 - 4n^3 + 9n) + (n^3 - 11n^4 + 6n^2)$$

$$790) (4 - 4x^2) + (x^2 + 8x^4 - 9x^3) + (9x^4 - 18x^2 - 7x^3)$$

$$791) (20k^3 + 8k) + (k^4 + 10k - 3k^3) - (k + 8k^3 + 6k^4)$$

$$792) (20 - 3p^2) - (17p^4 - 2p^3 + 10) + (9p - 18p^4 + 4)$$

$$793) (18n^3 + 3n^2) - (3n^4 - 19n^2 - 19n) + (17 - 8n^3 + 13n^2)$$

$$794) (19m - 12m^2) - (16m^2 - 5m^4 - 17m^3) + (13m^2 - 7 - 14m)$$

$$795) (8b^2 - 6b^4) - (6b^4 + 2b^2 - 19b^3) + (16b^4 - 13b^3 + 17b^2)$$

$$796) (5n^3 - 4n^2) + (11n^3 - 16n - 8n^2) + (20n^2 + 19n^3 - 16n)$$

$$797) (11x^3 + 7x^4) - (8x - 2x^4 - 6x^3) + (2x^4 + 2x + 2x^3)$$

$$798) (8x^2 + 9x^4) + (5x^2 - 19x^4 - 4x) + (6x - 18x^2 + 10x^4)$$

$$799) (2x^3 + 18) - (14x^4 + 5 - 6x^3) + (9x^3 + 7 - x^4)$$

$$800) (7k^4 - 7k^3) - (k^3 - 4k + 10) + (k^4 + 2 + 6k)$$

$$801) 4m^3 + 3 + 4m^4 - 8m^3 - 8m^5 + 5m^5 - 4m - 3m^4$$

$$802) 4n^2 + 7n + 6n^5 - 2n^3 + 4n^2 + n^3 - 7n^5 - 8n$$

$$803) 5x + 4 + 6x^2 + 4x + 4 + 2x - 7x^2 + 7$$

$$804) 4 + 4n^2 + n^3 - 3n + 5 + n^3 - 6n^2 + 2$$

$$805) 8n^3 - 5n^5 + 6 - 8n^3 + n^5 + 3n - 4n^3 - 7n^4$$

$$806) 7x^5 - 8x^3 + 4x + 3 + 5x^4 + 5x^4 - 5x^5 + 6x$$

$$807) 8v + v^4 + 5v^2 + v^4 - v^5 + 7v^5 - 6v + v^4$$

$$808) 3p + 3 + 6p - 8p^4 + 7p^5 + 4 + 3p^4 + 4p^5$$

$$809) 6n^2 + n^4 + 8n^5 - 6n^4 + 7n^2 + 7n^5 + 5n^4 - n^2$$

$$810) 7k^2 - 4k + 3k^2 - 4 + k + 3k^2 + 8 - 8k$$

$$811) 3n^3 - 2n^2 + 1 + 8n^3 - 3n^4 + 7n^3 + 3n^2 - 5$$

$$812) 6n^4 - 5n^3 + 7n^3 + n^4 - 3n + 3n^4 + 8n - 2n^3$$

$$813) 5m^5 + m + 6m^4 + 5 + 6m + 2m^2 - 5 + 8m^5$$

$$814) x^4 + 2x^3 + 2 - 8x^4 + 3x^5 + 7x^3 - 3 - 5x^5$$

$$815) 2x^4 + 5x^2 + 5x - 3x^4 + x^2 + 8x - x^2 - 3x^4$$

$$816) 3v^2 - 8v + 8v^2 - 2v^5 + 8v^4 + v + 4v^2 + 2$$

$$817) 2p^5 + 5p + 7 + 7p^4 - 7p^2 + 5p^4 + 8p + 6$$

$$818) 5n^3 - 6n^4 + 2n^5 - 7n^4 + 7n + 2n^4 + 8n^3 + 7n^5$$

$$819) 6m^5 + 8m^4 + 6m^2 - 2m^3 + 4m^4 + 3m^5 + 5m^2 - m^3$$

$$820) 2b^3 + b + 2b^3 + 3b - 6b^2 + 6b + 6b^3 + 4b^2$$

$$821) 1 + 6n^5 + 7n^2 - 7 - 8n^5 + 4 - 2n^2 + 6n^5$$

$$822) x - 3x^2 + 4x^4 - 8x + 8x^5 + 3x^5 + 5x^2 - 2x^4$$

$$823) 2x^5 + 8x^3 + 3x^5 - 4 + 3x^2 + 2x^3 + 6x^4 - 5x$$

$$824) 3x^4 - 6x^2 + 8x^2 - 7x^3 + 4x^4 + 7x^4 + x^2 + 5x^5$$

$$825) 8k + 4k^4 + 4k + 2k^3 - 2k^4 + k^3 + 5 - 5k$$

$$826) 6m^5 - 4m^4 + m^3 + 5m^2 + 6m + 4m^4 + 2 + 7m$$

$$827) 4p^2 - 3p + 4p^2 - 7 + 7p + 4 - 3p + 5p^2$$

$$828) 6n^3 - 6n + 3n^3 - 2n - 4n^2 + 2 - 8n - n^3$$

$$829) 7n + 3 + 8n^5 - 6 + 8n^4 + 8n^5 - 3 + 5n^4$$

$$830) 7x^3 + 6x + x + 2x^3 + 4 + 5 + 4x - 4x^3$$

$$831) 5b + 7b^5 + 3b^4 - 6b + 3 + 8b^5 + 5b^2 + 7$$

$$832) 3p^5 + 1 + 6 + 4p^4 + 3p^5 + 5p^3 + 4p^4 + 5$$

$$833) 5 + 5x + 7x^4 + 4x^3 - 8x^2 + 3x^4 + 8x^5 + 8$$

$$834) 3k^4 + 6k^5 + 7 + k^4 - 5k^5 + 8k^2 + k^4 + 6$$

$$835) 5r^4 + 2r^5 + 5r - 6r^5 + 1 + 6r - 1 - 2r^4$$

$$836) 8 + 2n^4 + 3 + 8n^4 + 3n^2 + 4n^4 - 5n^2 - 5$$

$$837) m^3 - 5 + 7m^3 + 6m^4 + 8m^2 + 1 + 8m^3 + 2m^4$$

$$838) 2a^3 - 7a + 4a^3 + 3a^2 - 3a + a^5 - 8a^2 - 7a$$

$$839) 4 - 7n^3 + 4n + n^4 + 8n^2 + 8 - 5n^2 + n$$

$$840) 3x^3 - 2x^2 + 7x - 5x^3 - 4x^5 + 5x - 2x^3 - 7x^2$$

$$841) 2p - 6p^3 + p^3 - 6p - 4 + 8 + 5p^3 - 2p$$

$$842) 2x^3 - 7 + 7x^3 + x + 3 + 2x^5 + 7 - 8x^3$$

$$843) 8k^2 - 8k^3 + 3 - k^4 - 7k^2 + 8k^5 + k^2 - 5$$

$$844) 8 - 2r + 7r + r^5 - 3r^4 + 2r^2 - 6r^3 + 4r$$

$$845) 8b^3 + 3b + 3b^2 + 3b^3 - 6b^4 + 6b^4 + 7b^2 + 4b^5$$

846) $7n^4 - 6n^2 + 2n^2 - 6n^4 + n^5 + 3n^4 - 4n^2 - 6n^3$

847) $4n + 7 + 2n^3 + 7n - 7 + 6n + n^3 + 2$

848) $5 + 2a + 7 + 4a^4 + 3a + 7 - 7a + 8a^4$

849) $3x^2 - 6x^4 + 4x^3 + 2 - 8x^2 + 5x^5 + 6x^2 - 6$

850) $2p^2 - 4p^3 + p^5 + 5p + 6p^3 + 2p^3 + 8p - 3p^5$

851) $5x - 3x^3 + 5x^2 - 7x^3 + 4x^5 + 5 + 8x^3 - 6x^2$

852) $2 + 3m + 2m^2 - 5m - 6 + 1 + 7m^5 - m$

853) $6 - r + 6r - 1 - 5r^4 + 3 - 8r^4 - 4r$

854) $4b^2 - 3b^3 + 2b^2 + 7b + 7b^5 + 8b^2 - 6b^4 - b^3$

855) $6a^4 - 6 + 7a^2 + 4 - 3a^3 + 2a^2 + 8 + 7a^5$

856) $5x^5 - 5 + 3x^5 + 4 + 7x + 6x - 2 - 3x^5$

857) $5x^4 + 6x^3 + 5x^2 + x^3 + 4x^4 + x^4 + 6x^3 - 6x^5$

858) $3n^3 + 2 + 2n^2 - 8n^4 - 8n^5 + 6 + 6n^3 + 4n$

859) $8x^3 - 5 + 2 - 3x^3 + 3x^4 + 3 - 6x^4 + 8x^3$

860) $1 + 2r^4 + 7r^4 - 6 - 5r + r + 5r^5 + 2$

861) $8n^5 + n^2 + 3n^5 + 4n^2 - 5n + 8n^2 - 6n - 8n^5$

862) $m^2 + 8m + 3 - 6m^2 - 5m^4 + 2 - 8m^2 + 3m$

863) $n^4 + 4n + 8n^3 + 6n - 8n^4 + 4n + n^3 - n^4$

864) $7x - 6x^2 + 5 + 7x^5 - 3x^3 + 6 - x^2 + 5x$

865) $7 + 7x^5 + 4x - x^5 - x^4 + 3x^2 - 4x - 2$

866) $4b^3 - 6b^5 + 8b - 4b^3 + 1 + 1 + 2b - 5b^3$

867) $5p^3 + p^4 + 1 - 3p^2 + 7p^4 + 7 + p^4 + p^5$

868) $2k^4 - 6k^2 + 4k^2 - 4k^4 - 7k^5 + 8k^5 + 7k^2 - 5k$

869) $4r^5 - 5 + 5 + 6r^3 + 7r^5 + 4 - r^3 - 2r^5$

870) $3 - 3b^3 + 4b^3 + 5b + 5 + b - 2b^3 + 8$

871) $5a^5 - 5 + 6a^5 + 5a^2 - 2 + 2 + 5a^4 - 6a$

872) $6 + 3x^5 + 4x^2 - 3x^4 + x^5 + 7x^5 + 3x^4 - 1$

873) $n^5 - 7n^3 + 8n^4 - 5n^2 + 7n^5 + 6n^2 + 5n^4 - 7n^3$

874) $6x - 8x^4 + 7x - 4x^4 + 2 + 7x^4 - 3 - 7x$

875) $5n^2 - 2n + n^4 + 6n^2 + 2 + 7n^3 + 6n - 2$

876) $3p^5 - 2p^3 + 7p - 3p^5 - 5 + 2 + 7p - p^2$

877) $3r^5 - r^2 + 6 - 3r^2 + 8r^5 + 3r^5 - 6r^4 - 8r^2$

878) $4m^2 + 4 + 2m + 3 + 4m^4 + 8 + 2m + 6m^4$

879) $4b^4 + 2b^3 + b^5 - 3b^2 - 6b^3 + 5b^5 + 4b^2 - 8b^3$

880) $8 - 5n + n^5 + 6n + 8 + 2n^5 + 4 - n$

881) $7a^4 + 6 + 1 - 2a^4 + 6a + 4a^4 - 4a - 2$

882) $7x^2 - 3x^4 + x + 5x^2 - x^3 + 4x^2 + 3x^4 - 2x^5$

883) $5x^3 - 7x^5 + x^2 - 8x^5 + 6 + x^4 - 8x - 6x^5$

884) $3x^5 + x^3 + 6x^2 + 6x^4 + 4x^5 + 3x^2 + 5x^4 + 2x^3$

885) $8p^3 - 6p + p^2 - 2p^5 + p + 5p^2 + 4p^5 - p$

886) $m^3 - 3m + 6m^3 - 6m^5 - 5m + 5m^3 + 5m^5 + 4m$

887) $7 - 5v + v + 3v^5 + 3 + 7v^2 - 2v^3 - 8$

888) $3b^2 + 3b^5 + 6b^2 - 4b^4 + 6b^5 + 5b^2 + 3b - 8b^5$

889) $2 + 7n^4 + 8n^5 + 8n^2 - 6 + n^4 + 3n^3 + 7$

890) $6a^4 - 6 + 7a^4 - 2 - 6a^3 + 2 + a^4 - 3a^2$

891) $4x^3 + 5 + 3 - 6x^2 + 2x^3 + 7x^3 + 3x^2 - 6$

892) $4p^4 - 6p^2 + 6p^4 + 3p^3 + 5p^2 + 2p^5 - 2p - 7p^3$

893) $4x^3 - 3x^4 + 7x^3 + 4x^5 - 6x + 8x^3 - 2 + 7x^4$

894) $6r^4 - 4r + 4 + 6r^5 - 8r^4 + r + 4r^4 + r^5$

895) $5m^4 - 7m^2 + 3m + 7 + 4m^4 + m^2 + 2 + 7m^4$

896) $6 - 3v^5 + 1 + 3v^5 - v^2 + 8 - 6v^2 + 2v^5$

897) $5a^5 + 2 + 5a + 1 + 5a^5 + 2a - 2a^5 - 7$

898) $n - n^5 + 3 + 2n^5 - 7n + 3n^4 - 4n^2 + 3n^3$

899) $x + x^3 + 4x^5 + 4x^3 - 7x + x^4 - 7x + 5x^3$

$$900) n - 7n^2 + n^2 + n^3 - 5 + 7n + 2n^5 - 7n^3$$

$$901) (5 - r^3) - (6r^4 - 9r^5 - 8) - (4r^3 - 3r^2 + 8r^5)$$

$$902) (7p^3 + 6p^5) - (11p^3 + 4p^5 - 3) - (10p^5 + 5 - 2p^2)$$

$$903) (8x^2 + 8x^5) - (5x^5 + 3x^2 - 3) - (1 + 7x^5 + 10x^2)$$

$$904) (5b^2 + 2b) - (8b^2 + 4b^5 - 11b^4) - (12b^5 + 9b - 4b^2)$$

$$905) (9a^4 + 1) - (a - 3a^4 - 6a^5) - (a^5 - 7 + 3a^4)$$

$$906) (7v^4 - v) - (10v^5 + 10v^2 + 9) - (10v^2 - 9v - 12)$$

$$907) (9n - 4n^5) - (4n^3 + 6n + 2n^5) - (3n^5 - 12n^3 - 11n)$$

$$908) (8n^3 - 6n^5) - (n^3 + 7n^4 - 11n^5) - (5n^4 + 6n^3 - 9n^5)$$

$$909) (11x^2 - 2x) - (x^3 + 4 - 3x^4) - (11 - 8x^4 + 4x^5)$$

$$910) (7p^3 - 2p^2) - (12p^5 - 10p - 6p^3) - (9p - 7p^2 - 11p^3)$$

$$911) (10x - 3x^5) - (10x^2 - 10x^5 - 9x^3) - (x^3 - 12x^5 + 8x^2)$$

$$912) (8 + 7b^2) - (8 - 11b^3 + 8b^2) - (8 + 5b^3 + 10b^2)$$

$$913) (12k + 12k^3) - (4k^3 - 2 - 10k^5) - (6 + 7k^4 + 6k)$$

$$914) (5r^3 - 9r^4) - (11r^3 - 10r^2 - 9r^4) - (4r + 3r^2 - 2r^4)$$

$$915) (11x^5 + 9x^3) - (5x - 1 + 2x^3) - (9 + 9x^5 + 11x^3)$$

$$916) (7n^4 + 11n) - (1 + 8n - 12n^4) - (4n^2 - 9n^4 + 10n)$$

$$917) (8x^4 - 8x^3) - (2x^2 + 2x^3 + x^4) - (x^3 - 10x^4 + 4x^2)$$

$$918) (4 - 3a^2) - (7a^2 + 11a^5 + 4a^3) - (2 - 11a - 8a^5)$$

$$919) (4r^5 - 6r^2) - (12r + r^5 - 12r^2) - (9r^5 - 10r + 12r^2)$$

$$920) (6x^4 - 1) - (9x^3 + 3 - 2x^5) - (10x^4 + 10 - 11x^5)$$

$$921) (10v^2 - 4v) - (5v^5 - 4v - 7v^3) - (5 + 7v^3 + 8v^5)$$

$$922) (8 + 6b^3) - (10b^3 + b + 10) - (3b^5 + 11b - 10)$$

$$923) (3k^3 + 9k) - (6k - 7k^3 - 11k^4) - (k + 4k^3 - 10k^5)$$

$$924) (8 + 5n^2) - (1 + 8n^5 - 6n^2) - (2 - 3n^5 + 10n^2)$$

$$925) (1 + 11x^5) - (3 - 6x^5 - 3x^4) - (3 + 11x^2 + 8x^5)$$

$$926) (12x - 5x^4) - (2x^2 - 6x^5 - 2x) - (9 - 11x^5 + 10x^3)$$

$$927) (9p^5 - 10p^3) - (7p^2 + 6p^3 - 2p^5) - (9p - 7p^4 - 4p^3)$$

$$928) (8b^5 - 10b^3) - (10b^3 - 11b^4 + 11b^5) - (4b^5 + 11b^4 - 12b^3)$$

$$929) (5r^4 - 5r^2) - (r^5 - 6r^2 + 8r^4) - (6r^2 - 4r^4 + 9r^5)$$

$$930) (4v^2 - 8v^3) - (10v^3 - v^2 + 12) - (8v^2 + 11v^3 - 8)$$

$$931) (n^4 + n^3) - (n^2 - 3n^3 - 1) - (4n^2 + 10n + 4n^3)$$

$$932) (5a - 6a^3) - (3a^2 + a^4 + 5a^3) - (a^5 - 2a^2 + 5a)$$

$$933) (6n^5 - 9n^4) - (10n^3 + 12n^5 + 5n^4) - (11n^3 + 10n^5 - 11n^4)$$

$$934) (x^3 + 10x^2) - (6x + 12x^4 + 12x^3) - (9x - x^4 + 4x^3)$$

$$935) (4p^3 + 3p^2) - (9p^5 - 5p^2 + 11p^3) - (4p^5 + 12p^3 - 5p^2)$$

$$936) (7x^2 - 3x^4) - (9x^5 - 7 - x) - (8x^4 + 8x^5 - 5x)$$

$$937) (12r^4 - 7r^2) - (12r^3 + 8r^4 + 4) - (9r^2 - 1 + 8r^3)$$

$$938) (5b^2 + 12b^3) - (2 + 7b - b^3) - (2b^5 + 4b^3 + 1)$$

$$939) (3v^4 + 5v^5) - (v^2 + 5v^5 + 9v^4) - (8v^2 - 5v^5 + 9v^4)$$

$$940) (8 - 12a^2) - (11a^2 + 9a^4 - 10) - (5a^4 - 12 + 12a^2)$$

$$941) (4x^5 + 10x^3) - (12x^5 + 10 + x) - (7 + 9x - 7x^5)$$

$$942) (11n^2 + n^3) - (5n^3 + 5n - 4n^2) - (11n^4 + 8n^5 - 2n)$$

$$943) (8x^3 - 8x^2) - (11x^2 + 2x^3 - 8) - (7x^5 + 12x^3 - 9x^2)$$

$$944) (4 - p^2) - (5p^3 - 1 - 9p^2) - (9p - 11 - 3p^3)$$

$$945) (4v^5 + 1) - (10 - 10v^3 - 3v^5) - (10v^3 - 11v^5 - 6)$$

$$946) (x^3 - 5x) - (9x^2 + 6x + 4x^5) - (9x^5 + 10x^3 + 9x)$$

$$947) (8a - 4a^3) - (3a + 2a^2 - 3a^3) - (2a^2 - 3a^4 - 6a)$$

$$948) (3k^2 - 5k^4) - (5k^3 - 5k + 7k^4) - (6k^3 + 7k^4 - 8k)$$

$$949) (4n^4 + 11n^5) - (12 - 3n^5 + n^4) - (11 - 10n^4 + 10n^5)$$

$$950) (x^4 - 11x^5) - (1 - 9x^4 + 4x^5) - (3x^5 - 7x^4 - 10x^2)$$

$$951) (6b - 9b^2) - (4b^4 + 9b - b^2) - (11b^5 + 8b + 4b^3)$$

$$952) (11r^5 - 5r^4) - (2 + 5r^5 - 6r) - (7r^3 - 7r - 10r^2)$$

$$953) (8x^4 + 11x) - (10 + 5x^2 + 3x^4) - (11 + 9x^2 + 11x)$$

$$954) (8x^5 - 6x^2) - (5x^3 + x^2 + 4x^5) - (11x^5 + x^4 - 11)$$

$$955) (2v + 10v^3) - (5v + 9v^2 + v^3) - (2v^3 + 6v^2 - 5v^4)$$

$$956) (8a^3 - 3a^2) - (8a^2 + 11a^3 - 12a^5) - (12a^3 + 2a^5 + 5a^2)$$

$$957) (4k^2 - k^3) - (11k^5 + 3k^3 + k^2) - (10k^2 - 9k^5 - 8k^3)$$

$$958) (4 + 5n^2) - (2n^3 - 9n - 10) - (2 - 6n^3 + n)$$

$$959) (n^3 - 7) - (11n^3 + 8n - n^5) - (10n^4 + 2n^2 - 11)$$

$$960) (7x^4 + 9x^3) - (8x^4 + 9 - 2x) - (2x^4 + 10 - 8x)$$

$$961) (12x^4 - x^2) - (x^2 + 2x^4 - 2x) - (5x^4 - 9x^2 - 10x)$$

$$962) (4r^2 + 9) - (7r^2 - 8 + 12r^4) - (4r^2 - 7r^4 + 9)$$

$$963) (2x^5 - 5x^4) - (12x^4 + 2x^5 - 6x^3) - (12 + 6x^3 + 5x^5)$$

$$964) (7 - 8v^5) - (12 - 10v^2 + 6v^4) - (v^5 - v^4 + 2v^2)$$

$$965) (3m^5 + 9) - (8m^5 - 5m + 6) - (3m^5 - 5m + 1)$$

$$966) (11a^2 - 5a^5) - (9a^4 + 6a - 12a^2) - (12a + 4a^4 - 8a^3)$$

$$967) (4n^2 - 5n^5) - (9n^5 - n^2 - n^3) - (6n^5 + 12n^2 - 6n^3)$$

$$968) (4x^4 - 3x^5) - (6 - 2x^4 + 12x^5) - (3x^5 - 6 - 9x^4)$$

$$969) (9n^4 - 6n^3) - (5n + 7n^4 + 6n^2) - (7n^5 - n^3 + 12n^2)$$

$$970) (10x^5 + 10x) - (6x^2 + 4 - 3x) - (x^3 + 9x - 5)$$

$$971) (10r^4 - 11r^3) - (10 - 8r + 10r^4) - (12r^4 + 12r - 7r^3)$$

$$972) (5x^4 + 8x^2) - (9x^4 - 12x^2 - 8x) - (7x^2 - 11 - 10x^4)$$

$$973) (4k^5 + 2k^4) - (10 - 2k^4 + 6k^5) - (7k^4 + k^5 + 12)$$

$$974) (2a^4 - 10) - (7a - 2 + a^5) - (7a^4 - a^2 + 8)$$

$$975) (10 + m^4) - (3 + 7m^4 + 2m^2) - (10m^3 - 8m^4 - 12m^5)$$

$$976) (2n^4 - 3n^2) - (7n^4 - 12 + 8n) - (6 + n - 3n^4)$$

$$977) (7x + 4x^3) - (5x + 6x^2 - 10x^3) - (7x^2 + 2x - 5x^3)$$

$$978) (4n^5 + 11n^3) - (4n^4 - 7n^5 + 10n^3) - (7n^4 - 10n^3 - 8n^5)$$

$$979) (5x^5 - 12x^2) - (7x^5 + 11x^2 - 2x^4) - (4x^4 - 4x^5 - 10x^2)$$

$$980) (8v^2 - 11v^4) - (8v^2 + 5v^3 + 7v^4) - (12v^2 - 4v^5 + 8v)$$

$$981) (x^4 + 12x) - (4x^4 - x + 3) - (9 + 9x^3 - 7x)$$

$$982) (8k^5 - k) - (5k^3 + 12k^5 + 4k) - (9k^4 - k^5 + 4k^3)$$

$$983) (3n^4 - 7n^5) - (9n^4 - 2n + 12n^5) - (10n^4 + 12n^5 - 4n^2)$$

$$984) (4m^4 - 2m^2) - (3m^2 - m^5 + 9m^4) - (11m^2 - 9m^5 - m^4)$$

$$985) (10n^2 - 8) - (1 - 3n^5 - n^2) - (6 + 5n^3 - 9n^5)$$

$$986) (x^5 - 12x) - (6x^5 + 4x^4 + 12x^2) - (10 + 6x^2 + x^5)$$

$$987) (5x^5 - 12x) - (5x^3 - 9x^2 + 9x) - (x^3 + x^2 + 11x)$$

$$988) (5r^2 + 5r^5) - (11 + 8r + 4r^3) - (9r^2 + r^5 - 3r)$$

$$989) (4v^3 + 9v) - (5v^2 + 6v^3 - 11v) - (12v^2 - 8v^3 - 9v)$$

$$990) (3 + 12a) - (8a^5 + 6a^4 + a^2) - (6a^3 - 3a^2 + a^5)$$

$$991) (3 - 9k^5) - (2k^2 + 4k^5 + 7) - (2 - 10k^4 + 11k^5)$$

$$992) (6x^2 + 8) - (8 + 9x^4 + 6x^2) - (x^2 - 12x + 6x^4)$$

$$993) (4n^2 - 4n^3) - (3n^3 + 12n^2 + 5) - (8n^5 + 11 + n)$$

$$994) (n^3 + 2n^4) - (9n + 9n^4 + 6n^3) - (12 + 10n^3 - 4n)$$

$$995) (5 - 4x^4) - (4x^4 + 12 - 5x^5) - (12x^4 - 7x^5 - 2)$$

$$996) (9r^3 + 11) - (9r^3 - 12r^5 + r^2) - (10r^2 - 7 - 10r^4)$$

$$997) (4x^5 + 11x^2) - (7x^2 + 6 + 11x^5) - (10x^5 + 1 + 11x^3)$$

$$998) (9v + 7v^3) - (9v + 3v^2 + 6v^4) - (5v - 10v^3 + v^5)$$

$$999) (4m^4 + 7m^2) - (m^4 - 6 + 2m^2) - (2m^2 - 11m^4 - 11)$$

1000) $(3a^3 - 2a^4) - (5a + 2a^4 + 4a^2) - (4a^2 - 2a + a^3)$

1001) $(1 - 7x^3) - (8x^4 + 12x^3 - 9x^2) - (11x + 4x^2 - 11x^4)$

1002) $(-12n + 6) + (2 - 8n^3 - 4n) - (-6 + 6n + 4n^5)$

1003) $(13x^5 + 14x^4) + (-10x - 6x^3 - 3x^5) - (-2x^3 + 8x^5 - 7x)$

1004) $(-n + 13) - (-14n^3 + 6 - 14n) - (4n^2 + 5n^3 + 5n)$

1005) $(13x + 7x^3) + (4x^2 - 11x^3 + 13x) - (7x^2 + x + 4x^3)$

1006) $(13 + 10v) + (-12 + 11v^3 - 12v) - (12 + 9v - 7v^3)$

1007) $(9k^5 - 6) + (-14k^2 - 9k^4 + k^3) - (13k^5 + 3k + 10k^4)$

1008) $(-13a - 6a^2) - (13a^2 - 5a - 6) - (-a^2 + 8a - 2a^4)$

1009) $(-m^5 + 2m^2) + (6 - 4m - 4m^2) + (-3m^2 - 7m^5 - 8m)$

1010) $(11 - 7x^2) + (5 + 4x - 14x^2) + (11x^2 + 12x + 14)$

1011) $(-4n^5 - 12n^2) + (2n - 9n^5 + 6n^4) - (-10n - 11n^4 + 8n^5)$

1012) $(-13 - 8n^5) + (-9n^5 + 9n^3 + 7) - (-n^5 - 14n^3 - 5n^2)$

1013) $(x^2 + 11x^5) - (-x^5 - 10x^4 + 4x^3) - (3x^3 - 3 - 8x^2)$

1014) $(-10v^4 - 14v) - (-5v - 12v^5 + 7v^4) - (4v^4 + 6v^5 - 3v^2)$

1015) $(10p^4 + 5p) - (-12p - 7p^4 + 5p^5) + (-13p + 5 + 4p^5)$

1016) $(8 + 7k^3) - (4k^3 - 12 - 14k) - (-9 - 11k - 7k^3)$

1017) $(8n^3 + 4n^2) + (-7n^3 - 3n^4 + 11n^2) + (-n^2 + 10n^3 - 12n^4)$

1018) $(8n^3 - 7n^5) - (-6n^2 + 9n^3 + 12n) + (-3n^5 + 9n^2 - 7)$

1019) $(8m^5 + 9m^4) - (6m^5 - m^2 + 13) - (3 - 7m^5 + 13m^3)$

1020) $(-4 - 6x) - (4 - 5x + 4x^3) + (-13x^2 - 10 + 3x^3)$

1021) $(6x^4 - 10x^3) - (-8x^4 + 10x^2 - 2x^3) - (6x^4 - 10x^2 - 3x^3)$

1022) $(-7n + 9n^2) + (-10n^3 - 13n^4 - 13n) - (-13n^4 - 10n^2 - 11n)$

1023) $(-4 + 3p^5) + (-9 - p^5 - 10p) + (-8p^4 + 13p^2 - 14p)$

1024) $(11m^3 - 14m^2) - (3m^2 + 2 - 2m) + (3 + 7m^4 - 8m^2)$

1025) $(-11 + 10v^3) - (12v^3 + 9v^2 - 8v) + (4 - 11v - 4v^2)$

1026) $(7 - 3n^3) - (-14 - 8n^5 + 14n^3) + (5n + n^3 - 13n^5)$

1027) $(3b^3 + 4b^4) - (-8b^4 - 5 + 11b^3) + (11b^3 - 2 + 5b^4)$

1028) $(3n^2 + n^3) - (9n^2 + 3n + 9n^3) - (-10n^3 - 11n - 7n^2)$

1029) $(-7 + 14x^3) + (2 - 6x^4 + 13x^3) - (5x^4 - 14x^2 + 13x^3)$

1030) $(10x^3 - 2x^5) - (-2x + 8x^4 - 3x^3) - (-6x^2 - 14x^4 - 5x^5)$

1031) $(-1 - 5n) - (2n^3 - 8n + 3n^2) + (-4n^3 + 12 + 14n^4)$

1032) $(-10k^4 - 8k^5) + (-11k - 4k^4 - k^5) - (11k^2 + 2k^4 - 11k^5)$

1033) $(p^3 - 13p) + (9p^3 - 12p - 4p^2) + (-3p - 3p^2 + 10p^3)$

1034) $(-12m^5 - 3m^3) + (3m^5 - 12m^3 + 4) - (-6m + 11 + 7m^5)$

1035) $(-13n^2 + 2) + (2n^4 + 13n^2 + 11n^3) + (-9 + 14n^3 + 10n^2)$

1036) $(2 - 13b^3) + (12b^5 - 13b - 11b^3) - (b^4 + 10b - 14b^3)$

1037) $(4n^4 - 12) + (13n^4 - 9 - 5n^5) - (-5n^4 - 4 - n^5)$

1038) $(-x + x^3) - (8x + x^3 + 9x^4) + (3x^3 + 6x - 12x^4)$

1039) $(-2 - 3x^4) - (10x^3 - 4x^5 + 14x^4) - (-4x^2 + 7 - 9x^3)$

$$1040) (-9k^3 - 5k) - (11k + 6k^4 - 5k^5) - (-4k + 13 + 9k^3)$$

$$1041) (10x^3 + 14x^2) + (-11x^2 - 13x^3 + 9x^4) + (13x^3 + 7x + 5)$$

$$1042) (-10 + 6r^2) - (-2r^5 - 7r^2 - 8r^3) + (-6 + 10r^3 - 4r^5)$$

$$1043) (-13m - 8m^5) + (-4m^2 - 12m^3 + 4m) + (-13m + 9m^3 + 14m^5)$$

$$1044) (-4n^2 + 13n^4) + (-4n^4 - 6n^3 - 8n^2) + (-13n^2 + 5n^4 - 7n^3)$$

$$1045) (-10b^5 + 14) + (-6b - 3b^4 - 12) - (13b^3 + 4 - 12b^4)$$

$$1046) (8n^3 + 2n^5) + (10n^4 - 5n^5 + 2n^3) - (-9n^2 - 14n^4 + 4n^3)$$

$$1047) (x^5 + 9x) - (11x^5 - 10x + 3x^2) + (-14x^2 - 6x + 11x^5)$$

$$1048) (-6x - 13x^3) + (-9x^5 - 1 + 10x) - (x^4 + 11x + 8)$$

$$1049) (-6p^4 - 2) - (-3p^4 + 9 + 7p^3) - (-6 - 14p^3 + p^4)$$

$$1050) (11n^2 + 2) + (7n^4 - 4n^5 - 8n^3) + (2n^5 - 13n - 5n^3)$$

$$1051) (-3k^3 + 13k) - (2 + 4k^4 - 3k^5) - (14k + 2k^3 - 1)$$

$$1052) (11b^2 - 6) - (-10b^5 - 9 - 14b) + (-5b + 14b^5 + 3b^4)$$

$$1053) (-13n - 3n^4) - (-4n^3 - 8n^2 + 3n^4) - (12n + 8n^4 + 8n^3)$$

$$1054) (-8n + 10n^4) + (13n^4 + 2n^2 - 10n) + (7n^2 + 14n + 5n^4)$$

$$1055) (-8x^2 + 13x) - (-3x^2 - 7x - 6x^5) + (x^2 - 5x^5 + 10x)$$

$$1056) (-10x^4 + 3x) - (-14x + 3x^4 + 2x^3) - (4x - 4x^3 - 2x^4)$$

$$1057) (-k^5 + 4k^2) + (-10k^2 + 9 - 7k^3) + (-12k^3 - 13k^5 - 3)$$

$$1058) (-2m^4 - 4m) + (12m - 12m^2 + 7m^4) + (-7m^5 + 10m + 5m^2)$$

$$1059) (14 - 12p^5) + (13p - 1 + 14p^3) - (12p + 2p^5 + 9p^2)$$

$$1060) (-11n^3 - 5n^5) + (14n - 14n^5 + 5n^3) - (14n^5 - 5n - 14n^3)$$

$$1061) (-b^4 + b^2) + (-7 + 13b^5 + 10b) + (4 - 7b^3 + 12b^5)$$

$$1062) (3x - 4x^3) - (-x^5 + 3 + 6x^3) + (-7x^5 - 14x^3 - 4)$$

$$1063) (11n - 9n^4) + (-n^5 + 3n + 7n^3) - (-6n^5 - 7n - 3n^3)$$

$$1064) (13x^3 - 11x^5) - (-6x^5 - 9 + 11x^3) - (x^5 + 3x - 10x^3)$$

$$1065) (-13x^5 + 10x) - (13x - x^5 - 8x^2) + (-9x^2 + 4x - 6x^5)$$

$$1066) (-13k + 7k^2) + (2k^4 + 8k^2 - 12k) - (-k^4 - 6k^2 - 12k)$$

$$1067) (-9p^2 - 11p^5) - (6 + 12p^3 + 14p) - (-6 - 11p^2 + 9p)$$

$$1068) (-9m^4 + 3) - (-2m^2 - 8m^5 + 14m^4) + (-12m^2 - 12 - 9m^3)$$

$$1069) (-2n^4 + 6n^3) + (9n^5 - 7 + 10n^3) - (-2n^3 - 12n^4 - 13)$$

$$1070) (-5b^5 - 8b^2) + (5b^2 - 12 - 9b^5) - (-7b^3 + 14b^5 + 5)$$

$$1071) (13 - 8n^5) + (n^5 - 8n^3 + 3) + (6n^3 + 3n^5 - 2)$$

$$1072) (-x - 10x^3) - (14x^5 - 7 - 7x^4) - (-4x - 14x^2 - 7x^4)$$

$$1073) (8x^3 + 13x^4) + (-3x^4 + 13x^5 - 10x) - (12x^3 - 7x^4 + 14x)$$

$$1074) (-6 - 5p^5) - (7 - 12p^4 - 2p^2) + (-7p^5 - 13 - 10p^2)$$

$$1075) (10k^3 + 9k) - (-8k - 10k^3 - 9k^2) + (-10k^2 - k + 2k^3)$$

$$1076) (11r^2 + 7r) + (r + 6r^2 - 12r^3) + (11r^2 + 11r + 6r^3)$$

$$1077) (11m^2 + 4m) - (-11m^4 - 14m - 14m^2) - (-10m + 2m^2 + 3m^4)$$

$$1078) (-9n^4 + 7) + (-2 - 8n - 2n^4) + (14n^2 + 11n^3 - 10n^4)$$

$$1079) (11a^3 + 5) - (6a + 6 + 5a^3) - (-12a^2 - 11 + 13a^3)$$

$$1080) (-5n^4 - 3n^3) + (5n^3 - 8 - 10n^2) - (-13 + 13n^3 - n^2)$$

$$1081) (-8x^2 + 13x^3) - (3x^3 - 13x^5 + 14x^2) + (12 - 12x^5 + 7x^2)$$

$$1082) (9x^5 - 11x) + (-11x - x^2 + x^5) + (-3x^2 + 10x^5 + 10x)$$

$$1083) (-2p^3 + 6) - (3p^5 + p^4 + 5) - (14 + 7p^5 + 4p^4)$$

$$1084) (12m^2 - 5m^5) + (-4m^2 + 11m^4 - 9m^5) + (-6m^3 + 8 + 2m^4)$$

$$1085) (-14r^5 - 3r) - (-11 - 11r^5 + 11r^3) + (-12r^3 + 12r^5 - 8)$$

$$1086) (7b^4 + 1) - (-10b - 11b^4 - b^5) - (8b - 3b^4 + 14b^5)$$

$$1087) (6n + 4n^5) + (-12n^2 + 12n - 14n^5) - (3n^2 - 10n - 11n^5)$$

$$1088) (8a^4 + 6a^2) + (10a^2 + 11a^4 - 14) - (-13a^2 + 4a^5 - 13a^4)$$

$$1089) (-9x^2 - 6x) - (-11x^3 + 10x^4 - 11x) - (2x - x^3 - 14)$$

$$1090) (3 + 4x^5) - (-14x^5 - 9x^2 - 5x) - (14 - 8x + 7x^5)$$

$$1091) (-8x - 11x^4) - (3x - 9x^4 - 2x^2) + (5x^2 + 11 + 11x^4)$$

$$1092) (-11p^5 + 4p^3) + (p^3 - 14 + 10p^5) - (7 - p^3 + 7p)$$

$$1093) (4m^2 - 14m^3) - (5 + 5m^3 - 3m^2) - (-11m^3 - 11 - 6m^2)$$

$$1094) (-6r^5 + 14r^3) - (10 - 9r^5 - 12r^4) + (14 + 13r - 13r^3)$$

$$1095) (-9b^5 + 14b^3) + (14b^5 + 10b^3 + 2b^2) + (9b^5 - 5b^3 + b^4)$$

$$1096) (6n^4 - 3n^2) + (-3n^4 + 13n^5 + 10n^2) + (-10n^4 - 9n^3 + 6n^5)$$

$$1097) (4a^4 - 8a) - (-14a - 12a^3 + 7a^4) - (-3a^3 - 8a^4 - 4a)$$

$$1098) (2x^3 + x) + (5x - 9x^3 + 13x^2) - (-6x - x^2 + 3x^3)$$

$$1099) (-8 + 11x^5) - (9x^3 + 9x^2 - 7x) - (-6x - 6 + 11x^5)$$

$$1100) (7x^5 - 7) + (2x^5 - 12x^4 - 2x^3) - (6x - 4x^2 - 3x^5)$$

$$1101) (20m^5 - 2) + (2m^5 + 8m^2 + 18m^3) - (20m^3 + 20 - 5m^2)$$

$$1102) (4v^5 - v^3) + (10v^3 - 11 + 11v^5) - (15v^3 + 14v^5 - 17)$$

$$1103) (3 + 16r^3) - (2r^3 - 5r^4 - r^2) + (10r^2 - 14r^3 + 8)$$

$$1104) (9b + 15) - (12b + 6b^2 - 2) + (13b^2 + 19b - 18)$$

$$1105) (14 - 16n) + (6n - 3n^2 - 2n^5) + (16n^5 - 16n - 10n^3)$$

$$1106) (14n^4 + 7) + (2n^3 + 2 - 7n^2) + (9n^4 - 7n - 14n^5)$$

$$1107) (15p^4 + 17p) + (15p^2 - 13p - 3p^4) + (16p^2 - 8p + 10p^5)$$

$$1108) (14x^3 + 20x) - (6x - 4x^5 - 18x^3) + (17x^3 - 11x + 8x^5)$$

$$1109) (16x^5 + 14x^4) + (7x^2 - 18x^3 - 20) + (7 + 5x^5 - 16x^2)$$

$$1110) (6r + 14r^5) - (14 - 10r^4 + 13r^2) + (7r^2 + 6 - 16r^3)$$

$$1111) (11b^3 - 3) - (11 - 2b^3 - 13b^2) - (17 + 5b^2 - 8b^3)$$

$$1112) (10a^5 - 9a) - (14a^5 + 12 + 19a^4) - (20a^5 - 8a - 14)$$

$$1113) (12n^4 + 12) + (7 - 2n^4 - 6n^5) - (9n^4 + n^5 + 8)$$

$$1114) (5n^2 - 18n) - (3n^4 - 7 - 12n^2) - (13n^2 + 3n^4 + 7n)$$

$$1115) (3x^2 + 4x^3) + (10x^3 - 5x^4 + 6x) - (15x^4 + 18 - 18x^2)$$

$$1116) (15 - 10p^4) + (20 + 4p^3 - 12p^5) - (19p^3 - p^5 - 14)$$

$$1117) (6m^2 + 6m^4) + (13m^5 - 4m^4 - 9m^2) + (17m^2 + m + 3m^5)$$

$$1118) (16 - 13x^2) - (5 + 10x^2 - 20x^3) + (13 + 18x^2 - 18x^3)$$

$$1119) (5r^4 + 9r^2) - (6r^3 - 9r^2 - 2r) - (16r^4 + 4r + r^3)$$

$$1120) (4n^5 - 20n^4) - (n^5 - 18n^4 - 15n^3) - (5n^4 - 9n - 19)$$

$$1121) (a^2 - 6a^4) - (6a^3 - 13a^5 + 15) + (12a^3 - 7 + 20a^2)$$

$$1122) (7b - 14b^3) - (15b - 12b^3 + 11) - (5b^3 + 6 + 2b)$$

$$1123) (6x^4 - 12x^3) + (3x^4 + 19x^5 + 8x^3) + (16x^5 + 16x^3 - 16x)$$

$$1124) (9x^5 + 19x^2) + (19x + 11x^2 + 18x^5) + (8x + 18x^2 + 6)$$

$$1125) (19 - 16x^2) + (11x^4 + 17x^2 + 9) + (17 + 2x^2 - 19x^4)$$

$$1126) (3p^2 + p^5) - (2p^5 + 19 - 5p^2) + (p^2 + 11 - 4p^5)$$

$$1127) (17b - b^2) + (12b^5 - b^2 - 7) - (17b - 19b^2 - 6)$$

$$1128) (m^4 + 11m) - (18 - 13m^4 + 20m^3) + (10m^3 + 19m^5 + 16m^4)$$

$$1129) (16 + 2n^5) - (18n^4 - 6n^5 + 14n) - (4n - 8n^4 + 2)$$

$$1130) (17v^2 - 12v^4) - (20 + v^2 + 18v) + (10v^5 + 16v^4 - 2)$$

$$1131) (14a^5 - a) - (19a^3 + 7a - 6a^5) - (13a^5 - 2a^3 + 15a)$$

$$1132) (14x^2 + 19x^4) + (10x^4 + 16x^5 - 11x^2) + (10x + 16 + 18x^2)$$

$$1133) (8x - 14) - (4x^4 - 2x^3 + 8) + (8x^5 - 6x^3 + 15x)$$

$$1134) (11r^2 + 17) - (17r^4 + 19 + 13r^2) + (20r^4 + 8 + 10r^2)$$

$$1135) (6p^5 - 4p^3) + (17p + 12p^4 - 15p^2) + (16p^4 + 5p^3 - 10p)$$

$$1136) (5m^5 - 3) - (8 - 14m^5 - 17m^4) + (12 - 5m^5 - 6m^4)$$

$$1137) (15v^3 - 6v) + (9v^2 + 3v + 9) - (8v^3 + 8v^2 + 7)$$

$$1138) (18 - 6n^5) - (9 + 7n^4 - 3n^5) + (6n^5 + 8n - 13)$$

$$1139) (12a^5 + 9a) - (6a^5 - 20a^4 - 8a^2) + (18a^5 - 12 + 16a)$$

$$1140) (7 - 9n^3) - (3n^2 + 3 - 15n^4) + (17n^4 + 3n^2 - 16)$$

$$1141) (p^4 + 12p) - (16p + 17p^4 + 9p^2) + (6p - 12p^4 - 9p^2)$$

$$1142) (6x^5 - 6) + (9x^5 - 2 + x^2) + (17x^2 - 3 - 9x^5)$$

$$1143) (12x - 16x^2) + (5x^4 + 8x^2 + 3x^5) + (16 + x + 14x^4)$$

$$1144) (v + 10) - (16v^2 - 18 + 14v) + (2v^5 - v - 17v^2)$$

$$1145) (10b^5 - 7b) + (4b - 4b^5 - 3) + (11b^3 + 10b^5 - 17b)$$

$$1146) (12a^2 + 10a^5) - (12a^5 + 5 - 2a^2) + (10a^2 - 2 + 18a^5)$$

$$1147) (7r^3 - 6r^5) + (17r^4 + 10r^5 + 16r) - (19r^5 - 20r^4 - 11r^3)$$

$$1148) (12x^4 - 8) - (17x^2 + 5x^5 - 19x^3) + (6 + 14x^2 + 4x^3)$$

$$1149) (9n^2 + 15n^4) + (14n^3 + 13n - 4n^2) - (3n^3 + 14 + 12n^5)$$

$$1150) (18p - 16p^4) + (15p^5 + 7p^4 - 13p^3) + (17p^5 + 15p^3 + 16p^4)$$

$$1151) (3x + 9) - (1 - 7x^5 - 12x) - (12 + 16x^5 + 18x)$$

$$1152) (20x^4 - 8x^5) + (11x^5 - 10x^4 + 20x^2) - (2x + 15x^5 - 19x^2)$$

$$1153) (8v - 16v^4) + (12v^4 - 5v - 17v^5) + (9v - 8v^5 - 8v^4)$$

$$1154) (10b^2 - 18) - (13 + b^4 + 16b^3) - (14 - 14b^5 + 11b^4)$$

$$1155) (11a^4 - 10a^3) + (18a + 3a^5 - 13a^3) - (15a^3 + 17a - 18)$$

$$1156) (9k^4 - 4k) + (19k + 5k^5 + 18k^2) - (19k^5 - 2k - 8k^3)$$

$$1157) (12x^2 + 2x^4) + (7x^5 - 14x^3 + 16x^4) - (14x^3 - 10x^5 - 13x^4)$$

$$1158) (20n^5 - 17) - (9 - 17n^5 + 13n^4) - (8n^5 - 20n^4 + 12)$$

$$1159) (7r^5 + 13r^4) + (2r^5 + 6 + 10r^3) - (3r^4 + 9r^2 + 3r^5)$$

$$1160) (8 + 17v^4) - (6v^2 + 11v^3 - 12) - (17v^2 - 4v^4 + 7)$$

$$1161) (4x - 14x^4) - (12x^5 - 5x^4 - 17x) + (11x^4 + 15x^2 - 11x^3)$$

$$1162) (2x^4 - 11) - (5x^3 - 2x^2 - 5) - (11x^2 - x + x^5)$$

$$1163) (10 - 19b^2) - (19b^4 + 2b^2 + 12) - (16 - 10b^4 + 14b^2)$$

$$1164) (2k^2 - 3k) + (17k + 14k^2 - 2k^4) - (17k - 15k^2 + 5k^4)$$

$$1165) (20 + 20n^2) - (n^3 + 3 - 12n^2) - (19n + 12n^2 + 7)$$

$$1166) (3n - 8n^4) + (6n - 5n^5 + n^3) - (4n^4 - 17n^3 + 12n)$$

$$1167) (10 + 7x^3) + (18 + 15x^5 - 5x^2) - (13x^4 + 12x^5 - 3)$$

$$1168) (2x^3 - 5x^5) - (19x^5 - 10x^2 + 17) - (5 - 10x^3 - 8x^5)$$

$$1169) (6r^5 - 4r^2) + (6 - 8r^5 - 13r^2) + (17r^5 + 14r^2 - 16)$$

$$1170) (4 - 5x^2) + (3x^3 - x^4 + 8x^5) + (x - 3x^5 + 2x^4)$$

$$1171) (2a - 4a^5) - (14a^4 + 11 - 15a) + (11a^3 - 11 + 14a^4)$$

$$1172) (17 + 10v^5) - (10v^2 + 8v^4 - 18v^3) + (6v - 8 + 5v^2)$$

$$1173) (19k + 10) + (18k^3 + 15k^4 - 11k) + (17k^3 + 18k - 3k^4)$$

$$1174) (17n - 6) - (2 - 20n^2 - 14n) + (8n^2 + n + 4)$$

$$1175) (9x + 10x^5) + (14x - 18x^5 + 13) - (13x^5 + 19 + 19x)$$

$$1176) (18p - 14p^3) + (9p^5 - 5p^4 + 2p^3) + (4p^3 - 4p^5 + 4p^2)$$

$$1177) (14r - 16) + (5r - r^4 + 3) - (16r^4 + 14r^3 + 17)$$

$$1178) (12x + 5x^3) + (18x^2 + 13x - 16x^4) + (17x^3 - 13x^5 + 6x^2)$$

$$1179) (13b^3 - 13b^2) + (10b^2 - 6b^4 + 19b^5) + (13b^3 - 20b^2 - 20b^4)$$

$$1180) (13k^4 - 10k^5) + (13k^4 + 11k^2 - 11k^5) - (12k^5 - 3k^2 + 10k^4)$$

$$1181) (10 - 6a^5) + (a^3 - 17a^2 + 12a^5) + (15a^3 + 10 - 7a^4)$$

$$1182) (x^3 + 13x) + (14x^5 - 18x^3 - 8) + (10x^5 - 15 - 12x^2)$$

$$1183) (9 + 2x^3) - (9x + 19 - 9x^4) + (17x - 11 - 12x^4)$$

$$1184) (3n + 3n^5) - (15n^3 + 9n^4 + 15n^2) - (15n^3 + 5n^5 - 18n^4)$$

$$1185) (4r^2 + 7r^4) - (20r^4 - 10r^2 + 14) - (4 + 8r^4 - 5r^2)$$

$$1186) (17 - 18x^5) + (18 + x^2 - 13x^5) - (8x^2 - 9 - 5x^5)$$

$$1187) (7v^5 - 16v^3) + (18v^4 - 12v + 6v^3) + (v^2 - 10v - 14v^5)$$

$$1188) (4 + 18k^3) - (17k^3 + 3 + 4k^2) + (19 + 5k^2 - 20k^3)$$

$$1189) (14b^2 + 11b) - (11b^2 + 20b^3 + 14b^5) + (16b^3 + 5b - 12b^5)$$

$$1190) (4a^3 - 20a) - (a^4 - 2a^3 + 11a^5) + (13a^3 + 2a^4 + 12a^5)$$

$$1191) (7x - 10x^5) + (7x - 20x^2 - 15x^5) + (12x^5 + 8x^2 + 11x)$$

$$1192) (8n^5 - 9n) - (4n^3 - 15n - 11n^4) + (10 - 10n^4 - 14n^2)$$

$$1193) (3x + 11x^3) + (15x - 11x^3 - 18x^2) - (14x - 8x^4 - 3)$$

$$1194) (5r^2 + 10r) + (15r + 16r^2 + 4) - (18r^2 - 20r - 19r^3)$$

$$1195) (7x - 5) - (8x - 18x^2 - 8) - (17x + 11 + 20x^4)$$

$$1196) (19 - 12v^3) + (3 + 9v + 15v^3) - (4 - 5v^3 - 20v)$$

$$1197) (8a^5 + 8a) + (8 + 4a^2 + 4a^4) + (10a^2 + 8a - 11a^3)$$

$$1198) (5k^5 - 10k^2) + (5k^4 - 20k + 19) - (7k + 16k^4 - 4)$$

$$1199) (15n^3 + 9) - (11 + 18n^3 + 4n^2) - (11n^3 + 10n^4 + 14n^2)$$

$$1200) (2x + 10x^5) + (8x^3 + 7x^4 + 6x^5) + (10x^3 - 4x^4 - 15x)$$

$$1201) (2n^4 + 50n) - (40n^4 - 46n - 38n^5) - (24n + 50n^5 - 41n^4)$$

$$1202) (29r^5 - 10) + (50r^2 + 11r^5 - 29r^4) - (9r - 19r^5 + 5r^3)$$

$$1203) (x^5 + 7x^2) - (5x^4 + 30x^5 + 36x^2) - (41x^5 + 35x^4 - 39x^2)$$

$$1204) (28x^3 + 15x^5) + (19x^2 + 26x + 10x^5) + (38x^5 + 19x^3 + 30)$$

$$1205) (21 - 19a) + (47 + 9a - 24a^5) - (32a^4 + 42a - 42a^5)$$

$$1206) (21v^4 - 9v^3) + (34v^2 + 39v - 42v^5) + (30v^2 + 16v^3 + 43v)$$

$$1207) (38m^4 - 30m^3) + (45m^4 + 15 + 30m^3) + (2 - 23m^3 - 5m^4)$$

$$1208) (n^3 + 15n^5) - (41n^2 - 21n^4 - 21) - (19n^4 - 34n^5 - 39n^3)$$

$$1209) (38n^5 - 41n^2) - (27n^5 + n^3 + 43n) + (39n^3 + 30n^5 - 26n)$$

$$1210) (46 + 35x^2) + (8 + 3x^5 + 14x^3) + (6x^3 + 19x^2 - 22x^5)$$

$$1211) (31x - 46x^5) - (28x^3 + 39x^2 + 7) + (16x^4 + 6x^3 + 33x^2)$$

$$1212) (26v^4 + 39v^5) + (3v^5 + 46v - 25v^4) - (17v^4 + 2v^5 + 46v)$$

$$1213) (49x^2 - 8x^5) - (50x - 25x^5 - 2x^2) - (5x + 5x^2 + 30x^5)$$

$$1214) (3a - 17a^2) + (20a^2 + 21a^4 - 30a^3) + (48a^2 - 13a + 7)$$

$$1215) (28k^3 - 21k) + (19k^2 + 7k^3 - 43k^5) - (50k^4 - 8k + 46k^5)$$

$$1216) (21m + 18) - (17m^2 - 14m^3 + 34) + (41m + 24m^3 + 38)$$

$$1217) (37x^3 - 41x) + (8 + 6x - x^3) + (46x + 30x^3 - 19)$$

$$1218) (26n - 39n^4) - (23n - 6n^4 - 15) - (29n^4 + 8n^5 - 18)$$

$$1219) (4x^3 + 44) - (22 - 9x^4 - 7x^5) + (31x + 17x^4 - 28x^3)$$

$$1220) (12v^5 + 27v^3) - (27v^2 - 4 + 47v^3) + (48 - 2v^3 - 49v^5)$$

$$1221) (x - 21) + (38x^3 - 18x - 32) - (31x^3 - 10x^2 + 44)$$

$$1222) (24k^5 + 28k) + (41k + 38k^5 + 45k^4) + (11k^5 - 45k^4 - 11k)$$

$$1223) (25n^3 - 39n^5) - (34n + 33 - 35n^5) + (34n^5 - 23n + 1)$$

$$1224) (47n^3 - 19n^4) - (13n^5 - 34n^3 - 33n^4) + (49n^5 - 43n^4 + 17n^3)$$

$$1225) (28n^3 - 5) + (20n - 41 + 32n^5) - (32n^4 - 45 + 27n^3)$$

$$1226) (2m^2 + 26) - (12m^4 - 40m + 1) - (41m + 2m^4 - 15m^3)$$

$$1227) (26x^3 - 3) - (27x^5 - 30 - 4x) + (6 - 28x^3 + 49x^5)$$

$$1228) (35 + 49x^4) - (46x^4 - 2x + 12) - (40x - 17 - 33x^4)$$

$$1229) (31n^3 + 41n^5) + (50n^4 - 21n^2 - 5n^3) - (27n^2 + 17n^5 + 7n^4)$$

$$1230) (24v^4 - 49v) + (27v - 15 - 49v^2) + (25v^5 - 12 + 42v^2)$$

$$1231) (6n^3 - 41) + (40n^4 - 33n^3 - 22) + (28 - n^3 + 12n^2)$$

$$1232) (45 - 38p^5) + (13p^4 - 21p + 16p^2) - (41p^2 + 13p^5 - 41p)$$

$$1233) (38k^5 + 39k) - (28k^5 - 9k^3 + 8k) - (33k^4 - 34k^3 - 29k)$$

$$1234) (22b^3 + 17b^5) + (4b^5 - 14b^3 + 14) + (4b^5 - 49 - 25b^3)$$

$$1235) (45n^5 - 30n^3) + (46n^3 + 37n^2 - 15n^5) + (29n^5 + 3n^2 - 36n^3)$$

$$1236) (22x^2 - 13x^5) - (20x - 13x^4 - 13x^5) - (43x^5 + 25x^4 - 25)$$

$$1237) (3n^2 + 6n^3) - (21n^4 - 46n^2 - 8n^3) - (42n^4 + 24 + 4n^2)$$

$$1238) (31x^3 - 23x^2) - (3 - 45x^2 - 39x^3) - (3x - 19x^3 - 27x^2)$$

$$1239) (36k + 21) - (26k^3 - 36k^5 + 4) + (24k^5 + 27 + 32k^3)$$

$$1240) (19n^4 + 31n^5) + (14n^5 + 17n^2 - 24n^3) + (24n^3 - 21 - 45n^4)$$

$$1241) (49m^4 - 3m) + (21m^5 + 39m^2 + 39m) - (15m - m^5 - 19m^4)$$

$$1242) (33a + 38a^4) - (9 + 47a^4 - 19a) - (33a^4 - 21 + 11a)$$

$$1243) (12x^4 + 50x^5) - (28x^5 + 30x^4 - 32x^2) + (43x^3 + 35 + 49x^5)$$

$$1244) (11n^5 + 39n^2) + (16 - 48n^2 - 13n^5) - (25 - 35n^5 + 37n^2)$$

$$1245) (21x^5 + 6x^4) - (42x - 22x^5 - 17x^4) + (48x^5 + 5x^4 - 39x)$$

$$1246) (20v + 23v^2) - (11v^5 - 37 - 11v^3) + (50v^3 - 16v^5 + 38)$$

$$1247) (28k^3 - 26k^2) - (21k^5 - 7k^2 - 48k) + (1 - 8k + 24k^5)$$

$$1248) (41 - 30m^3) + (37m^3 + 14m^4 - 26) + (33m^3 - 45 + 34m^4)$$

$$1249) (36a^3 - 44a^5) + (30a^5 + 41a^4 - 30) - (5a^5 - 3a^4 - 16a^3)$$

$$1250) (25x^3 - 39x^4) + (50x^2 - 34x^5 - 27) + (47x^5 + 24x^4 - 35x^2)$$

$$1251) (31n + 27n^5) - (47n^4 + 39n^5 - 50n) + (26n^5 + 33n - 3n^4)$$

$$1252) (47x^5 - 13x^2) + (14x^2 - 9 + 25x^3) - (31x + 9x^2 + 21)$$

$$1253) (45n^5 + 42n^4) + (14 + 12n^2 - 19n) + (35n + 6 - 44n^2)$$

$$1254) (16v^3 + 19v^2) + (43v + 38v^2 - 3v^4) + (22v^3 - 25v - 40v^4)$$

$$1255) (38x^2 + 18x^3) + (3x^4 + 25x^5 + 29x^2) + (x^5 + 3 - 32x^4)$$

$$1256) (24n^3 + 8n^2) + (43n^5 + 20n - 40) + (38n^3 + 35n^5 + 5n^2)$$

$$1257) (45k^4 - 32k) - (5k - 40k^5 + 33) - (41k^2 - 5k^5 + 34k)$$

$$1258) (3m^5 - 15m^4) - (22m^4 - 12m^2 + 14m) - (36m^3 + 17m^2 + m^4)$$

$$1259) (41n^3 + 37) - (6n^3 + 26 - 20n^2) + (48n^2 - 43n - 35n^3)$$

$$1260) (7x^2 - 38x^3) + (39x - 43x^2 - 3x^3) + (32x - 17x^3 - 45x^2)$$

$$1261) (19p^4 - 5p^5) - (30p^4 + 27p^5 - 48p^3) - (42p^5 - 42p^4 + 49p^3)$$

$$1262) (30n^5 + 16n) - (35n^5 - 13n + 20) - (20n^5 - 14 - 17n)$$

$$1263) (21x + 33x^2) - (8x^4 + 45x^5 + 11x) + (22x^5 + 20x^2 - 39x^3)$$

$$1264) (16p^2 - 46p^4) + (47p + 14p^4 - 37p^2) - (49p^2 + 39p^5 + 27p^4)$$

$$1265) (19v^2 + 10v^4) + (15 - 50v + 42v^5) - (45v^5 - 26v^2 - 24v^4)$$

$$1266) (17n^4 - 16n) - (44n + 18n^4 - 35n^5) - (35n^5 + 11n + 35n^4)$$

$$1267) (18b^2 + 15) + (49 + 14b^3 + 19b^4) - (31b^3 + 5 - 26b^2)$$

$$1268) (21m^5 - 2m) + (19m^3 + 23m^5 + 6m) + (19m^5 - 16m - 15m^2)$$

$$1269) (48n^4 - 3n^5) - (37 - 28n^5 + 47n) - (2n - 12n^2 + 46n^5)$$

$$1270) (28x - 47) - (47x - 17x^2 - 26x^5) - (46x - 15x^4 + 21)$$

$$1271) (5x^3 - 49x^5) - (26x^2 + 6x^3 - 34x^5) + (26x^2 + 37x^5 + 43x^3)$$

$$1272) (46x^3 + 16x^2) + (33x^3 + 11x^5 - 11x^4) - (45x^3 - 34x^2 - 10x^4)$$

$$1273) (28k^4 + 5k^5) + (49k^4 - 22k^5 - 11) - (13k^4 + 39 - 30k^5)$$

$$1274) (46 - 21p) - (p^5 + 42 - 46p^4) + (12p^4 + 31p^5 + 1)$$

$$1275) (45m^3 + 21m^5) + (15m^2 + 46m^5 + 3m^3) + (4m^3 + 43 - 47m^2)$$

$$1276) (21n^2 + 35) - (23n^5 - 2n^2 - 27n^4) + (46n^4 + 49n^5 - 49)$$

$$1277) (26b^3 - 22b^4) + (46b^3 + 7b^4 - 28b^2) - (16b^2 - 50b + 10b^4)$$

$$1278) (15n^3 - 27n^4) - (31n^4 - 34n^3 + 35n^2) + (4n^4 - 36n^3 - 23n^2)$$

$$1279) (17 + 5x^5) + (42x - 34x^3 + 5x^4) + (47 + 16x^2 + 14x)$$

$$1280) (10 - 11x^3) + (8x + 9x^5 - 13x^2) - (13x^5 + 29x^2 + 50)$$

$$1281) (3x^3 - 35) - (48x^5 + 22x^2 + 36x^3) + (4x - 47x^3 - 2)$$

$$1282) (47k^3 + 42k^2) + (22k^4 - k^2 + 34k^3) + (20k^2 + 15k^3 + 32k^5)$$

$$1283) (3 + 41r^3) - (40 - 2r + 36r^3) - (19r + 33 + 29r^3)$$

$$1284) (26 - 6m^5) + (36m^5 + 27 + 2m) + (7 - 8m^5 - 44m)$$

$$1285) (44n^3 - 32n^2) + (20n^4 - 6n + 41n^3) - (28n^3 - 16n^5 + 42n)$$

$$1286) (19b^2 - 11b^5) + (41 + 41b^2 - 37b) + (13b^4 + 11 - 27b)$$

$$1287) (26n^2 + 14) - (50n^5 - 17n - 18) - (43n + 15n^5 - 25n^2)$$

$$1288) (14x^2 - 38x^4) + (45x - 42x^4 + 4x^2) + (48x^4 + 17x - 36x^2)$$

$$1289) (31x^5 - 43x^4) - (22x^5 - 8x^4 - 19x) + (13x - 41x^2 + 34x^4)$$

$$1290) (42p^4 - 50p^2) - (36 + 20p^5 - 8p^3) - (37p^2 - 30p^5 - 47p^3)$$

$$1291) (35k - 43k^4) + (9k^3 + 4 + 48k^2) - (48k^2 - 32 + 6k^3)$$

$$1292) (28r^4 + 33) - (48r^4 + 16r^2 + 40r^5) - (14 + 22r^2 + 18r^5)$$

$$1293) (5b^3 - 25b^4) + (11b^2 - 20b^4 - 36b^5) - (39b^2 + 42b^5 + 39b^4)$$

$$1294) (1 + 30n^3) - (27 + 47n^5 + 5n^3) - (12n^3 - 14n^5 + 15)$$

$$1295) (13a^5 - 24a^3) - (44a^5 - a^3 + 15a^4) + (36 + 10a^3 + 41a^4)$$

$$1296) (18n^4 + 15n^3) + (14n + 48n^5 + 27) + (18n^3 - 5n^4 - 19n)$$

$$1297) (45x^5 + x^2) - (41x^4 - 21x^2 + 24x^3) + (49x^4 - 21x - 50x^5)$$

$$1298) (31x^2 - 6x^3) - (26x^5 - 32x^3 - 9x^2) - (40x^5 + 24x^3 + 44x^4)$$

$$1299) (36p^3 + 38p^4) + (24p^3 - 23p^2 - 9p) + (35p - 31p^2 - 42p^4)$$

$$1300) (12m^4 - 49m^2) + (32m^4 + 7m^2 - 27m^3) - (41m^2 + 14m^3 - 50m^4)$$

Polynomials - Simplify 8 monomials and integers with 1 variable:

Simplifying monomials and integers with one variable:

1) $8a^3 - 4a^2 + 8a^3 - 4a^2 - a + 4a^2 - 3a^3 - 8a$
 $13a^3 - 4a^2 - 9a$

2) $4n^3 - 3 + 8 - n^3 - 3n^2 + 7 - 5n^2 - 7n^3$
 $-4n^3 - 8n^2 + 12$

3) $6 - 6n^2 + n^2 - 3n - 4n^3 + n^3 + n - 6n^2$
 $-3n^3 - 11n^2 - 2n + 6$

4) $1 - 7x + 7x^2 + 3x + 3 + 5x^2 + 5 + 3x$
 $12x^2 - x + 9$

5) $5p^3 - 5p + 7p^2 + 6p - 8 + 5p^2 + 7p^3 + 4$
 $12p^3 + 12p^2 + p - 4$

6) $5x^3 - 7x^2 + 5x^3 - 5 + 4x^2 + 3x^3 + 2x^2 - 6$
 $13x^3 - x^2 - 11$

7) $7 + 6r^3 + 7 - 7r - 8r^3 + 4r^2 + 3r + 3r^3$
 $r^3 + 4r^2 - 4r + 14$

8) $6b^3 + 4 + 3 + 4b - 8b^2 + 7 - b^3 + 5b$
 $5b^3 - 8b^2 + 9b + 14$

9) $7v^3 - 2v^2 + 3v - 8v^2 + 2v^3 + 5v^2 - 4v^3 - 7v$
 $5v^3 - 5v^2 - 4v$

11) $3 - 2x + x^2 - 7x + 4 + 6 - 5x + 2x^2$
 $3x^2 - 14x + 13$

10) $2a + 4a^2 + 3a^3 - 4 + a + 6a^3 + 1 + 5a^2$
 $9a^3 + 9a^2 + 3a - 3$

12) $3n^2 - 6n^3 + 4n^3 - 8n - 3n^2 + 4n - 3n^2 + 7n^3$
 $5n^3 - 3n^2 - 4n$

13) $7x + 2 + 5x^3 + x^2 - 2x + 8 + 8x - 6x^2$
 $5x^3 - 5x^2 + 13x + 10$

14) $5p^2 - 6p + 7p + 6p^2 - 6 + 3 - 5p - 6p^2$
 $5p^2 - 4p - 3$

15) $2 - 2x^2 + 6x + 2 + 7x^2 + x^2 + 6x - 4$
 $6x^2 + 12x$

16) $v^2 - 7 + 6v^2 - 1 - v^3 + 2v^2 + 6v - 2$
 $-v^3 + 9v^2 + 6v - 10$

17) $6b - 2b^3 + 4b^2 + 3b - 8b^3 + 8b + 3b^3 - 5b^2$
 $-7b^3 - b^2 + 17b$

18) $4 - 3k + 6k^3 + 4k^2 + 3k + k^2 - 3k^3 - 6$
 $3k^3 + 5k^2 - 2$

19) $a^3 + 3a + 3a^3 + 3 + 2a + a + 6 - 5a^3$
 $-a^3 + 6a + 9$

20) $8x^2 - 6x^3 + x^3 - x^2 + x + 8x^3 - 4x + 3x^2$
 $3x^3 + 10x^2 - 3x$

21) $4n^2 - 2n^3 + 3 + 8n^3 + 6n + 8n^2 - 3n + 8n^3$
 $14n^3 + 12n^2 + 3n + 3$

22) $4x^3 - 6x + 8x^3 + 8x^2 + x + 2x - 4x^3 + 3x^2$
 $8x^3 + 11x^2 - 3x$

23) $5x + 7 + 8 - 6x^3 - x + 6x^3 - 4x - 2$
 13

24) $1 - r + 7r - 4 - 3r^3 + r^3 - 7r - 2$
 $-2r^3 - r - 5$

25) $6v^3 - v^2 + 5v + 5v^2 - v^3 + 8v + 4v^3 + 4v^2$
 $9v^3 + 8v^2 + 13v$

26) $8a^3 + 2a + 3a^2 + 3 - 6a^3 + 5a^2 - 6a + 4$
 $2a^3 + 8a^2 - 4a + 7$

27) $4k + 8 + 5k^3 - 2 + k^2 + 4k - 4 - 4k^3$
 $k^3 + k^2 + 8k + 2$

28) $7n^2 - 5n + 2n + 2n^2 + 6 + 4 + 3n + 5n^2$
 $14n^2 + 10$

29) $2x + 7 + 4 + 4x - 7x^2 + 8x - 3x^2 + 4$
 $-10x^2 + 14x + 15$

30) $3n - 5 + 4n^3 + 7 + n + 5 - 8n^3 - 5n$
 $-4n^3 - n + 7$

31) $7 - 5x^3 + 6x - 6 + 5x^2 + 4x + 4x^2 + 1$
 $-5x^3 + 9x^2 + 10x + 2$

32) $8 - 4r^2 + 2r - 2r^3 - r^2 + 2 + 3r^2 - r$
 $-2r^3 - 2r^2 + r + 10$

$$33) 5x^3 + 2x + 3 + 5x - 4x^3 + 8x^3 + 4 + 6x$$

$$9x^3 + 13x + 7$$

$$35) 7k^3 - 4k + 4k - 4k^3 - 5k^2 + 4k + 4k^2 + 5k^3$$

$$8k^3 - k^2 + 4k$$

$$36) 8a + 6 + 8 + a^3 - 8a + 4 + 6a^3 + 2a$$

$$7a^3 + 2a + 18$$

$$38) 3x - 7x^2 + 7 - 6x^2 - 5x^3 + 6x^3 + 3x - 5$$

$$x^3 - 13x^2 + 6x + 2$$

$$40) 3x^3 - 7x^2 + 5x - 7 - 2x^3 + 6x^2 + 2x^3 - 1$$

$$3x^3 - x^2 + 5x - 8$$

$$42) x^2 - 4 + 7x^3 + 6 + 8x^2 + 6 - 6x^3 + 7x^2$$

$$x^3 + 16x^2 + 8$$

$$44) 3k - 6k^3 + k^3 - 3 - 8k^2 + 4k + 2k^2 + 6$$

$$-5k^3 - 6k^2 + 7k + 3$$

$$46) 4n + 4n^2 + 7 - 6n^2 + 4n^3 + n^2 + 4 - n^3$$

$$3n^3 - n^2 + 4n + 11$$

$$48) 7r^3 - r + 8r^2 - 4 - 2r^3 + 8r^3 - 8r - 2$$

$$13r^3 + 8r^2 - 9r - 6$$

$$50) 6 - 8b + 4 + 8b^3 - 4b + 2b^2 + 7b^3 + 8b$$

$$15b^3 + 2b^2 - 4b + 10$$

$$52) 4k - 3 + 7 - 8k^2 - k + 3k - 2 - 4k^2$$

$$-12k^2 + 6k + 2$$

$$54) 7 - 8x^3 + 1 + 3x^2 + 2x^3 + 6 + 8x^3 - 4x$$

$$2x^3 + 3x^2 - 4x + 14$$

$$56) 7r + 2r^3 + 6r + 7r^3 + 4 + 4r^2 + 8r - 6$$

$$9r^3 + 4r^2 + 21r - 2$$

$$58) v^2 - 3v^3 + 7v - 5 + 8v^3 + 3v^2 - 1 + 7v$$

$$5v^3 + 4v^2 + 14v - 6$$

$$60) x^2 - 4x + 2x - 8 + 6x^2 + 5x - x^2 - 8x^3$$

$$-8x^3 + 6x^2 + 3x - 8$$

$$62) 2n^3 + 7 + 4n - n^2 + 1 + n^2 - 2 - 3n^3$$

$$-n^3 + 4n + 6$$

$$64) 8r^2 - 2r + 2 - 4r - 6r^2 + 4 + 6r^2 + 8r$$

$$8r^2 + 2r + 6$$

$$66) 5x^2 - 6 + 5x - x^2 - 4 + 8x - 2 + 6x^2$$

$$10x^2 + 13x - 12$$

$$68) 6x^2 - 6x^3 + 2x^3 + 6 + 3x^2 + 3x^3 + 6 - x^2$$

$$-x^3 + 8x^2 + 12$$

$$69) 6m^3 - 5m^2 + 6 + 2m^2 + m^3 + 5m^3 + 5m^2 - 3m$$

$$12m^3 + 2m^2 - 3m + 6$$

$$34) 2v^3 - 5v + 6v^3 - 5 - 6v + 6v^3 + 2v - 1$$

$$14v^3 - 9v - 6$$

$$37) 2n^3 + 5n + 8n^3 - 4n - 5 + 2n^3 + 1 + n^2$$

$$12n^3 + n^2 + n - 4$$

$$39) 8n^2 - 5 + 6 - 5n^3 + 4n^2 + n^2 - 3n^3 - 1$$

$$-8n^3 + 13n^2$$

$$41) 4r^3 + r^2 + 8r - 7r^2 - 5r^3 + 7r^2 - 3r^3 - 4r$$

$$-4r^3 + r^2 + 4r$$

$$43) 6a^3 - 4 + 5a + 7a^3 - 7 + 3a^3 - 3 - 3a$$

$$16a^3 + 2a - 14$$

$$45) 6m^3 - 2m + 2m - 7m^2 - 4 + 2m^2 - 7 + 2m$$

$$6m^3 - 5m^2 + 2m - 11$$

$$47) 8x + x^3 + 2 + 3x - 2x^3 + 2x^3 - 2 + 6x$$

$$x^3 + 17x$$

$$49) 3x + 5 + 3 + 3x^2 + 4x + 4x - 6 - 7x^3$$

$$-7x^3 + 3x^2 + 11x + 2$$

$$51) v^2 + 3v^3 + 4v^3 - 2 + 2v^2 + 2v^2 + 7v^3 - 5$$

$$14v^3 + 5v^2 - 7$$

$$53) 2n^3 + 2 + 6n^2 + 4n^3 + 5 + 2n^3 - 5n^2 + 8$$

$$8n^3 + n^2 + 15$$

$$55) 7n^2 + 2 + 4 + 5n^2 + 6n^3 + 8n^2 - 3n^3 - 2$$

$$3n^3 + 20n^2 + 4$$

$$57) 5x^2 + 8x + x^3 + 4x - 3x^2 + 6x - x^2 - x^3$$

$$x^2 + 18x$$

$$59) 3a - 2 + 8a + 3a^2 + 6 + 2 + 7a + 5a^2$$

$$8a^2 + 18a + 6$$

$$61) k + 2k^3 + 7k^2 - 2k^3 - 6k + k - 4k^3 + 5k^2$$

$$-4k^3 + 12k^2 - 4k$$

$$63) 3n - 2n^2 + 4 - 5n - 8n^2 + 7n^2 + 3 + n$$

$$-3n^2 - n + 7$$

$$65) 3x^3 + 8x + 2x + 4x^2 + 6x^3 + 2x - 5 + 8x^3$$

$$17x^3 + 4x^2 + 12x - 5$$

$$67) 3v - 7v^3 + 8v^2 - 3 + 6v^3 + 4v^3 + v^2 - 7v$$

$$3v^3 + 9v^2 - 4v - 3$$

$$70) 1 - 6a^3 + 8a^3 - 8 + a^2 + a^2 + 5a^3 + 1$$

$$7a^3 + 2a^2 - 6$$

$$72) 2x^2 - x^3 + 5 + 6x^2 - x^3 + 6x^3 - 4x^2 + 1$$

$$4x^3 + 4x^2 + 6$$

$$74) v^3 - 5v + 4 - 2v^2 + 4v^3 + 5v^2 + 1 + 7v$$

$$5v^3 + 3v^2 + 2v + 5$$

$$75) 6n^3 + 5n^2 + 2n^2 + 5n^3 - 6n + 3n^2 + 5 + 4n^3$$

$$15n^3 + 10n^2 - 6n + 5$$

$$76) 6 + 6x^2 + 8x - 8x^2 - 3 + 1 + 5x^2 + 2x$$

$$3x^2 + 10x + 4$$

$$78) 7m - m^3 + 4 - 5m^2 + 7m + 2 - 8m^2 + 7m$$

$$-m^3 - 13m^2 + 21m + 6$$

$$80) 7a - 7a^2 + 5 + a^3 + 7a + 8 - 2a^3 + 4a$$

$$-a^3 - 7a^2 + 18a + 13$$

$$82) 5 + 8n^3 + 8n^3 + 7 - n + n^3 - 1 + 4n$$

$$17n^3 + 3n + 11$$

$$84) v^2 + 3v^3 + 2 + 4v^3 - 4v + 5v - 5v^2 - 6$$

$$7v^3 - 4v^2 + v - 4$$

$$85) 7p^2 - 4p + 2p + 5p^3 - 3p^2 + 6p^2 - 7p + 3p^3$$

$$8p^3 + 10p^2 - 9p$$

$$86) 4k - 2k^2 + 3k - 7k^3 - 8 + 5k^2 - 5 + 7k$$

$$-7k^3 + 3k^2 + 14k - 13$$

$$88) 5n^2 + 8n^3 + 7n - 4n^3 - 6n^2 + 3n^3 + 2 + 5n$$

$$7n^3 - n^2 + 12n + 2$$

$$89) 5x^3 + x^2 + 6x^3 - 6x - 3x^2 + 3x^2 - 8x^3 - x$$

$$3x^3 + x^2 - 7x$$

$$90) 2n + 4n^2 + 7n^3 + 8 + 7n^2 + 3n - 6n^3 - 8n^2$$

$$n^3 + 3n^2 + 5n + 8$$

$$91) 3n^2 - 4n^3 + 5n^3 - n^2 + 2n + 2n^2 - 3n - 6n^3$$

$$-5n^3 + 4n^2 - n$$

$$92) 6v - 4 + 3v^3 + 7 + 4v + 8v^3 - 3 - 7v$$

$$11v^3 + 3v$$

$$94) 5k^3 + 2 + 3k^3 + 6 + 2k + 7k^2 - 3 + 4k$$

$$8k^3 + 7k^2 + 6k + 5$$

$$96) 8 + n + n^3 + 4 + 2n + 5n + 7n^3 + 1$$

$$8n^3 + 8n + 13$$

$$98) b^3 - 3 + b^2 - 6b^3 + 5 + b - 5b^3 + 8$$

$$-10b^3 + b^2 + b + 10$$

$$100) 8n^3 + 6n^2 + 7 + 3n^2 + 4n + 5 + n^2 - 5n$$

$$8n^3 + 10n^2 - n + 12$$

$$71) 4n^2 - 6n + 6n + n^3 + 3n^2 + 7n + 8n^3 + 6n^2$$

$$9n^3 + 13n^2 + 7n$$

$$73) 6x^2 - 1 + 4 - 2x + x^2 + 4x - x^2 + 7$$

$$6x^2 + 2x + 10$$

$$77) 4k + 4 + 1 + 8k - k^2 + 5k + 8 + 6k^2$$

$$5k^2 + 17k + 13$$

$$79) 2n + 5 + n + 3 + 5n^2 + 5n - 5n^2 - 4$$

$$8n + 4$$

$$81) x^2 - 6x^3 + 5x^2 + x^3 - 6x + 7x^2 - 5x + 5$$

$$-5x^3 + 13x^2 - 11x + 5$$

$$83) 3x - 5x^3 + 4x + 5x^3 - 4 + 2x^3 - 3x - 6$$

$$2x^3 + 4x - 10$$

$$87) 1 + 2m^2 + 5m - 5m^2 + 6 + 8m - m^2 + 3$$

$$-4m^2 + 13m + 10$$

$$93) 5x^3 - 8x^2 + 4x - 1 + 4x^2 + x^3 + 2x - 5x^2$$

$$6x^3 - 9x^2 + 6x - 1$$

$$95) 8p - 4p^3 + 5p^3 - 4 + 8p + 8p^3 + 2p^2 + 8$$

$$9p^3 + 2p^2 + 16p + 4$$

$$97) 5 - 6n^2 + 6 - 3n^3 - 8n^2 + 4n^2 - n + 2$$

$$-3n^3 - 10n^2 - n + 13$$

$$99) 2x^3 - 3 + 7x^3 + 1 - 8x + x + 7 + 2x^3$$

$$11x^3 - 7x + 5$$

$$101) 9 + 2x^2 + 7x^3 + 10x^2 + 9 + 1 - 9x^3 - 6x^2$$

$$-2x^3 + 6x^2 + 19$$

$$102) 11 + 9k^3 + 6k^3 - 11 - 11k^2 + 8k^3 - 4k^2 - 12$$
$$23k^3 - 15k^2 - 12$$

$$103) 6m - 11 + 3m^3 - 1 - 12m + 11 + 7m - 10m^3$$
$$-7m^3 + m - 1$$

$$104) 4p^3 + 6p^2 + 4 - 11p - 7p^2 + 7p^2 - 6p + 11$$
$$4p^3 + 6p^2 - 17p + 15$$

$$105) 12n^3 + 3n + 4 - 8n^2 - 3n^3 + 10n^2 + 3n^3 - 12$$
$$12n^3 + 2n^2 + 3n - 8$$

$$106) b^3 + 5 + 6 - 9b + 10b^3 + 10b - 6b^2 + 1$$
$$11b^3 - 6b^2 + b + 12$$

$$107) 7n - 12n^3 + 5n^3 + 5 + 9n + 10 - 3n^3 + 7n$$
$$-10n^3 + 23n + 15$$

$$108) 9x + 9 + 6 + 7x^2 - 6x + 4x + 7x^2 - 5x^3$$
$$-5x^3 + 14x^2 + 7x + 15$$

$$109) 3 - 7x^2 + 2x - 11 + 9x^2 + 7 - 7x + 8x^2$$
$$10x^2 - 5x - 1$$

$$110) x + 4x^2 + 7x^2 + 10x + 12x^3 + 4x^3 + 5x^2 - x$$
$$16x^3 + 16x^2 + 10x$$

$$111) 11k^2 + 7 + 3k - 2k^3 - 3k^2 + 3k + 10k^3 - 5$$
$$8k^3 + 8k^2 + 6k + 2$$

$$112) 9 + 9n^2 + 4n^2 - 5n + 12 + 11n - 6 + 11n^2$$
$$24n^2 + 6n + 15$$

$$113) 2x^2 + 8x^3 + 6x + x^2 + 8x^3 + 5x^2 + 2x^3 + 3x$$
$$18x^3 + 8x^2 + 9x$$

$$114) 8n^3 + 6 + 5 - 12n^3 - 7n^2 + 10n^2 - 11n + 2n^3$$
$$-2n^3 + 3n^2 - 11n + 11$$

$$115) 7m^3 + 3m + 9m - 9m^2 + 8m^3 + 2m^3 - 6m^2 - 9m$$
$$17m^3 - 15m^2 + 3m$$

$$116) 3n + 10n^2 + 4n^2 + 11n + 1 + 5 + 2n - 5n^3$$
$$-5n^3 + 14n^2 + 16n + 6$$

$$117) 9x^3 + 12x^2 + 2 + 4x^2 - 4x + 5x - 8x^2 + x^3$$
$$10x^3 + 8x^2 + x + 2$$

$$118) 3v^2 - 11 + 8v^2 + 11v^3 + 3 + 5v^2 - 5 + 4v^3$$
$$15v^3 + 16v^2 - 13$$

$$119) 5p^2 - 9p + p^2 + 2 + 5p + 12 + 5p - 5p^3$$
$$-5p^3 + 6p^2 + p + 14$$

$$120) 12 + 5k^2 + 6k^3 - 2k^2 + 11 + 7k^2 - k^3 + 6$$
$$5k^3 + 10k^2 + 29$$

$$121) 10 - n^2 + 11n^2 + 12 + 7n^3 + 11 + 6n^3 - 6n^2$$
$$13n^3 + 4n^2 + 33$$

$$122) m^2 - 10 + 3m^2 - 8m^3 + 8 + 6m + 9m^2 - 5$$
$$-8m^3 + 13m^2 + 6m - 7$$

$$123) 5n + 4 + 8n + 4n^2 + 7 + 6n^2 - 12n + 6$$
$$10n^2 + n + 17$$

$$124) 10x^2 - 6 + 3x + 9 - 9x^3 + 5x^2 - 3x - 11x^3$$
$$-20x^3 + 15x^2 + 3$$

$$125) 11x - 4 + 10x + 9 + 10x^2 + 7x - 2 + 12x^2$$
$$22x^2 + 28x + 3$$

$$126) 3n^2 - 11n^3 + 2n + 4n^3 - 11n^2 + 2n^2 + 2 - 11n^3 \\ -18n^3 - 6n^2 + 2n + 2$$

$$127) 11v^2 - 8v^3 + 9v^2 + 12 - 11v^3 + 10v - 4v^2 - 6v^3 \\ -25v^3 + 16v^2 + 10v + 12$$

$$128) 11 + 9p + 2 + 7p^2 - 11p + 12 + 2p^3 - 9p \\ 2p^3 + 7p^2 - 11p + 25$$

$$129) 12 - 5m^2 + 12m - 10 + 6m^2 + 12m + 11m^2 - 10 \\ 12m^2 + 24m - 8$$

$$130) 8 - 7b^3 + 12 - 11b + 4b^3 + 6 - 6b^3 + 9b \\ -9b^3 - 2b + 26$$

$$131) 8n - 9n^2 + 2 - 10n^2 - 9n + 6 + 4n^3 - 4n \\ 4n^3 - 19n^2 - 5n + 8$$

$$132) 5n + 11n^2 + n - 4n^2 + 9 + 6n^2 + 1 + 7n \\ 13n^2 + 13n + 10$$

$$133) 10x^2 - 3x^3 + 12x + 5 + 12x^2 + 3x^3 + 2x + 4x^2 \\ 26x^2 + 14x + 5$$

$$134) x^3 - 9x + 11x^2 + 5x^3 + 8x + x^2 + 8x - 7x^3 \\ -x^3 + 12x^2 + 7x$$

$$135) 5x^3 + x + 11x^2 + 3 - 5x^3 + 11x^3 - 4x - 9x^2 \\ 11x^3 + 2x^2 - 3x + 3$$

$$136) 7p - 10 + 6 + 4p - 5p^2 + 11 + 11p^2 - 11p \\ 6p^2 + 7$$

$$137) 7k^2 - 4k + k^2 - 4 - 10k^3 + 12k + 11 + 2k^2 \\ -10k^3 + 10k^2 + 8k + 7$$

$$138) 2m^2 + 5m + 10m - 2 - 2m^3 + 4 - m^2 - 6m \\ -2m^3 + m^2 + 9m + 2$$

$$139) 11n^3 - 5n + 11n^3 + 3n + 4n^2 + 3n^3 + 5n + 4n^2 \\ 25n^3 + 8n^2 + 3n$$

$$140) 8b^3 + 7b^2 + 3b^2 - 8b + 7b^3 + 7b^2 + 5b^3 + 10b \\ 20b^3 + 17b^2 + 2b$$

$$141) 4 - 2n^2 + 10n^3 + 9n^2 + 2 + n^2 + 2 - 4n^3 \\ 6n^3 + 8n^2 + 8$$

$$142) 4x^3 + 12x + 12x + 7x^3 + 2 + 3x - 4 - 10x^3 \\ x^3 + 27x - 2$$

$$143) x^3 + 6x + 5x^3 - 3x + 10x^2 + x^2 - 5x^3 + 2x \\ x^3 + 11x^2 + 5x$$

$$144) 10 + 11k^3 + 2k - 11 + 10k^3 + 9k^3 + 2 - 12k \\ 30k^3 - 10k + 1$$

$$145) 11p - 8p^3 + 11p^3 - 2p - 7 + p^2 + 3p + 2p^3 \\ 5p^3 + p^2 + 12p - 7$$

$$146) 9r^3 + r^2 + 12r^2 - 9r + 6r^3 + 7r^3 + 12r^2 - 3r \\ 22r^3 + 25r^2 - 12r$$

$$147) 2m + 3 + m^2 - 10 + m + 2m^2 + 9m^3 + 3$$
$$9m^3 + 3m^2 + 3m - 4$$

$$149) 10 + 7a^3 + a^2 + 7a^3 + 9 + a^2 - 10a^3 - 4a$$
$$4a^3 + 2a^2 - 4a + 19$$

$$150) 7n^2 + 8n + n^3 + 4n^2 + 5n + 11n - 8n^2 + 5n^3$$
$$6n^3 + 3n^2 + 24n$$

$$151) 4x^2 + 2 + 6x + 9x^2 - 2 + 1 - 2x^2 + 4x$$
$$11x^2 + 10x + 1$$

$$152) p^3 + 8p^2 + 7p^2 + 8p - 4p^3 + 6p^3 + 9p^2 - 7p$$
$$3p^3 + 24p^2 + p$$

$$153) 2 + 10k^3 + 11 - 11k^3 - 4k^2 + 2k^3 + 7 - 3k^2$$
$$k^3 - 7k^2 + 20$$

$$154) 7x + 6 + 11x^2 - 3x^3 + 6x + 8 - 6x^3 + 3x^2$$
$$-9x^3 + 14x^2 + 13x + 14$$

$$156) 6b^3 - 2b^2 + 5b - 9b^2 + 4b^3 + 4b - 3b^3 + b^2$$
$$7b^3 - 10b^2 + 9b$$

$$157) 4n + 8 + 1 - 8n^3 + 4n^2 + n - 3n^3 + 12n^2$$
$$-11n^3 + 16n^2 + 5n + 9$$

$$159) 12n^3 - 3n + 8n^3 - 4n^2 + 7n + 11n^3 + 12n^2 - 6n$$
$$31n^3 + 8n^2 - 2n$$

$$160) x - 11x^2 + 10 + 2x - 5x^3 + 8x^3 - 11x - 3$$
$$3x^3 - 11x^2 - 8x + 7$$

$$161) 9p^3 + 11p + 10p^3 + 3 - 7p + 4 - 7p + 7p^3$$
$$26p^3 - 3p + 7$$

$$162) 3x^3 + 2 + 5x^2 + 6 + 7x^3 + 6x^2 - 6 + 12x^3$$
$$22x^3 + 11x^2 + 2$$

$$163) 3 - 12m^3 + 12 - 8m - 8m^3 + 2m - 8 + 4m^3$$
$$-16m^3 - 6m + 7$$

$$164) 9r^2 - 6 + 7 + 12r^3 + 3r^2 + 5 + 4r^2 - 5r^3$$
$$7r^3 + 16r^2 + 6$$

$$166) 2 - 7a^2 + 9a^3 - a^2 + 6 + 12a^3 - 9a^2 - 4$$
$$21a^3 - 17a^2 + 4$$

$$167) 11 - 8b^2 + 11b^2 + 8b^3 - 10 + 2 - 3b^3 + 8b$$
$$5b^3 + 3b^2 + 8b + 3$$

$$168) 10x^3 - 2x^2 + 6x^2 + 9x^3 + 6 + 2x^3 + 6 + 8x^2$$
$$21x^3 + 12x^2 + 12$$

$$169) 8x^3 - 9x + 8x^3 - x^2 + 3x + 9x^3 + 9x^2 - 3x$$
$$25x^3 + 8x^2 - 9x$$

$$170) 8x^3 + 10x^2 + 11x^3 + 5 + 2x^2 + 6 + 6x^3 - 12x^2$$
$$25x^3 + 11$$

$$148) 3n^3 + 3n + 4 - 5n^3 + 6n + 3n^3 - 8 + 6n$$
$$n^3 + 15n - 4$$

$$155) 9r^2 + 12r^3 + 7 + 9r^3 + 4r + 11r + 3 - 11r^3$$
$$10r^3 + 9r^2 + 15r + 10$$

$$158) 1 + 4a + 2a + 4 + 3a^2 + 11a^2 - 5a + 12$$
$$14a^2 + a + 17$$

$$165) 12 - 6n^3 + 9 + 8n - 5n^3 + 9n^2 - 4 + 3n$$
$$-11n^3 + 9n^2 + 11n + 17$$

$$171) 11m^2 - 10m^3 + 8 - 10m^3 + 2m^2 + m^2 - 12m^3 + 2$$
$$-32m^3 + 14m^2 + 10$$

$$172) 9 - 4r^3 + 10r^3 - 11r^2 + 6 + 3r + 12 + 4r^2$$
$$6r^3 - 7r^2 + 3r + 27$$

$$173) 4n^2 - 7 + 10 + 6n - 10n^3 + 10n^2 + n - 2n^3$$
$$-12n^3 + 14n^2 + 7n + 3$$

$$174) 6b - 5 + 7b^3 + 5b^2 + 3b + 10b^3 - 9b + 4b^2$$
$$17b^3 + 9b^2 - 5$$

$$175) 5n^2 - 11 + 10 - 5n + 5n^2 + 8n^2 + 3n - 1$$
$$18n^2 - 2n - 2$$

$$176) x^3 - x + 7x^2 - 4x + 11x^3 + 4x^2 + 4x - 2$$
$$12x^3 + 11x^2 - x - 2$$

$$177) 8x + 1 + 9x^2 - 5x^3 + 6 + 4 - 5x^2 + 4x^3$$
$$-x^3 + 4x^2 + 8x + 11$$

$$178) 11p^2 + 5p + 12p^2 + p + 1 + 7p - 7p^2 - 9$$
$$16p^2 + 13p - 8$$

$$179) 6r^2 + 11r^3 + 9r^3 + 11 + 11r^2 + 8r^3 - 8r^2 - 2$$
$$28r^3 + 9r^2 + 9$$

$$180) 7a^2 + 9 + 12a^3 - 9 + 3a^2 + 9a^2 + 8 - 5a^3$$
$$7a^3 + 19a^2 + 8$$

$$181) 12 - 3n^2 + 11n^3 + 10n - 6 + 6n^2 + 4n^3 - 8$$
$$15n^3 + 3n^2 + 10n - 2$$

$$182) 4b^2 + 4b + 2 + 6b^2 + 3b + b^2 + 8 - 2b$$
$$11b^2 + 5b + 10$$

$$183) 3k^3 - 2 + 9k^2 + 12 - 11k + 11k^3 + 8k - 2k^2$$
$$14k^3 + 7k^2 - 3k + 10$$

$$184) 8n^2 + n + 5n^3 - 6n - 6 + n - 2n^3 + 3n^2$$
$$3n^3 + 11n^2 - 4n - 6$$

$$185) 2x^2 + 2x + 8x^3 - 7 - 11x + 4 - 10x^3 + 4x^2$$
$$-2x^3 + 6x^2 - 9x - 3$$

$$186) 1 + x^2 + x^3 - 3x^2 - 1 + 3x^3 - 2 + 12x^2$$
$$4x^3 + 10x^2 - 2$$

$$187) 10p^2 + 6 + 7p^3 - 9p - 3p^2 + 11 + 3p^3 - 2p$$
$$10p^3 + 7p^2 - 11p + 17$$

$$188) 9m^2 + 6m + 11m - 11m^3 - m^2 + 11m^3 + 5m^2 - 2m$$
$$13m^2 + 15m$$

$$189) 7r^2 + 3r^3 + 5r^3 + 2r^2 + 7r + 11r^2 + 4r^3 - 12r$$
$$12r^3 + 20r^2 - 5r$$

$$190) 7b^2 + 5b + 4b^3 + 6b + 12b^2 + 7b^3 + 5 + 6b^2$$
$$11b^3 + 25b^2 + 11b + 5$$

$$191) 2n^3 + 5n + 2 + 2n^3 + 6n + 12n^3 - 10 - 6n$$
$$16n^3 + 5n - 8$$

$$192) 7a^2 + 9a + 2 - 2a^2 - 2a + 8a - 4a^2 + 1$$
$$a^2 + 15a + 3$$

$$193) 8 + 11x^3 + 6x^3 - 3x - 4 + 12x^3 + 10x + 5$$
$$29x^3 + 7x + 9$$

$$194) 3x^2 + 8 + 6x^2 - 12x^3 + 5x + 12x^2 - 9x - x^3$$

$$-13x^3 + 21x^2 - 4x + 8$$

$$195) 3x + 4x^3 + 2x^3 - 2 - 4x + 8x - 10x^3 + 7$$

$$-4x^3 + 7x + 5$$

$$196) 10p + 10p^2 + 3p^3 + 12p^2 + 5 + 7p^3 - 9 + 10p$$

$$10p^3 + 22p^2 + 20p - 4$$

$$197) 10m - 4m^3 + 4m^3 + 6m + 1 + 11m - 8 + 7m^3$$

$$7m^3 + 27m - 7$$

$$198) 5 + b^2 + b - 10 + 3b^2 + b - 7b^2 + 8$$

$$-3b^2 + 2b + 3$$

$$199) 5v^2 - 11 + 3v^2 + 4 + 8v^3 + 6 - 6v^2 - 2v$$

$$8v^3 + 2v^2 - 2v - 1$$

$$200) 3 - 6n + 6n + 11 - 3n^3 + 10n^3 + 7 - n$$

$$7n^3 - n + 21$$

$$201) 19x^2 + 14 - 20x + 20x^2 + 20 - 20x + 20x^2 + 20$$

$$59x^2 - 40x + 54$$

$$202) 3a^2 + 20a - 15a^3 - 11 - 8a^2 - 15a^3 - 11 - 8a^2$$

$$-30a^3 - 13a^2 + 20a - 22$$

$$203) 6p^3 - 17 - 4p - 16p^2 + 11p^3 - 4p - 16p^2 + 11p^3$$

$$28p^3 - 32p^2 - 8p - 17$$

$$204) 4x^3 - 15x - 2x^3 + 14 - 16x^2 - 2x^3 + 14 - 16x^2$$

$$-32x^2 - 15x + 28$$

$$205) 13v^3 + 16 - 17v^3 + 16 + 12v^2 - 17v^3 + 16 + 12v^2$$

$$-21v^3 + 24v^2 + 48$$

$$206) 2r + 11r^3 - 5r^2 + 9r^3 + 12r - 5r^2 + 9r^3 + 12r$$

$$29r^3 - 10r^2 + 26r$$

$$207) 7m^3 - 2m^2 - 12m + 10m^2 + 2m^3 - 12m + 10m^2 + 2m^3$$

$$11m^3 + 18m^2 - 24m$$

$$208) 20a^3 + 2 - 5a^3 - 11 - 3a - 5a^3 - 11 - 3a$$

$$10a^3 - 6a - 20$$

$$209) 16 + 4n - 12n - 5n^3 - 6n^2 - 12n - 5n^3 - 6n^2$$

$$-10n^3 - 12n^2 - 20n + 16$$

$$210) 16x - 2x^3 - 17x + 2x^3 + 19 - 17x + 2x^3 + 19$$

$$2x^3 - 18x + 38$$

$$211) 3n^2 + 9 - 15n^3 + n^2 - 8 - 15n^3 + n^2 - 8$$

$$-30n^3 + 5n^2 - 7$$

$$212) 17p + 19p^3 - 20p + 20 + 18p^3 - 20p + 20 + 18p^3$$

$$55p^3 - 23p + 40$$

$$213) 20 + 7x^3 - 19x^3 - 19x^2 + 9 - 19x^3 - 19x^2 + 9$$

$$-31x^3 - 38x^2 + 38$$

$$214) 20r - 18r^2 - 8r^2 + 7 - 4r^3 - 8r^2 + 7 - 4r^3$$

$$-8r^3 - 34r^2 + 20r + 14$$

$$215) 4 - 17b^3 - 20b + 5b^3 + 10 - 20b + 5b^3 + 10$$

$$-7b^3 - 40b + 24$$

$$216) 16v^3 - 4v^2 - 6v^3 + 3v^2 + 2 - 6v^3 + 3v^2 + 2$$

$$4v^3 + 2v^2 + 4$$

$$217) 7a - 4a^2 - 8a^3 - 9 - 13a - 8a^3 - 9 - 13a$$

$$-16a^3 - 4a^2 - 19a - 18$$

$$218) 8n^3 + 5 - 10n + 14 + 5n^3 - 10n + 14 + 5n^3$$

$$18n^3 - 20n + 33$$

$$219) 4p + 3p^3 - 16p^2 - 6p - 6p^3 - 16p^2 - 6p - 6p^3$$

$$-9p^3 - 32p^2 - 8p$$

$$220) 8 + 2x - 16x^3 + 17x + 11x^2 - 16x^3 + 17x + 11x^2$$

$$-32x^3 + 22x^2 + 36x + 8$$

$$221) 11n^3 + 4n - 18n + 19n^2 + 6n^3 - 18n + 19n^2 + 6n^3$$

$$23n^3 + 38n^2 - 32n$$

$$222) 11x^2 + 15x^3 - 5x + 12x^3 - 2x^2 - 5x + 12x^3 - 2x^2$$

$$39x^3 + 7x^2 - 10x$$

$$223) 17 + 17r^2 - 16r + r^3 + 3r^2 - 16r + r^3 + 3r^2$$

$$2r^3 + 23r^2 - 32r + 17$$

$$224) 15b + 19 - 16b^2 + 15 - b - 16b^2 + 15 - b$$

$$-32b^2 + 13b + 49$$

$$225) 20 - 20k^3 - 5k^2 - 3k^3 - 19k - 5k^2 - 3k^3 - 19k$$

$$-26k^3 - 10k^2 - 38k + 20$$

$$226) 18 - 9a - 3a^2 - 14a - 5a^3 - 3a^2 - 14a - 5a^3$$

$$-10a^3 - 6a^2 - 37a + 18$$

$$227) 5 - 15n - 6 + 13n - n^2 - 6 + 13n - n^2$$

$$-2n^2 + 11n - 7$$

$$228) 17x - 11 - 8x^2 - 4 + 5x - 8x^2 - 4 + 5x$$

$$-16x^2 + 27x - 19$$

$$229) 9x^3 - x^2 - 12x^2 + 7 + 8x^3 - 12x^2 + 7 + 8x^3$$

$$25x^3 - 25x^2 + 14$$

$$230) r + 19r^2 - 14r + 18 - 15r^2 - 14r + 18 - 15r^2$$

$$-11r^2 - 27r + 36$$

$$231) 9 - 7x^3 - 17 - 4x^2 + 5x - 17 - 4x^2 + 5x$$

$$-7x^3 - 8x^2 + 10x - 25$$

$$232) 5 - 13v^2 - 18 - 12v^3 - 12v^2 - 18 - 12v^3 - 12v^2$$

$$-24v^3 - 37v^2 - 31$$

$$233) 12 + 13b - 1 - 6b + 15b^3 - 1 - 6b + 15b^3$$

$$30b^3 + b + 10$$

$$234) n^2 - 15n^3 - 3 + 9n^3 + 18n^2 - 3 + 9n^3 + 18n^2$$

$$3n^3 + 37n^2 - 6$$

$$235) 10 + 15k - 8k - 12k^2 + 20k^3 - 8k - 12k^2 + 20k^3$$

$$40k^3 - 24k^2 - k + 10$$

$$236) 13 + 19x^3 - 9 + 19x^2 + 7x - 9 + 19x^2 + 7x$$

$$19x^3 + 38x^2 + 14x - 5$$

$$237) 6p - 6p^2 - 7p^2 - 12 - 20p - 7p^2 - 12 - 20p$$

$$-20p^2 - 34p - 24$$

$$238) 12r^3 - 2r - r^2 - 2r^3 - 5r - r^2 - 2r^3 - 5r$$

$$8r^3 - 2r^2 - 12r$$

$$239) 18 + 15x - 9x^2 - 10x - 2 - 9x^2 - 10x - 2$$

$$-18x^2 - 5x + 14$$

$$240) 10 - 17b - 13b^2 + 10 + b - 13b^2 + 10 + b$$

$$-26b^2 - 15b + 30$$

$$241) 2v^2 + 13 - 15v^2 + 20v - 13 - 15v^2 + 20v - 13$$

$$-28v^2 + 40v - 13$$

$$242) a^3 + 8a - 17a - 12a^2 - 19a^3 - 17a - 12a^2 - 19a^3$$

$$-37a^3 - 24a^2 - 26a$$

$$243) 6n - 19n^3 - 19 - 10n - 10n^3 - 19 - 10n - 10n^3$$

$$-39n^3 - 14n - 38$$

$$244) 4 + 11n^2 - 19n^2 + 16n^3 + 11 - 19n^2 + 16n^3 + 11$$

$$32n^3 - 27n^2 + 26$$

$$245) 2p^3 + 11p - 5p + 12 + 20p^3 - 5p + 12 + 20p^3$$

$$42p^3 + p + 24$$

$$246) 10x^2 + 13 - 17x^2 + 14x^3 + 14x - 17x^2 + 14x^3 + 14x$$

$$28x^3 - 24x^2 + 28x + 13$$

$$247) 19b^3 + 8b - 11b^3 - 8b - 4b^2 - 11b^3 - 8b - 4b^2$$

$$-3b^3 - 8b^2 - 8b$$

$$248) 7r^2 + 20 - 9r - 18 - 17r^2 - 9r - 18 - 17r^2$$

$$-27r^2 - 18r - 16$$

$$249) 13 + 17x - 6x^2 - 8x + 17 - 6x^2 - 8x + 17$$

$$-12x^2 + x + 47$$

$$250) 14 - 9v - 6v - 15v^2 + 15v^3 - 6v - 15v^2 + 15v^3$$

$$30v^3 - 30v^2 - 21v + 14$$

$$251) 11 + 18a^2 - 15a^2 + 3a + 4 - 15a^2 + 3a + 4$$

$$-12a^2 + 6a + 19$$

$$252) 17 - 5x - 16x^3 - 19x^2 - 7x - 16x^3 - 19x^2 - 7x$$

$$-32x^3 - 38x^2 - 19x + 17$$

$$253) 2 + 6n^3 - 14 + 19n + 7n^2 - 14 + 19n + 7n^2$$

$$6n^3 + 14n^2 + 38n - 26$$

$$254) 7x + 6x^3 - 2x^2 - 7x^3 + 8x - 2x^2 - 7x^3 + 8x$$

$$-8x^3 - 4x^2 + 23x$$

$$255) 5p^2 + 10p^3 - 3 + 6p^3 - 15p - 3 + 6p^3 - 15p$$

$$22p^3 + 5p^2 - 30p - 6$$

$$256) 2x^3 + 12 - 14x + 4 - x^3 - 14x + 4 - x^3$$

$$-28x + 20$$

$$257) 3v^3 + 4v - 6 + 5v^3 + 14v - 6 + 5v^3 + 14v$$

$$13v^3 + 32v - 12$$

$$258) 8 + 13k^2 - 10 - 16k^2 + 17k^3 - 10 - 16k^2 + 17k^3$$

$$34k^3 - 19k^2 - 12$$

$$259) 6b^2 - 16b - 3 - 9b^3 + 18b^2 - 3 - 9b^3 + 18b^2 \\ -18b^3 + 42b^2 - 16b - 6$$

$$260) 20 - 7a^3 - 12 - 15a^3 + 3a - 12 - 15a^3 + 3a \\ -37a^3 + 6a - 4$$

$$261) 14x^2 - 11 - 11x^3 + 16 - 12x - 11x^3 + 16 - 12x \\ -22x^3 + 14x^2 - 24x + 21$$

$$262) 12 + 2n^3 - 16n^3 + 6n^2 + 6 - 16n^3 + 6n^2 + 6 \\ -30n^3 + 12n^2 + 24$$

$$263) 18x - 7x^2 - 20 + 3x^2 + 19x - 20 + 3x^2 + 19x \\ -x^2 + 56x - 40$$

$$264) 8x^2 + 6 - 13 - 14x^3 - 2x^2 - 13 - 14x^3 - 2x^2 \\ -28x^3 + 4x^2 - 20$$

$$265) 18 + 8v - 20v - 13v^3 + 11v^2 - 20v - 13v^3 + 11v^2 \\ -26v^3 + 22v^2 - 32v + 18$$

$$266) 15r^2 + 4r - 11 + r - 8r^3 - 11 + r - 8r^3 \\ -16r^3 + 15r^2 + 6r - 22$$

$$267) 4k^2 - 11k - 8k + 7k^3 + 16k^2 - 8k + 7k^3 + 16k^2 \\ 14k^3 + 36k^2 - 27k$$

$$268) 9 - 2x - 12x + 19x^3 + 19 - 12x + 19x^3 + 19 \\ 38x^3 - 26x + 47$$

$$269) 6n^3 - 18n^2 - 7n + 13 - 6n^3 - 7n + 13 - 6n^3 \\ -6n^3 - 18n^2 - 14n + 26$$

$$270) 12a + 9a^3 - 6a^3 - 3a - 11 - 6a^3 - 3a - 11 \\ -3a^3 + 6a - 22$$

$$271) 7x^3 - 12x^2 - 7x^2 - 3 - 15x^3 - 7x^2 - 3 - 15x^3 \\ -23x^3 - 26x^2 - 6$$

$$272) 9n^3 - 14 - 17n + 8n^2 + 13 - 17n + 8n^2 + 13 \\ 9n^3 + 16n^2 - 34n + 12$$

$$273) 13r^3 - 4r - 18r^2 - r^3 - 5r - 18r^2 - r^3 - 5r \\ 11r^3 - 36r^2 - 14r$$

$$274) 10x - 12 - 18x + 4x^2 - 15x^3 - 18x + 4x^2 - 15x^3 \\ -30x^3 + 8x^2 - 26x - 12$$

$$275) 16v^3 + 2 - 15v - 18 + 18v^2 - 15v - 18 + 18v^2 \\ 16v^3 + 36v^2 - 30v - 34$$

$$276) 9a^3 - 16a^2 - 3a^3 + 20 - 11a^2 - 3a^3 + 20 - 11a^2 \\ 3a^3 - 38a^2 + 40$$

$$277) 19m + 6m^3 - 4m + 18 - 4m^3 - 4m + 18 - 4m^3 \\ -2m^3 + 11m + 36$$

$$278) 13n^2 - 7 - 7 - 8n^3 + 7n^2 - 7 - 8n^3 + 7n^2 \\ -16n^3 + 27n^2 - 21$$

$$279) 5x^3 - 18 - 9 + x^2 + 10x^3 - 9 + x^2 + 10x^3 \\ 25x^3 + 2x^2 - 36$$

- 280) $20n - 20n^2 - 4n + 3n^2 + 20 - 4n + 3n^2 + 20$
 $-14n^2 + 12n + 40$
- 281) $10x^3 - 9x^2 - 13x^2 - 20 + 13x^3 - 13x^2 - 20 + 13x^3$
 $36x^3 - 35x^2 - 40$
- 282) $2 - 16r - 13r - 10r^3 - 2r^2 - 13r - 10r^3 - 2r^2$
 $-20r^3 - 4r^2 - 42r + 2$
- 283) $7x - 14x^2 - 12x - 13 + 11x^3 - 12x - 13 + 11x^3$
 $22x^3 - 14x^2 - 17x - 26$
- 284) $14 - 20k^2 - 19k^2 + 1 + 2k^3 - 19k^2 + 1 + 2k^3$
 $4k^3 - 58k^2 + 16$
- 285) $11a^2 - a^3 - 14a^3 - 11a - 19a^2 - 14a^3 - 11a - 19a^2$
 $-29a^3 - 27a^2 - 22a$
- 286) $18m^2 - 11 - 2m + 13 + 5m^2 - 2m + 13 + 5m^2$
 $28m^2 - 4m + 15$
- 287) $10n^3 + 19 - 4 - 18n^2 - 18n^3 - 4 - 18n^2 - 18n^3$
 $-26n^3 - 36n^2 + 11$
- 288) $11x^2 + 4x - 4x^3 + 13 - 4x^2 - 4x^3 + 13 - 4x^2$
 $-8x^3 + 3x^2 + 4x + 26$
- 289) $14 - 13n^2 - 9n - 7n^2 - 15 - 9n - 7n^2 - 15$
 $-27n^2 - 18n - 16$
- 290) $6x^2 + 8x - 11x^2 + 3x + 12 - 11x^2 + 3x + 12$
 $-16x^2 + 14x + 24$
- 291) $20v^2 + 19 - 8 - 16v + 5v^3 - 8 - 16v + 5v^3$
 $10v^3 + 20v^2 - 32v + 3$
- 292) $11x^3 + 17x - 15x^3 + 14x^2 + 15x - 15x^3 + 14x^2 + 15x$
 $-19x^3 + 28x^2 + 47x$
- 293) $2k^3 - 18 - 18k^2 - 20 - 17k - 18k^2 - 20 - 17k$
 $2k^3 - 36k^2 - 34k - 58$
- 294) $6n^2 - 19n^3 - 6 - 4n^2 + 17n - 6 - 4n^2 + 17n$
 $-19n^3 - 2n^2 + 34n - 12$
- 295) $15 + 15m^3 - 20m^3 - 5m^2 + 8 - 20m^3 - 5m^2 + 8$
 $-25m^3 - 10m^2 + 31$
- 296) $3n^3 - 3n^2 - 18n + 5n^2 + 15 - 18n + 5n^2 + 15$
 $3n^3 + 7n^2 - 36n + 30$
- 297) $19x^2 - 17x - 4 + 6x^2 - x - 4 + 6x^2 - x$
 $31x^2 - 19x - 8$
- 298) $11r^2 + 3 - 6 + 16r^3 - 16r^2 - 6 + 16r^3 - 16r^2$
 $32r^3 - 21r^2 - 9$
- 299) $12x^3 + 3 - 5 - 10x^2 - 2x^3 - 5 - 10x^2 - 2x^3$
 $8x^3 - 20x^2 - 7$

$$300) 15v + 12 - 10 - 14v^2 - 12v - 10 - 14v^2 - 12v$$

$$-28v^2 - 9v - 8$$

$$301) (15 + 16a^3) - (15a - 18a^2 - 17a^3) + (2a^2 - 7a^3 + 19)$$

$$26a^3 + 20a^2 - 15a + 34$$

$$302) (11n^3 + 10n) - (16n^3 - 8n^2 - 9n) - (14n^3 + 20n + 14n^2)$$

$$-19n^3 - 6n^2 - n$$

$$303) (13 + 18k^3) + (5k^2 - 15k^3 + 10) + (7k^2 + 17 + 19k)$$

$$3k^3 + 12k^2 + 19k + 40$$

$$304) (16x - 20x^2) + (15x - 2 - 9x^3) - (11 + 15x - 14x^2)$$

$$-9x^3 - 6x^2 + 16x - 13$$

$$305) (13 + 3n^2) + (15n - 13n^3 - 13) - (15n^3 - 5n^2 - 5n)$$

$$-28n^3 + 8n^2 + 20n$$

$$306) (16 - x) + (1 + 12x + 2x^3) - (x^3 + 18x - 2)$$

$$x^3 - 7x + 19$$

$$307) (20 + 8x^3) - (5 - 8x - x^3) + (10 - 10x + 14x^3)$$

$$23x^3 - 2x + 25$$

$$308) (4r^3 - 5) + (2 + 13r^2 + 9r) + (19r^2 - 13r + 4)$$

$$4r^3 + 32r^2 - 4r + 1$$

$$309) (4a^3 + a) - (2 - 12a + 17a^2) + (20 + 8a^2 - 20a)$$

$$4a^3 - 9a^2 - 7a + 18$$

$$310) (12v^3 - 3) + (8v^3 - 9v - 19) - (18v^3 + 16v - 5)$$

$$2v^3 - 25v - 17$$

$$311) (16m^2 + 6m) - (12 + 11m + 19m^2) + (6m^2 - 12m + 9)$$

$$3m^2 - 17m - 3$$

$$312) (8 + 14n^2) - (11 + n - 2n^3) + (3n + 6n^3 - 11)$$

$$8n^3 + 14n^2 + 2n - 14$$

$$313) (13 + 16x^2) + (10x + 3x^3 - 16) + (7x - 20 - 11x^3)$$

$$-8x^3 + 16x^2 + 17x - 23$$

$$314) (12 - 5n^2) + (18n^2 - 10 - 11n) - (14n - 14 + 4n^2)$$

$$9n^2 - 25n + 16$$

$$315) (17v^3 + 4v) - (v + 20 - 14v^3) - (2v^3 - 2v + 8)$$

$$29v^3 + 5v - 28$$

$$316) (17 - 8x^2) - (3 + 10x^2 + 9x) - (2x - 16 - x^2)$$

$$-17x^2 - 11x + 30$$

$$317) (17k^2 - 7) + (19k^2 - 18k^3 - 17k) + (20 + 15k - 17k^3)$$

$$-35k^3 + 36k^2 - 2k + 13$$

$$318) (2a^3 - 5a^2) - (9a^3 + 5a - 7a^2) + (8a^2 + 3a + 16a^3)$$

$$9a^3 + 10a^2 - 2a$$

$$319) (16x^2 + 20x) + (19x + 17 + 6x^2) + (11x^3 + 19x - 2)$$

$$11x^3 + 22x^2 + 58x + 15$$

$$320) (13m^2 - 19m) + (9m^2 - 12 + 20m) + (19m + 14m^2 - 15)$$

$$36m^2 + 20m - 27$$

$$321) (17x^2 - 10x) + (13x^2 + 18x + 16x^3) + (19x^3 - 14x^2 - 2x)$$

$$35x^3 + 16x^2 + 6x$$

$$322) (8n^3 + 6) + (9 + 15n^2 + 13n^3) + (8n - 8n^2 - 19)$$

$$21n^3 + 7n^2 + 8n - 4$$

$$323) (18 - n^3) - (6 - 2n^3 - 9n) + (7n - 19 - 9n^3)$$

$$-8n^3 + 16n - 7$$

$$324) (6x^2 + 14) - (6x^2 + 13 + 8x^3) + (16x^2 - 6 - 13x^3)$$

$$-21x^3 + 16x^2 - 5$$

$$325) (13v^3 + 20) - (19v^3 - 3v^2 - 5) - (15v^3 - 16 - 7v^2)$$

$$-21v^3 + 10v^2 + 41$$

$$326) (9p^2 + 18p^3) - (16p - 15p^3 - 20) + (12p^3 - 9 + 9p^2)$$

$$45p^3 + 18p^2 - 16p + 11$$

$$327) (18k^2 - 12k^3) + (2 + 17k^3 - 8k^2) + (2 - 4k^3 - 3k^2)$$

$$k^3 + 7k^2 + 4$$

$$328) (10n^2 + 18) + (4n^2 + 16 + 6n^3) - (2n^3 - 18 - 12n^2)$$

$$4n^3 + 26n^2 + 52$$

$$329) (10m^2 - 8m) + (3 + m - 2m^2) + (20m^3 + 13m - 15m^2)$$

$$20m^3 - 7m^2 + 6m + 3$$

$$330) (n - 14) - (8 - 4n^3 + 3n) + (11 - 6n^3 - 8n)$$

$$-2n^3 - 10n - 11$$

$$331) (13 - 4x) + (12x^2 + 14x^3 + 20x) + (16x^2 + 11 - 6x)$$

$$14x^3 + 28x^2 + 10x + 24$$

$$332) (18n^3 - 2n^2) - (3n^2 + 16 + 6n) - (8n^3 - 15 + 3n)$$

$$10n^3 - 5n^2 - 9n - 1$$

$$333) (18x + 16x^3) + (15x^3 + 16 - 18x) + (19x^3 - 7 - 13x)$$

$$50x^3 - 13x + 9$$

$$334) (1 + 10v^3) + (12v^2 - 11v^3 - 13v) + (4v^2 - 17v + 11)$$

$$-v^3 + 16v^2 - 30v + 12$$

$$335) (2p - 16p^2) + (19p^2 + 4p + 20) + (7p + 5 + p^2)$$

$$4p^2 + 13p + 25$$

$$336) (14m^3 + 14) + (17m^3 - 7m - 7) + (7m^3 + 14m - 19)$$

$$38m^3 + 7m - 12$$

$$337) (1 + 16n^3) - (20n^3 + 4n^2 + 4n) - (12 + 5n + 20n^3)$$

$$-24n^3 - 4n^2 - 9n - 11$$

$$338) (19b - 18b^2) - (4b^2 - 17 - 10b) + (16b^2 - 6b - 13)$$

$$-6b^2 + 23b + 4$$

$$339) (11n + 2n^2) - (6n + 14n^2 + 13n^3) - (3n^2 - 20n^3 + 18n)$$

$$7n^3 - 15n^2 - 13n$$

$$340) (10 - 10x^2) + (20x^2 + 20x + 13) - (4 - 4x + 17x^3)$$

$$-17x^3 + 10x^2 + 24x + 19$$

$$341) (2n^2 + 12) - (10n^2 + 3 + 10n) - (11 - 8n^2 - 18n)$$

$$8n - 2$$

$$342) (11k - 4k^2) - (7 - 6k^2 - 20k) + (8k - 2 + 14k^3)$$

$$14k^3 + 2k^2 + 39k - 9$$

$$343) (19p^2 + 9p^3) + (16p^2 - 19p^3 - 20) - (20 - 9p^2 + 18p^3)$$

$$-28p^3 + 44p^2 - 40$$

$$344) (13 - 6x) + (9x - 17x^3 - 6) - (17x^2 - 17 + 5x)$$

$$-17x^3 - 17x^2 - 2x + 24$$

$$345) (3n + 19) - (20 + 11n + 17n^2) + (7 + 3n^2 - 10n)$$

$$-14n^2 - 18n + 6$$

$$346) (15b^3 - 2) - (b^2 + b^3 - 9) - (8b^2 - 11 + 13b^3)$$

$$b^3 - 9b^2 + 18$$

$$347) (14m + 9) + (9m - m^3 + 2m^2) + (4m - 4m^3 - 19m^2)$$

$$-5m^3 - 17m^2 + 27m + 9$$

$$348) (2n + 14) - (17n^3 + 14 + 19n^2) + (13n + 18n^3 - 10)$$

$$n^3 - 19n^2 + 15n - 10$$

$$349) (5x^3 - 14x^2) - (6x^3 - 14 + x) + (17x^2 + 16 - 2x)$$

$$-x^3 + 3x^2 - 3x + 30$$

$$350) (3x^2 - 12x) - (17x^3 - 11 - 13x) - (20x^2 + 7x^3 - 2)$$

$$-24x^3 - 17x^2 + x + 13$$

$$351) (20x + 7x^3) + (5x - 10x^2 - 13x^3) + (16x^2 + x^3 - 15x)$$

$$-5x^3 + 6x^2 + 10x$$

$$352) (3k + 5k^2) - (12k + 7k^2 - 9k^3) - (17k^3 + 12k^2 + 3k)$$

$$-8k^3 - 14k^2 - 12k$$

$$353) (6r^3 - 8r^2) - (6r^3 + 2r + 9r^2) + (4 - 12r^3 + 16r)$$

$$-12r^3 - 17r^2 + 14r + 4$$

$$354) (11m^2 + 3) + (4 + 4m + 4m^2) + (9m + 12m^2 + 16m^3)$$

$$16m^3 + 27m^2 + 13m + 7$$

$$355) (20n^2 - 6) + (18n^2 + 20 + 18n) - (20n^2 - 12 + 7n)$$

$$18n^2 + 11n + 26$$

$$356) (4 + 3n^3) + (n^3 + 9n + 15) + (8n + 1 + 20n^3)$$

$$24n^3 + 17n + 20$$

$$357) (15b^3 + 7) + (14 + 17b - 15b^3) - (5b^3 + 10 - 8b)$$

$$-5b^3 + 25b + 11$$

$$358) (16x - 8x^3) - (3x - 2 - 3x^3) - (8x^3 - 13x + 2)$$

$$-13x^3 + 26x$$

$$359) (15x^3 + 13) - (14x^3 - 8 - 7x) + (13x - 10 + x^3)$$

$$2x^3 + 20x + 11$$

$$360) (16p - 13) + (12 - 6p - 20p^2) + (4p^2 - 7 + 5p)$$

$$-16p^2 + 15p - 8$$

$$361) (4b - 10b^2) + (13b + 7b^2 + 5) - (4b^2 - 3 + b)$$

$$-7b^2 + 16b + 8$$

$$362) (18k^3 - 15) - (2k^2 - 4k + 16) - (17 - 12k^3 + 10k^2)$$

$$30k^3 - 12k^2 + 4k - 48$$

$$363) (6n^3 - 10n^2) - (10n^2 + 12n - 17n^3) + (5n^3 + n^2 - 14n)$$

$$28n^3 - 19n^2 - 26n$$

$$364) (9n^2 + 3) - (3n^2 - 16 - 16n) + (19 - 4n^2 - 2n)$$

$$2n^2 + 14n + 38$$

$$365) (8x - x^3) + (17x^2 - 4x + x^3) - (13x + 10x^3 + 15x^2)$$

$$-10x^3 + 2x^2 - 9x$$

$$366) (3n^3 - 14n) - (2n^3 + 2 + 6n^2) - (2 + 18n^2 + 10n^3)$$

$$-9n^3 - 24n^2 - 14n - 4$$

$$367) (5k^3 - 3k) - (2k^2 + 15k^3 - 20k) + (8k + 8k^2 + 10k^3)$$

$$6k^2 + 25k$$

$$368) (7x + 5x^2) + (10 - 14x^2 - 19x^3) - (6 + 4x^2 + 19x)$$

$$-19x^3 - 13x^2 - 12x + 4$$

$$369) (17 + 17p) - (4 + 5p^2 - 5p) - (9 - 7p - 9p^2)$$

$$4p^2 + 29p + 4$$

$$370) (n - 15) + (8 - 6n - 9n^3) + (17n^3 + 6n + 5)$$

$$8n^3 + n - 2$$

$$371) (16m^3 + 20m) + (18m + 2 + 8m^3) - (m - 5m^2 + 12)$$

$$24m^3 + 5m^2 + 37m - 10$$

$$372) (19b^3 - 17b^2) + (7 + 15b^3 - 10b) + (18b^3 - 7 - 20b)$$

$$52b^3 - 17b^2 - 30b$$

$$373) (17 - 15n^3) - (18n + 17n^2 - 15n^3) + (10n^2 + 17n - 12n^3)$$

$$-12n^3 - 7n^2 - n + 17$$

$$374) (5x - 17) + (15x + 14 + 11x^3) - (5x - 5 - 12x^3)$$

$$23x^3 + 15x + 2$$

$$375) (20x^3 - 11x) - (7 - 11x + 7x^2) - (6x^3 + 14x^2 - 3x)$$

$$14x^3 - 21x^2 + 3x - 7$$

$$376) (9 - 8x^2) - (19x^2 - 7 + 8x^3) - (13x^2 + 8 + 4x^3)$$

$$-12x^3 - 40x^2 + 8$$

$$377) (k^3 + 13) - (1 - 19k^3 + 3k^2) - (10k^3 - 14 - 9k^2)$$

$$10k^3 + 6k^2 + 26$$

$$378) (8p^2 + 3p^3) + (15p^3 + 5p + 15) + (14 - 5p + 6p^2)$$

$$18p^3 + 14p^2 + 29$$

$$379) (6 - 19m) + (4m^3 + 13 + 19m) + (m^3 + 6 - m)$$

$$5m^3 - m + 25$$

$$380) (11n^2 + 7) - (3n^3 + 9n - 4n^2) + (10n^2 - 7n - 18n^3) \\ -21n^3 + 25n^2 - 16n + 7$$

$$381) (8b^2 + 18) + (15b + 20 - 18b^2) + (2b + 8b^3 - 18) \\ 8b^3 - 10b^2 + 17b + 20$$

$$382) (2 + 20n^3) - (10 - 8n - 2n^3) + (17 + 4n^3 - 6n) \\ 26n^3 + 2n + 9$$

$$383) (11x^2 - 19x^3) + (3x^3 - 16 + 5x^2) + (19x^2 + 6 - 9x^3) \\ -25x^3 + 35x^2 - 10$$

$$384) (17x^2 - 17) + (2x^3 - 5x + 14x^2) - (9x^3 + 12x - 20x^2) \\ -7x^3 + 51x^2 - 17x - 17$$

$$385) (20k^3 - 4k) + (11k^2 - 1 - 19k) + (6 - 13k^2 + 8k) \\ 20k^3 - 2k^2 - 15k + 5$$

$$386) (6p + 9) + (16p + 11 + 9p^3) - (5 + 2p^3 - 11p) \\ 7p^3 + 33p + 15$$

$$387) (10r^2 + 18r^3) + (20r + 6r^2 + 10r^3) - (5r^3 - 7r^2 + 16r) \\ 23r^3 + 23r^2 + 4r$$

$$388) (2 + 6m) - (1 - 10m - 12m^3) + (14m - 16m^3 - 17) \\ -4m^3 + 30m - 16$$

$$389) (10 + 2n) - (14n^3 - 11n - 11) + (5n + 17 + 12n^2) \\ -14n^3 + 12n^2 + 18n + 38$$

$$390) (7a^3 + 16a^2) - (5a^2 + 20 - 15a^3) + (a^2 + 4a^3 - 12) \\ 26a^3 + 12a^2 - 32$$

$$391) (3n^2 + 6n) + (17n^2 + 11 - 12n^3) - (4 - 7n^2 + 20n) \\ -12n^3 + 27n^2 - 14n + 7$$

$$392) (9 + 16x^3) + (19x^2 - 11x + 6x^3) + (2x - 20x^3 - 7) \\ 2x^3 + 19x^2 - 9x + 2$$

$$393) (3x^3 + 4x^2) + (11 - 2x^2 - 4x^3) - (10x^2 + 2 - 17x^3) \\ 16x^3 - 8x^2 + 9$$

$$394) (12p^3 + 20p^2) + (8p^3 + 3p^2 + 20p) + (19 + 19p^3 + 2p^2) \\ 39p^3 + 25p^2 + 20p + 19$$

$$395) (7m^2 + 14m^3) - (16 + 19m^2 - 8m^3) + (18m^3 + 14m^2 - 3) \\ 40m^3 + 2m^2 - 19$$

$$396) (7r^2 + 2r^3) - (18r^2 + 18r^3 + 16) + (6 + 19r^2 - 18r^3) \\ -34r^3 + 8r^2 - 10$$

$$397) (13b^3 - 6b) + (8b^3 + 18 - 4b) - (7 + 19b^3 - 9b^2) \\ 2b^3 + 9b^2 - 10b + 11$$

$$398) (11n^3 + 11n) + (n^2 - 2n^3 + 12n) + (14n + 12n^2 - 17n^3) \\ -8n^3 + 13n^2 + 37n$$

$$399) (16 - 2a^3) + (18a^3 - 10a^2 + 18) + (3a^2 - 2a^3 - 13a) \\ 14a^3 - 7a^2 - 13a + 34$$

$$400) (17x + 15x^2) + (10x^2 + 4x - 7) + (8x^2 - 13x^3 - 7)$$

$$-13x^3 + 33x^2 + 21x - 14$$

$$401) (28x - 9x^2) + (50x^3 - 12 + 15x^2) - (8x^3 - 18x^2 + 47x)$$

$$42x^3 + 24x^2 - 19x - 12$$

$$402) (40p + 4) - (46p + 17p^2 - 19p^3) - (42p^3 + 13p + 40)$$

$$-23p^3 - 17p^2 - 19p - 36$$

$$403) (50 + 41x) + (28x^2 + 25 - 33x) + (44 - 26x^2 + 26x)$$

$$2x^2 + 34x + 119$$

$$404) (40r^2 + 30r^3) - (14r^3 + 18 - 29r^2) + (8r^3 + 22r^2 + 2)$$

$$24r^3 + 91r^2 - 16$$

$$405) (40 + 42m^2) - (7 - 3m - 29m^2) - (34 + 12m + 14m^2)$$

$$57m^2 - 9m - 1$$

$$406) (50b^3 - 6b) - (44b^2 - 7b^3 - 7b) + (37b + 37b^3 - 47b^2)$$

$$94b^3 - 91b^2 + 38b$$

$$407) (5n^3 - n) + (37n^3 - 32n + 32n^2) - (33n^2 + 2n^3 + 48n)$$

$$40n^3 - n^2 - 81n$$

$$408) (28a^2 + 11a^3) + (3a^3 + 49a - 17a^2) + (7a + 17 - 44a^2)$$

$$14a^3 - 33a^2 + 56a + 17$$

$$409) (15x^3 - 49) + (23x^3 - 36x - 47) + (27 + 31x^3 - 2x)$$

$$69x^3 - 38x - 69$$

$$410) (28x + 37x^3) + (22x^3 + 6 - 28x) + (41x^2 - 28x^3 + 46x)$$

$$31x^3 + 41x^2 + 46x + 6$$

$$411) (41 + 50x^2) - (18x^3 + 35x - 5) + (7x - 44x^2 - 32x^3)$$

$$-50x^3 + 6x^2 - 28x + 46$$

$$412) (6r - 48r^2) - (2 + 37r - 43r^2) - (44r^2 - 32 - 14r)$$

$$-49r^2 - 17r + 30$$

$$413) (16v^3 + 5v^2) + (39 + 33v^3 - 22v^2) - (47v^2 - 6 + 27v^3)$$

$$22v^3 - 64v^2 + 45$$

$$414) (41m^2 + 19m) + (37m + 37m^2 - 16) + (41m - 32 - 43m^3)$$

$$-43m^3 + 78m^2 + 97m - 48$$

$$415) (47b + 9) + (32b + 8b^2 + 18) - (35b^2 + 7 - 26b)$$

$$-27b^2 + 105b + 20$$

$$416) (29n^2 - 43) - (27n - 34n^2 + 41) - (40n + 8n^2 + 12)$$

$$55n^2 - 67n - 96$$

$$417) (6n - 38n^2) - (19n^3 + 4n + 39n^2) + (37n^2 + 32n^3 + 15n)$$

$$13n^3 - 40n^2 + 17n$$

$$418) (12x + 10x^3) - (12x^3 - 20x + 22x^2) - (26x + 45x^2 - 38x^3)$$

$$36x^3 - 67x^2 + 6x$$

$$419) (42 + 40p) + (42p^2 - 3p - 48p^3) + (40p^2 + 4 - 33p)$$

$$-48p^3 + 82p^2 + 4p + 46$$

$$420) (22x^3 - 38) + (49x - 24x^3 + 43) + (28x - 31 + 3x^3)$$

$$x^3 + 77x - 26$$

$$421) (42r - 36) + (10r - 2r^2 + 42r^3) - (48r^3 + 16 - 45r)$$

$$-6r^3 - 2r^2 + 97r - 52$$

$$422) (29 - 23b^3) - (32b^2 + 27b + 8) + (13 + 43b^3 - 22b)$$

$$20b^3 - 32b^2 - 49b + 34$$

$$423) (13 + 20n) + (28n^3 + 48 + 3n) - (45n^3 + 7 + 48n)$$

$$-17n^3 - 25n + 54$$

$$424) (3 + 21x) - (7x^2 - 24 + 7x) - (35x^2 + 1 + 36x)$$

$$-42x^2 - 22x + 26$$

$$425) (30a^3 + 47a^2) - (20a - 3a^2 - 41a^3) + (11 - 33a^3 + 13a)$$

$$38a^3 + 50a^2 - 7a + 11$$

$$426) (42x^3 - 15) - (15x - 42x^2 + 10) + (47 - 50x^3 + 22x^2)$$

$$-8x^3 + 64x^2 - 15x + 22$$

$$427) (13p^2 - 27) + (44 - 28p^2 + 29p^3) + (38 + 27p^2 - 25p^3)$$

$$4p^3 + 12p^2 + 55$$

$$428) (23 - 28n^2) + (14 + 25n^2 - 43n^3) + (39 - 13n^2 - 13n^3)$$

$$-56n^3 - 16n^2 + 76$$

$$429) (43m - 46m^3) + (33m^3 + 16m^2 - m) + (4m^2 + 6 + 11m)$$

$$-13m^3 + 20m^2 + 53m + 6$$

$$430) (30 - 33r^3) - (5 - 12r^2 + 22r^3) - (46 - 10r^2 - 23r^3)$$

$$-32r^3 + 22r^2 - 21$$

$$431) (29b^3 + 31b) + (23 + 44b - 11b^3) + (28b^3 - 36 - 37b)$$

$$46b^3 + 38b - 13$$

$$432) (30n - 7) - (23n^3 + 47 + 11n) + (3 + 2n^3 - 35n)$$

$$-21n^3 - 16n - 51$$

$$433) (43a^3 + 6a) + (20a^3 + 19a^2 - 23) + (46a^3 + 30a^2 - 12)$$

$$109a^3 + 49a^2 + 6a - 35$$

$$434) (19x^3 + 32) - (2x^3 + 16x - 7) - (19x + 2 - 49x^3)$$

$$66x^3 - 35x + 37$$

$$435) (30x^3 - 16x^2) + (39x^3 + 12x^2 + 15) + (22x^2 + 28 + 48x^3)$$

$$117x^3 + 18x^2 + 43$$

$$436) (43x^2 - 25x^3) + (38x^2 - 24x - 34) - (3 + 42x - 23x^2)$$

$$-25x^3 + 104x^2 - 66x - 37$$

$$437) (10p^3 - 12p) + (32p^2 - 12p^3 - 47p) - (36p + 40p^2 - 4p^3)$$

$$2p^3 - 8p^2 - 95p$$

$$438) (20v^2 + 42v^3) + (19v^3 - 17v^2 - 25) + (38 - 35v^2 + 36v^3)$$

$$97v^3 - 32v^2 + 13$$

$$439) (31m^2 + 13) - (28m^2 + 7m - 21) + (2 + 37m^2 + 32m^3)$$

$$32m^3 + 40m^2 - 7m + 36$$

$$440) (44n^2 - 5n^3) - (43n^3 + 37n + 35n^2) + (2n^2 - 24n - 13)$$
$$-48n^3 + 11n^2 - 61n - 13$$

$$441) (31 - 18b^2) + (47b^2 + 8b - 32) - (10b^3 + 49b^2 + 21b)$$
$$-10b^3 - 20b^2 - 13b - 1$$

$$442) (36a^3 + 42a^2) + (49a^3 - 45 - 21a^2) - (29 + 3a^2 + 24a^3)$$
$$61a^3 + 18a^2 - 74$$

$$443) (44x^2 + 21) - (11x^3 + 38x + 24) + (10 - 12x^3 - 25x)$$
$$-23x^3 + 44x^2 - 63x + 7$$

$$444) (47p^3 - 6p^2) - (35p^2 + 8 - 33p^3) + (14 + 21p^2 - 28p^3)$$
$$52p^3 - 20p^2 + 6$$

$$445) (37m - 49) - (14 - 21m - 40m^2) + (22 + 23m + 9m^2)$$
$$49m^2 + 81m - 41$$

$$446) (32r^2 + 3r^3) - (26r - 32r^3 + 36r^2) + (9 - 16r^2 - 13r^3)$$
$$22r^3 - 20r^2 - 26r + 9$$

$$447) (26x - 1) - (28x + 28x^3 + 40) - (20x^3 - 3x + 12)$$
$$-48x^3 + x - 53$$

$$448) (17v - 44v^3) - (7v - 1 + 26v^3) - (44 - 44v - 5v^3)$$
$$-65v^3 + 54v - 43$$

$$449) (44a^2 + 42a^3) + (16a - 2 + 49a^2) - (9a^2 + 24a + 42a^3)$$
$$84a^2 - 8a - 2$$

$$450) (27n + 9) + (44n - 49 + 21n^2) + (13n - 40 - 3n^2)$$
$$18n^2 + 84n - 80$$

$$451) (45 + 10n) + (35n - 44n^3 + 38) + (17n + 36n^3 + 31)$$
$$-8n^3 + 62n + 114$$

$$452) (6x^2 + 23) - (31x + 29 + 4x^2) + (8x^3 - 37x^2 - 3x)$$
$$8x^3 - 35x^2 - 34x - 6$$

$$453) (43p^2 + 10p) - (23p^2 + 24 + 25p) - (29p^2 - 2 - 15p)$$
$$-9p^2 - 22$$

$$454) (3r^2 - 38r^3) - (9r^3 + 19r^2 + 47r) + (32r^2 + 23r^3 - 19r)$$
$$-24r^3 + 16r^2 - 66r$$

$$455) (6x + 49x^2) - (49 - 14x^2 - 7x^3) - (16 - 26x^2 - 15x)$$
$$7x^3 + 89x^2 + 21x - 65$$

$$456) (33b^2 - 33) - (2b - 5b^2 - 15) - (20 + 36b - 27b^2)$$
$$65b^2 - 38b - 38$$

$$457) (44a^2 + 20a) + (39a^2 - 9a + 7a^3) + (22a^3 - 39a - 31a^2)$$
$$29a^3 + 52a^2 - 28a$$

$$458) (45v + 31) - (39v^2 + 17v + 5v^3) + (16v - 30 - 3v^2)$$
$$-5v^3 - 42v^2 + 44v + 1$$

$$459) (45x - 44x^3) - (7x + 18x^3 - 5) + (50 - 18x - 14x^3)$$
$$-76x^3 + 20x + 55$$

$$460) (7n^2 - 31) + (3 + 47n - 39n^2) + (15n^2 + 10n - 49)$$

$$-17n^2 + 57n - 77$$

$$461) (34x^2 + 20) - (19x^2 - 37 + 11x^3) + (13x^3 - 45x^2 - 43)$$

$$2x^3 - 30x^2 + 14$$

$$462) (7p + 39) - (22p + 49p^3 - 50p^2) + (49p + 22p^2 + 41p^3)$$

$$-8p^3 + 72p^2 + 34p + 39$$

$$463) (20x^2 - 27) - (5x^3 + 15x^2 + 32) - (16 - 20x^2 - 3x^3)$$

$$-2x^3 + 25x^2 - 75$$

$$464) (50v - 23v^3) - (49v^3 + 35v^2 - 29v) - (30v^2 - 7v + 46v^3)$$

$$-118v^3 - 65v^2 + 86v$$

$$465) (46b - 23) + (12b - 22 - 38b^3) + (23b - 39b^3 - 4)$$

$$-77b^3 + 81b - 49$$

$$466) (10k^3 + 30k) + (35 - 13k^3 - 8k) + (6k + 18 - 15k^3)$$

$$-18k^3 + 28k + 53$$

$$467) (40a^3 - 22a^2) + (28a^2 + 7a - 25a^3) - (20a + 31a^3 + 34a^2)$$

$$-16a^3 - 28a^2 - 13a$$

$$468) (8x - 42x^2) - (27x^2 + 9 - 26x^3) - (23x - 43 + 7x^3)$$

$$19x^3 - 69x^2 - 15x + 34$$

$$469) (46 - 29n^3) + (39n^3 - 4n + 38) + (9 + 30n^3 + 43n)$$

$$40n^3 + 39n + 93$$

$$470) (8 - 16x) - (46x + 10x^2 - 36) + (6 - 32x^2 - 4x)$$

$$-42x^2 - 66x + 50$$

$$471) (41x - 12x^3) + (44x + 31x^3 - 44) + (14x^3 - 6 + 18x)$$

$$33x^3 + 103x - 50$$

$$472) (47 - 34v) - (36v^2 + 40v + 20) + (5 + 8v^3 - 50v^2)$$

$$8v^3 - 86v^2 - 74v + 32$$

$$473) (26b^2 + 41) + (30b^2 + 27 - 22b) - (16b^2 + 19 - 42b)$$

$$40b^2 + 20b + 49$$

$$474) (46r^2 + 41) + (17r + 39r^3 + 31) + (22r^3 - 4r - 38r^2)$$

$$61r^3 + 8r^2 + 13r + 72$$

$$475) (6k - 11) - (23k + 3k^3 - 40) - (4 + 32k^3 + 6k)$$

$$-35k^3 - 23k + 25$$

$$476) (17 + 42x^2) - (9 - x - 18x^2) + (7x - 44x^2 + 47)$$

$$16x^2 + 8x + 55$$

$$477) (9n^2 - 26n^3) + (18n + 28n^3 + 21n^2) + (13n^2 + 16n - 6)$$

$$2n^3 + 43n^2 + 34n - 6$$

$$478) (47x - 13x^3) - (41x - 44x^3 - 13x^2) + (4 + 44x^2 + 17x)$$

$$31x^3 + 57x^2 + 23x + 4$$

$$479) (8n + 5) + (18n + 32n^3 + 15n^2) + (49n^2 + 6n - 19n^3)$$

$$13n^3 + 64n^2 + 32n + 5$$

$$480) (7r - 1) + (39r - 30 + 43r^3) + (23r^3 - 50r - 9)$$

$$66r^3 - 4r - 40$$

$$481) (47 + 12x) - (8x - 42x^2 + 34) + (12 - 45x + 6x^2)$$

$$48x^2 - 41x + 25$$

$$482) (48a^2 - a) - (19a^3 + 43a + 47a^2) + (14a^3 - 12a^2 - 21a)$$

$$-5a^3 - 11a^2 - 65a$$

$$483) (9 - 32v^2) - (5v^2 - 13v + 12) + (37v^3 - 28v + 9)$$

$$37v^3 - 37v^2 - 15v + 6$$

$$484) (9k - 6) - (23k^2 - 12 - 11k^3) + (12 - 5k^2 - 40k)$$

$$11k^3 - 28k^2 - 31k + 18$$

$$485) (13x^3 - 44x^2) - (49x^3 + 15x + 7x^2) - (5x^2 + 27x^3 - 33x)$$

$$-63x^3 - 56x^2 + 18x$$

$$486) (48p^3 - 24p^2) + (13 + 19p^2 + p) + (11 - 10p + 16p^3)$$

$$64p^3 - 5p^2 - 9p + 24$$

$$487) (33n^2 - 48n^3) + (5n^2 + 39n^3 - 32) + (17 + 14n^2 + 19n^3)$$

$$10n^3 + 52n^2 - 15$$

$$488) (24x^2 + 9) + (35x^2 + 10x^3 + 29) + (7x^3 - 49x^2 + 7)$$

$$17x^3 + 10x^2 + 45$$

$$489) (48r^3 + 2) - (32r^2 + 20 - 10r) + (19r + 2 + 4r^2)$$

$$48r^3 - 28r^2 + 29r - 16$$

$$490) (10 + 15b^2) + (28b^2 + 49b^3 - 44) + (11b^2 + 30b + 27)$$

$$49b^3 + 54b^2 + 30b - 7$$

$$491) (14k^2 + 10k^3) - (14k^2 - 18k^3 + 33) + (49k^2 - 11k^3 - 5)$$

$$17k^3 + 49k^2 - 38$$

$$492) (10a^3 + 41a) + (47a^2 + 50a + 47a^3) + (19 + 42a^2 + 16a)$$

$$57a^3 + 89a^2 + 107a + 19$$

$$493) (24 - 38x^2) + (46 - 47x^3 - 21x^2) + (10x^2 - 9x^3 - 47)$$

$$-56x^3 - 49x^2 + 23$$

$$494) (4n^3 - 33) + (44n^3 - 46n - 7) - (15n^3 + 27n + 40)$$

$$33n^3 - 73n - 80$$

$$495) (49 + 22x^3) - (37x - 20x^2 - 42) - (18x^3 + 38 - 30x^2)$$

$$4x^3 + 50x^2 - 37x + 53$$

$$496) (40r^3 + 20r) + (30r^3 + 6r + 14) + (17r^3 - 48r - 20)$$

$$87r^3 - 22r - 6$$

$$497) (20 - 32x^3) - (23 + 26x - 3x^3) - (5 + 22x + 28x^3)$$

$$-57x^3 - 48x - 8$$

$$498) (10 + 4v) + (v^2 + 10 - 30v^3) + (18v^2 - 23v^3 + 26)$$

$$-53v^3 + 19v^2 + 4v + 46$$

$$499) (31b + 21b^2) - (9b - 22b^3 + 18b^2) + (8b + 47b^2 - 32b^3)$$

$$-10b^3 + 50b^2 + 30b$$

$$500) (11k^3 + 30) - (19k^3 - 32k^2 - 41) - (26 - 11k^3 + 15k^2)$$

$$3k^3 + 17k^2 + 45$$

$$501) 10 - 10x^2 + 3 + 7x^4 + 4x^2 + 10x^2 + 10 - 7x^4$$

$$4x^2 + 23$$

$$502) 8 + 6a^4 + 6a^4 - 4 - 4a + 10a + 6 + 5a^4$$

$$17a^4 + 6a + 10$$

$$503) x^2 + 8 + 6x^2 - 4 + 7x^4 + 2 - 3x^4 + 3x^2$$

$$4x^4 + 10x^2 + 6$$

$$504) 10n + 3n^3 + 10 + 5n^3 - 9n + n^3 - 7 + 6n$$

$$9n^3 + 7n + 3$$

$$505) 4r^4 + 2r^2 + 9r^2 - 3r + 6r^4 + 7r^4 + 9r - 5r^2$$

$$17r^4 + 6r^2 + 6r$$

$$506) 5x + 1 + 4x + 2x^2 - x^3 + 10x - 6x^3 + 8$$

$$-7x^3 + 2x^2 + 19x + 9$$

$$507) 6v^2 + 4v^4 + 7 - 8v^2 + 5v + 5v - 7 + 3v^2$$

$$4v^4 + v^2 + 10v$$

$$508) 7a^4 + 6a + 10a^2 + 6a - 7a^4 + 10a - 7 - 10a^2$$

$$22a - 7$$

$$509) k + 8k^3 + 8k^4 - 7k^3 - 6 + 3 - 3k^4 - 2k^3$$

$$5k^4 - k^3 + k - 3$$

$$510) 2 - 9x^4 + 9 + x^4 + 2x^3 + 5x - 2 - 6x^2$$

$$-8x^4 + 2x^3 - 6x^2 + 5x + 9$$

$$511) 7n^2 + 10n^4 + 9 + n^3 - 2n^2 + 8n^3 - 2n + 2$$

$$10n^4 + 9n^3 + 5n^2 - 2n + 11$$

$$512) 10n - 8n^4 + n^4 - 8n + 5n^2 + 8n^4 + 5n^2 + 2n$$

$$n^4 + 10n^2 + 4n$$

$$513) 10x^3 - 3x^2 + 8x^2 - 9x^4 - 8x^3 + 9x^4 + 9x^2 - 3x^3$$

$$-x^3 + 14x^2$$

$$514) 1 + 10r^4 + 5r^3 + 2r^4 + 8 + 10r^3 - 8 - 6r^4$$

$$6r^4 + 15r^3 + 1$$

$$515) x^3 - 6 + 2x^3 - 5 - 4x^2 + 7x^2 - 10x^3 + 10$$

$$-7x^3 + 3x^2 - 1$$

$$516) v^4 - 8v^2 + 7v^4 + 9 + 8v^2 + 10v^4 - 6v + 9v^2$$

$$18v^4 + 9v^2 - 6v + 9$$

$$517) 2a - 9 + 2a^4 - 7a^3 + a + 8 - 2a^3 + 9a$$

$$2a^4 - 9a^3 + 12a - 1$$

$$518) 3m - 10m^4 + 8 + 6m^2 - 6m + 6m^2 - 6m + 4$$

$$-10m^4 + 12m^2 - 9m + 12$$

$$519) 3n^2 - 10n^4 + 3n^4 - 10 + 8n^2 + 3n^4 - 3 + 5n^2$$

$$-4n^4 + 16n^2 - 13$$

$$520) 8n^4 - 10 + 7n^3 + 2n^4 + 10n^2 + 6n^3 + 3 - 7n^2$$

$$10n^4 + 13n^3 + 3n^2 - 7$$

$$521) 2x + 9x^3 + 6 - 7x^2 + 6x^4 + 10 - 5x^2 + x^4$$

$$7x^4 + 9x^3 - 12x^2 + 2x + 16$$

$$522) 3x - 8 + 7 + 2x^4 - 7x + 3x^3 + 3x - 2x^4$$

$$3x^3 - x - 1$$

$$523) 9v^2 - 6 + 8v + 2v^3 - 4 + 10 - 10v + 10v^2$$

$$2v^3 + 19v^2 - 2v$$

$$524) x^4 + 5x + 4 + 8x^4 + 9x + 6 + 5x^4 - 6x$$

$$14x^4 + 8x + 10$$

$$525) k^2 - 4k + 2k^2 - 4k + 3k^4 + 10k + 2k^2 + 6k^4$$

$$9k^4 + 5k^2 + 2k$$

$$526) 3m^2 + 6m^3 + 4m^2 - 5m^3 - 1 + 9 - 10m^3 + 3m^2$$

$$-9m^3 + 10m^2 + 8$$

$$527) 3 + a^3 + 8a^3 - 3 - 9a + 8 + 7a - a^3$$

$$8a^3 - 2a + 8$$

$$528) 10n^4 + 10n^3 + 7n^2 + 3n^3 + 6n + 10n^3 + 9n^4 - 6n^2$$

$$19n^4 + 23n^3 + n^2 + 6n$$

$$529) 1 - 8x^4 + 2x^4 + 6x - 2 + x^4 + 8x^3 - 7$$

$$-5x^4 + 8x^3 + 6x - 8$$

$$530) 7 + 9n^2 + n^4 + 10 + 7n^3 + 8n^2 + 9 + n^4$$

$$2n^4 + 7n^3 + 17n^2 + 26$$

$$531) 2x^4 - 10x^3 + 4x - 6x^4 + 5x^2 + 7x + x^4 + 5$$

$$-3x^4 - 10x^3 + 5x^2 + 11x + 5$$

$$532) 8v - 8v^4 + 5 - 6v^2 + 9v^4 + 4v + 9v^3 - 4v^2$$

$$v^4 + 9v^3 - 10v^2 + 12v + 5$$

$$533) n - 1 + 9 - 8n^4 + 4n + 4n - 9 - 7n^4$$

$$-15n^4 + 9n - 1$$

$$534) 9k^4 - 4k + 6k + 2k^4 + 8 + 9 - 4k^4 - 7k^2$$

$$7k^4 - 7k^2 + 2k + 17$$

$$535) 3m^3 + 4 + 6m^4 + 3m^3 - 8 + 5m^4 - 5m^3 + 10$$

$$11m^4 + m^3 + 6$$

$$536) 3x^2 - 6 + 5x^4 + 2x^2 + 4x^3 + 2x^3 + 9x^4 - 4x$$

$$14x^4 + 6x^3 + 5x^2 - 4x - 6$$

$$537) 3 + 9n^4 + 3n^4 + 2n^3 + 7 + n^4 - 6 - 10n^3$$

$$13n^4 - 8n^3 + 4$$

$$538) 7n^3 + 6n^2 + 3n^3 + 5n^2 - n^4 + 3n^2 + 9n^4 - 2n$$

$$8n^4 + 10n^3 + 14n^2 - 2n$$

$$539) 5x^4 - 7 + 10x^4 - 8 + 8x^3 + 6x^3 + 2x^4 - 9$$

$$17x^4 + 14x^3 - 24$$

$$540) 8x^4 + 8x^2 + 6x^3 - 2x^2 + 7x^4 + 8x^4 + x^2 - x^3$$

$$23x^4 + 5x^3 + 7x^2$$

$$541) 8 - v + 10v + 1 - 9v^2 + v^2 - 1 + 7v$$

$$-8v^2 + 16v + 8$$

$$542) 9p - 2p^2 + 5p^4 + 6p + 5p^3 + 9p - 8p^4 - 6p^3$$

$$-3p^4 - p^3 - 2p^2 + 24p$$

$$543) 9k - 7k^3 + 3k^4 - 6 + 3k^3 + k^3 + 2 + 2k^2$$

$$3k^4 - 3k^3 + 2k^2 + 9k - 4$$

$$544) 4n - 5 + 3n + 3n^2 + 3n^4 + 10n^3 + 2n^2 - 8n$$

$$3n^4 + 10n^3 + 5n^2 - n - 5$$

$$545) 10b^4 - 2b^3 + 4 + 3b^2 + 7b + 7b + 2b^2 - 3b^4$$

$$7b^4 - 2b^3 + 5b^2 + 14b + 4$$

$$546) 3n^2 + 6 + 5n + 9n^2 - 8 + 2n - 10 + n^2$$

$$13n^2 + 7n - 12$$

$$547) 3x - 10 + x^3 - 7x - 2 + 10x^3 + 7 + 4x$$

$$11x^3 - 5$$

$$548) 5 - 9x^2 + 4 + 4x^3 + 3x^2 + 3x^2 - x^3 + 3$$

$$3x^3 - 3x^2 + 12$$

$$549) 5r^2 - 5r^4 + 9r^3 - 2r^4 - 4r^2 + 4r^3 - 3r^4 + 2r^2 \\ -10r^4 + 13r^3 + 3r^2$$

$$550) 5k^2 - 10k + 8k - 5 + 6k^2 + 3k + 9k^3 + 10 \\ 9k^3 + 11k^2 + k + 5$$

$$552) 6m + 10m^2 + 8m^2 - 8m^3 - 8m + 10m^3 - 1 + m^2 \\ 2m^3 + 19m^2 - 2m - 1$$

$$553) 7n + 9n^3 + 3n^2 - 3n + 6n^3 + 7n^2 + 3n - 8n^3 \\ 7n^3 + 10n^2 + 7n$$

$$554) 10 - 5x^4 + 8x - 9 - 10x^2 + 5x^4 + 4x^2 + x^3 \\ x^3 - 6x^2 + 8x + 1$$

$$555) 2x^4 + 1 + 9x^3 - 2x^4 - 8x + 7x^2 + 8 + x^3 \\ 10x^3 + 7x^2 - 8x + 9$$

$$556) 5 - 3n^2 + 9 - 6n^4 - 5n + 8n^3 + 7n^4 + 10n^2 \\ n^4 + 8n^3 + 7n^2 - 5n + 14$$

$$557) 6v^2 + v + 2v + 4v^2 + 2 + v^2 - 6v - 8 \\ 11v^2 - 3v - 6$$

$$559) 5k^2 + 2k + 4k - 5 + 4k^2 + k^2 + 9k - 10 \\ 10k^2 + 15k - 15$$

$$560) 7a + 7a^2 + 2a + 2a^4 - 6a^2 + 6a + 4a^4 + 7a^2 \\ 6a^4 + 8a^2 + 15a$$

$$561) 2m^3 + m + 6m^4 + 7m^3 + 8m + 1 + 3m^3 + 9m^4 \\ 15m^4 + 12m^3 + 9m + 1$$

$$562) 3x - 8x^2 + 7 + 8x^2 + 3x^3 + 4x^2 - 3x - 10 \\ 3x^3 + 4x^2 - 3$$

$$564) 4n^4 - n + n^4 - 4n^3 + 8n^2 + 6n^3 + 7n^2 - 8n^4 \\ -3n^4 + 2n^3 + 15n^2 - n$$

$$565) 2x^4 - 3x + 5x^2 + 10x^3 - x^4 + 10x^2 - 6x + 3x^3 \\ x^4 + 13x^3 + 15x^2 - 9x$$

$$566) 6v^2 - 2 + 9v^4 - 4 - 7v + 5v^2 - 8v - v^4 \\ 8v^4 + 11v^2 - 15v - 6$$

$$568) 7k^2 + 3k^3 + 8k^2 + k - 3 + 7 + 4k^2 + 6k \\ 3k^3 + 19k^2 + 7k + 4$$

$$569) p^2 + p^4 + 10p^2 + 4p - 3 + 3p^2 - 8p - 9p^3 \\ p^4 - 9p^3 + 14p^2 - 4p - 3$$

$$570) 7m + 9m^3 + 10m^3 - m^2 + m + 5m^2 - 2m^3 + 6m \\ 17m^3 + 4m^2 + 14m$$

$$571) 7n - 7n^4 + 6n - 10n^4 + 8 + 10n^4 - 5 - 8n \\ -7n^4 + 5n + 3$$

$$572) 9x^4 - 2x^3 + 3x + 9x^3 - 5x^4 + 4x - 9x^4 - 4x^3 \\ -5x^4 + 3x^3 + 7x$$

$$551) 5a^3 - 10 + 2 - a^3 + 7a^2 + a^2 + 1 + 10a^3 \\ 14a^3 + 8a^2 - 7$$

$$558) 5x - 3x^4 + 8x^4 + 4 - 4x + 2x + 6 + 8x^4 \\ 13x^4 + 3x + 10$$

$$563) 2n^2 + n^4 + 1 - n^4 + n + 10n^2 + 7n + n^4 \\ n^4 + 12n^2 + 8n + 1$$

$$567) 5n + 4n^4 + 2n^2 + n + 5n^4 + 8n^4 - 4n^2 + n \\ 17n^4 - 2n^2 + 7n$$

$$573) 10n^2 - 9n^3 + 10 - 10n^2 + 3n^4 + 9n^2 + 2n^3 + n^4$$

$$4n^4 - 7n^3 + 9n^2 + 10$$

$$574) 3x + 6 + 5x^3 + 8x^2 - 6 + 3x^2 + 5 + 3x^3$$

$$8x^3 + 11x^2 + 3x + 5$$

$$575) v^3 + 10v^4 + 9v^3 + 10v^2 + 9v^4 + 8v^3 - 7 + 5v^2$$

$$19v^4 + 18v^3 + 15v^2 - 7$$

$$576) p^3 - 2p + 7 - 4p + p^2 + 7p - 10 - 2p^4$$

$$-2p^4 + p^3 + p^2 + p - 3$$

$$577) 8b + 4 + 9b + 5 - 8b^4 + 8b^3 + 6b^4 + 7b$$

$$-2b^4 + 8b^3 + 24b + 9$$

$$578) 2n^3 + 2n^2 + 8n^2 - 4n^4 + 9n + 6 - 6n^4 - 9n^2$$

$$-10n^4 + 2n^3 + n^2 + 9n + 6$$

$$579) 7m + 4m^3 + 4m^4 + 5m^3 - 9 + 10m - 10m^3 + 5m^4$$

$$9m^4 - m^3 + 17m - 9$$

$$580) 7n^2 - 9n^3 + 9n + 6n^3 + n^2 + 7n - 5n^2 + 10n^3$$

$$7n^3 + 3n^2 + 16n$$

$$581) 8x - 4 + 5x^3 - 4x + 9 + 7 - x + 6x^3$$

$$11x^3 + 3x + 12$$

$$582) 9x + x^4 + 2x - 6x^4 + 4x^2 + 8x^2 + 3x + 3x^4$$

$$-2x^4 + 12x^2 + 14x$$

$$583) 7x + 3x^4 + 2x^4 - 9x + 10x^3 + 10x^4 + 9x + 9x^3$$

$$15x^4 + 19x^3 + 7x$$

$$584) 7k^4 + 2k + 8k^4 + 2k + 5k^2 + 7k^2 + 5k^4 + k^3$$

$$20k^4 + k^3 + 12k^2 + 4k$$

$$585) 8p + 1 + 3 + 7p^4 - 2p + 5p^3 + 9p + p^4$$

$$8p^4 + 5p^3 + 15p + 4$$

$$586) 9m^2 - 3m^3 + 5m^4 - 9 + 9m^3 + 2 - 7m^3 + 9m^2$$

$$5m^4 - m^3 + 18m^2 - 7$$

$$587) 10n^2 - n^4 + 4n^4 + 4n + 5n^3 + n^4 + 9n^2 - 8n$$

$$4n^4 + 5n^3 + 19n^2 - 4n$$

$$588) 8b^2 + 2 + 5b - 3b^3 - 4b^2 + b^3 + 4b - 7$$

$$-2b^3 + 4b^2 + 9b - 5$$

$$589) 3n^2 + 4 + 6n - 3n^3 - 4n^2 + 10 + 6n^4 - 10n$$

$$6n^4 - 3n^3 - n^2 - 4n + 14$$

$$590) 9x^4 + 6x^2 + 7 + 5x + 3x^2 + 6 - 9x^2 - 10x$$

$$9x^4 - 5x + 13$$

$$591) 4x^4 + 8 + 8x + 5 + 7x^2 + 3x^2 - 2 + 2x^4$$

$$6x^4 + 10x^2 + 8x + 11$$

$$592) 9x^4 + 3x^2 + 4x^2 + 5x^3 - 9x^4 + x^3 + x^4 - 8x^2$$

$$x^4 + 6x^3 - x^2$$

$$593) 10 + 8k^2 + 7 - 9k - 8k^2 + 6 - 6k - 9k^2$$

$$-9k^2 - 15k + 23$$

$$594) 4r^3 - 7r^4 + 10r^4 + 8r^3 + 9r + 9r^4 - 5r + 5r^3$$

$$12r^4 + 17r^3 + 4r$$

$$595) 5 - 8m + 6 - 7m^4 + 7m^3 + 6m^4 + 9m + 1 \\ -m^4 + 7m^3 + m + 12$$

$$596) 6n^4 - 9n^3 + n^4 + 6n + n^3 + 2n^4 + n - n^2 \\ 9n^4 - 8n^3 - n^2 + 7n$$

$$597) 7b^2 - 10 + 7 - 10b - 7b^2 + 1 + 9b^2 - 7b^3 \\ -7b^3 + 9b^2 - 10b - 2$$

$$598) 7n^2 + 10n^4 + 2n^4 + 3 + 7n^2 + 10n^2 - 8n^3 - 7 \\ 12n^4 - 8n^3 + 24n^2 - 4$$

$$599) 9x^2 + 3x + 3x^3 - 3x - 5 + 10x^3 + 9x^4 - 3x^2 \\ 9x^4 + 13x^3 + 6x^2 - 5$$

$$600) 4x^3 + 5x + 4x - 3x^4 - x^2 + 7x^3 - 4x + 10x^4 \\ 7x^4 + 11x^3 - x^2 + 5x$$

$$601) (2p^3 + 9p^2) - (p^2 + 4 + p^4) - (13p^2 + 12 + 5p^3) \\ -p^4 - 3p^3 - 5p^2 - 16$$

$$602) (4 - 5k^2) - (6k - 12k^4 + 5k^3) - (8k^3 - k^4 - 12k) \\ 13k^4 - 13k^3 - 5k^2 + 6k + 4$$

$$603) (8r^2 - 11r) - (14r + 8r^2 + 9) - (13r^2 + 9r - 14) \\ -13r^2 - 34r + 5$$

$$604) (5 - 11b^3) - (5b^3 - 5b^2 - 12) - (3b^3 - 14b^2 - 6) \\ -19b^3 + 19b^2 + 23$$

$$605) (9n - 13n^3) - (4n^3 + 14n - 3n^2) - (13n - 14n^2 + 3n^3) \\ -20n^3 + 17n^2 - 18n$$

$$606) (12n^4 + 11) - (9n^2 - 9 + 9n^4) - (9n^2 - 5n^4 - 12n^3) \\ 8n^4 + 12n^3 - 18n^2 + 20$$

$$607) (5a^2 - 13a^4) - (10a^4 + a^3 + 6a^2) - (6a^3 - 7a^4 + 7a^2) \\ -16a^4 - 7a^3 - 8a^2$$

$$608) (14x + 8x^3) - (8x^3 - 11x^2 + 4) - (9 - 10x^3 + 12x) \\ 10x^3 + 11x^2 + 2x - 13$$

$$609) (x + 5x^2) - (7 + 14x^4 - x^2) - (2x - 13x^2 + 5) \\ -14x^4 + 19x^2 - x - 12$$

$$610) (6p^2 + 7p) - (2p^2 + 8 + 7p) - (13p + 12p^2 - 2p^4) \\ 2p^4 - 8p^2 - 13p - 8$$

$$611) (8m^4 - 14m^3) - (7 + 3m^4 + 12m^2) - (3 + 6m^3 - 5m^2) \\ 5m^4 - 20m^3 - 7m^2 - 10$$

$$612) (10 + n^3) - (12 - 14n^4 - 14n^2) - (13 - 5n^4 + 5n^2) \\ 19n^4 + n^3 + 9n^2 - 15$$

$$613) (12b - 13b^4) - (2b^2 - 4b - 10b^4) - (7b + 11b^3 - 14b^4) \\ 11b^4 - 11b^3 - 2b^2 + 9b$$

$$614) (6n^4 + 13n^3) - (13n^2 - 5n^4 - 14n^3) - (7n^3 - 6n^4 + 7n^2) \\ 17n^4 + 20n^3 - 20n^2$$

$$615) (9x^2 + 11x^4) - (12x^4 + 13 - 5x^2) - (13x^4 - 3x^2 + 12) \\ -14x^4 + 17x^2 - 25$$

$$616) (6 + 11x^2) - (2x + 3x^2 - 5) - (6x - 9x^2 - 6)$$

$$17x^2 - 8x + 17$$

$$617) (10 + 11x) - (8x - 10x^2 + 12) - (7x - 1 + 13x^2)$$

$$-3x^2 - 4x - 1$$

$$618) (4k + 8k^3) - (9k^4 - 11k + 8) - (12k^4 + 7k^3 + 6k)$$

$$-21k^4 + k^3 + 9k - 8$$

$$619) (6 + 5r^3) - (r^3 - 13r^4 + 3r) - (13r^4 + 2 + r^3)$$

$$3r^3 - 3r + 4$$

$$620) (8m^4 + 2) - (10m^3 - 2m^2 - 11m^4) - (6m^3 - 6m^4 - 10m^2)$$

$$25m^4 - 16m^3 + 12m^2 + 2$$

$$621) (3n - n^2) - (14n^2 + 10n - 9n^3) - (6n^2 - 6 - 11n)$$

$$9n^3 - 21n^2 + 4n + 6$$

$$622) (b^4 + 6b^2) - (3b^3 + 11b - 4b^2) - (3b^4 - 11b^3 - 7b)$$

$$-2b^4 + 8b^3 + 10b^2 - 4b$$

$$623) (5x^2 + 7x) - (13 + 5x^4 + 4x) - (14x^3 - 6 + 14x^2)$$

$$-5x^4 - 14x^3 - 9x^2 + 3x - 7$$

$$624) (3n^2 - 8n^3) - (8n^2 - 6n^4 + 12) - (9n^3 + 4n - 9n^4)$$

$$15n^4 - 17n^3 - 5n^2 - 4n - 12$$

$$625) (10x^4 + 9x^3) - (4x^3 + 12x^4 - 8x^2) - (2x^3 + 8x^2 - 2x^4)$$

$$3x^3$$

$$626) (7p^3 + 7p^4) - (10 + p^4 - 5p^3) - (5 + 4p^4 + 13p^3)$$

$$2p^4 - p^3 - 15$$

$$627) (10 + 7k) - (9k^2 - 11k + 10) - (4 - 14k^2 + 11k)$$

$$5k^2 + 7k - 4$$

$$628) (7r^4 + 6r) - (13r^3 - 11r^4 - 11r) - (7r^3 - 10r - 8r^4)$$

$$26r^4 - 20r^3 + 27r$$

$$629) (13n^4 + 2n^2) - (1 + 12n + 2n^2) - (n^4 - 14n - 10n^2)$$

$$12n^4 + 10n^2 + 2n - 1$$

$$630) (11 + 5m^4) - (2m^4 - 13m^3 + 7m) - (1 - 9m^3 - 3m)$$

$$3m^4 + 22m^3 - 4m + 10$$

$$631) (8a^3 - 1) - (a - 3a^4 - 3a^3) - (6a^4 + 12a - 14a^3)$$

$$-3a^4 + 25a^3 - 13a - 1$$

$$632) (10n^2 - 4) - (7 + 6n^4 - 10n^3) - (9 + 6n^4 + 7n^2)$$

$$-12n^4 + 10n^3 + 3n^2 - 20$$

$$633) (11x^2 + 13) - (4x + 3x^2 + 12x^3) - (4x - 13x^3 + 4x^4)$$

$$-4x^4 + x^3 + 8x^2 - 8x + 13$$

$$634) (13p^4 - 1) - (9p^3 - 14p^2 - 13p^4) - (13p^2 + 5p^3 + 14p^4)$$

$$12p^4 - 14p^3 + p^2 - 1$$

$$635) (9x^2 - 2x) - (14x^4 - 9 + 8x^2) - (9x^3 - 8x - 4)$$

$$-14x^4 - 9x^3 + x^2 + 6x + 13$$

$$636) (m^3 + 14m^4) - (14m^4 - 4 - 9m) - (8m - 8m^4 - 5m^2)$$

$$8m^4 + m^3 + 5m^2 + m + 4$$

$$637) (11r^2 + 2r) - (2r - 12r^3 + 9r^2) - (9r^2 - 6r^3 - 5r)$$

$$18r^3 - 7r^2 + 5r$$

$$638) (8 + 2b^3) - (8b^3 + 4b^2 - 13) - (14b^2 - 2 + 3b^3)$$

$$-9b^3 - 18b^2 + 23$$

$$639) (12n^4 + 2) - (7 - 6n^2 - 4n^4) - (11n^4 + 2 + 10n^2)$$

$$5n^4 - 4n^2 - 7$$

$$640) (8 + 2a^4) - (12a + 10 + 5a^4) - (1 + 7a - 13a^4)$$

$$10a^4 - 19a - 3$$

$$641) (6x^4 - x) - (9x^3 + 10x^4 + x) - (5x^4 + 8x + 14x^3)$$

$$-9x^4 - 23x^3 - 10x$$

$$642) (x^4 - 4x^3) - (8x^3 + 8 - 4x) - (5 - 5x^4 + x^3)$$

$$6x^4 - 13x^3 + 4x - 13$$

$$643) (2x^4 - 7x) - (7x^4 + 4x - 11x^2) - (13x^2 - 8x^4 - 4x)$$

$$3x^4 - 2x^2 - 7x$$

$$644) (2p - 11p^4) - (10 + p^4 - 7p) - (9p^3 + 12p^2 - 8p^4)$$

$$-4p^4 - 9p^3 - 12p^2 + 9p - 10$$

$$645) (6v^4 - 10v^2) - (5v^2 - 5v^4 + 1) - (5v^4 - 12v^2 + 13v^3)$$

$$6v^4 - 13v^3 - 3v^2 - 1$$

$$646) (9b^2 + 5b^4) - (10b^3 + 5b^2 + 4) - (14b^3 + 4 - 6b)$$

$$5b^4 - 24b^3 + 4b^2 + 6b - 8$$

$$647) (4m^4 + 4m^3) - (3m^4 - 3 - 6m^3) - (7m + 2 - 7m^4)$$

$$8m^4 + 10m^3 - 7m + 1$$

$$648) (9n^3 - 3n) - (12n - 14n^3 - 9n^4) - (13n - 14n^3 - n^4)$$

$$10n^4 + 37n^3 - 28n$$

$$649) (12a^4 - 3a^3) - (14 - 7a^3 - 5a^4) - (8a^3 + 12 - 6a^4)$$

$$23a^4 - 4a^3 - 26$$

$$650) (9x - 3x^2) - (5x^4 + 11x^2 + 2x) - (5x - 13x^2 + 2x^4)$$

$$-7x^4 - x^2 + 2x$$

$$651) (13p^4 - 3p^3) - (11p^3 - p + 11p^4) - (3p - 10p^4 + 7p^3)$$

$$12p^4 - 21p^3 - 2p$$

$$652) (13x^3 - 4x) - (8x^4 + 8x^3 + 4) - (6 - 3x + 11x^3)$$

$$-8x^4 - 6x^3 - x - 10$$

$$653) (8r^2 - 7r) - (r + 6r^2 - 5r^4) - (9r^4 + 7r - 8r^2)$$

$$-4r^4 + 10r^2 - 15r$$

$$654) (10m - 10m^3) - (11m - 12m^2 - 3m^3) - (4m^3 + 5m^2 + 6m)$$

$$-11m^3 + 7m^2 - 7m$$

$$655) (12 - 13v) - (14 + 12v^3 + 10v) - (v^4 + 7v + 1)$$

$$-v^4 - 12v^3 - 30v - 3$$

$$656) (9n^4 - 9n^2) - (10 + 13n^3 - 7n^4) - (10n^3 + 11n - 11n^2)$$

$$16n^4 - 23n^3 + 2n^2 - 11n - 10$$

$$657) (12b^4 - 4b^3) - (11b^2 - 9b^3 + 9b^4) - (10b^2 + 11b^3 + b^4)$$

$$2b^4 - 6b^3 - 21b^2$$

$$658) (2 - 3n) - (6 - 14n^2 - 11n^4) - (14n^3 - 13n - 6)$$

$$11n^4 - 14n^3 + 14n^2 + 10n + 2$$

$$659) (13x^2 - 8x^3) - (7x^4 - 8x^3 - 8x^2) - (12x^3 - 7x^4 + 7x^2)$$

$$-12x^3 + 14x^2$$

$$660) (10p^3 - 8p^2) - (13p + 11p^2 + p^3) - (10p - 3p^3 + 14p^2)$$

$$12p^3 - 33p^2 - 23p$$

$$661) (14x^3 - 8x^2) - (12 - 2x^2 + 10x^3) - (4 + 4x^3 - x^2)$$

$$-5x^2 - 16$$

$$662) (10r^3 - 8r) - (3r^2 - 13r^3 - 12r) - (12r + 4r^2 - r^3)$$

$$24r^3 - 7r^2 - 8r$$

$$663) (14v - 5v^4) - (14v^4 - 4v^2 + 12) - (7v^4 + 4 + 2v^2)$$

$$-26v^4 + 2v^2 + 14v - 16$$

$$664) (2a^3 - 13) - (2a^2 - 13 + 6a^3) - (7a^2 + 2 - 11a^4)$$

$$11a^4 - 4a^3 - 9a^2 - 2$$

$$665) (4n^2 + 13) - (7 - 4n^4 + 11n^3) - (6n^2 + 11n^3 - 4n^4)$$

$$8n^4 - 22n^3 - 2n^2 + 6$$

$$666) (13b^4 - 7b^2) - (b^4 + 6b - b^3) - (5b^3 - 5b^2 - 14b)$$

$$12b^4 - 4b^3 - 2b^2 + 8b$$

$$667) (5n^2 - 13) - (7 + n^2 - 6n) - (9 - 6n + n^2)$$

$$3n^2 + 12n - 29$$

$$668) (8x^3 + 2x^4) - (12x^4 + 11x^3 - 2) - (4x^3 + 11x + 11)$$

$$-10x^4 - 7x^3 - 11x - 9$$

$$669) (14 - 12r^2) - (5r^2 - 3r^4 + 9) - (4r^4 + 9 + 6r^2)$$

$$-r^4 - 23r^2 - 4$$

$$670) (10p^4 - 12p) - (2p^4 - 5 + p) - (14p^3 - 2p - 9)$$

$$8p^4 - 14p^3 - 11p + 14$$

$$671) (12x^3 + 3x^2) - (7x + 5 - 2x^4) - (5 + 3x^4 + 10x)$$

$$-x^4 + 12x^3 + 3x^2 - 17x - 10$$

$$672) (11 - 13b^3) - (10b^3 - 13b^4 - 13) - (9b^4 + 12b^3 + 11)$$

$$4b^4 - 35b^3 + 13$$

$$673) (10k^2 - 7) - (9 - 4k^2 + 6k^4) - (8k^4 - 10 - 13k^2)$$

$$-14k^4 + 27k^2 - 6$$

$$674) (7 - 13x^4) - (8 - 7x + 4x^4) - (10x^4 + x + 13)$$

$$-27x^4 + 6x - 14$$

$$675) (5a - 10a^4) - (a + 4a^2 - 2) - (9 + 8a^2 + 4a)$$

$$-10a^4 - 12a^2 - 7$$

$$676) (9x^4 + 13x^3) - (7x - 2x^3 - 14x^4) - (2x - 8x^3 - 2x^4)$$
$$25x^4 + 23x^3 - 9x$$

$$677) (11x^4 + 10) - (7 - 6x + 10x^4) - (2x^4 - 3 - 13x^2)$$
$$-x^4 + 13x^2 + 6x + 6$$

$$678) (13r^4 + 8) - (3r^2 + 10 + 8r^4) - (9r + 5r^3 - 2)$$
$$5r^4 - 5r^3 - 3r^2 - 9r$$

$$679) (m^4 - 6m) - (8 - 9m^2 + 11m^3) - (11m^2 - 6m + 10m^4)$$
$$-9m^4 - 11m^3 - 2m^2 - 8$$

$$680) (3v^3 + 9v) - (13v + 3 - 14v^4) - (5v^4 + 10v^3 - 9v^2)$$
$$9v^4 - 7v^3 + 9v^2 - 4v - 3$$

$$681) (5b^2 - 5b^3) - (11b^2 + 13b^3 - 10) - (1 + b^3 + 11b^4)$$
$$-11b^4 - 19b^3 - 6b^2 + 9$$

$$682) (12n^2 + 12n^3) - (11n^4 - 14n^2 + 14n^3) - (14n^2 - 6n^4 - 3n^3)$$
$$-5n^4 + n^3 + 12n^2$$

$$683) (n^4 + 12) - (2n^3 + 2 - 6n^4) - (11 - 3n^3 + 3n^4)$$
$$4n^4 + n^3 - 1$$

$$684) (12x^2 + 12) - (8 - 9x^3 + 2x^2) - (x^2 + x^3 + 10)$$
$$8x^3 + 9x^2 - 6$$

$$685) (1 + 10p^3) - (7p^2 + 8p^3 + 11) - (13p^2 + 5p^3 - 11)$$
$$-3p^3 - 20p^2 + 1$$

$$686) (11x - 3x^3) - (6x^3 + 12x^2 + 9x^4) - (13x^3 - 3x^2 - 4x)$$
$$-9x^4 - 22x^3 - 9x^2 + 15x$$

$$687) (1 + 10r) - (14r^4 + 14 - 4r) - (r^3 + 10r - 7r^4)$$
$$-7r^4 - r^3 + 4r - 13$$

$$688) (3 + 7m^3) - (14m^3 - 8m^4 + 9m) - (6m + 9m^3 + 5m^4)$$
$$3m^4 - 16m^3 - 15m + 3$$

$$689) (7v^2 - v^4) - (14v^2 - 11 - 9v^4) - (v^2 - 12v^4 - 2v^3)$$
$$20v^4 + 2v^3 - 8v^2 + 11$$

$$690) (9a^3 + 14a^2) - (4a^2 + a^4 - 6a^3) - (10a + 4 + 8a^4)$$
$$-9a^4 + 15a^3 + 10a^2 - 10a - 4$$

$$691) (11 + 6n^2) - (6n^2 - 2n^4 + 2n) - (11n^3 - 9n^2 - 12n^4)$$
$$14n^4 - 11n^3 + 9n^2 - 2n + 11$$

$$692) (13n^2 - 14n^3) - (6n^4 - 5n^2 + 2) - (14 + 9n^3 + 12n)$$
$$-6n^4 - 23n^3 + 18n^2 - 12n - 16$$

$$693) (x^4 + 7) - (10 + x - 9x^4) - (8 + 6x^4 - 13x)$$
$$4x^4 + 12x - 11$$

$$694) (13p^4 + 7p) - (1 - 9p^4 + 4p) - (7p^4 - 6p + 13)$$
$$15p^4 + 9p - 14$$

$$695) (2x + 5) - (10x^3 + 9x + 2) - (8 + 2x + 4x^3)$$
$$-14x^3 - 9x - 5$$

$$696) (13r^3 + 5r^4) - (5r - 4r^4 - 10r^3) - (8r^3 - 10r^4 + 10r)$$

$$19r^4 + 15r^3 - 15r$$

$$697) (7b^4 + 10) - (b^2 - 4b - 10b^4) - (b^4 + 6b^2 - 8b)$$

$$16b^4 - 7b^2 + 12b + 10$$

$$698) (9v^3 + 7v^2) - (13v + 12v^3 + 4v^2) - (8v - 1 - 9v^3)$$

$$6v^3 + 3v^2 - 21v + 1$$

$$699) (11 + 4a) - (14a^4 - 10a^3 + 7a) - (9a - 8 - 6a^4)$$

$$-8a^4 + 10a^3 - 12a + 19$$

$$700) (13x^3 + 2x^2) - (6x^4 - 14x + 2x^3) - (10x - 11x^4 - 13x^3)$$

$$5x^4 + 24x^3 + 2x^2 + 4x$$

$$701) (11n^3 + 7n^4) - (14 + 6n^4 + n^3) - (11n^2 + 11n^3 + 19)$$

$$n^4 - n^3 - 11n^2 - 33$$

$$702) (10x^3 + 10) + (7x^3 - 19x^2 - 13x) + (11x^4 + 8x^2 - 18x^3)$$

$$11x^4 - x^3 - 11x^2 - 13x + 10$$

$$703) (9 + 13p^4) - (8p^3 - 12p^2 + 14) - (19p^3 - 20p - 13p^2)$$

$$13p^4 - 27p^3 + 25p^2 + 20p - 5$$

$$704) (8 + 16x^2) - (x + 5x^4 - 1) - (19x + 10x^3 + 8x^2)$$

$$-5x^4 - 10x^3 + 8x^2 - 20x + 9$$

$$705) (12v^4 - 5) + (13 - 3v^3 + 17v^4) + (15v^4 + 18 - 9v^3)$$

$$44v^4 - 12v^3 + 26$$

$$706) (9b^4 + 6) - (10b^3 + 12 - 13b^4) - (19 - b^3 + 9b^4)$$

$$13b^4 - 9b^3 - 25$$

$$707) (15k^4 + 8k^2) + (15k^2 - 6k^4 - 11k^3) - (2k^3 - 10k^4 + 17k^2)$$

$$19k^4 - 13k^3 + 6k^2$$

$$708) (5a^4 + 20a^3) - (19a^2 + 18a^3 + 20a^4) + (19a^3 + 2a^4 + 15a^2)$$

$$-13a^4 + 21a^3 - 4a^2$$

$$709) (10x - 5) - (14x^2 + 13 - 17x^3) - (15x + 10x^3 + 18x^2)$$

$$7x^3 - 32x^2 - 5x - 18$$

$$710) (15n^4 + 11n) + (n - n^2 + 19) - (19 + 10n^4 - 19n)$$

$$5n^4 - n^2 + 31n$$

$$711) (7 - 13x^4) - (9x^4 - 6x^3 + 14x^2) - (15 + 19x^4 - 15x^3)$$

$$-41x^4 + 21x^3 - 14x^2 - 8$$

$$712) (1 - r) - (16 + 7r^3 - r^2) - (16r^4 + 16 - 6r^3)$$

$$-16r^4 - r^3 + r^2 - r - 31$$

$$713) (7x^3 - 10) + (13x - 15x^2 + 12x^3) - (5x^3 - 17x - 10x^2)$$

$$14x^3 - 5x^2 + 30x - 10$$

$$714) (20v^2 + 5) - (10v^4 - 10 + 12v^2) - (3 - 15v + 3v^4)$$

$$-13v^4 + 8v^2 + 15v + 12$$

$$715) (4k^3 - 6k) + (11k^2 - 5k^3 - 5k) - (6k^3 + 7k^2 - 16k)$$

$$-7k^3 + 4k^2 + 5k$$

$$716) (19a^4 + 8a^2) + (3a - 3 - 3a^4) - (3a^3 + 14a^4 - 17a^2)$$

$$2a^4 - 3a^3 + 25a^2 + 3a - 3$$

$$717) (10n + 4n^2) - (8n^2 + 18n^4 - 3n) - (10n^4 - 11n + n^2)$$

$$-28n^4 - 5n^2 + 24n$$

$$718) (13n + 8n^3) - (10n + 15n^3 + 10) + (17 + 2n - 14n^3)$$

$$-21n^3 + 5n + 7$$

$$719) (7 + 6x^2) + (5x^3 - 8x^2 + 8) + (14x^2 + 20x^3 + 10)$$

$$25x^3 + 12x^2 + 25$$

$$720) (17x^2 + 8) - (x^4 - 13 - 13x^3) + (18 - 20x^4 - x^3)$$

$$-21x^4 + 12x^3 + 17x^2 + 39$$

$$721) (r - 16) + (18 + 14r - 18r^2) + (r^2 - 20r - 6)$$

$$-17r^2 - 5r - 4$$

$$722) (14x - 11x^2) - (16x + 18x^3 - 7) - (8x^3 - 3 + 14x)$$

$$-26x^3 - 11x^2 - 16x + 10$$

$$723) (12v^3 - 8v^2) + (18 + 9v^3 + 6v^4) - (v - 20v^3 + 10v^4)$$

$$-4v^4 + 41v^3 - 8v^2 - v + 18$$

$$724) (10k^4 - 2k^3) - (12k - 9 + 19k^4) - (9k^4 - 2k^3 + 19k)$$

$$-18k^4 - 31k + 9$$

$$725) (11a^2 - 5) - (11a^2 + 16a^3 - 8a) - (a^3 + 9a - 10a^2)$$

$$-17a^3 + 10a^2 - a - 5$$

$$726) (9n^4 + n^3) + (5n^4 - 2n^3 + 4n^2) - (17n^2 + 19n^4 - n^3)$$

$$-5n^4 - 13n^2$$

$$727) (5x + 1) + (x^4 + 2x + 5) + (5x - 4x^4 + 17)$$

$$-3x^4 + 12x + 23$$

$$728) (8 + 5x^2) + (2 - 2x^4 + 18x^2) - (12x^2 + 10 + 11x^4)$$

$$-13x^4 + 11x^2$$

$$729) (2n^2 + 3n^4) - (18n + 16n^4 + 16n^2) + (9n^4 + 19n - 6n^2)$$

$$-4n^4 - 20n^2 + n$$

$$730) (5 + 7r^3) - (20 + 12r^3 + 20r^4) + (8r^3 - 9r^4 + 20)$$

$$-29r^4 + 3r^3 + 5$$

$$731) (3x^2 - 20x^3) - (18x + 2x^3 - 9x^2) - (17x^3 + 12x^2 - 5)$$

$$-39x^3 - 18x + 5$$

$$732) (8k - 3) - (5k - 3k^4 - 14) + (17k - 9 + 15k^2)$$

$$3k^4 + 15k^2 + 20k + 2$$

$$733) (3a^4 - 19a^3) + (7 - 19a^4 - 6a^3) + (8a^3 + 19a + 5)$$

$$-16a^4 - 17a^3 + 19a + 12$$

$$734) (5m^3 - 12m^4) - (9m + 20m^2 + 17m^4) - (17m^3 - 19m + 12m^4)$$

$$-41m^4 - 12m^3 - 20m^2 + 10m$$

$$735) (n^4 - 13n) - (13n^3 + 17 - 10n) - (7 + 14n^2 + 6n^4)$$

$$-5n^4 - 13n^3 - 14n^2 - 3n - 24$$

$$736) (12x^4 - 15x^3) + (14x^3 + 16x^4 - 19x) + (4x^2 - 6 - 17x)$$

$$28x^4 - x^3 + 4x^2 - 36x - 6$$

$$737) (18x^3 - x^2) + (19x^2 - x - 18x^3) - (17x^3 - 14x^2 + 10x)$$

$$-17x^3 + 32x^2 - 11x$$

$$738) (3v + v^3) - (16v^2 - 19v^3 - 15v) + (18v^3 - 14v^2 + 5v)$$

$$38v^3 - 30v^2 + 23v$$

$$739) (20r^2 - 7r^4) - (7r + 2r^3 + 4r^2) - (16r^2 + 15r^4 + 18r)$$

$$-22r^4 - 2r^3 - 25r$$

$$740) (b + 2b^3) - (3b^3 - 4b - 5b^4) + (15b + 4b^3 - 12b^4)$$

$$-7b^4 + 3b^3 + 20b$$

$$741) (6k^4 + 5k^2) - (18k^4 + 19k - 2k^2) - (7k^2 - 19k^4 + 12k)$$

$$7k^4 - 31k$$

$$742) (11n - 7) + (6n^2 + 17 - 5n) + (4 + 3n^2 - 8n)$$

$$9n^2 - 2n + 14$$

$$743) (3x^4 + 10) - (x^4 + 12 - 10x^2) + (8x^2 - 4x^3 - 2x^4)$$

$$-4x^3 + 18x^2 - 2$$

$$744) (8n^3 - 15n^2) + (9n^3 - 2n^4 - 15n^2) - (3 + 11n^4 - 10n^3)$$

$$-13n^4 + 27n^3 - 30n^2 - 3$$

$$745) (13 + x^2) + (18x^3 - 6x^2 - 20) - (20x + 11 - 6x^2)$$

$$18x^3 + x^2 - 20x - 18$$

$$746) (11x^3 - 17x^4) + (8x^4 - 15x^3 - 18x) - (20x + 7x^4 + 2x^3)$$

$$-16x^4 - 6x^3 - 38x$$

$$747) (12r^4 - 20) - (15r^3 + 19 - 3r) + (20r^4 - 13r^2 - 19r^3)$$

$$32r^4 - 34r^3 - 13r^2 + 3r - 39$$

$$748) (18v^4 - 14) - (9 + v^3 - 7v) - (20v^3 - 10v^4 + 17)$$

$$28v^4 - 21v^3 + 7v - 40$$

$$749) (16 - k^4) - (14k + 20k^4 + 3) + (12k + 7k^4 + 20)$$

$$-14k^4 - 2k + 33$$

$$750) (17a^3 - 11a^4) - (2a^4 + 9a - 14a^3) - (7a^4 - 15 + 11a^2)$$

$$-20a^4 + 31a^3 - 11a^2 - 9a + 15$$

$$751) (1 + n^4) + (11n - 7n^4 + 6) + (15n - 12 - 4n^4)$$

$$-10n^4 + 26n - 5$$

$$752) (19 + 3x^4) - (8x^3 + 17 + 17x^4) + (19x^3 + 11 + 14x^4)$$

$$11x^3 + 13$$

$$753) (18n^2 + 16) - (2n^2 - n^3 + 14) + (17n^3 + 14 - 19n)$$

$$18n^3 + 16n^2 - 19n + 16$$

$$754) (10 - 9x^4) - (10x^2 - 14x^3 - 6x^4) + (3x^3 + 14 + 8x^4)$$

$$5x^4 + 17x^3 - 10x^2 + 24$$

$$755) (15r + 7) - (5r^3 + 13r^2 - 11r) + (7r - 19r^2 + 12r^3)$$

$$7r^3 - 32r^2 + 33r + 7$$

$$756) (20x - 18x^2) + (13x^2 + 9x^3 - 16x) - (3x^2 - 19x + 16x^3)$$

$$-7x^3 - 8x^2 + 23x$$

$$757) (10v^3 + 13v) + (17v^3 + 20v^4 - 5v) + (5 - 9v^2 - 3v^4)$$

$$17v^4 + 27v^3 - 9v^2 + 8v + 5$$

$$758) (9a^2 + 16a^4) - (10a^3 - 13a^4 - 20a^2) + (5a^4 - 20a + 18)$$

$$34a^4 - 10a^3 + 29a^2 - 20a + 18$$

$$759) (8 + 19m) + (11 + 3m^4 + 7m^3) - (13m^3 + m^2 + 6m^4)$$

$$-3m^4 - 6m^3 - m^2 + 19m + 19$$

$$760) (7 - 18n^4) - (4n^3 + 10 - 7n) - (13n - 11 - 14n^2)$$

$$-18n^4 - 4n^3 + 14n^2 - 6n + 8$$

$$761) (14n^4 - n^2) - (4n^2 - 17n - 7n^4) - (11n^2 - 11n^4 + 5n)$$

$$32n^4 - 16n^2 + 12n$$

$$762) (17x - 3x^2) + (3x^2 + 18 + 13x) - (10x^2 - 4 + 12x)$$

$$-10x^2 + 18x + 22$$

$$763) (17v^4 + 3v) + (2 - 3v^4 - 12v) - (v - 9 + 15v^4)$$

$$-v^4 - 10v + 11$$

$$764) (20 + x) + (5x + 14x^3 - 15) + (18x + 7 - 12x^3)$$

$$2x^3 + 24x + 12$$

$$765) (17 + 4x^2) + (6x^3 + x^4 - 2x^2) + (6x^4 - 16 - 11x^3)$$

$$7x^4 - 5x^3 + 2x^2 + 1$$

$$766) (6a^3 - 5a^2) + (1 - 17a^3 - 12a^4) - (6a^2 - 8a^4 - 4a^3)$$

$$-4a^4 - 7a^3 - 11a^2 + 1$$

$$767) (k^2 + 20k) + (14k^4 - 4k^3 - 7k^2) + (2k^3 - 8k - 8k^4)$$

$$6k^4 - 2k^3 - 6k^2 + 12k$$

$$768) (11m^2 + 11) + (17 + 19m^2 - 17m^4) - (2 + m^2 - 9m^4)$$

$$-8m^4 + 29m^2 + 26$$

$$769) (20n^4 + 9n) - (12n^4 - 12n^2 + 19n^3) + (11n^3 - 16n^2 - 7n)$$

$$8n^4 - 8n^3 - 4n^2 + 2n$$

$$770) (19x + 12x^3) - (13x^3 - 5x^4 + 5x) + (19 + 14x + 13x^4)$$

$$18x^4 - x^3 + 28x + 19$$

$$771) (9x^2 - 4x) + (x - 17x^2 - 9) + (x - 15x^2 + 14)$$

$$-23x^2 - 2x + 5$$

$$772) (15v^3 - 2v^2) - (19 - 2v^2 - 7v^3) + (5 + 8v^3 - 18v^2)$$

$$30v^3 - 18v^2 - 14$$

$$773) (18n + 15n^4) - (6n^4 + 12n - 9) - (19n^3 - 6 + 2n)$$

$$9n^4 - 19n^3 + 4n + 15$$

$$774) (12 - 16p) + (20p + 4p^4 - 6) - (16p - 1 + 2p^4)$$

$$2p^4 - 12p + 7$$

$$775) (18 + 11k^2) + (10k^2 + 6k^4 - 11) - (20 + 8k^2 + 17k^4)$$

$$-11k^4 + 13k^2 - 13$$

$$776) (3n^2 + 17) - (15n + 16n^4 + 2) + (9n^4 - 5 + 10n)$$

$$-7n^4 + 3n^2 - 5n + 10$$

$$777) (8m^4 - 8m^3) + (10m^2 + 11m - 3m^4) + (5m^2 + 4m + 5m^3)$$

$$5m^4 - 3m^3 + 15m^2 + 15m$$

$$778) (13n^4 + 8n) - (18n^3 - 2n - 8n^2) + (9n^4 + 3n^2 + 9n)$$

$$22n^4 - 18n^3 + 11n^2 + 19n$$

$$779) (18x^4 - 17x^3) + (5x^3 - 7x - 13x^2) - (5x^2 + 12x^3 + 12x)$$

$$18x^4 - 24x^3 - 18x^2 - 19x$$

$$780) (10n^2 + n) + (14n^4 - 10n^2 - 15) + (17n - 11n^2 + 9n^3)$$

$$14n^4 + 9n^3 - 11n^2 + 18n - 15$$

$$781) (9x + 5x^3) - (15 - 3x + 12x^3) + (4 + 19x^4 - 12x^2)$$

$$19x^4 - 7x^3 - 12x^2 + 12x - 11$$

$$782) (8v + 8) + (8v^4 + 13v - 2v^3) + (12v + 8v^2 + 18v^4)$$

$$26v^4 - 2v^3 + 8v^2 + 33v + 8$$

$$783) (7k^2 - 4) - (17k^4 + 4 + 12k^2) - (17k^4 - 2k^2 + 15)$$

$$-34k^4 - 3k^2 - 23$$

$$784) (13n^4 - 2n) - (13n^4 + 18n^2 + 14n) - (11n^2 - 8n + 6n^4)$$

$$-6n^4 - 29n^2 - 8n$$

$$785) (7p^2 + 11p^4) - (1 + 20p + 15p^2) - (12p^3 - 13p - 3p^4)$$

$$14p^4 - 12p^3 - 8p^2 - 7p - 1$$

$$786) (10b + 9b^2) - (10b^2 + 1 - 16b) - (3 + 11b^2 + 9b)$$

$$-12b^2 + 17b - 4$$

$$787) (11n^2 - 11) - (10 - n^4 + 6n^2) + (5n^2 + 6n^4 - 18n)$$

$$7n^4 + 10n^2 - 18n - 21$$

$$788) (16x + 5x^4) + (19x^3 - 15 + x) + (9x^4 + 15 - 14x)$$

$$14x^4 + 19x^3 + 3x$$

$$789) (2n - 12n^4) - (18n^2 - 4n^3 + 9n) + (n^3 - 11n^4 + 6n^2)$$

$$-23n^4 + 5n^3 - 12n^2 - 7n$$

$$790) (4 - 4x^2) + (x^2 + 8x^4 - 9x^3) + (9x^4 - 18x^2 - 7x^3)$$

$$17x^4 - 16x^3 - 21x^2 + 4$$

$$791) (20k^3 + 8k) + (k^4 + 10k - 3k^3) - (k + 8k^3 + 6k^4)$$

$$-5k^4 + 9k^3 + 17k$$

$$792) (20 - 3p^2) - (17p^4 - 2p^3 + 10) + (9p - 18p^4 + 4)$$

$$-35p^4 + 2p^3 - 3p^2 + 9p + 14$$

$$793) (18n^3 + 3n^2) - (3n^4 - 19n^2 - 19n) + (17 - 8n^3 + 13n^2)$$

$$-3n^4 + 10n^3 + 35n^2 + 19n + 17$$

$$794) (19m - 12m^2) - (16m^2 - 5m^4 - 17m^3) + (13m^2 - 7 - 14m)$$

$$5m^4 + 17m^3 - 15m^2 + 5m - 7$$

$$795) (8b^2 - 6b^4) - (6b^4 + 2b^2 - 19b^3) + (16b^4 - 13b^3 + 17b^2)$$

$$4b^4 + 6b^3 + 23b^2$$

$$796) (5n^3 - 4n^2) + (11n^3 - 16n - 8n^2) + (20n^2 + 19n^3 - 16n)$$

$$35n^3 + 8n^2 - 32n$$

$$797) (11x^3 + 7x^4) - (8x - 2x^4 - 6x^3) + (2x^4 + 2x + 2x^3)$$

$$11x^4 + 19x^3 - 6x$$

$$798) (8x^2 + 9x^4) + (5x^2 - 19x^4 - 4x) + (6x - 18x^2 + 10x^4)$$

$$-5x^2 + 2x$$

$$799) (2x^3 + 18) - (14x^4 + 5 - 6x^3) + (9x^3 + 7 - x^4)$$

$$-15x^4 + 17x^3 + 20$$

$$800) (7k^4 - 7k^3) - (k^3 - 4k + 10) + (k^4 + 2 + 6k)$$

$$8k^4 - 8k^3 + 10k - 8$$

$$801) 4m^3 + 3 + 4m^4 - 8m^3 - 8m^5 + 5m^5 - 4m - 3m^4$$

$$-3m^5 + m^4 - 4m^3 - 4m + 3$$

$$802) 4n^2 + 7n + 6n^5 - 2n^3 + 4n^2 + n^3 - 7n^5 - 8n$$

$$-n^5 - n^3 + 8n^2 - n$$

$$803) 5x + 4 + 6x^2 + 4x + 4 + 2x - 7x^2 + 7$$

$$-x^2 + 11x + 15$$

$$804) 4 + 4n^2 + n^3 - 3n + 5 + n^3 - 6n^2 + 2$$

$$2n^3 - 2n^2 - 3n + 11$$

$$805) 8n^3 - 5n^5 + 6 - 8n^3 + n^5 + 3n - 4n^3 - 7n^4$$

$$-4n^5 - 7n^4 - 4n^3 + 3n + 6$$

$$806) 7x^5 - 8x^3 + 4x + 3 + 5x^4 + 5x^4 - 5x^5 + 6x$$

$$2x^5 + 10x^4 - 8x^3 + 10x + 3$$

$$807) 8v + v^4 + 5v^2 + v^4 - v^5 + 7v^5 - 6v + v^4$$

$$6v^5 + 3v^4 + 5v^2 + 2v$$

$$808) 3p + 3 + 6p - 8p^4 + 7p^5 + 4 + 3p^4 + 4p^5$$

$$11p^5 - 5p^4 + 9p + 7$$

$$809) 6n^2 + n^4 + 8n^5 - 6n^4 + 7n^2 + 7n^5 + 5n^4 - n^2$$

$$15n^5 + 12n^2$$

$$810) 7k^2 - 4k + 3k^2 - 4 + k + 3k^2 + 8 - 8k$$

$$13k^2 - 11k + 4$$

$$811) 3n^3 - 2n^2 + 1 + 8n^3 - 3n^4 + 7n^3 + 3n^2 - 5$$

$$-3n^4 + 18n^3 + n^2 - 4$$

$$812) 6n^4 - 5n^3 + 7n^3 + n^4 - 3n + 3n^4 + 8n - 2n^3$$

$$10n^4 + 5n$$

$$813) 5m^5 + m + 6m^4 + 5 + 6m + 2m^2 - 5 + 8m^5$$

$$13m^5 + 6m^4 + 2m^2 + 7m$$

$$814) x^4 + 2x^3 + 2 - 8x^4 + 3x^5 + 7x^3 - 3 - 5x^5$$

$$-2x^5 - 7x^4 + 9x^3 - 1$$

$$815) 2x^4 + 5x^2 + 5x - 3x^4 + x^2 + 8x - x^2 - 3x^4$$

$$-4x^4 + 5x^2 + 13x$$

$$816) 3v^2 - 8v + 8v^2 - 2v^5 + 8v^4 + v + 4v^2 + 2$$

$$-2v^5 + 8v^4 + 15v^2 - 7v + 2$$

$$817) 2p^5 + 5p + 7 + 7p^4 - 7p^2 + 5p^4 + 8p + 6$$

$$2p^5 + 12p^4 - 7p^2 + 13p + 13$$

$$818) 5n^3 - 6n^4 + 2n^5 - 7n^4 + 7n + 2n^4 + 8n^3 + 7n^5$$

$$9n^5 - 11n^4 + 13n^3 + 7n$$

$$819) 6m^5 + 8m^4 + 6m^2 - 2m^3 + 4m^4 + 3m^5 + 5m^2 - m^3$$

$$9m^5 + 12m^4 - 3m^3 + 11m^2$$

$$820) 2b^3 + b + 2b^3 + 3b - 6b^2 + 6b + 6b^3 + 4b^2$$

$$10b^3 - 2b^2 + 10b$$

$$821) 1 + 6n^5 + 7n^2 - 7 - 8n^5 + 4 - 2n^2 + 6n^5$$

$$4n^5 + 5n^2 - 2$$

$$822) x - 3x^2 + 4x^4 - 8x + 8x^5 + 3x^5 + 5x^2 - 2x^4$$

$$11x^5 + 2x^4 + 2x^2 - 7x$$

$$823) 2x^5 + 8x^3 + 3x^5 - 4 + 3x^2 + 2x^3 + 6x^4 - 5x$$

$$5x^5 + 6x^4 + 10x^3 + 3x^2 - 5x - 4$$

$$824) 3x^4 - 6x^2 + 8x^2 - 7x^3 + 4x^4 + 7x^4 + x^2 + 5x^5$$

$$5x^5 + 14x^4 - 7x^3 + 3x^2$$

$$825) 8k + 4k^4 + 4k + 2k^3 - 2k^4 + k^3 + 5 - 5k$$

$$2k^4 + 3k^3 + 7k + 5$$

$$826) 6m^5 - 4m^4 + m^3 + 5m^2 + 6m + 4m^4 + 2 + 7m$$

$$6m^5 + m^3 + 5m^2 + 13m + 2$$

$$827) 4p^2 - 3p + 4p^2 - 7 + 7p + 4 - 3p + 5p^2$$

$$13p^2 + p - 3$$

$$828) 6n^3 - 6n + 3n^3 - 2n - 4n^2 + 2 - 8n - n^3$$

$$8n^3 - 4n^2 - 16n + 2$$

$$829) 7n + 3 + 8n^5 - 6 + 8n^4 + 8n^5 - 3 + 5n^4$$

$$16n^5 + 13n^4 + 7n - 6$$

$$830) 7x^3 + 6x + x + 2x^3 + 4 + 5 + 4x - 4x^3$$

$$5x^3 + 11x + 9$$

$$831) 5b + 7b^5 + 3b^4 - 6b + 3 + 8b^5 + 5b^2 + 7$$

$$15b^5 + 3b^4 + 5b^2 - b + 10$$

$$832) 3p^5 + 1 + 6 + 4p^4 + 3p^5 + 5p^3 + 4p^4 + 5$$

$$6p^5 + 8p^4 + 5p^3 + 12$$

$$833) 5 + 5x + 7x^4 + 4x^3 - 8x^2 + 3x^4 + 8x^5 + 8$$

$$8x^5 + 10x^4 + 4x^3 - 8x^2 + 5x + 13$$

$$834) 3k^4 + 6k^5 + 7 + k^4 - 5k^5 + 8k^2 + k^4 + 6$$

$$k^5 + 5k^4 + 8k^2 + 13$$

$$835) 5r^4 + 2r^5 + 5r - 6r^5 + 1 + 6r - 1 - 2r^4$$

$$-4r^5 + 3r^4 + 11r$$

$$836) 8 + 2n^4 + 3 + 8n^4 + 3n^2 + 4n^4 - 5n^2 - 5$$

$$14n^4 - 2n^2 + 6$$

$$837) m^3 - 5 + 7m^3 + 6m^4 + 8m^2 + 1 + 8m^3 + 2m^4$$

$$8m^4 + 16m^3 + 8m^2 - 4$$

$$838) 2a^3 - 7a + 4a^3 + 3a^2 - 3a + a^5 - 8a^2 - 7a$$

$$a^5 + 6a^3 - 5a^2 - 17a$$

$$839) 4 - 7n^3 + 4n + n^4 + 8n^2 + 8 - 5n^2 + n$$

$$n^4 - 7n^3 + 3n^2 + 5n + 12$$

$$840) 3x^3 - 2x^2 + 7x - 5x^3 - 4x^5 + 5x - 2x^3 - 7x^2$$

$$-4x^5 - 4x^3 - 9x^2 + 12x$$

$$841) 2p - 6p^3 + p^3 - 6p - 4 + 8 + 5p^3 - 2p$$

$$-6p + 4$$

$$842) 2x^3 - 7 + 7x^3 + x + 3 + 2x^5 + 7 - 8x^3$$

$$2x^5 + x^3 + x + 3$$

$$843) 8k^2 - 8k^3 + 3 - k^4 - 7k^2 + 8k^5 + k^2 - 5$$

$$8k^5 - k^4 - 8k^3 + 2k^2 - 2$$

$$844) 8 - 2r + 7r + r^5 - 3r^4 + 2r^2 - 6r^3 + 4r$$

$$r^5 - 3r^4 - 6r^3 + 2r^2 + 9r + 8$$

$$845) 8b^3 + 3b + 3b^2 + 3b^3 - 6b^4 + 6b^4 + 7b^2 + 4b^5$$

$$4b^5 + 11b^3 + 10b^2 + 3b$$

$$846) 7n^4 - 6n^2 + 2n^2 - 6n^4 + n^5 + 3n^4 - 4n^2 - 6n^3$$

$$n^5 + 4n^4 - 6n^3 - 8n^2$$

$$847) 4n + 7 + 2n^3 + 7n - 7 + 6n + n^3 + 2$$

$$3n^3 + 17n + 2$$

$$849) 3x^2 - 6x^4 + 4x^3 + 2 - 8x^2 + 5x^5 + 6x^2 - 6$$

$$5x^5 - 6x^4 + 4x^3 + x^2 - 4$$

$$850) 2p^2 - 4p^3 + p^5 + 5p + 6p^3 + 2p^3 + 8p - 3p^5$$

$$-2p^5 + 4p^3 + 2p^2 + 13p$$

$$851) 5x - 3x^3 + 5x^2 - 7x^3 + 4x^5 + 5 + 8x^3 - 6x^2$$

$$4x^5 - 2x^3 - x^2 + 5x + 5$$

$$852) 2 + 3m + 2m^2 - 5m - 6 + 1 + 7m^5 - m$$

$$7m^5 + 2m^2 - 3m - 3$$

$$854) 4b^2 - 3b^3 + 2b^2 + 7b + 7b^5 + 8b^2 - 6b^4 - b^3$$

$$7b^5 - 6b^4 - 4b^3 + 14b^2 + 7b$$

$$855) 6a^4 - 6 + 7a^2 + 4 - 3a^3 + 2a^2 + 8 + 7a^5$$

$$7a^5 + 6a^4 - 3a^3 + 9a^2 + 6$$

$$857) 5x^4 + 6x^3 + 5x^2 + x^3 + 4x^4 + x^4 + 6x^3 - 6x^5$$

$$-6x^5 + 10x^4 + 13x^3 + 5x^2$$

$$858) 3n^3 + 2 + 2n^2 - 8n^4 - 8n^5 + 6 + 6n^3 + 4n$$

$$-8n^5 - 8n^4 + 9n^3 + 2n^2 + 4n + 8$$

$$860) 1 + 2r^4 + 7r^4 - 6 - 5r + r + 5r^5 + 2$$

$$5r^5 + 9r^4 - 4r - 3$$

$$861) 8n^5 + n^2 + 3n^5 + 4n^2 - 5n + 8n^2 - 6n - 8n^5$$

$$3n^5 + 13n^2 - 11n$$

$$862) m^2 + 8m + 3 - 6m^2 - 5m^4 + 2 - 8m^2 + 3m$$

$$-5m^4 - 13m^2 + 11m + 5$$

$$863) n^4 + 4n + 8n^3 + 6n - 8n^4 + 4n + n^3 - n^4$$

$$-8n^4 + 9n^3 + 14n$$

$$865) 7 + 7x^5 + 4x - x^5 - x^4 + 3x^2 - 4x - 2$$

$$6x^5 - x^4 + 3x^2 + 5$$

$$867) 5p^3 + p^4 + 1 - 3p^2 + 7p^4 + 7 + p^4 + p^5$$

$$p^5 + 9p^4 + 5p^3 - 3p^2 + 8$$

$$868) 2k^4 - 6k^2 + 4k^2 - 4k^4 - 7k^5 + 8k^5 + 7k^2 - 5k$$

$$k^5 - 2k^4 + 5k^2 - 5k$$

$$869) 4r^5 - 5 + 5 + 6r^3 + 7r^5 + 4 - r^3 - 2r^5$$

$$9r^5 + 5r^3 + 4$$

$$871) 5a^5 - 5 + 6a^5 + 5a^2 - 2 + 2 + 5a^4 - 6a$$

$$11a^5 + 5a^4 + 5a^2 - 6a - 5$$

$$873) n^5 - 7n^3 + 8n^4 - 5n^2 + 7n^5 + 6n^2 + 5n^4 - 7n^3$$

$$8n^5 + 13n^4 - 14n^3 + n^2$$

$$848) 5 + 2a + 7 + 4a^4 + 3a + 7 - 7a + 8a^4$$

$$12a^4 - 2a + 19$$

$$853) 6 - r + 6r - 1 - 5r^4 + 3 - 8r^4 - 4r$$

$$-13r^4 + r + 8$$

$$856) 5x^5 - 5 + 3x^5 + 4 + 7x + 6x - 2 - 3x^5$$

$$5x^5 + 13x - 3$$

$$859) 8x^3 - 5 + 2 - 3x^3 + 3x^4 + 3 - 6x^4 + 8x^3$$

$$-3x^4 + 13x^3$$

$$864) 7x - 6x^2 + 5 + 7x^5 - 3x^3 + 6 - x^2 + 5x$$

$$7x^5 - 3x^3 - 7x^2 + 12x + 11$$

$$866) 4b^3 - 6b^5 + 8b - 4b^3 + 1 + 1 + 2b - 5b^3$$

$$-6b^5 - 5b^3 + 10b + 2$$

$$870) 3 - 3b^3 + 4b^3 + 5b + 5 + b - 2b^3 + 8$$

$$-b^3 + 6b + 16$$

$$872) 6 + 3x^5 + 4x^2 - 3x^4 + x^5 + 7x^5 + 3x^4 - 1$$

$$11x^5 + 4x^2 + 5$$

$$874) 6x - 8x^4 + 7x - 4x^4 + 2 + 7x^4 - 3 - 7x$$

$$-5x^4 + 6x - 1$$

$$876) 3p^5 - 2p^3 + 7p - 3p^5 - 5 + 2 + 7p - p^2$$

$$-2p^3 - p^2 + 14p - 3$$

$$878) 4m^2 + 4 + 2m + 3 + 4m^4 + 8 + 2m + 6m^4$$

$$10m^4 + 4m^2 + 4m + 15$$

$$879) 4b^4 + 2b^3 + b^5 - 3b^2 - 6b^3 + 5b^5 + 4b^2 - 8b^3$$

$$6b^5 + 4b^4 - 12b^3 + b^2$$

$$880) 8 - 5n + n^5 + 6n + 8 + 2n^5 + 4 - n$$

$$3n^5 + 20$$

$$882) 7x^2 - 3x^4 + x + 5x^2 - x^3 + 4x^2 + 3x^4 - 2x^5$$

$$-2x^5 - x^3 + 16x^2 + x$$

$$883) 5x^3 - 7x^5 + x^2 - 8x^5 + 6 + x^4 - 8x - 6x^5$$

$$-21x^5 + x^4 + 5x^3 + x^2 - 8x + 6$$

$$884) 3x^5 + x^3 + 6x^2 + 6x^4 + 4x^5 + 3x^2 + 5x^4 + 2x^3$$

$$7x^5 + 11x^4 + 3x^3 + 9x^2$$

$$885) 8p^3 - 6p + p^2 - 2p^5 + p + 5p^2 + 4p^5 - p$$

$$2p^5 + 8p^3 + 6p^2 - 6p$$

$$886) m^3 - 3m + 6m^3 - 6m^5 - 5m + 5m^3 + 5m^5 + 4m$$

$$-m^5 + 12m^3 - 4m$$

$$887) 7 - 5v + v + 3v^5 + 3 + 7v^2 - 2v^3 - 8$$

$$3v^5 - 2v^3 + 7v^2 - 4v + 2$$

$$888) 3b^2 + 3b^5 + 6b^2 - 4b^4 + 6b^5 + 5b^2 + 3b - 8b^5$$

$$b^5 - 4b^4 + 14b^2 + 3b$$

$$889) 2 + 7n^4 + 8n^5 + 8n^2 - 6 + n^4 + 3n^3 + 7$$

$$8n^5 + 8n^4 + 3n^3 + 8n^2 + 3$$

$$891) 4x^3 + 5 + 3 - 6x^2 + 2x^3 + 7x^3 + 3x^2 - 6$$

$$13x^3 - 3x^2 + 2$$

$$892) 4p^4 - 6p^2 + 6p^4 + 3p^3 + 5p^2 + 2p^5 - 2p - 7p^3$$

$$2p^5 + 10p^4 - 4p^3 - p^2 - 2p$$

$$893) 4x^3 - 3x^4 + 7x^3 + 4x^5 - 6x + 8x^3 - 2 + 7x^4$$

$$4x^5 + 4x^4 + 19x^3 - 6x - 2$$

$$894) 6r^4 - 4r + 4 + 6r^5 - 8r^4 + r + 4r^4 + r^5$$

$$7r^5 + 2r^4 - 3r + 4$$

$$895) 5m^4 - 7m^2 + 3m + 7 + 4m^4 + m^2 + 2 + 7m^4$$

$$16m^4 - 6m^2 + 3m + 9$$

$$896) 6 - 3v^5 + 1 + 3v^5 - v^2 + 8 - 6v^2 + 2v^5$$

$$2v^5 - 7v^2 + 15$$

$$898) n - n^5 + 3 + 2n^5 - 7n + 3n^4 - 4n^2 + 3n^3$$

$$n^5 + 3n^4 + 3n^3 - 4n^2 - 6n + 3$$

$$875) 5n^2 - 2n + n^4 + 6n^2 + 2 + 7n^3 + 6n - 2$$

$$n^4 + 7n^3 + 11n^2 + 4n$$

$$877) 3r^5 - r^2 + 6 - 3r^2 + 8r^5 + 3r^5 - 6r^4 - 8r^2$$

$$14r^5 - 6r^4 - 12r^2 + 6$$

$$881) 7a^4 + 6 + 1 - 2a^4 + 6a + 4a^4 - 4a - 2$$

$$9a^4 + 2a + 5$$

$$890) 6a^4 - 6 + 7a^4 - 2 - 6a^3 + 2 + a^4 - 3a^2$$

$$14a^4 - 6a^3 - 3a^2 - 6$$

$$897) 5a^5 + 2 + 5a + 1 + 5a^5 + 2a - 2a^5 - 7$$

$$8a^5 + 7a - 4$$

$$899) x + x^3 + 4x^5 + 4x^3 - 7x + x^4 - 7x + 5x^3$$

$$4x^5 + x^4 + 10x^3 - 13x$$

900) $n - 7n^2 + n^2 + n^3 - 5 + 7n + 2n^5 - 7n^3$
 $2n^5 - 6n^3 - 6n^2 + 8n - 5$

901) $(5 - r^3) - (6r^4 - 9r^5 - 8) - (4r^3 - 3r^2 + 8r^5)$
 $r^5 - 6r^4 - 5r^3 + 3r^2 + 13$

902) $(7p^3 + 6p^5) - (11p^3 + 4p^5 - 3) - (10p^5 + 5 - 2p^2)$
 $-8p^5 - 4p^3 + 2p^2 - 2$

903) $(8x^2 + 8x^5) - (5x^5 + 3x^2 - 3) - (1 + 7x^5 + 10x^2)$
 $-4x^5 - 5x^2 + 2$

904) $(5b^2 + 2b) - (8b^2 + 4b^5 - 11b^4) - (12b^5 + 9b - 4b^2)$
 $-16b^5 + 11b^4 + b^2 - 7b$

905) $(9a^4 + 1) - (a - 3a^4 - 6a^5) - (a^5 - 7 + 3a^4)$
 $5a^5 + 9a^4 - a + 8$

906) $(7v^4 - v) - (10v^5 + 10v^2 + 9) - (10v^2 - 9v - 12)$
 $-10v^5 + 7v^4 - 20v^2 + 8v + 3$

907) $(9n - 4n^5) - (4n^3 + 6n + 2n^5) - (3n^5 - 12n^3 - 11n)$
 $-9n^5 + 8n^3 + 14n$

908) $(8n^3 - 6n^5) - (n^3 + 7n^4 - 11n^5) - (5n^4 + 6n^3 - 9n^5)$
 $14n^5 - 12n^4 + n^3$

909) $(11x^2 - 2x) - (x^3 + 4 - 3x^4) - (11 - 8x^4 + 4x^5)$
 $-4x^5 + 11x^4 - x^3 + 11x^2 - 2x - 15$

910) $(7p^3 - 2p^2) - (12p^5 - 10p - 6p^3) - (9p - 7p^2 - 11p^3)$
 $-12p^5 + 24p^3 + 5p^2 + p$

911) $(10x - 3x^5) - (10x^2 - 10x^5 - 9x^3) - (x^3 - 12x^5 + 8x^2)$
 $19x^5 + 8x^3 - 18x^2 + 10x$

912) $(8 + 7b^2) - (8 - 11b^3 + 8b^2) - (8 + 5b^3 + 10b^2)$
 $6b^3 - 11b^2 - 8$

913) $(12k + 12k^3) - (4k^3 - 2 - 10k^5) - (6 + 7k^4 + 6k)$
 $10k^5 - 7k^4 + 8k^3 + 6k - 4$

914) $(5r^3 - 9r^4) - (11r^3 - 10r^2 - 9r^4) - (4r + 3r^2 - 2r^4)$
 $2r^4 - 6r^3 + 7r^2 - 4r$

915) $(11x^5 + 9x^3) - (5x - 1 + 2x^3) - (9 + 9x^5 + 11x^3)$
 $2x^5 - 4x^3 - 5x - 8$

916) $(7n^4 + 11n) - (1 + 8n - 12n^4) - (4n^2 - 9n^4 + 10n)$
 $28n^4 - 4n^2 - 7n - 1$

917) $(8x^4 - 8x^3) - (2x^2 + 2x^3 + x^4) - (x^3 - 10x^4 + 4x^2)$
 $17x^4 - 11x^3 - 6x^2$

918) $(4 - 3a^2) - (7a^2 + 11a^5 + 4a^3) - (2 - 11a - 8a^5)$
 $-3a^5 - 4a^3 - 10a^2 + 11a + 2$

919) $(4r^5 - 6r^2) - (12r + r^5 - 12r^2) - (9r^5 - 10r + 12r^2)$
 $-6r^5 - 6r^2 - 2r$

$$920) (6x^4 - 1) - (9x^3 + 3 - 2x^5) - (10x^4 + 10 - 11x^5)$$

$$13x^5 - 4x^4 - 9x^3 - 14$$

$$921) (10v^2 - 4v) - (5v^5 - 4v - 7v^3) - (5 + 7v^3 + 8v^5)$$

$$-13v^5 + 10v^2 - 5$$

$$922) (8 + 6b^3) - (10b^3 + b + 10) - (3b^5 + 11b - 10)$$

$$-3b^5 - 4b^3 - 12b + 8$$

$$923) (3k^3 + 9k) - (6k - 7k^3 - 11k^4) - (k + 4k^3 - 10k^5)$$

$$10k^5 + 11k^4 + 6k^3 + 2k$$

$$924) (8 + 5n^2) - (1 + 8n^5 - 6n^2) - (2 - 3n^5 + 10n^2)$$

$$-5n^5 + n^2 + 5$$

$$925) (1 + 11x^5) - (3 - 6x^5 - 3x^4) - (3 + 11x^2 + 8x^5)$$

$$9x^5 + 3x^4 - 11x^2 - 5$$

$$926) (12x - 5x^4) - (2x^2 - 6x^5 - 2x) - (9 - 11x^5 + 10x^3)$$

$$17x^5 - 5x^4 - 10x^3 - 2x^2 + 14x - 9$$

$$927) (9p^5 - 10p^3) - (7p^2 + 6p^3 - 2p^5) - (9p - 7p^4 - 4p^3)$$

$$11p^5 + 7p^4 - 12p^3 - 7p^2 - 9p$$

$$928) (8b^5 - 10b^3) - (10b^3 - 11b^4 + 11b^5) - (4b^5 + 11b^4 - 12b^3)$$

$$-7b^5 - 8b^3$$

$$929) (5r^4 - 5r^2) - (r^5 - 6r^2 + 8r^4) - (6r^2 - 4r^4 + 9r^5)$$

$$-10r^5 + r^4 - 5r^2$$

$$930) (4v^2 - 8v^3) - (10v^3 - v^2 + 12) - (8v^2 + 11v^3 - 8)$$

$$-29v^3 - 3v^2 - 4$$

$$931) (n^4 + n^3) - (n^2 - 3n^3 - 1) - (4n^2 + 10n + 4n^3)$$

$$n^4 - 5n^2 - 10n + 1$$

$$932) (5a - 6a^3) - (3a^2 + a^4 + 5a^3) - (a^5 - 2a^2 + 5a)$$

$$-a^5 - a^4 - 11a^3 - a^2$$

$$933) (6n^5 - 9n^4) - (10n^3 + 12n^5 + 5n^4) - (11n^3 + 10n^5 - 11n^4)$$

$$-16n^5 - 3n^4 - 21n^3$$

$$934) (x^3 + 10x^2) - (6x + 12x^4 + 12x^3) - (9x - x^4 + 4x^3)$$

$$-11x^4 - 15x^3 + 10x^2 - 15x$$

$$935) (4p^3 + 3p^2) - (9p^5 - 5p^2 + 11p^3) - (4p^5 + 12p^3 - 5p^2)$$

$$-13p^5 - 19p^3 + 13p^2$$

$$936) (7x^2 - 3x^4) - (9x^5 - 7 - x) - (8x^4 + 8x^5 - 5x)$$

$$-17x^5 - 11x^4 + 7x^2 + 6x + 7$$

$$937) (12r^4 - 7r^2) - (12r^3 + 8r^4 + 4) - (9r^2 - 1 + 8r^3)$$

$$4r^4 - 20r^3 - 16r^2 - 3$$

$$938) (5b^2 + 12b^3) - (2 + 7b - b^3) - (2b^5 + 4b^3 + 1)$$

$$-2b^5 + 9b^3 + 5b^2 - 7b - 3$$

$$939) (3v^4 + 5v^5) - (v^2 + 5v^5 + 9v^4) - (8v^2 - 5v^5 + 9v^4)$$

$$5v^5 - 15v^4 - 9v^2$$

$$940) (8 - 12a^2) - (11a^2 + 9a^4 - 10) - (5a^4 - 12 + 12a^2)$$

$$-14a^4 - 35a^2 + 30$$

$$941) (4x^5 + 10x^3) - (12x^5 + 10 + x) - (7 + 9x - 7x^5)$$

$$-x^5 + 10x^3 - 10x - 17$$

$$942) (11n^2 + n^3) - (5n^3 + 5n - 4n^2) - (11n^4 + 8n^5 - 2n)$$

$$-8n^5 - 11n^4 - 4n^3 + 15n^2 - 3n$$

$$943) (8x^3 - 8x^2) - (11x^2 + 2x^3 - 8) - (7x^5 + 12x^3 - 9x^2)$$

$$-7x^5 - 6x^3 - 10x^2 + 8$$

$$944) (4 - p^2) - (5p^3 - 1 - 9p^2) - (9p - 11 - 3p^3)$$

$$-2p^3 + 8p^2 - 9p + 16$$

$$945) (4v^5 + 1) - (10 - 10v^3 - 3v^5) - (10v^3 - 11v^5 - 6)$$

$$18v^5 - 3$$

$$946) (x^3 - 5x) - (9x^2 + 6x + 4x^5) - (9x^5 + 10x^3 + 9x)$$

$$-13x^5 - 9x^3 - 9x^2 - 20x$$

$$947) (8a - 4a^3) - (3a + 2a^2 - 3a^3) - (2a^2 - 3a^4 - 6a)$$

$$3a^4 - a^3 - 4a^2 + 11a$$

$$948) (3k^2 - 5k^4) - (5k^3 - 5k + 7k^4) - (6k^3 + 7k^4 - 8k)$$

$$-19k^4 - 11k^3 + 3k^2 + 13k$$

$$949) (4n^4 + 11n^5) - (12 - 3n^5 + n^4) - (11 - 10n^4 + 10n^5)$$

$$4n^5 + 13n^4 - 23$$

$$950) (x^4 - 11x^5) - (1 - 9x^4 + 4x^5) - (3x^5 - 7x^4 - 10x^2)$$

$$-18x^5 + 17x^4 + 10x^2 - 1$$

$$951) (6b - 9b^2) - (4b^4 + 9b - b^2) - (11b^5 + 8b + 4b^3)$$

$$-11b^5 - 4b^4 - 4b^3 - 8b^2 - 11b$$

$$952) (11r^5 - 5r^4) - (2 + 5r^5 - 6r) - (7r^3 - 7r - 10r^2)$$

$$6r^5 - 5r^4 - 7r^3 + 10r^2 + 13r - 2$$

$$953) (8x^4 + 11x) - (10 + 5x^2 + 3x^4) - (11 + 9x^2 + 11x)$$

$$5x^4 - 14x^2 - 21$$

$$954) (8x^5 - 6x^2) - (5x^3 + x^2 + 4x^5) - (11x^5 + x^4 - 11)$$

$$-7x^5 - x^4 - 5x^3 - 7x^2 + 11$$

$$955) (2v + 10v^3) - (5v + 9v^2 + v^3) - (2v^3 + 6v^2 - 5v^4)$$

$$5v^4 + 7v^3 - 15v^2 - 3v$$

$$956) (8a^3 - 3a^2) - (8a^2 + 11a^3 - 12a^5) - (12a^3 + 2a^5 + 5a^2)$$

$$10a^5 - 15a^3 - 16a^2$$

$$957) (4k^2 - k^3) - (11k^5 + 3k^3 + k^2) - (10k^2 - 9k^5 - 8k^3)$$

$$-2k^5 + 4k^3 - 7k^2$$

$$958) (4 + 5n^2) - (2n^3 - 9n - 10) - (2 - 6n^3 + n)$$

$$4n^3 + 5n^2 + 8n + 12$$

$$959) (n^3 - 7) - (11n^3 + 8n - n^5) - (10n^4 + 2n^2 - 11)$$

$$n^5 - 10n^4 - 10n^3 - 2n^2 - 8n + 4$$

$$960) (7x^4 + 9x^3) - (8x^4 + 9 - 2x) - (2x^4 + 10 - 8x)$$

$$-3x^4 + 9x^3 + 10x - 19$$

$$961) (12x^4 - x^2) - (x^2 + 2x^4 - 2x) - (5x^4 - 9x^2 - 10x)$$

$$5x^4 + 7x^2 + 12x$$

$$962) (4r^2 + 9) - (7r^2 - 8 + 12r^4) - (4r^2 - 7r^4 + 9)$$

$$-5r^4 - 7r^2 + 8$$

$$963) (2x^5 - 5x^4) - (12x^4 + 2x^5 - 6x^3) - (12 + 6x^3 + 5x^5)$$

$$-5x^5 - 17x^4 - 12$$

$$964) (7 - 8v^5) - (12 - 10v^2 + 6v^4) - (v^5 - v^4 + 2v^2)$$

$$-9v^5 - 5v^4 + 8v^2 - 5$$

$$965) (3m^5 + 9) - (8m^5 - 5m + 6) - (3m^5 - 5m + 1)$$

$$-8m^5 + 10m + 2$$

$$966) (11a^2 - 5a^5) - (9a^4 + 6a - 12a^2) - (12a + 4a^4 - 8a^3)$$

$$-5a^5 - 13a^4 + 8a^3 + 23a^2 - 18a$$

$$967) (4n^2 - 5n^5) - (9n^5 - n^2 - n^3) - (6n^5 + 12n^2 - 6n^3)$$

$$-20n^5 + 7n^3 - 7n^2$$

$$968) (4x^4 - 3x^5) - (6 - 2x^4 + 12x^5) - (3x^5 - 6 - 9x^4)$$

$$-18x^5 + 15x^4$$

$$969) (9n^4 - 6n^3) - (5n + 7n^4 + 6n^2) - (7n^5 - n^3 + 12n^2)$$

$$-7n^5 + 2n^4 - 5n^3 - 18n^2 - 5n$$

$$970) (10x^5 + 10x) - (6x^2 + 4 - 3x) - (x^3 + 9x - 5)$$

$$10x^5 - x^3 - 6x^2 + 4x + 1$$

$$971) (10r^4 - 11r^3) - (10 - 8r + 10r^4) - (12r^4 + 12r - 7r^3)$$

$$-12r^4 - 4r^3 - 4r - 10$$

$$972) (5x^4 + 8x^2) - (9x^4 - 12x^2 - 8x) - (7x^2 - 11 - 10x^4)$$

$$6x^4 + 13x^2 + 8x + 11$$

$$973) (4k^5 + 2k^4) - (10 - 2k^4 + 6k^5) - (7k^4 + k^5 + 12)$$

$$-3k^5 - 3k^4 - 22$$

$$974) (2a^4 - 10) - (7a - 2 + a^5) - (7a^4 - a^2 + 8)$$

$$-a^5 - 5a^4 + a^2 - 7a - 16$$

$$975) (10 + m^4) - (3 + 7m^4 + 2m^2) - (10m^3 - 8m^4 - 12m^5)$$

$$12m^5 + 2m^4 - 10m^3 - 2m^2 + 7$$

$$976) (2n^4 - 3n^2) - (7n^4 - 12 + 8n) - (6 + n - 3n^4)$$

$$-2n^4 - 3n^2 - 9n + 6$$

$$977) (7x + 4x^3) - (5x + 6x^2 - 10x^3) - (7x^2 + 2x - 5x^3)$$

$$19x^3 - 13x^2$$

$$978) (4n^5 + 11n^3) - (4n^4 - 7n^5 + 10n^3) - (7n^4 - 10n^3 - 8n^5)$$

$$19n^5 - 11n^4 + 11n^3$$

$$979) (5x^5 - 12x^2) - (7x^5 + 11x^2 - 2x^4) - (4x^4 - 4x^5 - 10x^2)$$

$$2x^5 - 2x^4 - 13x^2$$

$$980) (8v^2 - 11v^4) - (8v^2 + 5v^3 + 7v^4) - (12v^2 - 4v^5 + 8v) \\ 4v^5 - 18v^4 - 5v^3 - 12v^2 - 8v$$

$$981) (x^4 + 12x) - (4x^4 - x + 3) - (9 + 9x^3 - 7x) \\ -3x^4 - 9x^3 + 20x - 12$$

$$982) (8k^5 - k) - (5k^3 + 12k^5 + 4k) - (9k^4 - k^5 + 4k^3) \\ -3k^5 - 9k^4 - 9k^3 - 5k$$

$$983) (3n^4 - 7n^5) - (9n^4 - 2n + 12n^5) - (10n^4 + 12n^5 - 4n^2) \\ -31n^5 - 16n^4 + 4n^2 + 2n$$

$$984) (4m^4 - 2m^2) - (3m^2 - m^5 + 9m^4) - (11m^2 - 9m^5 - m^4) \\ 10m^5 - 4m^4 - 16m^2$$

$$985) (10n^2 - 8) - (1 - 3n^5 - n^2) - (6 + 5n^3 - 9n^5) \\ 12n^5 - 5n^3 + 11n^2 - 15$$

$$986) (x^5 - 12x) - (6x^5 + 4x^4 + 12x^2) - (10 + 6x^2 + x^5) \\ -6x^5 - 4x^4 - 18x^2 - 12x - 10$$

$$987) (5x^5 - 12x) - (5x^3 - 9x^2 + 9x) - (x^3 + x^2 + 11x) \\ 5x^5 - 6x^3 + 8x^2 - 32x$$

$$988) (5r^2 + 5r^5) - (11 + 8r + 4r^3) - (9r^2 + r^5 - 3r) \\ 4r^5 - 4r^3 - 4r^2 - 5r - 11$$

$$989) (4v^3 + 9v) - (5v^2 + 6v^3 - 11v) - (12v^2 - 8v^3 - 9v) \\ 6v^3 - 17v^2 + 29v$$

$$990) (3 + 12a) - (8a^5 + 6a^4 + a^2) - (6a^3 - 3a^2 + a^5) \\ -9a^5 - 6a^4 - 6a^3 + 2a^2 + 12a + 3$$

$$991) (3 - 9k^5) - (2k^2 + 4k^5 + 7) - (2 - 10k^4 + 11k^5) \\ -24k^5 + 10k^4 - 2k^2 - 6$$

$$992) (6x^2 + 8) - (8 + 9x^4 + 6x^2) - (x^2 - 12x + 6x^4) \\ -15x^4 - x^2 + 12x$$

$$993) (4n^2 - 4n^3) - (3n^3 + 12n^2 + 5) - (8n^5 + 11 + n) \\ -8n^5 - 7n^3 - 8n^2 - n - 16$$

$$994) (n^3 + 2n^4) - (9n + 9n^4 + 6n^3) - (12 + 10n^3 - 4n) \\ -7n^4 - 15n^3 - 5n - 12$$

$$995) (5 - 4x^4) - (4x^4 + 12 - 5x^5) - (12x^4 - 7x^5 - 2) \\ 12x^5 - 20x^4 - 5$$

$$996) (9r^3 + 11) - (9r^3 - 12r^5 + r^2) - (10r^2 - 7 - 10r^4) \\ 12r^5 + 10r^4 - 11r^2 + 18$$

$$997) (4x^5 + 11x^2) - (7x^2 + 6 + 11x^5) - (10x^5 + 1 + 11x^3) \\ -17x^5 - 11x^3 + 4x^2 - 7$$

$$998) (9v + 7v^3) - (9v + 3v^2 + 6v^4) - (5v - 10v^3 + v^5) \\ -v^5 - 6v^4 + 17v^3 - 3v^2 - 5v$$

$$999) (4m^4 + 7m^2) - (m^4 - 6 + 2m^2) - (2m^2 - 11m^4 - 11) \\ 14m^4 + 3m^2 + 17$$

$$1000) (3a^3 - 2a^4) - (5a + 2a^4 + 4a^2) - (4a^2 - 2a + a^3)$$

$$-4a^4 + 2a^3 - 8a^2 - 3a$$

$$1001) (1 - 7x^3) - (8x^4 + 12x^3 - 9x^2) - (11x + 4x^2 - 11x^4)$$

$$3x^4 - 19x^3 + 5x^2 - 11x + 1$$

$$1002) (-12n + 6) + (2 - 8n^3 - 4n) - (-6 + 6n + 4n^5)$$

$$-4n^5 - 8n^3 - 22n + 14$$

$$1003) (13x^5 + 14x^4) + (-10x - 6x^3 - 3x^5) - (-2x^3 + 8x^5 - 7x)$$

$$2x^5 + 14x^4 - 4x^3 - 3x$$

$$1004) (-n + 13) - (-14n^3 + 6 - 14n) - (4n^2 + 5n^3 + 5n)$$

$$9n^3 - 4n^2 + 8n + 7$$

$$1005) (13x + 7x^3) + (4x^2 - 11x^3 + 13x) - (7x^2 + x + 4x^3)$$

$$-8x^3 - 3x^2 + 25x$$

$$1006) (13 + 10v) + (-12 + 11v^3 - 12v) - (12 + 9v - 7v^3)$$

$$18v^3 - 11v - 11$$

$$1007) (9k^5 - 6) + (-14k^2 - 9k^4 + k^3) - (13k^5 + 3k + 10k^4)$$

$$-4k^5 - 19k^4 + k^3 - 14k^2 - 3k - 6$$

$$1008) (-13a - 6a^2) - (13a^2 - 5a - 6) - (-a^2 + 8a - 2a^4)$$

$$2a^4 - 18a^2 - 16a + 6$$

$$1009) (-m^5 + 2m^2) + (6 - 4m - 4m^2) + (-3m^2 - 7m^5 - 8m)$$

$$-8m^5 - 5m^2 - 12m + 6$$

$$1010) (11 - 7x^2) + (5 + 4x - 14x^2) + (11x^2 + 12x + 14)$$

$$-10x^2 + 16x + 30$$

$$1011) (-4n^5 - 12n^2) + (2n - 9n^5 + 6n^4) - (-10n - 11n^4 + 8n^5)$$

$$-21n^5 + 17n^4 - 12n^2 + 12n$$

$$1012) (-13 - 8n^5) + (-9n^5 + 9n^3 + 7) - (-n^5 - 14n^3 - 5n^2)$$

$$-16n^5 + 23n^3 + 5n^2 - 6$$

$$1013) (x^2 + 11x^5) - (-x^5 - 10x^4 + 4x^3) - (3x^3 - 3 - 8x^2)$$

$$12x^5 + 10x^4 - 7x^3 + 9x^2 + 3$$

$$1014) (-10v^4 - 14v) - (-5v - 12v^5 + 7v^4) - (4v^4 + 6v^5 - 3v^2)$$

$$6v^5 - 21v^4 + 3v^2 - 9v$$

$$1015) (10p^4 + 5p) - (-12p - 7p^4 + 5p^5) + (-13p + 5 + 4p^5)$$

$$-p^5 + 17p^4 + 4p + 5$$

$$1016) (8 + 7k^3) - (4k^3 - 12 - 14k) - (-9 - 11k - 7k^3)$$

$$10k^3 + 25k + 29$$

$$1017) (8n^3 + 4n^2) + (-7n^3 - 3n^4 + 11n^2) + (-n^2 + 10n^3 - 12n^4)$$

$$-15n^4 + 11n^3 + 14n^2$$

$$1018) (8n^3 - 7n^5) - (-6n^2 + 9n^3 + 12n) + (-3n^5 + 9n^2 - 7)$$

$$-10n^5 - n^3 + 15n^2 - 12n - 7$$

$$1019) (8m^5 + 9m^4) - (6m^5 - m^2 + 13) - (3 - 7m^5 + 13m^3)$$

$$9m^5 + 9m^4 - 13m^3 + m^2 - 16$$

$$1020) (-4 - 6x) - (4 - 5x + 4x^3) + (-13x^2 - 10 + 3x^3)$$

$$-x^3 - 13x^2 - x - 18$$

$$1021) (6x^4 - 10x^3) - (-8x^4 + 10x^2 - 2x^3) - (6x^4 - 10x^2 - 3x^3)$$

$$8x^4 - 5x^3$$

$$1022) (-7n + 9n^2) + (-10n^3 - 13n^4 - 13n) - (-13n^4 - 10n^2 - 11n)$$

$$-10n^3 + 19n^2 - 9n$$

$$1023) (-4 + 3p^5) + (-9 - p^5 - 10p) + (-8p^4 + 13p^2 - 14p)$$

$$2p^5 - 8p^4 + 13p^2 - 24p - 13$$

$$1024) (11m^3 - 14m^2) - (3m^2 + 2 - 2m) + (3 + 7m^4 - 8m^2)$$

$$7m^4 + 11m^3 - 25m^2 + 2m + 1$$

$$1025) (-11 + 10v^3) - (12v^3 + 9v^2 - 8v) + (4 - 11v - 4v^2)$$

$$-2v^3 - 13v^2 - 3v - 7$$

$$1026) (7 - 3n^3) - (-14 - 8n^5 + 14n^3) + (5n + n^3 - 13n^5)$$

$$-5n^5 - 16n^3 + 5n + 21$$

$$1027) (3b^3 + 4b^4) - (-8b^4 - 5 + 11b^3) + (11b^3 - 2 + 5b^4)$$

$$17b^4 + 3b^3 + 3$$

$$1028) (3n^2 + n^3) - (9n^2 + 3n + 9n^3) - (-10n^3 - 11n - 7n^2)$$

$$2n^3 + n^2 + 8n$$

$$1029) (-7 + 14x^3) + (2 - 6x^4 + 13x^3) - (5x^4 - 14x^2 + 13x^3)$$

$$-11x^4 + 14x^3 + 14x^2 - 5$$

$$1030) (10x^3 - 2x^5) - (-2x + 8x^4 - 3x^3) - (-6x^2 - 14x^4 - 5x^5)$$

$$3x^5 + 6x^4 + 13x^3 + 6x^2 + 2x$$

$$1031) (-1 - 5n) - (2n^3 - 8n + 3n^2) + (-4n^3 + 12 + 14n^4)$$

$$14n^4 - 6n^3 - 3n^2 + 3n + 11$$

$$1032) (-10k^4 - 8k^5) + (-11k - 4k^4 - k^5) - (11k^2 + 2k^4 - 11k^5)$$

$$2k^5 - 16k^4 - 11k^2 - 11k$$

$$1033) (p^3 - 13p) + (9p^3 - 12p - 4p^2) + (-3p - 3p^2 + 10p^3)$$

$$20p^3 - 7p^2 - 28p$$

$$1034) (-12m^5 - 3m^3) + (3m^5 - 12m^3 + 4) - (-6m + 11 + 7m^5)$$

$$-16m^5 - 15m^3 + 6m - 7$$

$$1035) (-13n^2 + 2) + (2n^4 + 13n^2 + 11n^3) + (-9 + 14n^3 + 10n^2)$$

$$2n^4 + 25n^3 + 10n^2 - 7$$

$$1036) (2 - 13b^3) + (12b^5 - 13b - 11b^3) - (b^4 + 10b - 14b^3)$$

$$12b^5 - b^4 - 10b^3 - 23b + 2$$

$$1037) (4n^4 - 12) + (13n^4 - 9 - 5n^5) - (-5n^4 - 4 - n^5)$$

$$-4n^5 + 22n^4 - 17$$

$$1038) (-x + x^3) - (8x + x^3 + 9x^4) + (3x^3 + 6x - 12x^4)$$

$$-21x^4 + 3x^3 - 3x$$

$$1039) (-2 - 3x^4) - (10x^3 - 4x^5 + 14x^4) - (-4x^2 + 7 - 9x^3)$$

$$4x^5 - 17x^4 - x^3 + 4x^2 - 9$$

$$1040) (-9k^3 - 5k) - (11k + 6k^4 - 5k^5) - (-4k + 13 + 9k^3)$$

$$5k^5 - 6k^4 - 18k^3 - 12k - 13$$

$$1041) (10x^3 + 14x^2) + (-11x^2 - 13x^3 + 9x^4) + (13x^3 + 7x + 5)$$

$$9x^4 + 10x^3 + 3x^2 + 7x + 5$$

$$1042) (-10 + 6r^2) - (-2r^5 - 7r^2 - 8r^3) + (-6 + 10r^3 - 4r^5)$$

$$-2r^5 + 18r^3 + 13r^2 - 16$$

$$1043) (-13m - 8m^5) + (-4m^2 - 12m^3 + 4m) + (-13m + 9m^3 + 14m^5)$$

$$6m^5 - 3m^3 - 4m^2 - 22m$$

$$1044) (-4n^2 + 13n^4) + (-4n^4 - 6n^3 - 8n^2) + (-13n^2 + 5n^4 - 7n^3)$$

$$14n^4 - 13n^3 - 25n^2$$

$$1045) (-10b^5 + 14) + (-6b - 3b^4 - 12) - (13b^3 + 4 - 12b^4)$$

$$-10b^5 + 9b^4 - 13b^3 - 6b - 2$$

$$1046) (8n^3 + 2n^5) + (10n^4 - 5n^5 + 2n^3) - (-9n^2 - 14n^4 + 4n^3)$$

$$-3n^5 + 24n^4 + 6n^3 + 9n^2$$

$$1047) (x^5 + 9x) - (11x^5 - 10x + 3x^2) + (-14x^2 - 6x + 11x^5)$$

$$x^5 - 17x^2 + 13x$$

$$1048) (-6x - 13x^3) + (-9x^5 - 1 + 10x) - (x^4 + 11x + 8)$$

$$-9x^5 - x^4 - 13x^3 - 7x - 9$$

$$1049) (-6p^4 - 2) - (-3p^4 + 9 + 7p^3) - (-6 - 14p^3 + p^4)$$

$$-4p^4 + 7p^3 - 5$$

$$1050) (11n^2 + 2) + (7n^4 - 4n^5 - 8n^3) + (2n^5 - 13n - 5n^3)$$

$$-2n^5 + 7n^4 - 13n^3 + 11n^2 - 13n + 2$$

$$1051) (-3k^3 + 13k) - (2 + 4k^4 - 3k^5) - (14k + 2k^3 - 1)$$

$$3k^5 - 4k^4 - 5k^3 - k - 1$$

$$1052) (11b^2 - 6) - (-10b^5 - 9 - 14b) + (-5b + 14b^5 + 3b^4)$$

$$24b^5 + 3b^4 + 11b^2 + 9b + 3$$

$$1053) (-13n - 3n^4) - (-4n^3 - 8n^2 + 3n^4) - (12n + 8n^4 + 8n^3)$$

$$-14n^4 - 4n^3 + 8n^2 - 25n$$

$$1054) (-8n + 10n^4) + (13n^4 + 2n^2 - 10n) + (7n^2 + 14n + 5n^4)$$

$$28n^4 + 9n^2 - 4n$$

$$1055) (-8x^2 + 13x) - (-3x^2 - 7x - 6x^5) + (x^2 - 5x^5 + 10x)$$

$$x^5 - 4x^2 + 30x$$

$$1056) (-10x^4 + 3x) - (-14x + 3x^4 + 2x^3) - (4x - 4x^3 - 2x^4)$$

$$-11x^4 + 2x^3 + 13x$$

$$1057) (-k^5 + 4k^2) + (-10k^2 + 9 - 7k^3) + (-12k^3 - 13k^5 - 3)$$

$$-14k^5 - 19k^3 - 6k^2 + 6$$

$$1058) (-2m^4 - 4m) + (12m - 12m^2 + 7m^4) + (-7m^5 + 10m + 5m^2)$$

$$-7m^5 + 5m^4 - 7m^2 + 18m$$

$$1059) (14 - 12p^5) + (13p - 1 + 14p^3) - (12p + 2p^5 + 9p^2)$$

$$-14p^5 + 14p^3 - 9p^2 + p + 13$$

$$1060) (-11n^3 - 5n^5) + (14n - 14n^5 + 5n^3) - (14n^5 - 5n - 14n^3)$$

$$-33n^5 + 8n^3 + 19n$$

$$1061) (-b^4 + b^2) + (-7 + 13b^5 + 10b) + (4 - 7b^3 + 12b^5)$$

$$25b^5 - b^4 - 7b^3 + b^2 + 10b - 3$$

$$1062) (3x - 4x^3) - (-x^5 + 3 + 6x^3) + (-7x^5 - 14x^3 - 4)$$

$$-6x^5 - 24x^3 + 3x - 7$$

$$1063) (11n - 9n^4) + (-n^5 + 3n + 7n^3) - (-6n^5 - 7n - 3n^3)$$

$$5n^5 - 9n^4 + 10n^3 + 21n$$

$$1064) (13x^3 - 11x^5) - (-6x^5 - 9 + 11x^3) - (x^5 + 3x - 10x^3)$$

$$-6x^5 + 12x^3 - 3x + 9$$

$$1065) (-13x^5 + 10x) - (13x - x^5 - 8x^2) + (-9x^2 + 4x - 6x^5)$$

$$-18x^5 - x^2 + x$$

$$1066) (-13k + 7k^2) + (2k^4 + 8k^2 - 12k) - (-k^4 - 6k^2 - 12k)$$

$$3k^4 + 21k^2 - 13k$$

$$1067) (-9p^2 - 11p^5) - (6 + 12p^3 + 14p) - (-6 - 11p^2 + 9p)$$

$$-11p^5 - 12p^3 + 2p^2 - 23p$$

$$1068) (-9m^4 + 3) - (-2m^2 - 8m^5 + 14m^4) + (-12m^2 - 12 - 9m^3)$$

$$8m^5 - 23m^4 - 9m^3 - 10m^2 - 9$$

$$1069) (-2n^4 + 6n^3) + (9n^5 - 7 + 10n^3) - (-2n^3 - 12n^4 - 13)$$

$$9n^5 + 10n^4 + 18n^3 + 6$$

$$1070) (-5b^5 - 8b^2) + (5b^2 - 12 - 9b^5) - (-7b^3 + 14b^5 + 5)$$

$$-28b^5 + 7b^3 - 3b^2 - 17$$

$$1071) (13 - 8n^5) + (n^5 - 8n^3 + 3) + (6n^3 + 3n^5 - 2)$$

$$-4n^5 - 2n^3 + 14$$

$$1072) (-x - 10x^3) - (14x^5 - 7 - 7x^4) - (-4x - 14x^2 - 7x^4)$$

$$-14x^5 + 14x^4 - 10x^3 + 14x^2 + 3x + 7$$

$$1073) (8x^3 + 13x^4) + (-3x^4 + 13x^5 - 10x) - (12x^3 - 7x^4 + 14x)$$

$$13x^5 + 17x^4 - 4x^3 - 24x$$

$$1074) (-6 - 5p^5) - (7 - 12p^4 - 2p^2) + (-7p^5 - 13 - 10p^2)$$

$$-12p^5 + 12p^4 - 8p^2 - 26$$

$$1075) (10k^3 + 9k) - (-8k - 10k^3 - 9k^2) + (-10k^2 - k + 2k^3)$$

$$22k^3 - k^2 + 16k$$

$$1076) (11r^2 + 7r) + (r + 6r^2 - 12r^3) + (11r^2 + 11r + 6r^3)$$

$$-6r^3 + 28r^2 + 19r$$

$$1077) (11m^2 + 4m) - (-11m^4 - 14m - 14m^2) - (-10m + 2m^2 + 3m^4)$$

$$8m^4 + 23m^2 + 28m$$

$$1078) (-9n^4 + 7) + (-2 - 8n - 2n^4) + (14n^2 + 11n^3 - 10n^4)$$

$$-21n^4 + 11n^3 + 14n^2 - 8n + 5$$

$$1079) (11a^3 + 5) - (6a + 6 + 5a^3) - (-12a^2 - 11 + 13a^3)$$

$$-7a^3 + 12a^2 - 6a + 10$$

$$1080) (-5n^4 - 3n^3) + (5n^3 - 8 - 10n^2) - (-13 + 13n^3 - n^2)$$

$$-5n^4 - 11n^3 - 9n^2 + 5$$

$$1081) (-8x^2 + 13x^3) - (3x^3 - 13x^5 + 14x^2) + (12 - 12x^5 + 7x^2)$$

$$x^5 + 10x^3 - 15x^2 + 12$$

$$1082) (9x^5 - 11x) + (-11x - x^2 + x^5) + (-3x^2 + 10x^5 + 10x)$$

$$20x^5 - 4x^2 - 12x$$

$$1083) (-2p^3 + 6) - (3p^5 + p^4 + 5) - (14 + 7p^5 + 4p^4)$$

$$-10p^5 - 5p^4 - 2p^3 - 13$$

$$1084) (12m^2 - 5m^5) + (-4m^2 + 11m^4 - 9m^5) + (-6m^3 + 8 + 2m^4)$$

$$-14m^5 + 13m^4 - 6m^3 + 8m^2 + 8$$

$$1085) (-14r^5 - 3r) - (-11 - 11r^5 + 11r^3) + (-12r^3 + 12r^5 - 8)$$

$$9r^5 - 23r^3 - 3r + 3$$

$$1086) (7b^4 + 1) - (-10b - 11b^4 - b^5) - (8b - 3b^4 + 14b^5)$$

$$-13b^5 + 21b^4 + 2b + 1$$

$$1087) (6n + 4n^5) + (-12n^2 + 12n - 14n^5) - (3n^2 - 10n - 11n^5)$$

$$n^5 - 15n^2 + 28n$$

$$1088) (8a^4 + 6a^2) + (10a^2 + 11a^4 - 14) - (-13a^2 + 4a^5 - 13a^4)$$

$$-4a^5 + 32a^4 + 29a^2 - 14$$

$$1089) (-9x^2 - 6x) - (-11x^3 + 10x^4 - 11x) - (2x - x^3 - 14)$$

$$-10x^4 + 12x^3 - 9x^2 + 3x + 14$$

$$1090) (3 + 4x^5) - (-14x^5 - 9x^2 - 5x) - (14 - 8x + 7x^5)$$

$$11x^5 + 9x^2 + 13x - 11$$

$$1091) (-8x - 11x^4) - (3x - 9x^4 - 2x^2) + (5x^2 + 11 + 11x^4)$$

$$9x^4 + 7x^2 - 11x + 11$$

$$1092) (-11p^5 + 4p^3) + (p^3 - 14 + 10p^5) - (7 - p^3 + 7p)$$

$$-p^5 + 6p^3 - 7p - 21$$

$$1093) (4m^2 - 14m^3) - (5 + 5m^3 - 3m^2) - (-11m^3 - 11 - 6m^2)$$

$$-8m^3 + 13m^2 + 6$$

$$1094) (-6r^5 + 14r^3) - (10 - 9r^5 - 12r^4) + (14 + 13r - 13r^3)$$

$$3r^5 + 12r^4 + r^3 + 13r + 4$$

$$1095) (-9b^5 + 14b^3) + (14b^5 + 10b^3 + 2b^2) + (9b^5 - 5b^3 + b^4)$$

$$14b^5 + b^4 + 19b^3 + 2b^2$$

$$1096) (6n^4 - 3n^2) + (-3n^4 + 13n^5 + 10n^2) + (-10n^4 - 9n^3 + 6n^5)$$

$$19n^5 - 7n^4 - 9n^3 + 7n^2$$

$$1097) (4a^4 - 8a) - (-14a - 12a^3 + 7a^4) - (-3a^3 - 8a^4 - 4a)$$

$$5a^4 + 15a^3 + 10a$$

$$1098) (2x^3 + x) + (5x - 9x^3 + 13x^2) - (-6x - x^2 + 3x^3)$$

$$-10x^3 + 14x^2 + 12x$$

$$1099) (-8 + 11x^5) - (9x^3 + 9x^2 - 7x) - (-6x - 6 + 11x^5)$$

$$-9x^3 - 9x^2 + 13x - 2$$

$$1100) (7x^5 - 7) + (2x^5 - 12x^4 - 2x^3) - (6x - 4x^2 - 3x^5)$$

$$12x^5 - 12x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 6x - 7$$

$$1101) (20m^5 - 2) + (2m^5 + 8m^2 + 18m^3) - (20m^3 + 20 - 5m^2)$$

$$22m^5 - 2m^3 + 13m^2 - 22$$

$$1102) (4v^5 - v^3) + (10v^3 - 11 + 11v^5) - (15v^3 + 14v^5 - 17)$$

$$v^5 - 6v^3 + 6$$

$$1103) (3 + 16r^3) - (2r^3 - 5r^4 - r^2) + (10r^2 - 14r^3 + 8)$$

$$5r^4 + 11r^2 + 11$$

$$1104) (9b + 15) - (12b + 6b^2 - 2) + (13b^2 + 19b - 18)$$

$$7b^2 + 16b - 1$$

$$1105) (14 - 16n) + (6n - 3n^2 - 2n^5) + (16n^5 - 16n - 10n^3)$$

$$14n^5 - 10n^3 - 3n^2 - 26n + 14$$

$$1106) (14n^4 + 7) + (2n^3 + 2 - 7n^2) + (9n^4 - 7n - 14n^5)$$

$$-14n^5 + 23n^4 + 2n^3 - 7n^2 - 7n + 9$$

$$1107) (15p^4 + 17p) + (15p^2 - 13p - 3p^4) + (16p^2 - 8p + 10p^5)$$

$$10p^5 + 12p^4 + 31p^2 - 4p$$

$$1108) (14x^3 + 20x) - (6x - 4x^5 - 18x^3) + (17x^3 - 11x + 8x^5)$$

$$12x^5 + 49x^3 + 3x$$

$$1109) (16x^5 + 14x^4) + (7x^2 - 18x^3 - 20) + (7 + 5x^5 - 16x^2)$$

$$21x^5 + 14x^4 - 18x^3 - 9x^2 - 13$$

$$1110) (6r + 14r^5) - (14 - 10r^4 + 13r^2) + (7r^2 + 6 - 16r^3)$$

$$14r^5 + 10r^4 - 16r^3 - 6r^2 + 6r - 8$$

$$1111) (11b^3 - 3) - (11 - 2b^3 - 13b^2) - (17 + 5b^2 - 8b^3)$$

$$21b^3 + 8b^2 - 31$$

$$1112) (10a^5 - 9a) - (14a^5 + 12 + 19a^4) - (20a^5 - 8a - 14)$$

$$-24a^5 - 19a^4 - a + 2$$

$$1113) (12n^4 + 12) + (7 - 2n^4 - 6n^5) - (9n^4 + n^5 + 8)$$

$$-7n^5 + n^4 + 11$$

$$1114) (5n^2 - 18n) - (3n^4 - 7 - 12n^2) - (13n^2 + 3n^4 + 7n)$$

$$-6n^4 + 4n^2 - 25n + 7$$

$$1115) (3x^2 + 4x^3) + (10x^3 - 5x^4 + 6x) - (15x^4 + 18 - 18x^2)$$

$$-20x^4 + 14x^3 + 21x^2 + 6x - 18$$

$$1116) (15 - 10p^4) + (20 + 4p^3 - 12p^5) - (19p^3 - p^5 - 14)$$

$$-11p^5 - 10p^4 - 15p^3 + 49$$

$$1117) (6m^2 + 6m^4) + (13m^5 - 4m^4 - 9m^2) + (17m^2 + m + 3m^5)$$

$$16m^5 + 2m^4 + 14m^2 + m$$

$$1118) (16 - 13x^2) - (5 + 10x^2 - 20x^3) + (13 + 18x^2 - 18x^3)$$

$$2x^3 - 5x^2 + 24$$

$$1119) (5r^4 + 9r^2) - (6r^3 - 9r^2 - 2r) - (16r^4 + 4r + r^3)$$

$$-11r^4 - 7r^3 + 18r^2 - 2r$$

$$1120) (4n^5 - 20n^4) - (n^5 - 18n^4 - 15n^3) - (5n^4 - 9n - 19)$$

$$3n^5 - 7n^4 + 15n^3 + 9n + 19$$

$$1121) (a^2 - 6a^4) - (6a^3 - 13a^5 + 15) + (12a^3 - 7 + 20a^2)$$

$$13a^5 - 6a^4 + 6a^3 + 21a^2 - 22$$

$$1122) (7b - 14b^3) - (15b - 12b^3 + 11) - (5b^3 + 6 + 2b)$$

$$-7b^3 - 10b - 17$$

$$1123) (6x^4 - 12x^3) + (3x^4 + 19x^5 + 8x^3) + (16x^5 + 16x^3 - 16x)$$

$$35x^5 + 9x^4 + 12x^3 - 16x$$

$$1124) (9x^5 + 19x^2) + (19x + 11x^2 + 18x^5) + (8x + 18x^2 + 6)$$

$$27x^5 + 48x^2 + 27x + 6$$

$$1125) (19 - 16x^2) + (11x^4 + 17x^2 + 9) + (17 + 2x^2 - 19x^4)$$

$$-8x^4 + 3x^2 + 45$$

$$1126) (3p^2 + p^5) - (2p^5 + 19 - 5p^2) + (p^2 + 11 - 4p^5)$$

$$-5p^5 + 9p^2 - 8$$

$$1127) (17b - b^2) + (12b^5 - b^2 - 7) - (17b - 19b^2 - 6)$$

$$12b^5 + 17b^2 - 1$$

$$1128) (m^4 + 11m) - (18 - 13m^4 + 20m^3) + (10m^3 + 19m^5 + 16m^4)$$

$$19m^5 + 30m^4 - 10m^3 + 11m - 18$$

$$1129) (16 + 2n^5) - (18n^4 - 6n^5 + 14n) - (4n - 8n^4 + 2)$$

$$8n^5 - 10n^4 - 18n + 14$$

$$1130) (17v^2 - 12v^4) - (20 + v^2 + 18v) + (10v^5 + 16v^4 - 2)$$

$$10v^5 + 4v^4 + 16v^2 - 18v - 22$$

$$1131) (14a^5 - a) - (19a^3 + 7a - 6a^5) - (13a^5 - 2a^3 + 15a)$$

$$7a^5 - 17a^3 - 23a$$

$$1132) (14x^2 + 19x^4) + (10x^4 + 16x^5 - 11x^2) + (10x + 16 + 18x^2)$$

$$16x^5 + 29x^4 + 21x^2 + 10x + 16$$

$$1133) (8x - 14) - (4x^4 - 2x^3 + 8) + (8x^5 - 6x^3 + 15x)$$

$$8x^5 - 4x^4 - 4x^3 + 23x - 22$$

$$1134) (11r^2 + 17) - (17r^4 + 19 + 13r^2) + (20r^4 + 8 + 10r^2)$$

$$3r^4 + 8r^2 + 6$$

$$1135) (6p^5 - 4p^3) + (17p + 12p^4 - 15p^2) + (16p^4 + 5p^3 - 10p)$$

$$6p^5 + 28p^4 + p^3 - 15p^2 + 7p$$

$$1136) (5m^5 - 3) - (8 - 14m^5 - 17m^4) + (12 - 5m^5 - 6m^4)$$

$$14m^5 + 11m^4 + 1$$

$$1137) (15v^3 - 6v) + (9v^2 + 3v + 9) - (8v^3 + 8v^2 + 7)$$

$$7v^3 + v^2 - 3v + 2$$

$$1138) (18 - 6n^5) - (9 + 7n^4 - 3n^5) + (6n^5 + 8n - 13)$$

$$3n^5 - 7n^4 + 8n - 4$$

$$1139) (12a^5 + 9a) - (6a^5 - 20a^4 - 8a^2) + (18a^5 - 12 + 16a)$$

$$24a^5 + 20a^4 + 8a^2 + 25a - 12$$

$$1140) (7 - 9n^3) - (3n^2 + 3 - 15n^4) + (17n^4 + 3n^2 - 16)$$

$$32n^4 - 9n^3 - 12$$

$$1141) (p^4 + 12p) - (16p + 17p^4 + 9p^2) + (6p - 12p^4 - 9p^2)$$

$$-28p^4 - 18p^2 + 2p$$

$$1142) (6x^5 - 6) + (9x^5 - 2 + x^2) + (17x^2 - 3 - 9x^5)$$

$$6x^5 + 18x^2 - 11$$

$$1143) (12x - 16x^2) + (5x^4 + 8x^2 + 3x^5) + (16 + x + 14x^4)$$

$$3x^5 + 19x^4 - 8x^2 + 13x + 16$$

$$1144) (v + 10) - (16v^2 - 18 + 14v) + (2v^5 - v - 17v^2)$$

$$2v^5 - 33v^2 - 14v + 28$$

$$1145) (10b^5 - 7b) + (4b - 4b^5 - 3) + (11b^3 + 10b^5 - 17b)$$

$$16b^5 + 11b^3 - 20b - 3$$

$$1146) (12a^2 + 10a^5) - (12a^5 + 5 - 2a^2) + (10a^2 - 2 + 18a^5)$$

$$16a^5 + 24a^2 - 7$$

$$1147) (7r^3 - 6r^5) + (17r^4 + 10r^5 + 16r) - (19r^5 - 20r^4 - 11r^3)$$

$$-15r^5 + 37r^4 + 18r^3 + 16r$$

$$1148) (12x^4 - 8) - (17x^2 + 5x^5 - 19x^3) + (6 + 14x^2 + 4x^3)$$

$$-5x^5 + 12x^4 + 23x^3 - 3x^2 - 2$$

$$1149) (9n^2 + 15n^4) + (14n^3 + 13n - 4n^2) - (3n^3 + 14 + 12n^5)$$

$$-12n^5 + 15n^4 + 11n^3 + 5n^2 + 13n - 14$$

$$1150) (18p - 16p^4) + (15p^5 + 7p^4 - 13p^3) + (17p^5 + 15p^3 + 16p^4)$$

$$32p^5 + 7p^4 + 2p^3 + 18p$$

$$1151) (3x + 9) - (1 - 7x^5 - 12x) - (12 + 16x^5 + 18x)$$

$$-9x^5 - 3x - 4$$

$$1152) (20x^4 - 8x^5) + (11x^5 - 10x^4 + 20x^2) - (2x + 15x^5 - 19x^2)$$

$$-12x^5 + 10x^4 + 39x^2 - 2x$$

$$1153) (8v - 16v^4) + (12v^4 - 5v - 17v^5) + (9v - 8v^5 - 8v^4)$$

$$-25v^5 - 12v^4 + 12v$$

$$1154) (10b^2 - 18) - (13 + b^4 + 16b^3) - (14 - 14b^5 + 11b^4)$$

$$14b^5 - 12b^4 - 16b^3 + 10b^2 - 45$$

$$1155) (11a^4 - 10a^3) + (18a + 3a^5 - 13a^3) - (15a^3 + 17a - 18)$$

$$3a^5 + 11a^4 - 38a^3 + a + 18$$

$$1156) (9k^4 - 4k) + (19k + 5k^5 + 18k^2) - (19k^5 - 2k - 8k^3)$$

$$-14k^5 + 9k^4 + 8k^3 + 18k^2 + 17k$$

$$1157) (12x^2 + 2x^4) + (7x^5 - 14x^3 + 16x^4) - (14x^3 - 10x^5 - 13x^4)$$

$$17x^5 + 31x^4 - 28x^3 + 12x^2$$

$$1158) (20n^5 - 17) - (9 - 17n^5 + 13n^4) - (8n^5 - 20n^4 + 12)$$

$$29n^5 + 7n^4 - 38$$

$$1159) (7r^5 + 13r^4) + (2r^5 + 6 + 10r^3) - (3r^4 + 9r^2 + 3r^5)$$

$$6r^5 + 10r^4 + 10r^3 - 9r^2 + 6$$

$$1160) (8 + 17v^4) - (6v^2 + 11v^3 - 12) - (17v^2 - 4v^4 + 7)$$

$$21v^4 - 11v^3 - 23v^2 + 13$$

$$1161) (4x - 14x^4) - (12x^5 - 5x^4 - 17x) + (11x^4 + 15x^2 - 11x^3)$$

$$-12x^5 + 2x^4 - 11x^3 + 15x^2 + 21x$$

$$1162) (2x^4 - 11) - (5x^3 - 2x^2 - 5) - (11x^2 - x + x^5)$$

$$-x^5 + 2x^4 - 5x^3 - 9x^2 + x - 6$$

$$1163) (10 - 19b^2) - (19b^4 + 2b^2 + 12) - (16 - 10b^4 + 14b^2)$$

$$-9b^4 - 35b^2 - 18$$

$$1164) (2k^2 - 3k) + (17k + 14k^2 - 2k^4) - (17k - 15k^2 + 5k^4)$$

$$-7k^4 + 31k^2 - 3k$$

$$1165) (20 + 20n^2) - (n^3 + 3 - 12n^2) - (19n + 12n^2 + 7)$$

$$-n^3 + 20n^2 - 19n + 10$$

$$1166) (3n - 8n^4) + (6n - 5n^5 + n^3) - (4n^4 - 17n^3 + 12n)$$

$$-5n^5 - 12n^4 + 18n^3 - 3n$$

$$1167) (10 + 7x^3) + (18 + 15x^5 - 5x^2) - (13x^4 + 12x^5 - 3)$$

$$3x^5 - 13x^4 + 7x^3 - 5x^2 + 31$$

$$1168) (2x^3 - 5x^5) - (19x^5 - 10x^2 + 17) - (5 - 10x^3 - 8x^5)$$

$$-16x^5 + 12x^3 + 10x^2 - 22$$

$$1169) (6r^5 - 4r^2) + (6 - 8r^5 - 13r^2) + (17r^5 + 14r^2 - 16)$$

$$15r^5 - 3r^2 - 10$$

$$1170) (4 - 5x^2) + (3x^3 - x^4 + 8x^5) + (x - 3x^5 + 2x^4)$$

$$5x^5 + x^4 + 3x^3 - 5x^2 + x + 4$$

$$1171) (2a - 4a^5) - (14a^4 + 11 - 15a) + (11a^3 - 11 + 14a^4)$$

$$-4a^5 + 11a^3 + 17a - 22$$

$$1172) (17 + 10v^5) - (10v^2 + 8v^4 - 18v^3) + (6v - 8 + 5v^2)$$

$$10v^5 - 8v^4 + 18v^3 - 5v^2 + 6v + 9$$

$$1173) (19k + 10) + (18k^3 + 15k^4 - 11k) + (17k^3 + 18k - 3k^4)$$

$$12k^4 + 35k^3 + 26k + 10$$

$$1174) (17n - 6) - (2 - 20n^2 - 14n) + (8n^2 + n + 4)$$

$$28n^2 + 32n - 4$$

$$1175) (9x + 10x^5) + (14x - 18x^5 + 13) - (13x^5 + 19 + 19x)$$

$$-21x^5 + 4x - 6$$

$$1176) (18p - 14p^3) + (9p^5 - 5p^4 + 2p^3) + (4p^3 - 4p^5 + 4p^2)$$

$$5p^5 - 5p^4 - 8p^3 + 4p^2 + 18p$$

$$1177) (14r - 16) + (5r - r^4 + 3) - (16r^4 + 14r^3 + 17)$$

$$-17r^4 - 14r^3 + 19r - 30$$

$$1178) (12x + 5x^3) + (18x^2 + 13x - 16x^4) + (17x^3 - 13x^5 + 6x^2)$$

$$-13x^5 - 16x^4 + 22x^3 + 24x^2 + 25x$$

$$1179) (13b^3 - 13b^2) + (10b^2 - 6b^4 + 19b^5) + (13b^3 - 20b^2 - 20b^4)$$

$$19b^5 - 26b^4 + 26b^3 - 23b^2$$

$$1180) (13k^4 - 10k^5) + (13k^4 + 11k^2 - 11k^5) - (12k^5 - 3k^2 + 10k^4)$$

$$-33k^5 + 16k^4 + 14k^2$$

$$1181) (10 - 6a^5) + (a^3 - 17a^2 + 12a^5) + (15a^3 + 10 - 7a^4)$$

$$6a^5 - 7a^4 + 16a^3 - 17a^2 + 20$$

$$1182) (x^3 + 13x) + (14x^5 - 18x^3 - 8) + (10x^5 - 15 - 12x^2)$$

$$24x^5 - 17x^3 - 12x^2 + 13x - 23$$

$$1183) (9 + 2x^3) - (9x + 19 - 9x^4) + (17x - 11 - 12x^4)$$

$$-3x^4 + 2x^3 + 8x - 21$$

$$1184) (3n + 3n^5) - (15n^3 + 9n^4 + 15n^2) - (15n^3 + 5n^5 - 18n^4)$$

$$-2n^5 + 9n^4 - 30n^3 - 15n^2 + 3n$$

$$1185) (4r^2 + 7r^4) - (20r^4 - 10r^2 + 14) - (4 + 8r^4 - 5r^2)$$

$$-21r^4 + 19r^2 - 18$$

$$1186) (17 - 18x^5) + (18 + x^2 - 13x^5) - (8x^2 - 9 - 5x^5)$$

$$-26x^5 - 7x^2 + 44$$

$$1187) (7v^5 - 16v^3) + (18v^4 - 12v + 6v^3) + (v^2 - 10v - 14v^5)$$

$$-7v^5 + 18v^4 - 10v^3 + v^2 - 22v$$

$$1188) (4 + 18k^3) - (17k^3 + 3 + 4k^2) + (19 + 5k^2 - 20k^3)$$

$$-19k^3 + k^2 + 20$$

$$1189) (14b^2 + 11b) - (11b^2 + 20b^3 + 14b^5) + (16b^3 + 5b - 12b^5)$$

$$-26b^5 - 4b^3 + 3b^2 + 16b$$

$$1190) (4a^3 - 20a) - (a^4 - 2a^3 + 11a^5) + (13a^3 + 2a^4 + 12a^5)$$

$$a^5 + a^4 + 19a^3 - 20a$$

$$1191) (7x - 10x^5) + (7x - 20x^2 - 15x^5) + (12x^5 + 8x^2 + 11x)$$

$$-13x^5 - 12x^2 + 25x$$

$$1192) (8n^5 - 9n) - (4n^3 - 15n - 11n^4) + (10 - 10n^4 - 14n^2)$$

$$8n^5 + n^4 - 4n^3 - 14n^2 + 6n + 10$$

$$1193) (3x + 11x^3) + (15x - 11x^3 - 18x^2) - (14x - 8x^4 - 3)$$

$$8x^4 - 18x^2 + 4x + 3$$

$$1194) (5r^2 + 10r) + (15r + 16r^2 + 4) - (18r^2 - 20r - 19r^3)$$

$$19r^3 + 3r^2 + 45r + 4$$

$$1195) (7x - 5) - (8x - 18x^2 - 8) - (17x + 11 + 20x^4)$$

$$-20x^4 + 18x^2 - 18x - 8$$

$$1196) (19 - 12v^3) + (3 + 9v + 15v^3) - (4 - 5v^3 - 20v)$$

$$8v^3 + 29v + 18$$

$$1197) (8a^5 + 8a) + (8 + 4a^2 + 4a^4) + (10a^2 + 8a - 11a^3)$$

$$8a^5 + 4a^4 - 11a^3 + 14a^2 + 16a + 8$$

$$1198) (5k^5 - 10k^2) + (5k^4 - 20k + 19) - (7k + 16k^4 - 4)$$

$$5k^5 - 11k^4 - 10k^2 - 27k + 23$$

$$1199) (15n^3 + 9) - (11 + 18n^3 + 4n^2) - (11n^3 + 10n^4 + 14n^2)$$

$$-10n^4 - 14n^3 - 18n^2 - 2$$

$$1200) (2x + 10x^5) + (8x^3 + 7x^4 + 6x^5) + (10x^3 - 4x^4 - 15x)$$

$$16x^5 + 3x^4 + 18x^3 - 13x$$

$$1201) (2n^4 + 50n) - (40n^4 - 46n - 38n^5) - (24n + 50n^5 - 41n^4)$$

$$-12n^5 + 3n^4 + 72n$$

$$1202) (29r^5 - 10) + (50r^2 + 11r^5 - 29r^4) - (9r - 19r^5 + 5r^3)$$

$$59r^5 - 29r^4 - 5r^3 + 50r^2 - 9r - 10$$

$$1203) (x^5 + 7x^2) - (5x^4 + 30x^5 + 36x^2) - (41x^5 + 35x^4 - 39x^2)$$

$$-70x^5 - 40x^4 + 10x^2$$

$$1204) (28x^3 + 15x^5) + (19x^2 + 26x + 10x^5) + (38x^5 + 19x^3 + 30)$$

$$63x^5 + 47x^3 + 19x^2 + 26x + 30$$

$$1205) (21 - 19a) + (47 + 9a - 24a^5) - (32a^4 + 42a - 42a^5)$$

$$18a^5 - 32a^4 - 52a + 68$$

$$1206) (21v^4 - 9v^3) + (34v^2 + 39v - 42v^5) + (30v^2 + 16v^3 + 43v)$$

$$-42v^5 + 21v^4 + 7v^3 + 64v^2 + 82v$$

$$1207) (38m^4 - 30m^3) + (45m^4 + 15 + 30m^3) + (2 - 23m^3 - 5m^4)$$

$$78m^4 - 23m^3 + 17$$

$$1208) (n^3 + 15n^5) - (41n^2 - 21n^4 - 21) - (19n^4 - 34n^5 - 39n^3)$$

$$49n^5 + 2n^4 + 40n^3 - 41n^2 + 21$$

$$1209) (38n^5 - 41n^2) - (27n^5 + n^3 + 43n) + (39n^3 + 30n^5 - 26n)$$

$$41n^5 + 38n^3 - 41n^2 - 69n$$

$$1210) (46 + 35x^2) + (8 + 3x^5 + 14x^3) + (6x^3 + 19x^2 - 22x^5)$$

$$-19x^5 + 20x^3 + 54x^2 + 54$$

$$1211) (31x - 46x^5) - (28x^3 + 39x^2 + 7) + (16x^4 + 6x^3 + 33x^2)$$

$$-46x^5 + 16x^4 - 22x^3 - 6x^2 + 31x - 7$$

$$1212) (26v^4 + 39v^5) + (3v^5 + 46v - 25v^4) - (17v^4 + 2v^5 + 46v)$$

$$40v^5 - 16v^4$$

$$1213) (49x^2 - 8x^5) - (50x - 25x^5 - 2x^2) - (5x + 5x^2 + 30x^5)$$

$$-13x^5 + 46x^2 - 55x$$

$$1214) (3a - 17a^2) + (20a^2 + 21a^4 - 30a^3) + (48a^2 - 13a + 7)$$

$$21a^4 - 30a^3 + 51a^2 - 10a + 7$$

$$1215) (28k^3 - 21k) + (19k^2 + 7k^3 - 43k^5) - (50k^4 - 8k + 46k^5)$$

$$-89k^5 - 50k^4 + 35k^3 + 19k^2 - 13k$$

$$1216) (21m + 18) - (17m^2 - 14m^3 + 34) + (41m + 24m^3 + 38)$$

$$38m^3 - 17m^2 + 62m + 22$$

$$1217) (37x^3 - 41x) + (8 + 6x - x^3) + (46x + 30x^3 - 19)$$

$$66x^3 + 11x - 11$$

$$1218) (26n - 39n^4) - (23n - 6n^4 - 15) - (29n^4 + 8n^5 - 18)$$

$$-8n^5 - 62n^4 + 3n + 33$$

$$1219) (4x^3 + 44) - (22 - 9x^4 - 7x^5) + (31x + 17x^4 - 28x^3)$$

$$7x^5 + 26x^4 - 24x^3 + 31x + 22$$

$$1220) (12v^5 + 27v^3) - (27v^2 - 4 + 47v^3) + (48 - 2v^3 - 49v^5) \\ -37v^5 - 22v^3 - 27v^2 + 52$$

$$1221) (x - 21) + (38x^3 - 18x - 32) - (31x^3 - 10x^2 + 44) \\ 7x^3 + 10x^2 - 17x - 97$$

$$1222) (24k^5 + 28k) + (41k + 38k^5 + 45k^4) + (11k^5 - 45k^4 - 11k) \\ 73k^5 + 58k$$

$$1223) (25n^3 - 39n^5) - (34n + 33 - 35n^5) + (34n^5 - 23n + 1) \\ 30n^5 + 25n^3 - 57n - 32$$

$$1224) (47n^3 - 19n^4) - (13n^5 - 34n^3 - 33n^4) + (49n^5 - 43n^4 + 17n^3) \\ 36n^5 - 29n^4 + 98n^3$$

$$1225) (28n^3 - 5) + (20n - 41 + 32n^5) - (32n^4 - 45 + 27n^3) \\ 32n^5 - 32n^4 + n^3 + 20n - 1$$

$$1226) (2m^2 + 26) - (12m^4 - 40m + 1) - (41m + 2m^4 - 15m^3) \\ -14m^4 + 15m^3 + 2m^2 - m + 25$$

$$1227) (26x^3 - 3) - (27x^5 - 30 - 4x) + (6 - 28x^3 + 49x^5) \\ 22x^5 - 2x^3 + 4x + 33$$

$$1228) (35 + 49x^4) - (46x^4 - 2x + 12) - (40x - 17 - 33x^4) \\ 36x^4 - 38x + 40$$

$$1229) (31n^3 + 41n^5) + (50n^4 - 21n^2 - 5n^3) - (27n^2 + 17n^5 + 7n^4) \\ 24n^5 + 43n^4 + 26n^3 - 48n^2$$

$$1230) (24v^4 - 49v) + (27v - 15 - 49v^2) + (25v^5 - 12 + 42v^2) \\ 25v^5 + 24v^4 - 7v^2 - 22v - 27$$

$$1231) (6n^3 - 41) + (40n^4 - 33n^3 - 22) + (28 - n^3 + 12n^2) \\ 40n^4 - 28n^3 + 12n^2 - 35$$

$$1232) (45 - 38p^5) + (13p^4 - 21p + 16p^2) - (41p^2 + 13p^5 - 41p) \\ -51p^5 + 13p^4 - 25p^2 + 20p + 45$$

$$1233) (38k^5 + 39k) - (28k^5 - 9k^3 + 8k) - (33k^4 - 34k^3 - 29k) \\ 10k^5 - 33k^4 + 43k^3 + 60k$$

$$1234) (22b^3 + 17b^5) + (4b^5 - 14b^3 + 14) + (4b^5 - 49 - 25b^3) \\ 25b^5 - 17b^3 - 35$$

$$1235) (45n^5 - 30n^3) + (46n^3 + 37n^2 - 15n^5) + (29n^5 + 3n^2 - 36n^3) \\ 59n^5 - 20n^3 + 40n^2$$

$$1236) (22x^2 - 13x^5) - (20x - 13x^4 - 13x^5) - (43x^5 + 25x^4 - 25) \\ -43x^5 - 12x^4 + 22x^2 - 20x + 25$$

$$1237) (3n^2 + 6n^3) - (21n^4 - 46n^2 - 8n^3) - (42n^4 + 24 + 4n^2) \\ -63n^4 + 14n^3 + 45n^2 - 24$$

$$1238) (31x^3 - 23x^2) - (3 - 45x^2 - 39x^3) - (3x - 19x^3 - 27x^2) \\ 89x^3 + 49x^2 - 3x - 3$$

$$1239) (36k + 21) - (26k^3 - 36k^5 + 4) + (24k^5 + 27 + 32k^3) \\ 60k^5 + 6k^3 + 36k + 44$$

$$1240) (19n^4 + 31n^5) + (14n^5 + 17n^2 - 24n^3) + (24n^3 - 21 - 45n^4)$$

$$45n^5 - 26n^4 + 17n^2 - 21$$

$$1241) (49m^4 - 3m) + (21m^5 + 39m^2 + 39m) - (15m - m^5 - 19m^4)$$

$$22m^5 + 68m^4 + 39m^2 + 21m$$

$$1242) (33a + 38a^4) - (9 + 47a^4 - 19a) - (33a^4 - 21 + 11a)$$

$$-42a^4 + 41a + 12$$

$$1243) (12x^4 + 50x^5) - (28x^5 + 30x^4 - 32x^2) + (43x^3 + 35 + 49x^5)$$

$$71x^5 - 18x^4 + 43x^3 + 32x^2 + 35$$

$$1244) (11n^5 + 39n^2) + (16 - 48n^2 - 13n^5) - (25 - 35n^5 + 37n^2)$$

$$33n^5 - 46n^2 - 9$$

$$1245) (21x^5 + 6x^4) - (42x - 22x^5 - 17x^4) + (48x^5 + 5x^4 - 39x)$$

$$91x^5 + 28x^4 - 81x$$

$$1246) (20v + 23v^2) - (11v^5 - 37 - 11v^3) + (50v^3 - 16v^5 + 38)$$

$$-27v^5 + 61v^3 + 23v^2 + 20v + 75$$

$$1247) (28k^3 - 26k^2) - (21k^5 - 7k^2 - 48k) + (1 - 8k + 24k^5)$$

$$3k^5 + 28k^3 - 19k^2 + 40k + 1$$

$$1248) (41 - 30m^3) + (37m^3 + 14m^4 - 26) + (33m^3 - 45 + 34m^4)$$

$$48m^4 + 40m^3 - 30$$

$$1249) (36a^3 - 44a^5) + (30a^5 + 41a^4 - 30) - (5a^5 - 3a^4 - 16a^3)$$

$$-19a^5 + 44a^4 + 52a^3 - 30$$

$$1250) (25x^3 - 39x^4) + (50x^2 - 34x^5 - 27) + (47x^5 + 24x^4 - 35x^2)$$

$$13x^5 - 15x^4 + 25x^3 + 15x^2 - 27$$

$$1251) (31n + 27n^5) - (47n^4 + 39n^5 - 50n) + (26n^5 + 33n - 3n^4)$$

$$14n^5 - 50n^4 + 114n$$

$$1252) (47x^5 - 13x^2) + (14x^2 - 9 + 25x^3) - (31x + 9x^2 + 21)$$

$$47x^5 + 25x^3 - 8x^2 - 31x - 30$$

$$1253) (45n^5 + 42n^4) + (14 + 12n^2 - 19n) + (35n + 6 - 44n^2)$$

$$45n^5 + 42n^4 - 32n^2 + 16n + 20$$

$$1254) (16v^3 + 19v^2) + (43v + 38v^2 - 3v^4) + (22v^3 - 25v - 40v^4)$$

$$-43v^4 + 38v^3 + 57v^2 + 18v$$

$$1255) (38x^2 + 18x^3) + (3x^4 + 25x^5 + 29x^2) + (x^5 + 3 - 32x^4)$$

$$26x^5 - 29x^4 + 18x^3 + 67x^2 + 3$$

$$1256) (24n^3 + 8n^2) + (43n^5 + 20n - 40) + (38n^3 + 35n^5 + 5n^2)$$

$$78n^5 + 62n^3 + 13n^2 + 20n - 40$$

$$1257) (45k^4 - 32k) - (5k - 40k^5 + 33) - (41k^2 - 5k^5 + 34k)$$

$$45k^5 + 45k^4 - 41k^2 - 71k - 33$$

$$1258) (3m^5 - 15m^4) - (22m^4 - 12m^2 + 14m) - (36m^3 + 17m^2 + m^4)$$

$$3m^5 - 38m^4 - 36m^3 - 5m^2 - 14m$$

$$1259) (41n^3 + 37) - (6n^3 + 26 - 20n^2) + (48n^2 - 43n - 35n^3)$$

$$68n^2 - 43n + 11$$

$$1260) (7x^2 - 38x^3) + (39x - 43x^2 - 3x^3) + (32x - 17x^3 - 45x^2)$$

$$-58x^3 - 81x^2 + 71x$$

$$1261) (19p^4 - 5p^5) - (30p^4 + 27p^5 - 48p^3) - (42p^5 - 42p^4 + 49p^3)$$

$$-74p^5 + 31p^4 - p^3$$

$$1262) (30n^5 + 16n) - (35n^5 - 13n + 20) - (20n^5 - 14 - 17n)$$

$$-25n^5 + 46n - 6$$

$$1263) (21x + 33x^2) - (8x^4 + 45x^5 + 11x) + (22x^5 + 20x^2 - 39x^3)$$

$$-23x^5 - 8x^4 - 39x^3 + 53x^2 + 10x$$

$$1264) (16p^2 - 46p^4) + (47p + 14p^4 - 37p^2) - (49p^2 + 39p^5 + 27p^4)$$

$$-39p^5 - 59p^4 - 70p^2 + 47p$$

$$1265) (19v^2 + 10v^4) + (15 - 50v + 42v^5) - (45v^5 - 26v^2 - 24v^4)$$

$$-3v^5 + 34v^4 + 45v^2 - 50v + 15$$

$$1266) (17n^4 - 16n) - (44n + 18n^4 - 35n^5) - (35n^5 + 11n + 35n^4)$$

$$-36n^4 - 71n$$

$$1267) (18b^2 + 15) + (49 + 14b^3 + 19b^4) - (31b^3 + 5 - 26b^2)$$

$$19b^4 - 17b^3 + 44b^2 + 59$$

$$1268) (21m^5 - 2m) + (19m^3 + 23m^5 + 6m) + (19m^5 - 16m - 15m^2)$$

$$63m^5 + 19m^3 - 15m^2 - 12m$$

$$1269) (48n^4 - 3n^5) - (37 - 28n^5 + 47n) - (2n - 12n^2 + 46n^5)$$

$$-21n^5 + 48n^4 + 12n^2 - 49n - 37$$

$$1270) (28x - 47) - (47x - 17x^2 - 26x^5) - (46x - 15x^4 + 21)$$

$$26x^5 + 15x^4 + 17x^2 - 65x - 68$$

$$1271) (5x^3 - 49x^5) - (26x^2 + 6x^3 - 34x^5) + (26x^2 + 37x^5 + 43x^3)$$

$$22x^5 + 42x^3$$

$$1272) (46x^3 + 16x^2) + (33x^3 + 11x^5 - 11x^4) - (45x^3 - 34x^2 - 10x^4)$$

$$11x^5 - x^4 + 34x^3 + 50x^2$$

$$1273) (28k^4 + 5k^5) + (49k^4 - 22k^5 - 11) - (13k^4 + 39 - 30k^5)$$

$$13k^5 + 64k^4 - 50$$

$$1274) (46 - 21p) - (p^5 + 42 - 46p^4) + (12p^4 + 31p^5 + 1)$$

$$30p^5 + 58p^4 - 21p + 5$$

$$1275) (45m^3 + 21m^5) + (15m^2 + 46m^5 + 3m^3) + (4m^3 + 43 - 47m^2)$$

$$67m^5 + 52m^3 - 32m^2 + 43$$

$$1276) (21n^2 + 35) - (23n^5 - 2n^2 - 27n^4) + (46n^4 + 49n^5 - 49)$$

$$26n^5 + 73n^4 + 23n^2 - 14$$

$$1277) (26b^3 - 22b^4) + (46b^3 + 7b^4 - 28b^2) - (16b^2 - 50b + 10b^4)$$

$$-25b^4 + 72b^3 - 44b^2 + 50b$$

$$1278) (15n^3 - 27n^4) - (31n^4 - 34n^3 + 35n^2) + (4n^4 - 36n^3 - 23n^2)$$

$$-54n^4 + 13n^3 - 58n^2$$

$$1279) (17 + 5x^5) + (42x - 34x^3 + 5x^4) + (47 + 16x^2 + 14x)$$

$$5x^5 + 5x^4 - 34x^3 + 16x^2 + 56x + 64$$

$$1280) (10 - 11x^3) + (8x + 9x^5 - 13x^2) - (13x^5 + 29x^2 + 50) \\ -4x^5 - 11x^3 - 42x^2 + 8x - 40$$

$$1281) (3x^3 - 35) - (48x^5 + 22x^2 + 36x^3) + (4x - 47x^3 - 2) \\ -48x^5 - 80x^3 - 22x^2 + 4x - 37$$

$$1282) (47k^3 + 42k^2) + (22k^4 - k^2 + 34k^3) + (20k^2 + 15k^3 + 32k^5) \\ 32k^5 + 22k^4 + 96k^3 + 61k^2$$

$$1283) (3 + 41r^3) - (40 - 2r + 36r^3) - (19r + 33 + 29r^3) \\ -24r^3 - 17r - 70$$

$$1284) (26 - 6m^5) + (36m^5 + 27 + 2m) + (7 - 8m^5 - 44m) \\ 22m^5 - 42m + 60$$

$$1285) (44n^3 - 32n^2) + (20n^4 - 6n + 41n^3) - (28n^3 - 16n^5 + 42n) \\ 16n^5 + 20n^4 + 57n^3 - 32n^2 - 48n$$

$$1286) (19b^2 - 11b^5) + (41 + 41b^2 - 37b) + (13b^4 + 11 - 27b) \\ -11b^5 + 13b^4 + 60b^2 - 64b + 52$$

$$1287) (26n^2 + 14) - (50n^5 - 17n - 18) - (43n + 15n^5 - 25n^2) \\ -65n^5 + 51n^2 - 26n + 32$$

$$1288) (14x^2 - 38x^4) + (45x - 42x^4 + 4x^2) + (48x^4 + 17x - 36x^2) \\ -32x^4 - 18x^2 + 62x$$

$$1289) (31x^5 - 43x^4) - (22x^5 - 8x^4 - 19x) + (13x - 41x^2 + 34x^4) \\ 9x^5 - x^4 - 41x^2 + 32x$$

$$1290) (42p^4 - 50p^2) - (36 + 20p^5 - 8p^3) - (37p^2 - 30p^5 - 47p^3) \\ 10p^5 + 42p^4 + 55p^3 - 87p^2 - 36$$

$$1291) (35k - 43k^4) + (9k^3 + 4 + 48k^2) - (48k^2 - 32 + 6k^3) \\ -43k^4 + 3k^3 + 35k + 36$$

$$1292) (28r^4 + 33) - (48r^4 + 16r^2 + 40r^5) - (14 + 22r^2 + 18r^5) \\ -58r^5 - 20r^4 - 38r^2 + 19$$

$$1293) (5b^3 - 25b^4) + (11b^2 - 20b^4 - 36b^5) - (39b^2 + 42b^5 + 39b^4) \\ -78b^5 - 84b^4 + 5b^3 - 28b^2$$

$$1294) (1 + 30n^3) - (27 + 47n^5 + 5n^3) - (12n^3 - 14n^5 + 15) \\ -33n^5 + 13n^3 - 41$$

$$1295) (13a^5 - 24a^3) - (44a^5 - a^3 + 15a^4) + (36 + 10a^3 + 41a^4) \\ -31a^5 + 26a^4 - 13a^3 + 36$$

$$1296) (18n^4 + 15n^3) + (14n + 48n^5 + 27) + (18n^3 - 5n^4 - 19n) \\ 48n^5 + 13n^4 + 33n^3 - 5n + 27$$

$$1297) (45x^5 + x^2) - (41x^4 - 21x^2 + 24x^3) + (49x^4 - 21x - 50x^5) \\ -5x^5 + 8x^4 - 24x^3 + 22x^2 - 21x$$

$$1298) (31x^2 - 6x^3) - (26x^5 - 32x^3 - 9x^2) - (40x^5 + 24x^3 + 44x^4) \\ -66x^5 - 44x^4 + 2x^3 + 40x^2$$

$$1299) (36p^3 + 38p^4) + (24p^3 - 23p^2 - 9p) + (35p - 31p^2 - 42p^4) \\ -4p^4 + 60p^3 - 54p^2 + 26p$$

$$1300) (12m^4 - 49m^2) + (32m^4 + 7m^2 - 27m^3) - (41m^2 + 14m^3 - 50m^4)$$

$$94m^4 - 41m^3 - 83m^2$$