

Polynomials - Simplify 9 monomials and integers with 1 variable:

Simplifying monomials and integers with one variable:

1) $b^2 - 3b - 1 + 7b^2 - 8b + 7 + 8 - 7b^2 + 7b$

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

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

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

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

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

7) $2 + 3k^3 + k + 8k^3 - 1 - 6k^2 + 5 - 3k^2 - 6k^3$

8) $5r^2 - 3r^3 + 1 + 6r^2 - 3 + r^3 + 6r^3 - 7 + 4r^2$

9) $5m^2 + 7 - 6m^3 + 8 - 6m^3 + 8m + 8m + 5m^2 - 4m^3$

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

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

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

13) $3x + 2 - 3x^2 + 5x^2 + 6 - 7x + 2x^2 + 1 + 2x$

14) $3 + 2x^3 + 3x^2 + 3 + 8x^2 + 7x^3 + 7 - 3x - x^3$

15) $6p + 1 + 7p^3 + p^3 + 6p - 5p^2 + 8p^2 + 8 - 8p$

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

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

18) $6m^2 + 2m + 6 + 7 - 8m^2 + 3m + 3m^2 - 6m^3 + 7m$

19) $6n + 3n^3 - 6 + n - 2 + 3n^3 + 5n + 6 - 8n^3$

20) $a + 6a^3 - 1 + 4 - 4a^3 - 8a^2 + 5a - 4 - 7a^3$

21) $2n + 3n^3 - 5 + 1 - 5n - 4n^3 + 6n - 2n^3 + 6$

22) $8x^2 - x - 8x^3 + 7x^2 + 3x^3 + 8x + 5x^3 + 3x^2 - 2x$

23) $x^2 - 3 - 8x + 4x + 5x^3 + 7x^2 + 4x^3 - 8x + 1$

$$24) 4 - p^2 + 4p + 8p - 7p^2 - 5 + 3p^2 + 4 + 6p$$

$$25) 4m^3 - 7m^2 + 7m + 8m^3 - 7 - 8m + 6m^3 + 6m^2 - 6m$$

$$26) 1 - r^2 - 5r^3 + 6r^3 - r + 1 + r^2 + 6r + 6$$

$$27) 5 + 4b^3 + 5b^2 + 7b^3 + 3b^2 - 3 + 6 + b^2 + 5b^3$$

$$28) 4 - 6n^2 + 5n^3 + 4 + 3n^3 + n + 8 + 4n^2 + n^3$$

$$29) 1 - 6a^3 + a^2 + 2a^2 + 2a^3 + 1 + 4a^2 - 2 + 8a^3$$

$$30) 7 - x^3 - 2x^2 + 6x^2 - 2 + 7x^3 + 4x^3 + 4x^2 + 7$$

$$31) 3 - 7x^3 - 8x + x - 5x^3 - 5 + 6x - 8x^3 - 4$$

$$32) 4x + 4x^3 + 4x^2 + x + 6x^2 - 7x^3 + 2x - 6 + 7x^3$$

$$33) 7p^3 - p - 3 + 5p^3 - 7 - 7p + p^3 - 4 + 4p$$

$$34) 5v^3 + 4 + 3v + 4 + 7v^3 - 2v + 8v^3 - 2v - 5$$

$$35) 5m + 5m^3 + 2 + 6m - 1 - 7m^3 + 5m^2 + m^3 + 5m$$

$$36) 8 - 8b - 5b^3 + 4b^3 + 3b - 7 + 4 - 3b + 8b^2$$

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

$$38) 6 + 3a^2 + 5a^3 + 3 + 2a^2 + 7a^3 + 3a^3 + 4 - 5a^2$$

$$39) 8x - 8x^2 - 7x^3 + 2x^2 + 2x - 1 + 6x + x^2 - 2x^3$$

$$40) p + 7p^2 - p^3 + 3p^2 - 2p - 5p^3 + p^3 - 4p - 5p^2$$

$$41) 8x^2 + 5x^3 - 4x + x^3 - 5x^2 + 5x + 8x + 5x^2 + x^3$$

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

$$43) 4m + 5m^3 + 8m^2 + 8m^3 + 2m + 5m^2 + 3m^2 + 2m - 6m^3$$

$$44) 3v^2 - 3v^3 + 2 + 3 + 3v^3 - 6v + 8v^2 - 3v + 2$$

$$45) 8b^2 + 3b^3 + 7 + 2b^3 - 8b^2 - 6b + 2b^3 + 8b^2 - 3b$$

$$46) 6n^3 + n^2 + 1 + 8n^3 - 6n^2 + 5 + 3 - 5n^3 + 8n^2$$

$$47) 3n^3 + 7 - 5n^2 + 3 - 6n^3 - n + 8n^3 - 4n^2 - 4n$$

$$48) 6x + 5 + 5x^2 + 7x + 3x^2 + 5 + x + 7x^2 - 6$$

$$49) 7 - 3p^2 + 2p^3 + 6p^3 + p^2 - 8 + 3p^2 - 4p^3 - 3$$

$$50) 3x^3 + 8x^2 - x + 5 - 2x + 3x^2 + 4x + 2 - 2x^2$$

$$51) 2r - 3r^3 + 5r^2 + 5r^2 + 3r - 3r^3 + 8r^2 + 3r + 7r^3$$

$$52) 6b^2 - 6b - 8b^3 + 7b^2 - 5b + 3b^3 + b^3 - 6b^2 + b$$

$$53) 4 - 3v^2 + 4v^3 + 4v^3 - 5 + 7v^2 + 8 + v - 7v^3$$

$$54) 5a^2 + 2a^3 + 6 + 4a^2 + 1 + 7a^3 + 8a^3 - 4a^2 + 1$$

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

$$56) 7 - 3x^2 - x^3 + 3x^2 - x^3 + 4 + 8x^2 - 4x^3 + 2$$

$$57) 4 - 7n^3 - 5n + 8n^2 + 2n - 5n^3 + 2n^3 - 6 + 6n^2$$

$$58) x - 2x^2 - 6 + 2x^2 + 1 + 4x + 1 - 6x - 8x^2$$

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

$$60) 8 + 2r^3 - 2r^2 + 1 + 7r^2 - 7r^3 + 4r^3 + 8 + 7r^2$$

$$61) a - 2a^2 - 7a^3 + a^3 + 4a^2 - 6a + 6a^3 - 2a - 3a^2$$

$$62) 8 + 6b^3 + 4b + 2 + 8b + 4b^3 + 2b^2 - 8 - 4b$$

$$63) 3 + 2k + 4k^2 + 1 + 8k + 4k^2 + 3k + 4k^2 + 8$$

$$64) 6x^2 - 2x + 5 + 8x + 6 + 7x^2 + 2x^2 + 5x + 6$$

$$65) 8x - 1 + 2x^3 + 7x + 2x^2 - 4x^3 + 4 - x - 2x^3$$

66) $2x^2 - 7 - 5x^3 + 4x + 6 - 4x^2 + 2x^3 - 5x - 3x^2$

67) $8 + 3m^2 - 3m + 7m^2 - 4m - 6 + 2m + 6 - 5m^2$

68) $8r + 8r^3 - 8 + 5r - 4r^2 - 2 + r + 8r^3 + 2r^2$

69) $2 + 3v^3 - 7v + v^2 + 8 - 4v + 5v^2 - 7v + 7$

70) $2b^3 + 3b - 8b^2 + 6b - 3b^2 - b^3 + 8b - 4b^3 - 4b^2$

71) $6n - 2n^2 + 3n^3 + 8n - 5n^2 + 5n^3 + n + 7n^3 + 6n^2$

72) $2 - 4n^2 - 8n^3 + 6n^2 + n + 5 + 7n^2 - 1 - 7n^3$

73) $4x - 1 + 2x^2 + 4 - 5x + 3x^2 + 7x - 3 - 7x^2$

74) $5p^3 + 8 + 2p^2 + 5p^3 + 6 + 5p + 6 - 5p + 8p^2$

75) $3x^2 - 3 + 7x^3 + 3x^3 - 5x^2 - 3x + 2x^3 + 6x^2 - 5$

76) $7r + 4r^3 + 3r^2 + 3r^2 + 2r + 6r^3 + 6r^2 + 6r^3 - r$

77) $6m^3 - 8 + 7m + 7m^2 - 3m + m^3 + 5m^3 - 6m^2 + 5$

78) $2v^3 + 4 + 7v^2 + 3v^3 + 4v^2 - 6 + 2 - 5v^3 + v^2$

79) $3 + 7n + 3n^3 + 4n^3 - 2 + 7n + 2n^3 + 7n + 5$

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

81) $6 + 2n^3 - 2n^2 + 7 + n - 3n^2 + 2n + 4n^3 - 6n^2$

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

83) $5 + 4x^3 + 2x + x^3 - 7x + 6 + 3x + 4 - 8x^3$

84) $7 - 6p^2 - 3p + 3p^2 - 6 + 6p^3 + 5p^2 + 7p + 7p^3$

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

86) $7b - 5b^3 - 5 + 3b^2 - 2b^3 - 1 + b - 8 - 2b^3$

87) $8v^2 + v + 6v^3 + 8v^2 + 3v - 2v^3 + v + 4v^2 - v^3$

88) $a^3 - a^2 + 5 + 6a^2 + a - 2 + 6a + 8a^3 + 2a^2$

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

$$90) x^3 + 3x - 5 + 8x^2 - 2x^3 - 8 + 7x^3 + x + 8$$

$$91) 3x^2 + 5x - 7 + 6 + x + 7x^2 + 5x^2 - 6 + 4x$$

$$92) 4p + 5p^2 + 6p^3 + 5p - 2p^2 + 5p^3 + 5p^3 - 3p + 3p^2$$

$$93) 1 - 7v^3 + 2v^2 + 8v + 4v^3 + 7v^2 + 2v^3 - 3 + 4v$$

$$94) 6b^3 + b - b^2 + 4b^2 - 4b + 8b^3 + 5b^2 - b + 6b^3$$

$$95) 4k^2 + 4k^3 - 5k + 6k - 8k^2 + 7 + k - 7k^3 + 2$$

$$96) 5x - 5 - 3x^2 + x^3 - 2x + 7x^2 + 8 + 3x^3 - 5x^2$$

$$97) 2 - 7a^2 + 4a + 6 + 5a - 2a^2 + 7a^2 - 1 + a$$

$$98) 8x^3 + 6 - x + 2x^3 + 3x - 5 + 5x + 3x^3 - 7$$

$$99) 5n^3 - 3n^2 - 7n + 3n - 6n^2 - n^3 + 4n + 8 + 5n^3$$

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

$$101) 12r^3 - 1 + 6r^2 + 11r^3 + 8r^2 + 5 + 7r^3 + 12r^2 + 3$$

$$102) 10x^3 + 8x - 9x^2 + x - 11 + 8x^3 + 6x^3 - 7x + 10x^2$$

$$103) 2 + 5v^2 + 10v + 8v^2 + 8 - 4v + 8 - 2v + 9v^2$$

$$104) 5a^3 + 5 - 4a + 8a^2 + 11a + 7 + 10a - 1 + 5a^3$$

$$105) 12 + 7k^3 - 2k + k^3 - k^2 + 7k + 12 + 12k - 5k^3$$

$$106) 8n^3 - 4n^2 + 9 + 4n^3 + 4n^2 + 12 + 5 - 10n^3 - 3n^2$$

$$107) 7x^2 + 11 + 2x^3 + 8x^2 - 10 + 7x^3 + 7x^3 + 6x^2 + 7$$

$$108) 4n + 2n^2 - 12 + 9 + 4n + 10n^2 + 5 + 2n^2 + 11n$$

$$109) x^3 - 5x - 10x^2 + x^3 + 7x^2 + 2x + x^3 + 8x + 10x^2$$

$$110) 10 + 11x^2 + 10x + 7 + x + 6x^2 + 2 - x^2 - 12x$$

$$111) 4r^2 + 9r + 8r^3 + 9r^2 + 11 + 12r + 9 + 8r^2 - 9r^3$$

$$112) 8v^2 + 12v^3 - 12v + 10v^2 + 3v - 7v^3 + 11v + 7v^3 + 5v^2$$

$$113) 5 - 10a^2 + 7a^3 + 9 - 11a + 2a^2 + 8a^3 - 8a^2 - 8$$

$$114) 11k^2 - 8 - 8k + 2k + 3k^2 - 9 + 11k - 7 + 12k^2$$

$$115) 1 + 12n^2 + 12n^3 + 3n - 3n^2 - 7n^3 + 3n^3 + 3 - 4n$$

$$116) 2x - 11x^3 - 11x^2 + 10x + 10x^3 - 7x^2 + 9x - 12x^3 - 7$$

$$117) 4 - 9n - 9n^2 + 12n^2 + 5 + 7n + 3n^2 + 10n - 5$$

$$118) 10x^2 - 7x^3 - 7x + 4 - 6x^3 - 7x + 4x^2 + 7 + 5x^3$$

$$119) 4r^2 - 5r^3 - 5r + 5r^2 - 2r^3 - 11r + 10r^2 - 12r^3 + 8r$$

$$120) 10x^2 + 8 - 10x^3 + 8x^2 + 1 - 3x^3 + 7 - 12x^2 - 2x^3$$

$$121) 12k^3 - 8 - k + 9k^2 - 3k^3 + 10 + k^3 + 6 + 6k^2$$

$$122) 6a^3 - 12 - 6a + 2a - 11a^3 + 10 + 3a^3 + 1 + 11a$$

$$123) 7m^2 - 4m + 3m^3 + 4 + 5m^2 + 10m^3 + 4 - 7m + 2m^3$$

$$124) 12x^2 + 12x - x^3 + 10x^2 + 4x^3 + 4x + 10x^3 + 6x - 11x^2$$

$$125) 9n^3 - 2n^2 + 5n + 10n + 10 - 3n^3 + 2n - 10n^2 - 9$$

$$126) 4r - 6r^3 + 10r^2 + 4r^2 + 8r^3 + 3 + 11r + r^3 + 3$$

$$127) 11 - 4x^2 + 12x + 10x^2 - 4 + 3x + 7x^2 - 12 - 9x$$

$$128) 12v^2 - 2v - 11 + v - 6v^2 - 8 + 7v^2 + 2 - 7v$$

$$129) 6b^3 - 9b^2 - 12b + 5b^3 + 3 - 6b^2 + 2b^2 + 3b - 4b^3$$

$$130) 9k + 8k^3 + 2 + 3 - 7k^3 - 4k + 9k + 6 - 12k^3$$

$$131) 6n + 2n^2 - 3 + 8n^2 + 3 + 10n + 11n - 3 - 10n^2$$

$$132) 3x - x^3 - 3x^2 + 5x^3 + 8 - 4x^2 + 6x^2 + 7 + 4x$$

$$133) 2 + 7n + n^3 + 3n + 8n^3 - 4 + 9n^3 + 3n + 10$$

$$134) 4 + 5r^2 + 3r^3 + 6r^3 + 4 - 4r^2 + 3r^2 - 11r^3 - 12$$

$$135) 8 - x^3 + 6x + 12x^3 - 1 - 11x + 10x^3 - 12 - 6x$$

$$136) 11 + 3x^3 + x + 12 - 9x - 4x^3 + x + 1 - 9x^2$$

$$137) 2v + 8v^2 - 10 + 6v^2 - 11v^3 + 6 + 5 - v^2 + 2v^3$$

$$138) 11a^2 + 4 + 4a + a - 2a^2 - 10 + 9a^2 + 12 - 2a$$

$$139) 9k^2 - 2 + 6k + 6k + 2 - 11k^2 + 5 - 7k + 4k^2$$

$$140) 9n^2 + 7n - 11 + 5n - 11n^2 - 12n^3 + 4n + n^3 + 3$$

$$141) 5x + 3x^3 + 9x^2 + 11x + x^2 + 6x^3 + 5x^2 + 5x^3 + 11x$$

$$142) 5n + 4n^3 - 7 + 2n^3 + 7 - 4n^2 + 5n^2 - 12n^3 + 7n$$

$$143) 11x^2 + 6 - 5x + x - 6x^3 + 7x^2 + 4x - 11x^2 + 9$$

$$144) 11r^3 - 5r + 8 + 7r - 3r^3 - 4 + 10 - 3r^3 + 6r$$

$$145) 6x + 10x^3 - 1 + 3 + 10x^3 + 2x^2 + x + 8x^2 - 2$$

$$146) 4a - 6 + 7a^3 + 4a^3 + 12 + 10a + 8a^3 - 6 + 12a$$

$$147) 8v^3 + 12 + 2v^2 + v^3 - 10 + 7v + 7 + 11v^3 - 2v^2$$

$$148) 3 + 9m^2 + 6m + m^3 - 2 + 2m^2 + 10m^2 + 2m - 11$$

$$149) 7 - n^2 + 11n^3 + 1 + 3n^3 - 7n^2 + 3 - 7n^3 - 11n^2$$

$$150) 5x^3 + 10 - 12x + 1 - 4x^3 + 2x + 3x - 12x^3 + 7$$

$$151) 5n^3 - 10 + 12n^2 + 1 + 2n + 8n^3 + 7n - n^3 + 3n^2$$

$$152) x^3 - 10x^2 + 10 + 10x^3 - 4 - 10x^2 + 10 - 12x^3 - 3x^2$$

$$153) 2v - 9v^2 + 2v^3 + 2v - 7v^3 - 3v^2 + 7v^2 + 11v + 7$$

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

$$155) 7k^3 - 11 - 10k + 7k^3 - 1 - 9k + k^3 - 8 + k$$

$$156) 10a^3 - 8a - 3 + 9a + 6 - 7a^3 + 10a^3 + 8 + 12a^2$$

$$157) 2m - 6m^3 - 6 + 12m - 1 + 7m^3 + 1 + 3m - 10m^3$$

$$158) 5n - 11 + 2n^3 + n + 6n^3 - 11 + 9 - 4n + 4n^3$$

$$159) 3n + 11n^2 - 7 + 8n + 2n^2 - 2 + 6n - 5n^2 + 3$$

$$160) 12x - 9x^2 + 4x^3 + 10x + 9x^3 + 11x^2 + 6x^2 + 8 - 4x$$

$$161) x + 5 - 5x^3 + 11 - 3x^3 - 7x + 2 + 9x + 7x^3$$

$$162) 10p^2 + 10 - 8p + 5p^2 - 3 - 12p + 2p + 12 - 9p^2$$

$$163) 4k^3 - 6k^2 - 11k + 9k^2 - 4k^3 + 4k + 11k^3 + 2k + 9$$

$$164) 8v^2 - 3v + 10v^3 + 10v^2 - 12v + 11v^3 + 3 - 10v^3 - 3v^2$$

$$165) 10n^2 - 4n^3 - 9 + 10n^2 + 9 + 4n^3 + 12n^3 - 10 + 6n^2$$

$$166) 3m + 2m^2 - 2 + 2m^2 + 4 + 4m + 9m + 4m^2 - 1$$

$$167) 5 - 4n^2 - 6n + 8n^3 + 4n - n^2 + n^3 - 8n + 7$$

$$168) 11 + 7x - 5x^3 + 12 - 5x^3 + 12x + 4x^3 - 8 + 12x$$

$$169) 9n + n^2 - 3n^3 + 11n^2 - 4n - 6n^3 + 9n + 4n^2 - n^3$$

$$170) 2x^2 - 2 + 2x + 10 - 5x^3 - 3x^2 + 4x^3 + 8x - 6$$

$$171) 10p + 2 + 6p^2 + 5p^2 + 4p - 3 + 7 + 2p^3 + 5p$$

$$172) 12v^2 + 6 + 4v^3 + 9v^3 + 10 + 8v^2 + 10 + 5v^3 - 10v^2$$

$$173) 4k^2 - 3k + 8k^3 + 11k^3 - 8k - 3 + 3 - 5k + 9k^3$$

$$174) 6n^2 - 3 - n + 5n - 1 + n^2 + n + 7n^2 - 7$$

$$175) 12b^2 + 1 + 12b + 5b^3 - 10b + 11b^2 + 4b + 7 - 12b^2$$

$$176) 6n^2 + 3n^3 - 11n + 11n^3 - 5n^2 - 10 + 10n - 10n^2 + 4$$

$$177) 12x^2 - 4 + 5x + x - 5 - 9x^2 + 10x^2 - 1 + 6x$$

$$178) n^2 + 7n^3 - 6n + 6n^3 + 3n^2 - 10n + 3n - 10n^2 - 11n^3$$

$$179) 7x + x^3 + 2 + 6 - 5x^3 - 10x + 11 + 11x - 6x^3$$

$$180) 5k - 5k^2 + 4 + 11k - 2k^2 + 7 + 7k^2 - 8 - 6k$$

$$181) 11p + 6 + 10p^3 + 6p + 8p^3 + 8p^2 + 2p^2 - 8p^3 + 7p$$

$$182) 8m^3 + 8 + 2m + 10 + 5m^3 - 6m + 3 + 7m^3 - 11m$$

$$183) 6 + 10n + 4n^2 + 5 - 10n^2 + 8n + 4n + 3n^2 + 3$$

$$184) 12b + 4b^2 + 6 + 7b^3 + 3b + 8b^2 + 11b^3 - 10 - 7b$$

$$185) 2n^2 - 8n^3 + 6n + 12n - 6n^3 - 4n^2 + 4n^3 + 2n - 5n^2$$

$$186) 8 + 8x^3 + 10x^2 + 6 + 11x + x^2 + x + 9 + 5x^3$$

$$187) 10 - 3x^3 + 10x^2 + 4 - 7x^2 + 12x^3 + 5 - 11x^3 + 2x^2$$

$$188) 8 - 9x^2 + 12x + 9x - 3x^2 + 11 + 9x^2 - 6x + 8$$

$$189) 4 + 7k - 8k^3 + 6k^3 - 11k^2 + 1 + 10k + 9k^2 - 12k^3$$

$$190) 3n - 4n^2 + 9 + n^2 - 4n + 3 + 9n^2 + 6n - 3$$

$$191) 6 - 12n^3 - 2n + 7 + 10n^2 - 6n + 7n - 9 - 10n^2$$

$$192) m + 7m^3 + 11m^2 + 6m^2 - 7m + 2m^3 + 6m^2 + 12m - 4m^3$$

$$193) 4x - 12 - 10x^3 + 10x^3 - 8x - 7 + 6 - 2x + 10x^3$$

$$194) 1 - 8n + 2n^2 + n + n^3 - 6n^2 + 2n^2 + 10n^3 + 2$$

$$195) 3x + 12x^2 + 4 + 7x - 11x^3 - 6x^2 + 3 - 9x^2 - 9x$$

$$196) 11 + 11v^3 - 11v + 7v^3 - 5 + 9v + 3v - 10 - 2v^3$$

$$197) 11p^3 - 9p^2 + 8p + 2p - 3p^2 + 12p^3 + 11p^2 + 10p^3 + 3$$

$$198) 6 - 8k^2 - 7k^3 + 4k^3 - 5 + 7k^2 + 3k^2 + 2k^3 + 4$$

$$199) 4 + 3n^3 - 6n + 4n^3 - 9 - n + 7 - 11n^3 + 11n$$

$$200) 5 - 3m^3 - 4m^2 + 4m^3 - 10m - 5 + 4m^2 - 12 + 5m$$

$$201) 5 + 11n^2 + 13n^3 - 10n^2 + 18n^3 + 8 - 10n^2 + 18n^3 + 8$$

$$202) 12x^3 + 15x^2 + 2x - 9x^2 - 7x^3 - 15x - 9x^2 - 7x^3 - 15x$$

$$203) 18n + 17n^3 + 18 - 17n^3 - 2n^2 - 10 - 17n^3 - 2n^2 - 10$$

$$204) 9x^2 + 19x^3 - 7x - 4x^3 - 8x + 12x^2 - 4x^3 - 8x + 12x^2$$

$$205) 12 + 9v - 13v^2 - 4 - 3v^3 - 5v^2 - 4 - 3v^3 - 5v^2$$

$$206) 14p^3 + 9p - 9p^2 - 11p + 10p^2 + 20p^3 - 11p + 10p^2 + 20p^3$$

$$207) 6 - 2m - 7m^3 - 8 - 13m^3 + 18m - 8 - 13m^3 + 18m$$

$$208) n - 5n^3 + 16 - 10 + 8n^3 + 6n^2 - 10 + 8n^3 + 6n^2$$

$$209) 10b + 7b^3 - 3b^2 - 9b^2 - 9b^3 + 4b - 9b^2 - 9b^3 + 4b$$

$$210) 2n - 13n^2 - n^3 - 6n^2 + 17n + 2n^3 - 6n^2 + 17n + 2n^3$$

$$211) 9 + 10x - 17x^2 - x^3 - 20x + 9x^2 - x^3 - 20x + 9x^2$$

$$212) 6x^3 - 4x^2 + 12 - 8x^3 - 20 - 11x^2 - 8x^3 - 20 - 11x^2$$

$$213) 12 + 14x + 15x^3 - 17 + 19x^2 - 19x^3 - 17 + 19x^2 - 19x^3$$

$$214) 10 + 15k - 10k^2 - 4k^2 - 17k^3 - 14 - 4k^2 - 17k^3 - 14$$

$$215) 13m^2 - 13m^3 - 19 - 8m^2 + 1 - 4m^3 - 8m^2 + 1 - 4m^3$$

$$216) 10p^3 - 6p + 17p^2 - 7p^2 + p + 14p^3 - 7p^2 + p + 14p^3$$

$$217) 15n^3 + 3n - 11 - 18 + 10n^3 + 15n - 18 + 10n^3 + 15n$$

$$218) 7b^2 - 18b^3 - 9b - 5b^2 - 10b - b^3 - 5b^2 - 10b - b^3$$

$$219) 1 - 7n^2 - 12n - 19 - 7n^3 + 2n^2 - 19 - 7n^3 + 2n^2$$

$$220) 11 - 8x^3 - 5x^2 - 20x^3 - 7 - 5x^2 - 20x^3 - 7 - 5x^2$$

$$221) 4x^2 + 6x^3 - 20 - 2x + 12x^3 + 12x^2 - 2x + 12x^3 + 12x^2$$

$$222) 2 + 8p^3 - 4p^2 - 10p^3 + 17p^2 + 17 - 10p^3 + 17p^2 + 17$$

$$223) 11 + 14m^2 + 3m^3 - 9m^3 - 18 + 18m^2 - 9m^3 - 18 + 18m^2$$

$$224) 5r^3 + 12 - 13r - 13r^2 - 5r^3 + 18 - 13r^2 - 5r^3 + 18$$

$$225) 7k^3 - 11 + 10k^2 - 19 + 14k^3 + 20k^2 - 19 + 14k^3 + 20k^2$$

$$226) 11 + 19n^2 + 16n - 17n + 3 + 5n^2 - 17n + 3 + 5n^2$$

$$227) 14a^3 - 14 - 6a - 4a^2 - 14 - 8a^3 - 4a^2 - 14 - 8a^3$$

$$228) 7 + 17x - 11x^2 - 16x - 17 - 11x^2 - 16x - 17 - 11x^2$$

$$229) 16n^3 - 13n - 12n^2 - 19n^2 + 6n^3 - 9n - 19n^2 + 6n^3 - 9n$$

$$230) 15x^3 - 9x + 1 - 15x^2 + 19x^3 - 2x - 15x^2 + 19x^3 - 2x$$

$$231) 12 - 15p - 7p^3 - 18p^3 - 14 + 17p - 18p^3 - 14 + 17p$$

$$232) 18k^3 + 4 - 7k - 10k^2 - 3 + 8k - 10k^2 - 3 + 8k$$

$$233) 2 + 6r^2 + 9r^3 - 6r^2 + 2 + 13r^3 - 6r^2 + 2 + 13r^3$$

$$234) 8b + 15b^2 + 8b^3 - 16b^3 + 16b + b^2 - 16b^3 + 16b + b^2$$

$$235) 5 + 10n^2 - 3n - 16 + 14n^3 - 8n^2 - 16 + 14n^3 - 8n^2$$

$$236) 13a^3 - 17a^2 + 12 - 18a^2 + 20a^3 - 12 - 18a^2 + 20a^3 - 12$$

$$237) 12n + 13 - 18n^3 - 15 - 4n - 14n^3 - 15 - 4n - 14n^3$$

$$238) 6x^2 - 16 + 7x - 12x^3 + 12 - 12x - 12x^3 + 12 - 12x$$

$$239) 17x^3 - 19x - 14x^2 - 17x^3 + 13x + 17x^2 - 17x^3 + 13x + 17x^2$$

$$240) 15m^2 - 10m^3 + 14m - 3m^3 - 5m - 6m^2 - 3m^3 - 5m - 6m^2$$

$$241) 8p^3 + p - 12p^2 - 14p^2 - 15p + 11p^3 - 14p^2 - 15p + 11p^3$$

$$242) 13 + 11r^3 - 8r - 7r - 11r^3 - 2 - 7r - 11r^3 - 2$$

$$243) 16 + 4n^3 - 19n - 14 - 13n^3 + 9n - 14 - 13n^3 + 9n$$

$$244) 18b^2 + 2b^3 + 6b - 6 + 14b^2 + 4b - 6 + 14b^2 + 4b$$

$$245) 9a^3 + 8a + 6 - 6a + 10 - 8a^3 - 6a + 10 - 8a^3$$

$$246) 14x + 18 + 10x^2 - 8x + 13x^2 + 19 - 8x + 13x^2 + 19$$

$$247) 5x^3 - 3x - 20 - 5x - 1 + 17x^3 - 5x - 1 + 17x^3$$

$$248) 19x^2 + 8x + 13 - 18 + 6x^3 + 10x^2 - 18 + 6x^3 + 10x^2$$

$$249) 7r^2 - 18 + 20r^3 - 8r - 3r^2 - 16r^3 - 8r - 3r^2 - 16r^3$$

$$250) 18m^3 + 6m^2 - 16m - 6m^2 + 2m^3 + 4m - 6m^2 + 2m^3 + 4m$$

- 251) $10n^2 - 14n + 11 - 3n + 16 - 6n^3 - 3n + 16 - 6n^3$
- 252) $14n^3 + 4n - n^2 - 5n - 18n^2 - 12n^3 - 5n - 18n^2 - 12n^3$
- 253) $8b^2 - 12b^3 - 14b - 20b - 20 - 10b^2 - 20b - 20 - 10b^2$
- 254) $11x^3 + 1 + 19x^2 - 15x^2 - x^3 + 19x - 15x^2 - x^3 + 19x$
- 255) $16x^3 + 3x - 6x^2 - 10 + 13x^3 + 5x - 10 + 13x^3 + 5x$
- 256) $10p^2 - 7p + 5p^3 - 4p^2 + 12p + 14p^3 - 4p^2 + 12p + 14p^3$
- 257) $19k^3 + 7 - 15k - 5 - 9k^2 + 6k - 5 - 9k^2 + 6k$
- 258) $15r^2 + 2r^3 + 8r - 5r^3 + 16r - 4r^2 - 5r^3 + 16r - 4r^2$
- 259) $20n^3 - 20n - 8 - 17 + 14n^3 - 20n^2 - 17 + 14n^3 - 20n^2$
- 260) $6b^3 - 9b + 19b^2 - 2b^2 + b - 2b^3 - 2b^2 + b - 2b^3$
- 261) $19a^3 - 18 + 8a^2 - 12 - 15a^3 - 13a^2 - 12 - 15a^3 - 13a^2$
- 262) $2n - 16 - 17n^2 - 20n + 1 - 10n^3 - 20n + 1 - 10n^3$
- 263) $8 - 14x^2 + 10x - 19x^3 - 10x + x^2 - 19x^3 - 10x + x^2$
- 264) $15x^2 - 11x^3 - 3 - 3x^2 - 15x^3 + 10 - 3x^2 - 15x^3 + 10$
- 265) $11p - p^3 - 9 - 11p - 16p^2 - 3p^3 - 11p - 16p^2 - 3p^3$
- 266) $11r^3 - 14 + 3r^2 - r^2 + 15 - 5r^3 - r^2 + 15 - 5r^3$
- 267) $12b + 5b^3 - 2b^2 - b + 17b^2 + 3 - b + 17b^2 + 3$
- 268) $19 - 2m + m^3 - 17m^3 - 12 + 6m - 17m^3 - 12 + 6m$
- 269) $15n^3 - 4 + 16n^2 - 16 + 18n^3 - 9n^2 - 16 + 18n^3 - 9n^2$
- 270) $14x + 5 - 17x^2 - 12x^3 - 3x^2 - 10 - 12x^3 - 3x^2 - 10$

$$271) 15a + 18 - 11a^3 - 5a^3 - 5 + 13a^2 - 5a^3 - 5 + 13a^2$$

$$272) 20x^2 - 16x^3 - 19x - 15x - 2x^3 + 16x^2 - 15x - 2x^3 + 16x^2$$

$$273) 3x^2 - 18 - 4x - 16 + 18x^3 - 13x^2 - 16 + 18x^3 - 13x^2$$

$$274) 7p^2 + 13p^3 - 7p - 2p^3 - 17 + 8p - 2p^3 - 17 + 8p$$

$$275) 16m - 18m^2 - 5 - 13m^2 - 13m + 1 - 13m^2 - 13m + 1$$

$$276) 4v^2 - 3v^3 + 4 - 20v^3 + 10 - 7v - 20v^3 + 10 - 7v$$

$$277) 20b^2 - 9 - b - 15 - 10b^2 - 13b - 15 - 10b^2 - 13b$$

$$278) 12n^2 + 12n + 1 - 12 + 8n^2 - 15n - 12 + 8n^2 - 15n$$

$$279) 12 + 3a^3 + 11a - 10a^3 + 2a - 1 - 10a^3 + 2a - 1$$

$$280) 16x^2 - 20 + 14x^3 - 14x^3 + 11 + 13x^2 - 14x^3 + 11 + 13x^2$$

$$281) 16 + 16p + 2p^3 - 13p - 20p^2 + 9 - 13p - 20p^2 + 9$$

$$282) 13x + 18x^2 + 18 - 1 - 16x^2 + 14x^3 - 1 - 16x^2 + 14x^3$$

$$283) 19r^3 + 20 - 7r^2 - 14 - 3r^3 - 2r^2 - 14 - 3r^3 - 2r^2$$

$$284) 16 - 19m + 9m^3 - 4m^2 + 3 - 17m - 4m^2 + 3 - 17m$$

$$285) 4v^3 - 13v^2 - 8 - 6 + 4v^3 - 7v^2 - 6 + 4v^3 - 7v^2$$

$$286) 17 + 8a^3 - 6a^2 - 11a^3 - 20a^2 - 18 - 11a^3 - 20a^2 - 18$$

$$287) 4 - 4n + 17n^3 - 15n - 5n^2 - 11n^3 - 15n - 5n^2 - 11n^3$$

$$288) 2n^2 - 3n - 8n^3 - 10n^2 + 19n - 6n^3 - 10n^2 + 19n - 6n^3$$

$$289) 13x^2 + 5x^3 - x - 9x^3 + 10x^2 + 7x - 9x^3 + 10x^2 + 7x$$

$$290) 5p^3 + 1 - 17p - 6p + 19p^3 - 5p^2 - 6p + 19p^3 - 5p^2$$

$$291) 17x + 15x^2 + 12 - 3x + 14 + 3x^2 - 3x + 14 + 3x^2$$

$$292) 8r + 14r^3 + 15 - 9r^2 - 3r + 5 - 9r^2 - 3r + 5$$

$$293) 14b^3 + 16b - 10 - 17b + 10b^2 + 10 - 17b + 10b^2 + 10$$

$$294) v + 3v^3 + 18 - 2v - 6 - 12v^3 - 2v - 6 - 12v^3$$

$$295) 17a + 20a^2 - 18 - 2a^2 + 12 + 14a - 2a^2 + 12 + 14a$$

$$296) 5n^3 + 12n^2 - 10n - 4n - 3n^2 + 15n^3 - 4n - 3n^2 + 15n^3$$

$$297) 18n + 1 - 8n^3 - 18n^3 + 13n + 7 - 18n^3 + 13n + 7$$

$$298) 18x^3 - 6x^2 - 11 - 11x^3 - 20x - 15 - 11x^3 - 20x - 15$$

$$299) p + 10p^2 - 4 - 2p - 14p^2 - 15 - 2p - 14p^2 - 15$$

$$300) 8 - 20x - 10x^2 - 20x^3 - 5x^2 - 1 - 20x^3 - 5x^2 - 1$$

$$301) (5 + 9r - 4r^3) + (2 - 4r^3 + 9r^2) + (12r^2 - 20r^3 - 9)$$

$$302) (18b^2 - b + 10) - (b^2 - 7 + 16b) - (11 - 2b^2 + 2b)$$

$$303) (6a + 14 + 3a^3) - (13a + 5 - 6a^2) - (8 - 3a - 7a^2)$$

$$304) (9 + 12k^3 - 13k^2) + (18k^3 + 18k - k^2) + (12k - 11 - 2k^2)$$

$$305) (2 - 12x + 16x^2) + (20x^2 + 4 - 10x) + (2 - 7x^2 + 5x)$$

$$306) (9 + 18n^2 - 5n^3) - (8n^3 - 14n^2 - 16n) - (8n + 6n^2 + 9)$$

$$307) (19r - 14 - 10r^3) + (19r - 17 + 6r^3) + (5r - 12 + 7r^3)$$

$$308) (6x - 3 - 12x^3) - (x + 4x^3 - 19) + (4x - x^3 - 4)$$

$$309) (10x^2 - 8 + 2x^3) - (20 + 3x + 19x^3) - (12x + 15 + 2x^2)$$

$$310) (2v - 5 - 6v^3) + (11v + 10v^3 - 11) + (2 + v + 18v^3)$$

$$311) (13b^2 - 4b^3 - 7b) - (2b^2 - 16b + 9) - (12b^3 - 9 + 9b)$$

$$312) (19n^3 - 16n^2 + 9) - (19n^2 - 10 - 15n^3) + (2n^3 - 13n^2 + 4)$$

$$313) (19k^2 + 7k + 9k^3) + (10 + 11k^2 + 13k) + (16 - 9k^2 + 13k^3)$$

$$314) (x + 11x^3 - 9) - (6x^3 - 8 - 7x^2) - (7 - 3x^2 - 7x^3)$$

$$315) (3 - 19x^2 + 15x^3) + (10x^2 + 10 + 15x^3) - (19 + 6x^2 + 11x^3)$$

$$316) (3 - 7p^2 + 13p^3) - (13 - 13p^3 - 2p^2) + (10p^3 - 11 - 13p^2)$$

$$317) (20v + 11v^3 - 12v^2) + (9v - 20v^3 + 16v^2) - (4v + 18v^3 - 17v^2)$$

$$318) (2r^2 - 16 + 8r) + (4 + r - 12r^3) + (11 + 17r^3 - 19r^2)$$

$$319) (11a^3 - 10a^2 + 15a) + (16a + 18a^3 - 18) - (15a - 15a^3 - 18)$$

$$320) (7b^3 - 10b - 14) + (12b^3 + 7 + 13b) - (20b^3 - 9b + 9)$$

$$321) (3n + 20 - 8n^3) + (10n^3 + 18n - 12) - (11n^3 - 19 - 6n)$$

$$322) (14 - 6n^3 + 6n^2) - (11n - n^3 + 13n^2) - (15n^3 - 7 - 10n)$$

$$323) (20 + 18p^3 + 7p) - (9p^3 - 3p + 3) - (p + 17p^3 - 4)$$

$$324) (11x^3 + 5 - 19x^2) - (6x - 15 + 17x^2) - (11 + 2x - 16x^2)$$

$$325) (15x + 9x^2 + 13) - (x^2 + 7x + 7x^3) + (11x^3 + 11 - 9x)$$

$$326) (4r - 14r^2 + 11) - (11r - 6 + 17r^2) - (1 - 10r - 19r^2)$$

$$327) (4 + 7b^2 + 13b^3) + (8 + 8b^3 + 19b^2) + (4b^2 + 12b^3 - 1)$$

$$328) (6 - 13x + 12x^3) - (16x^2 - 3x^3 - 9) - (14x^2 - 4 + 5x^3)$$

$$329) (8a^3 + 16 - 15a^2) - (9a^2 + 5 - 9a^3) + (12a^2 - 15 - 16a^3)$$

$$330) (3n - 11n^3 - 13n^2) + (3n^3 - 8n - 14) + (18 - 4n^3 + 4n)$$

$$331) (2v - 17v^3 - 20) + (13v^2 - 16 - 8v) - (15v^3 - 13v - 7)$$

$$332) (6p + 1 + 19p^3) + (7p^3 + 14p + 17) - (18p^3 + 4p + 2)$$

$$333) (9x - 18x^2 + 3x^3) + (2x^3 - 20x + 11x^2) + (9x^3 - 16x^2 + 12x)$$

$$334) (9v^2 + 5 + 19v^3) + (13 - 19v^3 - 5v^2) + (17 - 11v^3 + 16v^2)$$

$$335) (4x^2 + 14x^3 - 10) + (8x^3 - 16x^2 + 7) + (2x^3 + 12x^2 - 14)$$

$$336) (15b^2 + 7b^3 - 6) + (18b^3 - 19b + 11) + (14b^3 - 19b + 13b^2)$$

$$337) (5 + 11a^2 - 14a^3) - (1 + 4a^3 + a^2) - (15 - 12a^2 - 10a^3)$$

$$338) (5k^2 + 12 + 9k) + (1 - 15k^2 + 18k) - (18k^2 + 15k + 14)$$

$$339) (16x^2 - 19x^3 + 2) - (9x^3 - x^2 - 4) - (18 - 2x^3 + 15x)$$

$$340) (19 - 15x^2 - 7x) - (4x^3 - 20x^2 - 5) + (18x^3 + 7x^2 + 13x)$$

$$341) (5x - 2x^3 - 11x^2) + (19x^2 - 19x^3 + 16x) - (14x^3 + 10x^2 + 20x)$$

$$342) (9 + 9n - 17n^2) - (20n^2 + 11n + 1) + (11n + 15n^2 + 17)$$

$$343) (4r^2 - 13r + 9r^3) + (20r^3 + 7 - 10r) + (14r + 7 + 17r^3)$$

$$344) (7v^3 + 1 + 7v) - (4v^3 - 2v^2 - 2) - (19v^3 - 2v^2 + 18)$$

$$345) (10 + 7a^3 + 2a) + (20 + 19a - 11a^3) + (8 + 5a^3 + 5a)$$

$$346) (k^3 - 4k^2 + 4k) - (17k^2 + k^3 - 9k) - (4k^2 - 4k^3 - 19k)$$

$$347) (6 + 5x^2 + 7x) - (19 - 2x^2 + 4x) - (11 + 10x + 8x^2)$$

$$348) (8n^3 + 5n + 7) + (6n^3 - 4n^2 + 15) + (17n^2 - 8n^3 - 15n)$$

$$349) (11n^3 + 18n - n^2) + (9n + 19n^3 + 5n^2) - (17 + n^2 - 8n)$$

$$350) (10 - 6r - 19r^2) - (18r^2 + 9 + 20r) - (2r + 5 + 10r^2)$$

$$351) (20x^3 - 17 + 6x) + (2 - x^2 + 10x) - (9x - 6x^3 - 14x^2)$$

$$352) (17v^3 - 15v - 19) - (8v^3 - 19v^2 - 6) + (17v + 18v^3 - 3)$$

$$353) (20 - 2m + 13m^3) - (11m^2 + 3m - 16m^3) + (17m^3 - 14m - 5m^2)$$

$$354) (16x^3 + 20 + 15x^2) + (18x^3 + 14x^2 - 14x) + (18x - 5 - 19x^3)$$

$$355) (6a - 8a^3 - 13a^2) + (16a^3 - 12a^2 - 6a) - (13a + 13a^2 - 20a^3)$$

$$356) (11n^3 + 1 - 12n) + (15n^3 - 1 - 2n) - (16n + 7n^3 + 19)$$

$$357) (8 + 4n^3 + 20n^2) + (2n^2 + 20n^3 + 19) - (5n^3 + 6 + n^2)$$

$$358) (7x - 10x^3 + 6) + (9 - 5x^3 + 14x) + (10x - 1 + 9x^3)$$

$$359) (11 + 17r^2 + 12r^3) - (5r^3 + 2r^2 + 9) + (18r + 4r^2 + 6r^3)$$

$$360) (2x^3 - 20x^2 + 2x) - (15x^3 - x^2 + 10x) - (3x^3 - 5x^2 + 15x)$$

$$361) (11 - 13k^2 + 20k) - (7k^2 + 6k - 12) + (14 - 6k^2 + 3k)$$

$$362) (9x^3 + 18 - 13x^2) - (13x - 12x^3 + 4) - (17 - 20x^2 + 8x^3)$$

$$363) (12 - 19a + 19a^2) + (17a^3 + 10a^2 + 3a) - (3a^2 - 12 + 15a^3)$$

$$364) (15m - 3m^2 - 17) - (9 + 3m^2 + 2m) + (5m^2 - 3m + 10)$$

$$365) (7n^2 + 17 - 6n) + (6n^2 - 15n + 4) - (4 - 11n^2 + 5n)$$

$$366) (12n^3 - 15n - 2) + (8n - 18n^3 + 17) - (11n - 7 - n^3)$$

$$367) (17x^2 - 15x - 14) - (16x - 12x^3 + x^2) - (14x^2 + 17x^3 - 11x)$$

$$368) (3x^2 + 15x^3 + 17x) - (10x^3 + 19x - x^2) + (8x + 8x^2 + 6x^3)$$

$$369) (v^2 + 2 - 8v^3) - (19 - 6v - 18v^3) + (3 + 14v^3 + 19v^2)$$

$$370) (8 - 17x + 4x^3) + (6x^3 - 7x - 8) - (x - 12 + 2x^3)$$

$$371) (4k^2 + 15k - 16) - (14k^2 + 17 + 13k^3) + (3k^3 - 18k^2 - 15)$$

$$372) (9 + 17n + 4n^3) - (8 + 8n^2 - 20n^3) - (18 - 11n^2 + 3n)$$

$$373) (12m^3 + 13m^2 + 19m) - (5m^3 + 13m^2 + 7m) - (12m - 17m^3 + 4m^2)$$

$$374) (13 - 20n^3 - 9n^2) + (4n^3 - 16 + 7n^2) - (20 - n^2 - 13n)$$

$$375) (16x^2 - 19x - 18) - (7x + 10 + 12x^2) - (20x^2 - 3x - 11)$$

$$376) (8n^3 + 11n^2 - 8) + (4n^3 - 17n^2 - 18) - (3 + 19n^3 + 7n^2)$$

$$377) (13x^2 - 6x^3 - 2x) + (16 + x^3 - 8x^2) + (3x^2 + 8x - 2x^3)$$

$$378) (13v^3 + 20 - 4v^2) - (5v^2 - 20 - 14v^3) - (2v^2 - 17 - 8v^3)$$

$$379) (16a^3 - 2a - 11a^2) + (19a^2 - 18a - 9a^3) - (2 + 17a^2 - 4a^3)$$

$$380) (k^2 + 5k - 13k^3) + (17k^3 - 14k^2 - 8) + (5 - k^3 - 18k^2)$$

$$381) (9n^3 + 9 + 11n) - (4n^3 + 2n + 5) + (10 - 6n^3 + 17n)$$

$$382) (4x^3 + 13x^2 - 3x) + (10 - 9x^2 + 17x^3) + (6x - 7 + 7x^3)$$

$$383) (2n^2 + 15 + 13n) - (13n^2 + 15 + 18n) + (11n + 20 + 15n^2)$$

$$384) (13 + 6x^3 + 17x^2) - (3 + 11x^3 + 17x^2) + (3x^2 + 14 - 3x^3)$$

$$385) (5r + 19 + 4r^3) - (17r^3 + 11r + 5r^2) - (9r + 8r^3 - r^2)$$

$$386) (17x + 16x^2 - 20) - (17x^2 + 7x - 11) + (11x - 14x^2 - 18)$$

$$387) (9v^3 - 5 - 9v^2) - (1 - 10v^3 - 8v^2) + (15v^2 + 9v^3 - 1)$$

$$388) (14a - 7a^3 + 11a^2) + (12a^2 + 16a^3 - 4) + (6a + 19a^2 + 10a^3)$$

$$389) (13m^2 + 4 - 5m) - (16m^2 - 14 + 5m) + (m^2 - 19m - 16)$$

$$390) (15 - 2x^2 + 19x) + (2x^2 - 17 - 10x^3) - (2 - 5x - 20x^3)$$

$$391) (17n^2 - 3n + 2n^3) - (7 - 3n^2 - 5n^3) - (6 - 13n^2 + 17n)$$

$$392) (10n^2 + 2 + 9n) + (15 - 3n + 20n^2) - (12n^2 + 8n - 13)$$

$$393) (18x^2 + 11x^3 + 10x) + (19 + 6x^3 - 20x^2) - (2 + 4x + 19x^3)$$

$$394) (1 + 11v + 13v^3) + (16v - 6v^3 - 7) - (20v^3 - 20 + 13v)$$

$$395) (14 - 9x^2 + 15x^3) - (13x^3 + 17x^2 - 5) + (2x^2 + 3x^3 - 11)$$

$$396) (6k + 17k^2 + 17k^3) + (9k - 18 + 15k^2) - (5k - 19k^3 - 11)$$

$$397) (18a^2 - 13a - 8) - (18a^2 + 8a + 9) - (17 + 15a^2 - 20a)$$

$$398) (9m^2 - 11m^3 + 8) + (12m + 4 + 5m^3) + (5m^2 - 11m - 13)$$

$$399) (6n - 9n^3 - 17n^2) + (18n - 4n^3 + 5) - (19 + 2n^3 + 9n^2)$$

$$400) (14 - 2x - 7x^2) - (14x^2 - 16 - 17x) - (13x^2 + 11 + 18x)$$

$$401) (27n^3 + 10 + 15n) - (39n^2 - 26n^3 + 38) + (18 - 25n^3 - 29n^2)$$

$$402) (15x^2 + 23x - 31x^3) + (20x^2 - 3x + 47x^3) + (20x^2 + 42 - 28x^3)$$

$$403) (26v^3 + v - 21v^2) + (3v - 38v^3 + 6v^2) + (12v^3 - 46v^2 - 30v)$$

$$404) (15p^3 - 8p^2 - 24p) + (8p^3 - 13 - 36p) - (50 + 30p - 37p^3)$$

$$405) (11 - 47k^3 + 5k) + (12 - 17k + 7k^3) + (k - 5k^3 - 25)$$

$$406) (28m^3 + 30m^2 + 37m) + (29 + 43m + 35m^3) - (6m^3 - 15m - 46m^2)$$

$$407) (n - 46 - 14n^3) + (26n^3 + 44n + 38) - (37 - 17n^3 - 4n)$$

$$408) (28x^3 - x + 44) + (42 + 32x^3 - 48x) - (36x^3 - 27 + 46x^2)$$

$$409) (42n^2 + n^3 + 17n) - (17n + 23n^3 + 37n^2) - (47n^2 + 43n^3 + 35n)$$

$$410) (16n^3 + 12n - 3) - (49 - 46n^3 - 40n^2) - (37n^3 - 4n^2 - 10n)$$

$$411) (42x^3 + 11 + 25x) - (39x^3 + 48x - 33) + (21x - 29x^3 - 41)$$

$$412) (16v^3 + 38 + 4v) + (12v + 44 + 22v^2) + (16 - 15v + 37v^3)$$

$$413) (2p^3 - 36p - 6p^2) - (23p^3 - 31p - 31p^2) + (10p^2 - 33p - 36p^3)$$

$$414) (33 + 12m^2 + 7m) + (2m + 8 - 2m^2) + (30 - 41m^2 + 24m)$$

$$415) (29n^3 + 20n - 35n^2) - (32n + 49n^3 - 2n^2) + (40n^3 - 11 + 13n^2)$$

$$416) (49n - 31 + 46n^2) + (16n + 12 + 28n^2) + (14n + 4 - 13n^2)$$

$$417) (43b - 36 + 33b^3) + (37 + 30b - b^3) + (19b^3 - 45b + 29)$$

$$418) (16x - 42 + 26x^2) + (2x^2 + 12x + 19) - (30x - 49x^3 - 36x^2)$$

$$419) (8n^2 + 22n + 15n^3) + (50n^3 + 34n^2 + 30n) + (4n^3 + 44n - 8n^2)$$

$$420) (29k^3 + 40k - 14k^2) + (22k^2 + 24k + 46) - (11k^3 + 6k^2 - 44)$$

$$421) (17x^2 + 28x^3 + 33x) - (41x^2 + x^3 + 37) - (9x^2 - 17x - 46)$$

$$422) (49p^2 + 23p^3 - 48p) - (13p^3 - 6p^2 - 41p) - (39p^2 + 32p^3 - 44p)$$

$$423) (40b - 20 + 35b^3) + (27b - 2b^3 - 10) - (23b^3 + 20 + 20b)$$

$$424) (29m^2 - 35m^3 - 6) + (10m^2 + 13m^3 + 7) + (41m^2 - 5m + 47m^3)$$

$$425) (9n - 25n^3 + 22n^2) - (48n^3 + 16n + 18n^2) - (28n^2 + 28n + 18n^3)$$

$$426) (17n^3 + 48n^2 - 46) + (31n^2 - 31n + 34n^3) - (47n^2 + 50n^3 + 39n)$$

$$427) (50x^2 + 33x^3 - 40) + (35x^3 + 20x^2 + 48) - (12 + 16x^3 - 19x^2)$$

$$428) (17x^2 - 27 - 39x^3) + (19 - 42x^2 - 5x^3) + (26x^2 + 39x^3 + 29)$$

$$429) (30x^2 + 30 + 15x^3) + (7x^2 + 4 - 50x^3) + (44x - 26x^2 + 46x^3)$$

$$430) (15k^3 + 34 + 43k) - (49 - 20k - 22k^3) - (47 + 5k^3 + 46k)$$

$$431) (5n^3 - 10n - 19) - (12 - 16n + 8n^3) - (6n - 7n^3 + 9)$$

$$432) (30r^2 - 45 + 22r) - (40r - 30 + 22r^3) - (7r^2 - 6r + 21)$$

$$433) (18m^2 - 32 - 25m) - (21m^2 + 37 + 31m) - (35m^2 + 16m - 35m^3)$$

$$434) (43b^2 - 6b - 17) + (34b - 18b^2 - 8) + (14b^2 + 5 - 44b^3)$$

$$435) (16n^2 + 44 + 50n) - (46n + 5 + 9n^2) + (46 + 33n^2 - 30n)$$

$$436) (31x^3 - 25x^2 + 44x) + (4 + 39x + 19x^2) - (21x^2 - 41x + 48)$$

$$437) (6p - 12p^2 - 3) - (36p + 40 - 39p^2) - (32p^2 + 35 + 49p)$$

$$438) (47x^3 + 48 - 38x) - (25x^3 + 45 + 39x) + (41 - 19x - 27x^3)$$

$$439) (31k + k^2 - 50) - (43k^3 + 28k - 20k^2) + (46k - 5 + 12k^3)$$

$$440) (22 + b - 30b^2) + (23 - 31b - 31b^2) + (14 - 35b^2 - 2b)$$

$$441) (43n^2 - 43 + 4n^3) - (24 - 50n^2 - 11n^3) + (2n^2 - 29 + 40n^3)$$

$$442) (44n^2 - 17n + 11) + (12n + 40 + 7n^2) + (31n^2 - 40n + 30n^3)$$

$$443) (33x^2 - 47x - 4x^3) + (6x^2 - 9x^3 + 28x) - (4x^2 + 5x - 41x^3)$$

$$444) (12n^2 - 42 + 9n^3) + (36n^3 + 30n^2 + 29) + (10n^3 - 38 - 17n^2)$$

$$445) (31x^2 - 35x - 28) - (33x - 5x^2 - 23x^3) + (38x^2 + 15 + 22x^3)$$

$$446) (23k^3 + 11k^2 - 22) - (20 - 49k^2 - 43k^3) + (39k^3 - 7 + 24k^2)$$

$$447) (44m + 4m^2 + 33m^3) - (2m^2 + 8 + 4m^3) - (19m^3 - 30 - 43m^2)$$

$$448) (13n^2 + 12n^3 + 17n) + (34n^2 - 45n^3 - 12n) - (23n + 38n^3 - 12n^2)$$

$$449) (32 - 9p^2 - 21p^3) - (21 - 15p - 5p^3) + (17 + 4p + 12p^2)$$

$$450) (44b + 29b^3 + 40) - (42b - 3 - 35b^2) - (49b - 42 + 4b^2)$$

$$451) (32n - 15 - 7n^2) + (23n^2 + 20n - 26) - (26n - 19n^3 + 50)$$

$$452) (32x + 11x^2 - 7) + (31x - 8x^3 + 11) - (3x^2 - 4x^3 - 33x)$$

$$453) (29x^2 - 31x^3 - 2x) + (47x^2 + 16x^3 + 18x) - (32x^2 + 26x - 49x^3)$$

$$454) (40x + 22x^3 + 24) + (5x^3 + 37x + 19) + (22x^3 - 34 + 13x)$$

$$455) (30 + 23m + 6m^3) + (19 - 3m + 50m^3) - (6m - 46m^3 - 23)$$

$$456) (19k^2 - 31k + 37) - (10k + 20k^2 + 49) - (16 + 14k + 16k^2)$$

$$457) (45p^2 - 7p - 39) + (32p^2 - 36 - 38p) + (12p^2 + 25p^3 + 32)$$

$$458) (45 + 19n^3 - 32n) + (45n - 46n^3 - 20) + (41 + 14n - 22n^3)$$

$$459) (20n - 21n^3 + 45) - (32n + 1 - 21n^3) + (41 + 43n^3 + 41n)$$

$$460) (33x + x^3 + 29) - (15 - 34x - 50x^2) - (22x - 32x^2 + 14)$$

$$461) (33 + 32b^3 + 22b^2) - (b^2 - 23 - 11b) + (43b^2 - 20b + 23)$$

$$462) (5x + 32x^3 + 14x^2) - (16x^3 + 23x - 19x^2) + (30x^3 + 39x^2 + 46x)$$

$$463) (36p^2 - 20p + 27) + (46p - 39 + 10p^2) + (25p - 13 + 5p^2)$$

$$464) (47 + 33r - 49r^2) + (30r - 17r^2 - 33) + (15r + 27 + 10r^2)$$

$$465) (46k + 40 - 11k^3) - (35 + 22k^3 - 23k) + (29k - 20k^3 + 5)$$

$$466) (26 + 38m - 36m^2) - (8m - 35m^2 + 40) + (9 - 25m - 32m^2)$$

$$467) (33n^2 + 21n - 50n^3) + (5 + 34n^2 + 48n^3) - (10n^2 + 35n - 3)$$

$$468) (37a^3 - 10a^2 + 34a) + (43a^3 - 13a^2 - 2a) + (24a^2 + 15a^3 - 27a)$$

$$469) (34n + 47n^2 - 43) - (44n^3 + 24n - 35n^2) + (40n + 24n^2 - 13)$$

$$470) (46 - 41x^3 + 11x) - (25x^3 + 47x - 26) + (17x^2 - 10 + 33x^3)$$

$$471) (27x - 9x^3 - 28) - (6 + 48x^3 + 28x) - (8x^3 + 3x + 38)$$

$$472) (46p + 29 + 18p^3) + (13 + 36p^2 + 36p) - (47p - 22 - 21p^3)$$

$$473) (12m^2 + 44m + 42m^3) - (15m^3 - 31m + 30m^2) - (48m^3 - m - m^2)$$

$$474) (43r + 49r^3 - 46) + (19 - 49r^3 - 42r) - (43 - 9r - 43r^3)$$

$$475) (34 - 33b^2 - 22b^3) - (34b - 9 - 38b^3) + (2 - 10b^2 + 15b)$$

$$476) (3 + n^2 - 20n^3) + (28n^3 - 27n^2 - 41) - (33n^3 - 13 - 38n^2)$$

$$477) (34 + 37a^2 - 14a^3) - (47a^3 - 20a + 24a^2) - (32a^3 - 21 - 39a^2)$$

$$478) (47x^3 + 50x^2 + 40) - (3x + 3x^2 + 33x^3) - (34x^3 + 45 + 7x)$$

$$479) (44 + x^3 - 38x^2) - (42x^3 + 34x^2 - 10) - (17x^2 - 25x^3 + 27)$$

$$480) (47 - 26x^3 + 47x^2) - (17x^3 - 7 - 50x^2) + (13x^3 + 34x^2 - 3x)$$

$$481) (34 - 42m - 47m^3) + (39m + 20 - 18m^3) - (31m^3 - 10 - 50m)$$

$$482) (35p - 13p^3 + 14p^2) - (22p - 41p^3 + 13) - (19p^3 - p^2 + 37)$$

$$483) (35r - 44 + 7r^2) + (37r^3 + 49r^2 + 21) - (20r - 11 - 11r^3)$$

$$484) (19b^2 + 11b^3 - 31b) - (39b^2 - 42b + 21b^3) - (41b^2 - 40b^3 - 49b)$$

$$485) (50n - 41 - 18n^3) - (18n^3 - 3 + 50n) + (36n^3 - 49 - 46n)$$

$$486) (48a - 5a^3 - 33a^2) + (7a^3 - 40a + 48) - (a - 19a^3 + 42)$$

$$487) (10x^2 + 12x^3 + 8x) - (2x + 19x^2 - 49x^3) + (50x^2 + 49x^3 + 16x)$$

$$488) (48x - 36x^3 - 25) + (46 + 50x^2 + 9x^3) - (31x^3 - 11x - 29x^2)$$

$$489) (35x^2 - 23 + 29x^3) - (27x^2 - 28x^3 + 18x) - (8x^2 - 46x + 16x^3)$$

$$490) (48r^3 - 10 - 18r^2) - (11 - 19r^3 + 39r^2) + (36 - 21r^2 + 41r^3)$$

$$491) (36 + 3m^2 + 36m^3) - (15m^2 - 38m + 36) - (37m + 44m^3 - 37m^2)$$

$$492) (10v + 22v^2 + 16v^3) + (50v + 45v^2 + 40v^3) - (24v^3 - 24v + 41v^2)$$

$$493) (41b^3 - 30b^2 - 28) - (29b^2 - 17b^3 + 12) + (19b^3 + 25 + 44b^2)$$

$$494) (48n^2 - 16n - 4n^3) - (36n^3 + 18 + 6n) + (44n^2 - n - 2)$$

$$495) (26n^2 + 23 - 3n^3) - (13n^2 + 5n^3 - 31) + (8n^2 + 21n^3 + 5)$$

$$496) (6 + 28x^3 + 10x) + (43x^3 - 13 + 42x) - (3x^3 + 13x + 7)$$

$$497) (36p^2 + 23p^3 - 44p) + (5p^3 + 30p^2 + 33p) + (25p^2 + 10p^3 - 10p)$$

$$498) (17x^3 - 20 + 36x^2) + (26 + 9x^2 - 4x^3) + (40x^3 - 32x^2 - 12)$$

$$499) (36r^3 - 8r^2 - 36r) - (19r^3 + 19r^2 - 6r) + (4r^2 - r - 20r^3)$$

$$500) (49b^2 + 5b + 18) - (26 - 15b^3 + 3b) + (32b^2 - 35b^3 - 18)$$

$$501) v^2 + 10 - 10v^4 + 9v^4 + 8 + 8v^2 + v^2 - 8 + 9v^4$$

$$502) 2a - 4a^3 + 9a^4 + 9a^3 + 2a - 7a^4 + 2a^3 - 5a^4 + 4a$$

$$503) 3x^2 + 7x - 4 + 7x^2 + 8 + 10x^4 + 6x^2 + x + 9$$

$$504) 3n^4 + n^3 + 8 + n^3 - 3 + 6n^4 + 7n^3 - n^4 + 9$$

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

$$506) 5p^3 + 5p + 7p^4 + 4p - 3p^3 - 8p^2 + 3p^3 - 6p - 4p^4$$

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

$$508) r^2 + 4r + 9r^4 + 4r^2 - 9 - 9r^3 + 10 - 7r^3 - 5r^4$$

$$509) 2x - 2 - 8x^3 + 7x^3 - 1 + 10x + 5 - 8x - 9x^3$$

$$510) 8b^4 + 6b^2 + 6b^3 + 5b^4 + 3b + 8b^3 + 10b^2 - 3 - 9b$$

$$511) 9a^2 - 10a + 8a^4 + 6a^4 - 10a^3 + 10a + a^3 - 7a^4 - 8a$$

$$512) 3n^2 + 9n + 3 + 5n^2 + 7n^3 - 8n^4 + 6n + 9n^4 - 2n^3$$

$$513) 3x + 3x^4 - 1 + 8 - 2x - 8x^4 + 1 + 5x^4 - 5x$$

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

$$515) 8p^2 + 3p^4 + 2p^3 + 9p^2 + 5 + 4p^4 + 5p^3 - 6 - 6p^2$$

$$516) 1 - 4m^3 + m^2 + 10 + 8m^4 + m^2 + 2m^3 + 2m^4 + 7$$

$$517) 2v^2 - 5v^4 + 2 + 7v^4 + 4 - 2v^2 + 8 - 7v^4 + 5v$$

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

$$519) 3n^2 + 6n^3 - 1 + n - n^2 - 1 + 9 - 5n^3 - 3n$$

$$520) 9a^4 + 8a^2 + 4a + 2a^2 + 2 - 4a + 4a^4 - 10 + a$$

$$521) 4x^4 + 10 + x^2 + 2x^2 + 6x^4 - 3x + 8x - 3 - 9x^3$$

$$522) 10p^2 - 9p - 3p^3 + 4p^4 + 2 - 3p + 6p^4 + 5p^3 + 4p$$

$$523) 2x + 6x^4 - 10 + 3x - x^4 - 10 + 4 - 6x - 7x^4$$

$$524) 4r^4 + 10r + 10r^2 + 5r - 6r^4 + 4r^2 + 9r^2 - r + 5r^4$$

$$525) 5m + 2m^4 + 9m^2 + 9m^4 + 2m^2 + 9m + 3m^2 - 5m^4 - 3m$$

$$526) 6v^3 + 7v^4 + 8v^2 + v^2 + v^3 - 9v^4 + 10v^2 + v^4 - 2v^3$$

$$527) 9a + 7a^2 + a^3 + a^3 - 8a^4 - 10a^2 + 8a^3 + a - 5a^2$$

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

$$529) 8n + 5n^4 + 7n^3 + 9n + 7n^3 - 10n^4 + 4n^3 - 6n^4 + 7n$$

$$530) 4 + 7x^3 - 3x^4 + 10x^4 + 10x + 8x^2 + 1 - x^4 - 4x$$

$$531) 10p^4 + 10p^2 - 7p + 9p^3 - 9p - 7p^2 + 6 + 10p + 5p^3$$

$$532) 5x^2 - 9x^4 - 2x^3 + 1 - 3x + 9x^4 + 3 - 4x^2 - 4x^3$$

$$533) 9r^4 - 5r^2 + 5 + 8 + 6r + 10r^2 + 2r^4 + 3r^3 + 2r^2$$

$$534) 5 - 3v^3 - 3v + 10v - 5v^3 + 7 + 10v + 6v^3 - 6$$

$$535) 4b^4 - 8b^3 + b^2 + 3b^4 + 10b^3 - 7b^2 + 3b^2 + b^3 - 2b^4$$

$$536) 6a^3 + 10 - a^4 + 6a^4 - 10a^3 + 3 + 3 - 2a^3 + a^4$$

$$537) 7 - 6x^4 - 2x^3 + 9x^4 + 6x^3 - 8 + 4 + 10x^4 - 6x^3$$

$$538) 7n^3 - 3n^2 + 3n^4 + 8n - 6n^3 - 10n^2 + 2n^3 - 7n^4 - n$$

$$539) 8p^4 - 5p + 7 + 2p + 1 - p^4 + 10p^3 - 7p - 10p^4$$

$$540) 7x^2 - 4x^3 + 5 + 10x^2 + 8x^4 - 10x^3 + 6 - 7x^2 - x^4$$

$$541) 8x^4 - 5x^3 + 9 + 4x^3 - 6 - x + 4 + 5x^3 + 8x^4$$

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

$$543) 9 - 9v - 8v^2 + 7v^4 - 7v^2 - 3 + 8v^4 + 2v^2 - 7v^3$$

$$544) 6x^3 + 4x^2 - 10x + x^3 - 2x + 7x^2 + 4x - 6x^2 + 7x^3$$

$$545) k - 6k^3 + 6k^2 + 10k - 9k^2 - 7 + 4k^3 - 9k^4 + 2$$

$$546) 4a^2 - a^3 - 9a + 10a + 3a^3 + a^2 + 10a^3 - 2a + 2a^2$$

$$547) 7n - 4n^2 + 10n^4 + 5n + 7n^2 - n^4 + 9n^2 - 9n^4 - 2n$$

$$548) 8x^2 + x^3 + 9x^4 + 7x^3 - 6x^2 + 4x^4 + 2x^2 + 9x^3 - 10x^4$$

$$549) 4r + 8 + 4r^2 + 3r - 4 - 9r^2 + 6 - 7r^2 + 10r$$

$$550) 5x + 7x^4 + 6 + 6 + 10x - 9x^3 + 4x - 10x^4 + 6x^3$$

$$551) 6v^3 + 7v^4 + 8v^2 + 8v^4 + 3v^2 - v + 4v^2 - 7v^3 + 3v^4$$

$$552) 6b^2 + 6b + 10b^4 + 9b^2 - b^3 - 10b + 8b^2 - 7b^3 + 6b^4$$

$$553) k^4 - 8 + 2k^2 + 6k + 4k^3 + 8 + 7k - 2k^4 + k^3$$

$$554) 7 - 6n + 7n^2 + 7n^2 + 8n^4 + 5n + 2n^2 - 10n - 6n^3$$

$$555) 2x^4 - 4x^3 + 3x + 8 - 10x^2 + x^4 + 9x - 5 + x^4$$

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

$$557) 7x^2 - 2x^4 + 9 + 6x^2 - 2x^4 + 10 + 8 - 6x^4 + 10x^2$$

$$558) 8 + 3r + 8r^2 + 3 + 2r - 10r^2 + 7r - r^2 - 1$$

$$559) 9x^4 + 8x^3 + 7x + 6x^3 + 10x - 5x^4 + x - 10x^4 + x^3$$

$$560) v^2 + 6 + 6v^4 + 10v^3 - 3v^2 - 9 + 7v^4 + v^2 + 4$$

$$561) 2a^4 + 5a^3 + 8a + 2a^3 - 10a - 9a^2 + 4a - 7a^2 - 7a^3$$

$$562) 3k^3 + 5 + 10k + 4k^2 + 4 - 8k + 8k - 7k^2 - 6$$

$$563) 3n + 4n^3 - 9n^2 + 7n^3 - 3n - 9n^2 + 8n^2 - 5n^3 - 1$$

$$564) x^4 - 7x^2 - x + 4x^4 - 5x^2 - 5x^3 + 10x^3 + 3x + 4x^2$$

$$565) 7p^2 - 5p - 4p^3 + 4p - p^3 - 8p^2 + 6p^2 - 7 + 6p^3$$

$$566) 8b^3 + 5b - b^2 + 10b + 3b^3 - 3b^2 + 10b^2 - 10b - 5b^3$$

$$567) 2 - 3x^4 + x + 6 + 2x^2 + 10x^3 + 2x + 6x^3 - 3x^4$$

$$568) 8r^2 - r^4 - 2 + 6 + 6r - 7r^3 + 8 - 10r + 6r^3$$

$$569) 10a^4 - 6 - 3a + 4a^4 - 2 - 6a + 8 - 9a^4 - 9a$$

$$570) x - x^3 - 4x^4 + 7x - 7x^3 - x^4 + 2x^3 + 9x + 3x^4$$

$$571) 10k + 10 - 2k^2 + 1 - 10k^2 + 2k + 3k^2 + 8 - k$$

$$572) 10n^4 - 4n^2 + 9n^3 + 9n^4 - 8n^3 - 8n^2 + 8n^2 - 7n^4 + 5$$

$$573) 10x^3 - 5x^4 - 10 + 3x - 8x^4 + 7 + 7x - 4 + 9x^4$$

$$574) 7r^2 - 7r^3 - 8 + 4r^4 - 10r^2 + 7 + 3r^4 + 4 - 8r^3$$

$$575) x - 7x^4 - 5 + 5x - 8x^4 + x^2 + x^2 + 4x^4 - 8x$$

$$576) 8v^4 - 3 - 6v + 2 - 10v + 8v^4 + 4 + 5v - 10v^3$$

$$577) 3b^4 - b - 9b^3 + 3b^4 - 7b + 5 + 6b^3 + 10b^4 - b^2$$

$$578) 9k + k^4 + 9 + 4 - 3k^4 + 2k + 2k^4 + 1 + 5k$$

$$579) 10a^2 - 8a + 10a^3 + 7a^3 - 9a + 9a^2 + 8a - 2a^3 - 5a^2$$

$$580) 10x^2 - 3 + 9x^4 + 10 + 7x^4 - 7x^2 + x^4 - 5x^2 + 8$$

$$581) n^4 + 2n + 8 + 2n^4 - 6 + 6n + 6 - 9n^4 + 7n$$

$$582) 1 + 7x^2 + 7x + 5 + 2x^2 - 10x + 5x^2 + 4 + 3x$$

$$583) 7r^4 + 7r - 10r^3 + 4r^2 - 6r^3 - 8r + 2r^2 - 7r^4 - 4r$$

$$584) 7x^3 + 6 - 8x + 7 + 8x^4 - 7x^3 + 7x^4 + 6 + 9x^3$$

$$585) 8v^4 + 5v^3 - 6 + 9v^4 + 1 + v^2 + 3v^3 + 10v^4 + 10v^2$$

$$586) 9 + 4a^2 - 4a^4 + a^2 - 6 + a^3 + 5a^3 + 6 + 10a^2$$

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

$$588) 4n^4 + 9 + 4n + 6n^4 - 8n + 2n^2 + 10n^4 - 2 - 7n$$

$$589) 10x + 2 + 6x^4 + 2x^2 - 4x + 10x^3 + 7x^3 + 5x^2 + 4x^4$$

$$590) x^3 + 4x^2 - x^4 + 8x^2 - 5x^4 + 5x^3 + 9x^2 - 10x^4 + 8x^3$$

$$591) 5n^4 + 4n + 3n^3 + 2n^2 + 7 - 4n^4 + 6n - 10n^3 - 7n^4$$

$$592) r^2 + 9r^3 - 2r^4 + 2r^4 - 3r^2 + 2r^3 + 2r^4 - 8r^2 + 2r^3$$

$$593) 3x^4 - 7x^3 - 3x + 3x^3 - 2x^4 + 2x + 9x + 5x^4 + 4x^3$$

$$594) 5v - 3v^4 - 9v^2 + 9 + 6v + 6v^2 + 5v^4 - 1 + 8v$$

$$595) 5a - 4a^4 - 7a^3 + 3a + 10a^3 - 7 + 6a^4 - 5a + 3a^3$$

$$596) 6m^4 - 5m - 4 + 5m^3 + 3m^4 - 7m + 5m^4 + 6m - 5$$

$$597) 7n^4 - 6n^3 - 2n^2 + 8n - 4n^2 + n^3 + 9n^3 - 2n^2 + n$$

$$598) 10x^4 + 2x + 10x^3 + 10x^2 - 4x^3 + 9x + 6x^2 + 3x - 9x^3$$

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

$$600) x^3 + 4x^4 - 1 + 9x^3 - 3 - 8x^2 + 4x + 3x^4 + 7x^2$$

$$601) (12 - v + 2v^2) - (v - 6v^4 - 12v^3) - (8 - 3v^2 - 10v^4)$$

$$602) (7x^2 - 7x^3 + 5x) - (x - 7x^2 + 11x^3) - (10x - 6x^2 + 9x^3)$$

$$603) (11 - 7k^3 + 2k^2) - (2k^3 + 3k^2 + 9) - (11k^3 + 1 - 2k^2)$$

$$604) (11m - 9m^3 - 3m^2) - (12m^3 - 10m^2 + 3m) - (12m^2 - 12m + 8m^3)$$

$$605) (7a^3 - 7a - 14a^2) - (2a + 5a^3 + 3a^2) - (11a^2 - 10a^3 - 11a)$$

$$606) (4 - 6n^2 - 13n^3) - (12n^3 - 7 - 5n^4) - (n^3 + 11n^4 - 8n^2)$$

$$607) (6x^3 - 9x^4 + 2x) - (10 - 12x^3 + 8x^4) - (9 + 4x^3 - 11x^4)$$

$$608) (14x^2 + 3x^4 - 9x^3) - (3x^2 - 5 + 14x^3) - (9x^4 - 5 + 6x^3)$$

$$609) (8n^4 - 12 - 12n^2) - (8n^4 - 11n^3 - 8) - (2 - 13n^3 + 14n^4)$$

$$610) (1 - 11v + 5v^2) - (v^2 - 7 - 11v^3) - (14v^2 + 2v^3 - 5)$$

$$611) (3x + 4x^4 - 11x^3) - (6x + 5x^2 + x^4) - (2x^4 - 13x - 3x^3)$$

$$612) (5k^3 - 10k^2 + k) - (3k + 8k^3 + 8k^4) - (10k^3 - 3k^2 - 9k)$$

$$613) (12n^4 - 12n^3 + 2n) - (5n^3 + n^4 + 9n) - (10n + 14n^3 - 12n^4)$$

$$614) (8 - 12m - m^3) - (14 + 8m + 7m^3) - (11m^3 - 7m + 7)$$

$$615) (12n^2 - 12n - 3n^4) - (10n + 3n^2 + 2n^4) - (13n^2 - 2n + 4n^4)$$

$$616) (8 - 14x - 6x^2) - (8x - 2x^2 + 1) - (12x + 6 - 12x^2)$$

$$617) (11 - 9n + 8n^3) - (11n^3 - 8 + 4n^2) - (2 - 10n - 8n^3)$$

$$618) (13x^4 - 12x - 6) - (x^4 - 13x - 13x^2) - (10x^2 - 7x - 14)$$

$$619) (5v^3 + 9v^2 + 7v^4) - (4v^2 - v^4 + 5) - (5 + 12v^3 - 3v^4)$$

$$620) (2 + 11p - 5p^2) - (4 + 6p + 10p^2) - (3p + 10 + 9p^2)$$

$$621) (9k^4 + 10 + 6k^2) - (10k^3 + 13 + 14k^2) - (5k + 4k^4 + 3)$$

$$622) (11n^2 - 4n - 11) - (2 - 8n - 13n^3) - (13 - 2n^3 - 6n^4)$$

$$623) (13b^2 + 11b^3 + 3b^4) - (12 - 9b^4 - 2b^3) - (13b - 3b^3 - 8b^4)$$

$$624) (13x^4 + 13x^3 - 4) - (3x^4 - 13x^3 + 5) - (4x^3 + 13x^4 - 14)$$

$$625) (9n^2 + 13n^4 - n) - (2n^2 + 7n^4 + 7n) - (3n^4 + 6n^2 - 3n)$$

$$626) (9n^2 + 13n - 6) - (11 - 4n^2 + n) - (4 - 8n^2 + 5n)$$

$$627) (13x^4 + 10x^2 - 9x^3) - (13x^3 + 4x^2 - x^4) - (5x^3 - 2x^4 - 4x^2)$$

$$628) (3k - 12k^4 - 1) - (2k - 9k^3 + 14) - (9k^4 - 11 + 14k)$$

$$629) (7m^3 + 11 + 9m) - (2m^3 - 10 - 10m) - (11 + 9m^4 + 11m)$$

$$630) (5a^2 + 14a^4 + 14a) - (7a^4 - 14a^2 - 4a) - (10 + 11a + 11a^2)$$

$$631) (9n + 8n^4 - 14) - (10 + 5n - 11n^3) - (4 - n^3 + 6n)$$

$$632) (2x^2 + 1 + 6x) - (4 - 2x^4 + 5x^3) - (8x^4 + 4x^2 + 4)$$

$$633) (6 + 2x^4 + 3x^3) - (7x + 5x^3 - 11x^4) - (x^3 - 6x - 7x^2)$$

$$634) (10x^4 + 8x^2 - 6x) - (3x + x^4 + 7x^2) - (7x - 5x^4 + 2x^2)$$

$$635) (8 - 12v^2 - 13v^3) - (4v^4 + 9v^2 - 3v^3) - (9 + 6v^2 - 12v)$$

$$636) (4n^3 - 13n^2 - 9n^4) - (10n + 2n^3 + 13n^2) - (n + 13n^4 - n^2)$$

$$637) (14k + 6 - 9k^3) - (k + 2 - k^3) - (4 + 12k + 13k^3)$$

$$638) (14m^2 + 6 + 14m) - (11m - 11m^2 - 7) - (6m - 3 - 6m^2)$$

$$639) (10a^2 + 6a - 12a^4) - (9a^2 + 11a - 5a^4) - (5a^4 - 11a + 5a^2)$$

$$640) (6x^2 - 8x^3 + 9x) - (11x^2 - 13x + 2x^4) - (11x^4 + 5x - 9x^3)$$

$$641) (n^2 + 5n^3 + 7n^4) - (n^4 + 4n + 6n^3) - (11n^4 + 2n + 7n^3)$$

$$642) (10x^3 - 7 + 5x^2) - (14x^3 + 10x^2 - 4) - (10x^2 + x^4 + 5x)$$

$$643) (13n^4 + 11n^3 + 6n^2) - (13n^2 + 14n^3 + 4n^4) - (10n^4 + 9n^3 + 5n^2)$$

$$644) (12v^3 + 8 - 10v^4) - (11v + 13v^4 + 4v^2) - (3 + 13v^4 + 10v^3)$$

$$645) (11 + m^4 - 12m^3) - (13 + 8m^4 - 3m^3) - (4m^4 + 2m^3 - 7)$$

$$646) (4n^4 - 9n^3 - 5) - (3n^3 - n^4 + 6) - (9 + 4n^4 - 12n^3)$$

$$647) (k^2 + 9k^4 - 13k^3) - (13k^4 - 8k - 12k^2) - (11 + 4k^3 - 11k)$$

$$648) (14p^4 - 6p^3 + 4p^2) - (p^3 - 12p^2 + 10p^4) - (3p^4 - 6p - 4p^3)$$

$$649) (7x + 5 + 12x^4) - (2x^4 + 8x^2 - 4) - (3x^2 + 13x + 1)$$

$$650) (5n^4 + 8n - 3n^3) - (12 + 13n - 14n^3) - (2n^4 - 11n^3 + 4n)$$

$$651) (11x^2 + 1 + 11x^3) - (7 - 3x^3 - 9x^2) - (6x^3 - 12 + 3x^2)$$

$$652) (n^4 + 14n^3 - 4) - (9n^3 - 7n^4 - 6) - (10n^4 + 12 + 9n^3)$$

$$653) (4p^3 - p^4 + 13p) - (5p - 4p^3 - 11p^4) - (12p^3 + p^4 - 4)$$

$$654) (5m^3 - 1 - 8m^4) - (5m - 2m^4 - 7m^3) - (6 + 11m^4 + m^3)$$

$$655) (7n^2 + 14 + 4n) - (11n^2 + 2 + n) - (6n - 7n^3 - 3n^2)$$

$$656) (2v^4 + 2v^3 - 2v^2) - (12v^4 + 8 - 9v^2) - (14v^4 - 3 - 10v^2)$$

$$657) (9b^4 - 11b - 10) - (11b^4 + 9b - 8) - (4b^3 - 9b + 14)$$

$$658) (x - 4x^2 + 14x^4) - (9x^2 - 13x^4 - 5x) - (12x^4 - 7x + 2x^2)$$

$$659) (12n^3 - 2n^2 - 12n^4) - (n^2 + 7n^4 - 3n^3) - (11n^2 - 13n^3 + 12n^4)$$

$$660) (12x - 4x^3 + 11x^2) - (11x - 4x^2 - 9x^3) - (13x^2 + x^3 - 9x)$$

$$661) (x - 4x^3 + 8x^2) - (4x^2 + 3x - 11x^3) - (14x^3 + 8x + 12x^2)$$

$$662) (12 + 5k - 11k^2) - (3k^4 + 12k^2 - 6k) - (3k + 8k^4 - 3k^2)$$

$$663) (14p + 2p^2 + 4) - (8p^2 + 7 + 4p^4) - (4p + 2 - 4p^2)$$

$$664) (9m^4 - m^2 - 10m^3) - (6m^4 + 2m^3 - 13m^2) - (12m^3 - 5 - 5m^2)$$

$$665) (11n - 4 + 5n^4) - (11n^4 - 5n^2 - 2) - (13n^2 - 10n - 8n^4)$$

$$666) (13b^2 - 9 - 8b) - (9b^3 + 14b^4 - 10b^2) - (14 + 2b^4 - 3b)$$

$$667) (4n^4 + 5n^3 - 9n) - (10n^3 - 8 + 11n) - (3n^2 - 2n + 2)$$

$$668) (3 - 8x^4 - 12x^2) - (2x - 9x^3 - 12x^4) - (x^2 + 6x - 7x^3)$$

$$669) (2k^4 - 8 + 8k^3) - (7 + 2k^3 - 11k^4) - (13k^3 - 8 + 4k^4)$$

$$670) (13x^2 - 8x^4 + 11) - (14 - 7x^4 - 9x^2) - (12x^4 + 13 + 10x^2)$$

$$671) (13 - 9r^4 + 5r^3) - (8 + 11r^3 + 14r^4) - (14r^3 - 9r^4 - 1)$$

$$672) (5 + 7x^4 + 2x) - (11x^2 + 6x^4 - 10) - (3 - 13x^4 + 12x^3)$$

$$673) (4m + 2m^4 + 9m^2) - (9m^4 + 11 + 2m) - (3 - 3m - 3m^4)$$

$$674) (14n^3 - n^4 - 5) - (14n^3 + 6 - 14n) - (4n^4 - 9n^3 - 6)$$

$$675) (b^4 - 4 + 10b) - (12b + b^3 - 4b^4) - (12b^4 + 13b - 10)$$

$$676) (3n - 7 - 4n^4) - (2n - 6 + 8n^2) - (13n^2 + 8n^4 - 13n)$$

$$677) (6x^3 + 11x - 9x^4) - (9x^3 - 5x^2 + 5x) - (12x + 10 + 3x^2)$$

$$678) (8 - 3x^4 + 5x^2) - (7x^4 - x^2 + 13x^3) - (5x^4 - 9 - x)$$

$$679) (11p^2 + 12 - 10p^4) - (12p^2 + 3p^4 - 9) - (5 - 5p^2 + p)$$

$$680) (13k^4 - 2k^2 + 2k) - (9 + 6k^2 - 3k) - (12k^3 + 12 - 12k^2)$$

$$681) (3r - 13r^4 + 8r^2) - (10r^4 - 11r - 4r^2) - (6r^4 - 10r - 7r^2)$$

$$682) (3n^3 - 13 + 2n^2) - (5n^3 - 12 + 12n^2) - (13n^2 - 9n^3 - 2)$$

$$683) (14b^3 - 13b^4 + 5b) - (12b + 7b^3 - 13b^4) - (6b^4 + 12b^3 + 8b)$$

$$684) (12a - a^3 + 1) - (8a^3 + 10a + 10) - (4a - 11 + 8a^3)$$

$$685) (7n^3 - 4n^2 - 13) - (13n^2 + 5n^4 - 6) - (11n^2 + 10n^4 - 11n^3)$$

$$686) (8 - 7x^4 + 2x) - (3x^3 + 4x^4 + 2x) - (8 - 14x - 4x^4)$$

$$687) (10 - 10x^4 - 12x) - (x^4 - 7x - 12x^2) - (5x^2 - 3x^4 + 14)$$

$$688) (12p^4 - 13p^3 + 3) - (6p - 12p^3 - 2p^4) - (6 - 10p + 10p^3)$$

$$689) (4n^4 + 4 - 10n^2) - (13n^4 - 12n^3 + 12) - (7n^2 - 4 - 7n^4)$$

$$690) (m - 11m^4 + 7m^3) - (m^2 + 13 + 4m^3) - (7m^2 - 10m^4 - 11m)$$

$$691) (7 + 11n^4 + 5n) - (10n - 13n^4 - 5) - (8n - 4 + 5n^4)$$

$$692) (6b - 10 + 3b^2) - (4b^4 - 9 - 12b^3) - (7b^3 - 9b^4 - b^2)$$

$$693) (4x^2 + 11x^4 + 2x) - (8x - 14x^4 + 14x^2) - (6x + 4x^4 - 12x^2)$$

$$694) (7 + 11x^3 - x^4) - (10x^3 - 5 + 10x^4) - (6x^3 + 9 + 6x^4)$$

$$695) (4x^3 + 11x^4 - 4x) - (3x^3 + 3x + 8x^4) - (7x^3 - 12x - 2x^4)$$

$$696) (14k^2 - 7k^4 + 7) - (4 + 4k^4 + 3k^2) - (12k^3 - 1 - 13k^2)$$

$$697) (r - 10 - 7r^2) - (9r - r^3 + 13r^2) - (13r^3 - 9 + 13r^2)$$

$$698) (3m - 13m^3 + 8m^4) - (7m^4 - 8m^3 - 4) - (6m^3 - 14 + 9m)$$

$$699) (5n^4 + 13n^2 - 6n) - (12n^4 - 13n + 8n^2) - (7n^3 + 8n + 6n^4)$$

$$700) (10 + 9b^3 + 6b) - (11b - 4b^4 - 5b^3) - (10 - 10b + b^2)$$

$$701) (14x^4 - 16 + 9x) - (4 - 6x^4 - 3x) - (16 - 2x^4 + 6x^3)$$

$$702) (15 - 19n^4 + 10n^2) - (17n + 8n^2 + 15n^4) - (9n^2 - 5n^4 + 5n)$$

$$703) (13x^3 - 12x^2 - 1) - (4x^4 - 20x^2 + 19x) - (5x^3 + 4x^2 - 17x)$$

$$704) (17p - 14p^4 - 19p^3) + (7p^3 + 5p - 4p^4) + (19p^4 - 2p^3 + 17p)$$

$$705) (2 - 12k^3 - 3k^4) - (18k^4 + 7 - 18k^3) + (3k^4 + 16 - 5k^3)$$

$$706) (20r^4 - r + 13) + (17r^4 + 9 + 18r) - (20 - 8r^4 + 15r)$$

$$707) (6m^3 - 12 + 8m^2) - (4m^3 - 8m^2 + 5m) + (11m + 15m^3 + 4m^2)$$

$$708) (11n^2 + 4n^4 + 3n) + (18n - n^4 - 10n^3) - (11n^2 + 13n^3 - 7n^4)$$

$$709) (16a^4 + 20 + 6a) + (13a^4 - 15a^2 + 16) - (12a^4 + 20a^2 + 14)$$

$$710) (6n^2 + 9 - 13n) + (12 - 18n^2 + 3n) + (4 + 18n^2 + 3n^3)$$

$$711) (6x^4 + 12x^3 - 14) + (17x - 11x^2 + 14) + (7x - 19x^2 + 19)$$

$$712) (5x^4 + 15 + 17x) + (17x + 15x^4 + 4x^3) - (12x^3 + 11x + 13)$$

$$713) (4p^3 + 18 + 7p^2) - (4p + p^4 - 14p^3) + (4p^4 - 10p^3 - 2p^2)$$

$$714) (3m^4 - 20m + 6m^3) - (5m^2 - 13m + 9m^4) + (17 + 20m - 8m^4)$$

$$715) (18r^3 - 15 - 6r) + (3r + 15 + 11r^3) - (7r^3 - 10 - 3r)$$

$$716) (15 - 14b^2 + 10b) - (2b^2 - 15 - 3b) - (11 + 8b^2 + 13b)$$

$$717) (8 - 15n^2 - 11n^4) + (17n^2 - 8n^4 - 5) - (3n^2 - 13n^4 + 6)$$

$$718) (18x^4 + 17x^2 - 5x^3) - (20x - 15x^2 + x^3) + (9x^3 - 3x + 3x^2)$$

$$719) (19 - a^3 + a) - (11a^3 - 11 + 19a) + (5 - 7a + 11a^3)$$

$$720) (2x^4 - 8x^3 - 2x) - (4x - 11x^2 + 17x^3) - (x - 9x^4 + 10x^3)$$

$$721) (7 + 8x^2 + x) + (17x - 16 - 17x^3) + (16 + 8x^3 + 7x^2)$$

$$722) (17p^4 + 4p^3 - 16) + (9p^4 - 13p + 3p^2) + (11p^4 - 3p^3 - 13p^2)$$

$$723) (16m^2 + 7m - 17m^4) + (18m + 13m^4 - 6m^2) + (3m - 14m^4 + 13)$$

$$724) (14 + 14b + 3b^4) - (5b^4 - 15b^2 - 2b^3) + (20b^3 - 14b^4 - 9b^2)$$

$$725) (15v^4 + 11v + 13v^3) - (18 - v^3 + 17v^4) + (8 + 6v^4 + 6v)$$

$$726) (10n^2 - 17n^4 + 7) - (8 - 7n^4 - 15n^2) - (2 - 8n^2 + 3n^4)$$

$$727) (16a^4 - 15a^2 - 18a) + (19a - 5a^4 + 12a^2) - (20a^2 + a^4 - 14a)$$

$$728) (13x^4 - 4x^3 - 2) - (18 - 3x^3 + 7x^4) + (16x^3 + 18x^4 + 1)$$

$$729) (19p - 2p^4 + 14) + (8 + 8p^4 - 7p) - (13p^4 - 5 - 16p)$$

$$730) (9r + 5r^4 - 9r^2) + (16 - 7r^2 + 9r^4) + (r^2 + 13r + r^4)$$

$$731) (5x - 11 - 12x^2) - (11x - 11x^3 + 2) - (9x^3 + 9x - 6x^2)$$

$$732) (6v - 3v^4 - 3v^2) - (14 - 17v - 8v^4) - (13 + 20v^2 + 6v^4)$$

$$733) (14 - 19m^2 - 6m^3) - (8 - 12m^4 - 15m^2) + (7m^4 - m^2 - 20m^3)$$

$$734) (6b^4 - 20 - 10b^3) - (19b^3 - 17b - 18b^4) + (7b^3 - 20b + 14b^4)$$

$$735) (5n^3 + 3n^2 + 11) + (18n^4 + 6n^3 + 6) - (19 - 19n^3 + 6n)$$

$$736) (11x^2 - 19 + 20x) - (5x^2 + 2x + 13) + (8 + 16x + 20x^2)$$

$$737) (4n^3 + 6 + 10n) - (6n^4 - 17n^2 - 12n) - (3n^4 + 2n - 17n^2)$$

$$738) (12r^4 - 4 - 14r^2) + (13r^4 + 18r^2 + 17) - (8r^2 - 13 - 12r^4)$$

$$739) (14x^3 - 6x^4 + 11x) - (14x + 16x^4 - 19x^3) - (4x^4 + 11x + 14x^3)$$

$$740) (8 - 8p - 5p^2) + (3 + 14p^2 - 5p) + (7 - 7p - 10p^2)$$

$$741) (12b^3 + 2 - 20b) - (2b^2 - 7 + 4b) + (b^3 - 10 - 15b^2)$$

$$742) (17v^3 + 18v^4 - 17v^2) - (7v^3 - 3 + 11v^2) + (v^3 - 6 - 8v^2)$$

$$743) (a^2 - 6a^4 - 14a^3) + (20a^3 - 8a^4 - 14) - (a^2 - 12a^4 - a^3)$$

$$744) (14n^2 + 10 - 11n^4) - (5 - 13n^4 - 7n^2) + (13n^2 - 8n - 3)$$

$$745) (17n^4 - 8 - 13n^3) + (19n^2 + 18n + 14n^3) - (10n^2 + 9 - 20n^4)$$

$$746) (15p^4 - p + 8p^2) - (19p - 10p^3 - 14p^2) - (14 + 18p^3 - p^2)$$

$$747) (16x - 4x^3 + 18) + (19x^4 + 4 - 5x^2) + (2 - 3x + 14x^4)$$

$$748) (9r^2 - 10 + 8r^4) + (r^2 + 10 + 12r^4) + (17r^2 - 1 + r^4)$$

$$749) (14x + 2x^3 + 6) + (6 + 16x^3 + 9x^2) - (19x^4 - 3x^2 - 7x^3)$$

$$750) (6b^4 - 8 - 17b) - (19 - 15b - 4b^4) - (12 + 4b - 14b^4)$$

$$751) (12k^3 - 6k - k^2) + (9k^3 - 4k^2 - 9k) + (17k^2 - 20k + k^3)$$

$$752) (10a - 4a^3 + 15a^4) - (8a^4 - 2a + 18a^3) - (13a^3 - 2a - 16a^4)$$

$$753) (3x^4 - 10x^2 + 17x^3) + (6x^3 + x^4 + 12) - (x^2 + 6x^4 - 17)$$

$$754) (16 + 7x^2 + 20x) - (11x - 4x^2 - 12x^3) - (x^3 + 10x^2 - 10)$$

$$755) (8x^4 - 18 - 5x^2) - (13 - 5x^2 - 11x^4) + (x^3 - 12x^4 + 19x^2)$$

$$756) (7r^3 - 15r^2 - 16) + (11r^3 + 16r^4 + 3) - (18r^3 - 12r^4 - 5r)$$

$$757) (4 - 6b^3 + 4b^2) + (7b + 14b^2 - 2) + (10 + 13b^2 - 8b^4)$$

$$758) (5 - 9v^2 + 14v) - (19 - 13v + 16v^3) + (18v - 7 + 8v^2)$$

$$759) (6m - 12 - 17m^3) + (19m^4 + 2 - 15m) + (5m^4 + 13m + 14m^3)$$

$$760) (n^2 - 12n^4 - 20) + (17n^4 + n^2 - 16) - (3 - 12n^4 + 17n^2)$$

$$761) (7 - 10n^3 - 4n^2) - (15n^2 + 3n^3 + 11) + (20n^3 - 4n^2 + 9)$$

$$762) (5x - 8 + 12x^3) + (6 + 5x^3 + 6x) + (4 + 14x + 15x^3)$$

$$763) (10p - 6p^4 - 13) - (4p + 17 - 8p^4) - (1 - 10p - 2p^4)$$

$$764) (10x + 4 + 9x^2) + (18 + 5x^4 + 14x) + (x - 13 + 14x^4)$$

$$765) (2r^2 + 20r^3 + 12r^4) + (2r^2 - 20r^4 + 10r^3) + (12r^3 - 20r^4 + 3r^2)$$

$$766) (12v^4 + 11 + 19v) + (8v^2 + 4 - 18v^4) - (5v^4 - 15v^2 + 12v)$$

$$767) (17a - 19a^2 - 19a^4) + (20a^4 + 9a + 15a^2) + (9a^3 + 20a^4 - 19a)$$

$$768) (7m^4 - 5m^3 + 15) - (16m^3 - 5 - 4m^4) - (14m^2 - 15 + 19m^4)$$

$$769) (16n - 16n^2 + 12n^4) - (20 - 6n^4 + 6n^3) - (n + 9 + 7n^4)$$

$$770) (2x^2 - 13x^3 - 7) - (x^3 + 11x^2 - 1) - (11x^3 - 20x^2 - 11)$$

$$771) (20p^2 - 11p^3 + 9p) + (12p - 19p^3 - 6p^2) + (16p^3 - 2p + 4p^2)$$

$$772) (15n - 13n^4 + 11) + (7n^3 - 20n^4 - 13n) - (13n^4 - 12n^2 + n^3)$$

$$773) (5x^2 - 9 - 16x^4) - (10x^4 - 17 - 20x^2) - (12 + 6x^2 - 13x^4)$$

$$774) (3r - 7 - r^2) - (17 + 16r^2 + 5r) + (10r^2 + 2r - 12)$$

$$775) (17b^3 + 17b^4 + 2b) - (9b^3 + 9b + 15b^4) + (b + 8 + 5b^4)$$

$$776) (9v^2 - 8v + 5) + (1 + 4v - 18v^2) - (14 + 3v^3 + 12v^2)$$

$$777) (14a^3 + 17a^4 + 8a^2) + (7a^2 - 1 - 2a^4) - (14a^3 + 6 + 10a^2)$$

$$778) (19 - 8x^2 + 11x) - (12 - 6x^4 + 5x^2) + (13 + 10x + 17x^4)$$

$$779) (15n^4 + 14n^2 - 12) + (12n^2 + 7 + 13n^3) - (20n^2 - 5n^3 - 19)$$

$$780) (14x^4 + 17 + 18x^3) - (20x^4 - 8x^3 - 5x) - (4x^2 - 16x^4 + 16x^3)$$

$$781) (13p + 20 + 8p^2) - (2p^3 + 18p^4 + 5) - (p^4 - 16p^2 + 14p)$$

$$782) (12x^4 - 18 + 7x) + (8 + 5x^2 - x) + (9x - 16x^4 - 6)$$

$$783) (10v^4 - 10 - 15v^3) - (10v^3 + 9v^4 + 19) + (14v^4 + 17v^3 - 9)$$

$$784) (19b - 11b^2 + 6) - (7 - 7b^2 - 5b) - (19b^2 - 1 - 18b)$$

$$785) (3k^4 - 9k^2 - 19k) + (5k^2 + 4k^4 - 10k) + (17k^2 + 16k^4 + 15k)$$

$$786) (12a - 2a^4 - 6a^2) + (12a + 17a^2 - 11a^4) + (6a^2 - 4 - 18a^4)$$

$$787) (17x^4 + 14x^3 - 3x^2) + (13x^3 + 8x^4 - 17) + (14x^3 - 17x^4 + 3)$$

$$788) (n^3 - 11n + 5n^2) + (19n^3 - 10n^2 + n) + (7n^2 + 10n^3 + 2n)$$

$$789) (6x^4 + 5 + 4x^2) + (11 - 2x^4 + 6x^2) - (6 - 9x^4 + 8x^2)$$

$$790) (5r^3 + 7r - 15r^2) + (13r + 4 + 3r^3) + (3r^3 + 11r^4 - 10r^2)$$

$$791) (4x + 10x^3 - 16x^4) + (10x - 16x^3 - 20) + (7x + 15x^3 + 11x^2)$$

$$792) (3v^3 + 13v^4 + 15v^2) + (14v^2 + 7v - 2v^3) + (v^3 - 9 + 8v)$$

$$793) (2a^3 + 16a^4 + 5a) + (8a^4 + 3a - 11a^2) + (12a - 6a^3 + 20a^2)$$

$$794) (13 - 15k^2 + 3k^3) + (13k^2 + 10 - 17k^3) - (11k^2 - 17 - 10k^3)$$

$$795) (19n^2 - 13n^3 + 19n) - (12n + 12n^2 + 10n^3) - (8n^3 + 5n^2 + 11n)$$

$$796) (17x^4 - 11x^2 - 5) + (2 + 14x^2 + 5x^4) + (5x^4 + 9x^2 - 13)$$

$$797) (n^4 + 11 - 13n) - (17n^4 - 9n + 17) + (2 + 2n^4 + 19n)$$

$$798) (3x^2 - 14x^4 - 10x^3) + (4x^2 + 12x^4 - 16x^3) + (14x^2 + 5x^4 - 7)$$

$$799) (8r^3 + 2r^4 - 7r) + (10 + 7r^3 - 8r^4) - (14r + 5r^3 + 18)$$

$$800) (13x^2 + 18x^3 - 4) - (2x^3 + 2 + 8x^2) + (6x^2 + 3x^3 - 2)$$

$$801) 6 + v^5 - 4v^3 + 7 - 2v^3 - 2v^5 + 4v^3 + 2v^5 - 2$$

$$802) 2a^2 + 5a - 4a^3 + 4a^5 + a^4 + 3a^2 + 3a^5 + 4a^4 + a$$

$$803) 6 - 7k^4 + 3k^2 + 3k - 7k^4 - 6k^3 + 6k^4 + 3k^3 + k^2$$

$$804) n^4 - 8n^5 + 4 + 3n^5 - 3 + n^4 + 3n + n^5 - 5$$

$$805) 6x^3 + 2x^5 - 5x^4 + 3x^3 - 5x + 5x^4 + 6x^3 + x^4 + 4x$$

$$806) 8n^4 - 8n^5 - 5n^3 + n^4 + 4n^5 + 7n^3 + n^4 - 7n^3 - 8n^5$$

$$807) 8x^3 - 4x + 5 + 5x^3 + 3 - 7x + 7x^2 - x - 2x^3$$

$$808) r^4 - 3 - 7r + 2r - 6r^3 + r^4 + 5r^4 - 3r^2 + 3r^3$$

$$809) 8x^2 - 2x^5 - 7x^4 + 3x^4 - x^2 - 8x + 8x^5 + x^4 - 6x^3$$

$$810) 2a + a^2 - 5a^5 + 4a^2 + 2a - a^5 + 7a - 5a^2 + 8a^5$$

$$811) 5k^2 + 2k^3 - 2k^5 + 5k^3 + 4k^5 - 6k^4 + 2k^4 + 2k^5 - 4k^2$$

$$812) 6m^5 - 4m^3 + 5m^2 + 6m^3 - 4m^5 - 5m + 6m^2 - m^3 - 6m^4$$

$$813) 5 + n - 5n^2 + n^3 + 7n + 6n^2 + n^5 - 8n + 3n^3$$

$$814) 3r^4 + r^2 + 3r^3 + 8r^4 - 3r^2 + r^5 + 8r^5 - r^3 - 3r^2$$

$$815) 5x + 7x^5 - 2x^4 + 7x - 3x^4 - 8x^2 + 6x^5 - 8x^4 - 6$$

$$816) 5x^4 - 8x^5 - 6x^3 + 7x^5 - x^4 + 8x^3 + 4x^4 + 8x^3 - 3x^5$$

$$817) 4v^5 - 3v^4 + 4v^2 + 6v^5 - 3v^2 + 8v^4 + 4v^5 - v^4 - v^2$$

$$818) 4b^3 + 1 - 5b + 2b^5 - 7b^4 + 8b^2 + 8b^3 - 7b^2 + 3b^5$$

$$819) 3k^2 + 6k^3 + 2k + 2k^5 + 7k - 5k^3 + 6k^3 - 6k^5 - 5k^2$$

$$820) 7x^5 - 7x^4 - 4x^3 + x^4 + 5 + 4x^5 + 2x^4 - x^3 + 6$$

$$821) 8n + 3n^5 + 7n^2 + n + 6n^2 + 6n^4 + 4n^4 + 8n + 5n^5$$

$$822) 6n^5 + 6 + 3n^3 + 2 - 7n^5 - 2n^3 + 3n^5 + 5n^3 - 3$$

$$823) r^3 + 6r + 2r^2 + 7r^3 - 2r^5 + 4 + 8r - 4 - 5r^3$$

$$824) 3x^5 - 2 - 6x^4 + 3x^5 - x^2 + 6 + 2x - 7x^4 - 8x^5$$

$$825) x - 7x^5 + 3x^3 + 3x^2 + 4x^4 - 8x^3 + 5x^5 - 7 + 4x^3$$

$$826) 5v^3 - 8v^5 - 6v^4 + 4v^5 - 2v + 2v^4 + 5v^4 + 5v^3 + 6v^5$$

$$827) a^2 + 2a^4 + 7a^3 + 6a^2 - 8a^3 + 3a^4 + a^3 - 4a^2 + 6a^4$$

$$828) 8k^2 + 3k^3 - 5k^4 + 2k^3 + 7k^4 - 8k^2 + 6k^3 + 6k^4 + 6k^2$$

$$829) 7n^2 - 2n^4 - 7n^3 + 8n^3 + 8n^2 + 5n^4 + 7n^3 - 4 + 7n^2$$

$$830) 7x^3 + 3x - 6x^2 + 4x - 2x^2 - 3x^3 + 8x^4 + 3 - 3x^2$$

$$831) 4n^2 + 8n^4 + 8n + 7 + 8n^4 - 7n^2 + 8n^2 + 2n - 5$$

$$832) 6x^2 + 4x - 4x^4 + 6x^4 + 5x^2 + 7x^3 + x^3 - 5x + 7x^4$$

$$833) 2r^2 - 6r^3 - 5r^5 + 6r^5 + 5r^2 + r^3 + 3r^5 - 4r^3 + 2r^2$$

$$834) 5x^2 - 3x^3 + 2x + x^5 - 6x^3 + 6x + 6x^2 + 4x^4 - 8x^3$$

$$835) 2 - 4a^4 - a^3 + a^3 - 4 + 7a^4 + 7a + 3 - a^3$$

$$836) 5v^2 + 3v^3 - 8v + 3v^4 + v^5 + v^2 + 7v^2 + v + 8$$

$$837) 7m^3 + m^2 - 8 + 2 - 5m^5 - 3m^2 + 2m^2 - 7m^3 - m^5$$

$$838) 4 + 2n^4 - 6n^5 + 3n^4 - 7n^5 + 3 + 7n^5 + 3 + 3n^4$$

$$839) 3x^4 + 8x^2 + 4x^5 + 8x^4 - 7x^5 + x^2 + 2x^2 - 3x^5 + 7x^4$$

$$840) 6x^3 - 6x + 8x^4 + 7x^3 - 4x^5 - 7x + x^3 - 2x^4 + x$$

$$841) 6v^2 + 7v^4 + 4v^5 + 7v^5 + 3v^4 - 4 + 3v^5 + 5v^2 - 8$$

$$842) 2x^4 - 7x^2 + 3x^3 + 2x^4 - 3x^5 - 2x^3 + 2x^2 - x^4 - 5x^5$$

$$843) 6k^3 - k^5 + 3 + 2k^5 + 7 + 2k^3 + 5 - 5k^3 + 7k^5$$

$$844) 3n + 2n^5 - 8n^3 + 6 - n^2 + 2n^5 + 7n^2 + 6n^3 - 6n^4$$

$$845) 4a^5 - 8 - 4a + 8a^5 + 3a + 4a^2 + 5 - 4a^2 - 5a^4$$

$$846) m^3 - m^5 + 7m^4 + 2m^5 + 6m^4 + 3m^3 + 6m^2 + 2m^3 - 7m^5$$

$$847) 8 - 4n^5 - 3n + 3n^4 - 5 - 3n^3 + 3 + 5n^4 - 2n^3$$

$$848) 8x^3 - 8x^4 - 5x + 3x^4 - 6x^2 - x^3 + 2x^4 - 3x - 2x^2$$

$$849) 6x^3 - 4x^4 - 5x + 4x^3 - 7x^4 - 7x + x + 2x^3 - 5x^4$$

$$850) 8n^3 + 7n + 2n^4 + 6n + 4n^3 - 7n^4 + 2n^3 + 3n - 7n^4$$

$$851) 4p^4 - 8p^3 - 5p^2 + 6p + p^4 + 2 + 3p - 8p^4 + 8$$

$$852) 7v - v^3 - v^5 + 4v^4 + 6v - 1 + 7v^2 - v^3 - 7v$$

$$853) 8k^2 - 8 - 3k^4 + 7k^2 - 8k^4 + 4k + 2k - 8k^4 + 8k^2$$

$$854) m^4 + 4m^2 - 5 + 8 + 2m^4 - 6m^2 + 1 - 2m^2 - 4m^4$$

$$855) 4n^4 - 2n + 8n^2 + 5n^5 - 8n^2 - 8 + 3n^4 - 5n^2 - n$$

$$856) 4 + 2n^5 - 7n^2 + 6n^4 - 3n^2 - 2n^5 + 2n^2 - 4 + 6n^5$$

$$857) 4x^2 + 4x^3 + 6 + 6x^5 - 7x^2 - 6x^3 + x^5 + 3x^3 - 8x$$

$$858) 2x^3 + 1 + 8x + x + 6 + x^3 + 4 + 5x^3 - 7x$$

$$859) 8n^3 + 3n + 4 + 5n^3 + n + 5n^2 + 8n^3 - 3n + 6$$

$$860) 4v^2 - 4v^3 - 6v^4 + v^4 - 3v^3 - 6v^2 + 5v^3 - 8v^4 + v^2$$

$$861) k^2 + 3k - 2 + 1 - 4k^4 - 4k^5 + 7k^5 - 6k^2 + 3$$

$$862) 2 - 2p^3 + 8p^5 + 6p^4 + 2p - 8p^3 + 4p^5 + p^4 - 6p^2$$

$$863) 3 - 4n^3 + 7n + 5n^4 - 2n + 6 + n + 4n^3 - 5$$

$$864) 6n^4 - 7 + n^2 + 2n^2 - 3n^5 - 1 + 2 + n^5 - 5n^4$$

$$865) 4x^5 - 8x^4 + 3 + 3x^4 - 7 + 3x^5 + 1 + 8x^4 + 5x^5$$

$$866) b^2 - 4b^5 + 5b + 5b^5 + 5b + 8b^2 + 6b^2 + 4b^5 + 2b$$

$$867) 3n^2 - 2n^4 - n^3 + 4n^4 - 3n^2 + 5 + 2 + 5n^5 - 5n^3$$

$$868) 7 - 3x + 8x^2 + 4x^2 + 2x - x^4 + 7x - 4x^4 + 4$$

$$869) 8m^5 + m^4 + 2m^3 + 6m^3 + 7m^4 - 5m^5 + 7m^4 - m^5 + 8m^3$$

$$870) 6k - 7 + 5k^5 + 7k^5 + 7 + 8k^4 + 8k^5 + 5 - k$$

$$871) 4p^3 - 8p^5 + 6p^4 + 5p^3 + 8p^5 + 7p^4 + 2p^2 - 6p^3 - 6p^5$$

$$872) 6n^3 - 5n^5 + 6n^2 + 3 - 7n^3 + 6n^2 + 4n^4 - 6 - n$$

$$873) 6 + 8b^4 + 5b^5 + 8b^4 + 4b^3 - 7b^2 + 6b + 4 + 7b^5$$

$$874) 2n - n^2 - 4 + 8 + 5n^2 - 2n^4 + 7n^4 + 6n^2 + 2n^3$$

$$875) 3x^2 - 8x^4 + 4 + 8x^2 + 1 - 2x^4 + 3x^3 - 8x^4 - 6x^2$$

$$876) 2x - 8 + 2x^2 + 1 - 3x^2 + 4x + 3x^2 + 6 + 2x$$

$$877) 4 - 5x^4 - 5x^2 + 4x^4 + 4 + 3x^2 + 5x^2 - 5 + 7x^4$$

$$878) 3k^4 - 4k^5 + 1 + k^5 - 6k^2 - 7 + k - 8k^2 - 5k^4$$

$$879) 6n - 4n^5 - 4n^3 + 8 - 5n + 6n^5 + 7n - 3n^5 + 7n^3$$

$$880) m + 8 - 8m^4 + 2m^3 + 3 - 4m^4 + 7 - 3m^4 + 8m$$

$$881) 6n^3 + 1 - 3n + 1 + 8n^3 + 8n + 2 + 8n^2 - n$$

$$882) 2x^3 + 6x^5 - 6x^2 + 3x^5 - 4x^2 + 5x^3 + 6x^3 + 6x^2 + 8x^5$$

$$883) 2n - n^3 - 4n^2 + n + 3n^4 + 3n^2 + 4n^3 + 3n^4 + 5$$

$$884) 4x^3 + 3 + 4x^5 + 1 + 7x^5 - 4x^3 + 5x^4 - 5x^2 - 6$$

$$885) 8v + 2v^2 + 5v^3 + 2 + 2v^5 + 7v^2 + v + 4 + 7v^2$$

$$886) 5p^2 + 2p^3 + 6p + 4p^5 - 2p - 5p^2 + 8p - 2p^3 - 4p^5$$

$$887) 6k^2 - 3 + k^4 + 6 + 7k^4 + 5k^2 + 6k^2 + 5k^4 - 8$$

$$888) 4n^4 + 2n - 6n^5 + 5n - 4n^5 + 5n^4 + 5n^5 + 4n + 3n^4$$

$$889) 8m + 4m^2 + 3m^4 + 6m^2 + 5m^4 + 8m^3 + 5m^2 - 2m^5 - 3m^4$$

$$890) 5n^4 + 4n^5 - 7n + 5n^5 + 6n^2 + 4n + 4n^5 + 3 + 7n^2$$

$$891) 3x + 7x^2 + 6 + 3x^2 + 4x + x^4 + 2x^2 + 2x^4 - 7$$

$$892) 3n^3 - 5 - 6n^4 + 2n^3 + 1 - 2n + 4 + 5n^4 - 3n^3$$

$$893) 6x^4 - 6x^5 - 7x^3 + 8x^5 + 2x^4 - 3x^3 + 2x^3 + 4x^5 - 4x^4$$

$$894) 5v - 4v^4 - 5v^2 + 7v^4 + 7v^2 - 1 + 3v^2 + 7v^4 + 5v^5$$

$$895) 5p^3 - 8p^4 - 7p^5 + p^2 - 5p^5 - 8p^3 + 3p^2 + 2p - p^5$$

$$896) 4m - 2m^4 - 5 + 6m^5 + 3m^3 - m^4 + 6 - 4m^5 - 6m$$

$$897) 7n^2 - 7n - 6n^3 + 8n^2 - n^3 + 5n + 6n^2 + 4n^4 + 6n^3$$

$$898) 3b^4 - 7 + 6b^2 + 2 + 6b^2 - b^4 + 4b^2 - 1 + 7b^4$$

$$899) 8n^2 + 7n^4 + 3n^5 + n^4 + 6n^5 + 6n^2 + 8n^2 - 6n^5 + n^4$$

$$900) 3x^3 + x^4 + 2x^5 + 3x^3 - 5x^2 + 5x^5 + 5x^3 - 8 + x^2$$

$$901) (3x^3 + 4x - 7) - (4 + 8x^3 - 11x) - (3 + 9x^3 - 10x^5)$$

$$902) (6x^3 - 10 - 3x^2) - (6x^3 + 7 + 12x^5) - (2x^5 - 3x^4 + 9x^3)$$

$$903) (12k^3 - 6k - 3k^2) - (8k - 11 - 12k^2) - (11k - 6 - 2k^2)$$

$$904) (10p - 7p^2 - 12p^3) - (8p^2 - 5p + 11p^3) - (11p^3 - 10p^2 - 4p)$$

$$905) (5m^5 + 12m^2 - 10) - (3 + m^4 + 11m^3) - (m^5 - 4m^2 - 2m^3)$$

$$906) (10 + 2b^5 - 4b^3) - (6 + 8b - 6b^5) - (12b^2 + b + 10b^3)$$

$$907) (5n^2 + 6n - 7n^3) - (8n + 9n^5 + 3n^2) - (4n^3 + 11n^5 + 9)$$

$$908) (2n^2 - 9n - 8n^4) - (5n^4 - 8 - 10n) - (2n^4 - 2 + 6n)$$

$$909) (9x^3 + 3x + 8x^2) - (2x + 7x^3 + 4x^2) - (5x^3 + 7x - 11x^2)$$

$$910) (6x^3 - 8x^2 + x) - (10x^2 + 2x - 11) - (11 - 6x^4 + 7x^5)$$

$$911) (9k - 8 - 8k^4) - (7k + 10 + 10k^2) - (k^4 - 10 + 9k^2)$$

$$912) (11p^4 - 5 - 10p^5) - (11p^3 + 12 - 12p^4) - (11p^5 - 3p^3 + 7p)$$

$$913) (r^4 + 9r - 12r^5) - (4 + 6r^5 - 4r^4) - (3r^4 - 8 + r^5)$$

$$914) (10m^3 + 3m^4 + 9) - (8 + 6m + 2m^4) - (8m^3 + 6m^4 + 11)$$

$$915) (10n^3 - 9n^4 - 3n^2) - (3n^2 + 6n^3 - 3n^4) - (6n^4 - 11n^3 - 4n^2)$$

$$916) (a^2 + 6a^3 + 1) - (5a - a^2 - 8a^3) - (8 - 12a^3 + 2a^4)$$

$$917) (9n^3 - 11n^5 - 6n^2) - (n^2 + 11n^3 + 2n^5) - (3n^3 + 4 + n^2)$$

$$918) (x^5 + 3x^2 - 9x^3) - (12x^5 + 11x^4 - 8x^3) - (12x^5 - 5x^4 + 9x^3)$$

$$919) (10p^2 + p^4 - 7p^3) - (3p^2 - 7p^4 - 10p^3) - (12p^2 + 5p^4 - 3p^3)$$

$$920) (11x - x^4 - x^3) - (10x^4 + 4 + 12x^3) - (4 + 11x - 10x^3)$$

$$921) (6r - 10r^4 + 12r^3) - (1 - 9r^5 + 2r^4) - (4r^3 - 11r + r^4)$$

$$922) (11b - 7b^4 + 12b^3) - (6b^3 + 9b^4 - 3) - (4 + 2b^5 + 2b^3)$$

$$923) (k^3 - 6k^5 - 12k^2) - (8k^4 + 3k^3 + 12) - (8k + 4k^2 + 6k^5)$$

$$924) (5n^2 - 10n^5 - 10) - (n^3 - 9n^2 - 6) - (8n^5 - 6 + 7n^3)$$

$$925) (9a^2 + 12a - 12a^4) - (11a^2 - 3a + 8a^4) - (11a^4 - 10a + 10a^2)$$

$$926) (10n^2 - 11n + 7n^3) - (4n^3 - 8n^2 + 8n) - (12n^2 - 4n^3 + 2n)$$

$$927) (7 - 7x - 6x^3) - (x^5 + 9x^2 - 3x^4) - (6x^5 + 10x + 5x^2)$$

$$928) (4p + 12 - 8p^5) - (12p^5 - 12p - 9) - (12p^5 - 12p + 2)$$

$$929) (12x^5 - 9x^4 - 11x^3) - (2x^5 + 6x^2 - 10x^4) - (6x^3 + x^5 - 2)$$

$$930) (10r^3 - r + 2) - (12 + 4r + r^3) - (6r + 4 - 3r^3)$$

$$931) (9m + 8m^4 + 1) - (5m - 2m^5 - 5) - (12m^4 + 8m - 2)$$

$$932) (b - 12b^5 + 8b^4) - (5 + 3b^3 + 10b^2) - (4b + 6b^3 - 8b^5)$$

$$933) (10x^4 + 10x - 3x^2) - (7x^4 + 8x^2 - 6x) - (8x - 12x^2 - 9x^4)$$

$$934) (1 + 12n^2 + n^3) - (6n^4 + 12 - n^2) - (2n + 3n^5 + 3n^3)$$

$$935) (11x^4 + 3x^5 - 2) - (7x^4 - 5 + 11x^5) - (10x^2 - 2x^5 + 12)$$

$$936) (3 + 2a^2 - 12a^5) - (6a^5 - 11a^3 + 7a^2) - (9a + a^5 - 5)$$

$$937) (10 + 12x^3 - 9x^4) - (2x^4 + 3x^3 - 3) - (12 - 2x^4 + 2x^3)$$

$$938) (7r^5 + 12r - 11r^2) - (12r^3 + 10 - 5r^4) - (3r^3 - 5r^4 - 2)$$

$$939) (12v - v^3 - 11v^2) - (9v - 8v^2 - 11v^5) - (11v^3 + 3v - 9v^5)$$

$$940) (3m^3 - 7 - 9m^4) - (8m^5 + 9m - 1) - (10m^5 - 3m - 6m^3)$$

$$941) (7b - 7b^3 + 9b^5) - (5b^3 - 5b^5 - 3b^2) - (b^5 + b^3 - 2b)$$

$$942) (8x - 10x^3 - 4) - (3x^4 + 3x + 8x^3) - (6x^3 - 9x^2 + 10x^4)$$

$$943) (10 - 3n + 12n^4) - (4n^4 + 12n + 1) - (11 - 7n^4 + 7n)$$

$$944) (2x^4 - 10x^3 + 11x^5) - (9x^5 + 10x^3 + 9) - (12x^3 + 11x^5 - 7)$$

$$945) (7p^5 + 4 - 11p^4) - (7p^2 - 8 + 6p^3) - (8p^4 + p^2 - 6p^3)$$

$$946) (9k^5 - 12k^2 + 11k^3) - (11 - k^2 - 9k^5) - (5 + 5k^2 + 6k^3)$$

$$947) (10r^4 + 8r^2 + 7r^3) - (8r^2 - 6r^4 + 5r^3) - (2r^2 + 12r^4 - 9r^3)$$

$$948) (10n^4 + 8n^3 - 3) - (4n^5 + 12n^3 + 9) - (9 + 2n^4 + 8n^5)$$

$$949) (n^3 - 11 + 2n^5) - (9n^5 + 10n^4 - 7n^2) - (5n^4 + 4n^3 - 10n^2)$$

$$950) (6a^2 + a^5 + 10a^3) - (9a + 11a^5 - 9a^2) - (10a^5 - 10a - 7a^2)$$

$$951) (10x - 5 - 4x^4) - (8x - 6x^4 - 2) - (3 - 6x - 2x^4)$$

$$952) (11b^2 + 10b + b^3) - (b^2 - 11b^3 + 5b) - (2b^2 + 10b + 4b^3)$$

$$953) (5x + 2x^4 + 11) - (8x^4 - 6x - 10x^5) - (8 - 8x - 7x^5)$$

$$954) (10r^5 - 12r^4 + 9) - (2r - 2 + 5r^5) - (9 - 7r - 11r^5)$$

$$955) (8p^4 + 9 - 9p^3) - (p^4 + 11p + 6p^5) - (2 + p^2 + 2p)$$

$$956) (5 - 8m - 12m^4) - (2m^4 + 12m + 7) - (12m^2 + 4m^5 + 10m^4)$$

$$957) (7b^3 - 3 + 8b^5) - (10b^2 - 9b^5 - 6b^3) - (5b^5 - 3b^2 - 3)$$

$$958) (10n^2 + 6n - 9n^5) - (3n^2 + 5n^5 - 9n) - (9n^2 + 11n^5 - 2n)$$

$$959) (9a^4 + 12a^2 - 3a^5) - (3a^4 - 6 + 8a^5) - (2 + 7a^4 + 3a^5)$$

$$960) (10x + 3x^5 + 12x^4) - (1 - 12x^4 - 11x^5) - (10x^5 + 8x^4 + 11)$$

$$961) (x^2 + 8x^5 - 3x^3) - (7x^3 - 8x^5 - 9x) - (x^4 - 11 + 8x^3)$$

$$962) (3p + 12p^5 - 5p^3) - (3p - 12p^5 + 3p^3) - (5p^3 - 2p + 4p^2)$$

$$963) (11m^3 - 7m + 6m^4) - (4m^3 + 5m^4 + 9m) - (10m - 7m^3 - 2m^4)$$

$$964) (8x^2 - 7 - x^5) - (12x^3 + 6 - 3x^2) - (6x^5 + 2 + x^2)$$

$$965) (2v^4 + 11v^3 + 3v^5) - (11 + 11v^3 + 4v^5) - (4v^4 + 10v - 6v^3)$$

$$966) (n^3 - 11n^4 + 11n) - (n^4 - 11n - 4n^3) - (7n^4 + 12n + 11)$$

$$967) (9b^2 - 11b^5 + 3b^3) - (10b^3 + 6b^5 - 8b^4) - (3b + 10b^5 - 10b^2)$$

$$968) (5a^4 + 7a^3 + 10a^2) - (5 + 10a^4 + 6a^2) - (7 + 3a^4 - 10a^3)$$

$$969) (10x^3 + 4x^2 + x^5) - (4x^5 - 9x^3 + 2x^2) - (4x^3 + 9x^5 - x^2)$$

$$970) (4 - 11p^2 - 8p^4) - (11p^3 + 5 - 8p) - (2p^4 + 7p - p^5)$$

$$971) (9x^4 + 10x + 9x^2) - (4x^4 - 7x^5 - 11x) - (11x - x^3 - 8x^5)$$

$$972) (1 - 12r^3 + 9r^4) - (11r^3 - 12 - r^2) - (6r^2 + 10 + 12r^3)$$

$$973) (6m^4 + 2m^2 + 10m^3) - (10m^2 - 8m^5 - 3m^4) - (6m^3 - 6m^2 + 6m^4)$$

$$974) (10v^2 - 11 - 4v) - (12v^2 - 5 - 5v) - (5v + v^2 - 8)$$

$$975) (11a^5 - 9a - 10) - (5a^5 - 9 - 5a) - (5a - 9 + 5a^5)$$

$$976) (10n^5 - 12n - 2) - (4n^5 + 11n^2 + 2n^4) - (n^2 - 5n^3 + 12n)$$

$$977) (12n^5 + 2n^2 + 9n^4) - (9n - 8n^5 + 4n^2) - (6n^2 - 3n^4 + 3n^5)$$

$$978) (4x^4 - 2x^5 + 12x) - (7x^4 - 8 - 5x^3) - (2x^4 + 5 + 10x)$$

$$979) (3p^2 - 9p^3 + 12p^5) - (11p^3 + p^2 - 2p^5) - (5p^2 + 8 - 2p^3)$$

$$980) (11x + 2x^2 + 10x^5) - (7x^2 - 12x^5 + 12x) - (7x^2 - x^5 + x)$$

$$981) (3r^3 + 8r^2 + 5r^4) - (8r + 5r^2 - 10r^4) - (11r^4 - 9r^2 - 8r^5)$$

$$982) (3b^5 + 12 + 4b) - (2b - 7 + 12b^2) - (12b^5 + 9b^3 - 8b^2)$$

$$983) (4v^4 - 12v^2 + 8v^3) - (8v^2 - 7v^3 + 11v^4) - (4 - 6v^3 + 3v^5)$$

$$984) (4a + 12a^5 + 9) - (2 + 2a + 5a^5) - (9a + 12 - a^4)$$

$$985) (10n + 12n^2 + 6n^3) - (2n + 6n^3 + 2n^2) - (11n^3 - 7n^2 - 11n)$$

$$986) (11n - 11n^5 - 6n^3) - (4n^5 + 6n + 10n^3) - (4n^3 - 6n - 2n^5)$$

$$987) (10x^5 + 7x^3 + 11x) - (1 + 12x^2 + 9x^3) - (5x^3 + 4x + 7)$$

$$988) (6x^4 + 7x^5 - x^2) - (9x^2 - 1 - 9x^5) - (9 - 12x^5 - 10x^2)$$

$$989) (3p^2 + 11p^4 + 11p) - (2p^2 + 12p^5 + 3p^4) - (6p^2 - 10p^3 + 2p^5)$$

$$990) (r^4 + 1 - 5r^3) - (8r^4 - r - 4r^3) - (r^4 + 3 - 7r^3)$$

$$991) (11b^2 - 5 - 9b^3) - (7b^3 - 2b^2 + 7) - (4b^2 - 1 - b^3)$$

$$992) (11k^3 + 10k^4 - 7k) - (6k^5 + 12k^3 - 5k^2) - (12k + 9k^5 + 12k^3)$$

$$993) (3a^2 + 6 - 8a^5) - (7a^3 - 7a^2 + 10a^5) - (9a^5 + 11 + 10a)$$

$$994) (7 - 3x^5 + 9x^2) - (1 - 5x^4 + 10x^3) - (3 - 6x^4 + 2x^5)$$

$$995) (2n - 4n^4 + 11n^2) - (9n - 3n^2 + 2) - (4n + 4 - 2n^4)$$

$$996) (10x^2 + 10x^3 - 10x) - (8x^3 - 8x - 9x^2) - (7x^3 - 9x + 12x^2)$$

$$997) (11 + 12r + 9r^5) - (2 + 6r^5 - 9r) - (6 - 12r^5 + 6r)$$

$$998) (4x^5 + 9 - x^2) - (12x^5 + 12x^2 - 2) - (12x^3 - 10 - 3x^2)$$

$$999) (6v^3 + 12v^5 + 5v^2) - (3v^3 - 10v^2 - 6v^5) - (8v^2 + 2v + 3)$$

$$1000) (12b^2 - 9 + 8b) - (3b - 6b^5 + 3b^2) - (6b - 5b^2 + 8)$$

$$1001) (2k - 13k^5 + 14k^3) - (-12k^5 + 12 - 11k) + (7 + k^3 + 4k^5)$$

$$1002) (-10n^5 - n^2 + 2) + (7 + 2n^2 + 12n^5) + (4 + 4n^2 - 2n^5)$$

$$1003) (13 + 14x^2 - 12x^4) + (-5x + x^5 - 7) + (6 + 12x^5 - 6x^3)$$

$$1004) (4p^5 - 4p^3 + 4) - (9p^2 + 14p^4 - 4) + (-13p^4 + 10p^5 + 4p^2)$$

$$1005) (-10 + 9x^2 - 9x^5) - (6 - 12x^2 + 5x^5) + (-3x^4 - 7x^3 + 4x^5)$$

$$1006) (-13r + 5 - 6r^5) + (-10r^4 + 11r^5 + 10r) - (-8 - r^4 - 9r^5)$$

$$1007) (-12b^3 + 13b^5 - 9b) - (-7b^3 - 12b + 14b^5) + (13b^5 + 13b - 5b^3)$$

$$1008) (-9v^5 - 14v^2 + 14v^3) + (8v - 10v^3 + 14) + (-3v^2 + 8 + 12v^5)$$

$$1009) (5a^2 + 2 + 10a^5) - (-6a + 5 + 12a^4) - (11 + 6a^5 + 13a)$$

$$1010) (7n^5 - 12n - 8n^3) - (-4n^3 - 7n^4 + 13n^5) - (-14n^3 - n^4 - 4n^5)$$

$$1011) (2n - 7 + 2n^5) - (-6n^5 + 10n^4 - 1) - (6n - 3n^4 - 6)$$

$$1012) (14 - 4p^3 - 6p^2) - (-14 + 11p^2 + 4p^3) + (-11p^2 - 13p^3 - 1)$$

$$1013) (-x^2 + 8x^4 - 13x^5) + (-13x^4 - 7x^2 + 3x^5) - (3x^2 + 13x^4 + 3x^5)$$

$$1014) (12x^4 + 3 - 7x^2) - (4x^2 + 13x^4 + 11x^3) + (-x^5 - 6x^2 - 10x)$$

$$1015) (10 + 9b^2 + 9b^4) + (-11b^2 + 8b^4 + 12b) - (-2b^4 + 14 - 11b^3)$$

$$1016) (13v^3 - 4v^5 - 6v^4) + (-11v^5 - 10v^3 - 7v^4) + (-12v^4 + 12v^3 - 2v^2)$$

$$1017) (12 + 10a^2 + 11a^3) + (-a^2 - 14 + 13a^3) + (-7a^3 - 3a^2 + 13)$$

$$1018) (-5r - 3r^3 - 10r^2) + (14r^3 + r^2 - 7r) + (3r^2 + 11r^3 + 1)$$

$$1019) (-9x + 2 + 8x^3) - (11x^3 - 8 + 8x^5) + (-5x^5 + 7x^3 + 4x^4)$$

$$1020) (-2x - 11x^2 + 7x^4) + (8x^2 + 14x^4 - 8) - (x^2 + 10x - 9x^3)$$

$$1021) (10x^4 - 4 - x^5) + (12 - 14x^5 + 2x^4) - (4 + 12x^4 - 4x^5)$$

$$1022) (5n - 9n^5 - 14) + (3n^5 - 11n + n^4) - (-7n^4 - 8n^2 + 2n)$$

$$1023) (-p + 13 + p^2) - (-7p - 10p^2 + 11) - (2p + 9p^2 - 9)$$

$$1024) (10v - 7v^3 + 14v^5) - (-8v^5 - 2v + 10v^3) - (-8v^3 + v^5 + 5v)$$

$$1025) (-13k^5 - 3k + 8k^2) + (-k^5 - 8 + 2k) + (4 + 3k^4 - 9k^5)$$

$$1026) (14b - 10b^5 + 1) - (10 - 4b^4 - 6b) - (4b^5 - 13b^2 - b^4)$$

$$1027) (2a^2 + 11 - 5a^4) - (3a^3 - 2a^4 - 9) + (-a^5 + 9 + 8a^2)$$

$$1028) (7n^5 + 7n^4 + 3) - (5n^5 + 11 + 12n^4) - (n^4 + 9 + 2n^5)$$

$$1029) (10x^2 - 12x^5 - 4x) - (-12x^4 + x^2 + 7x^5) - (14x^2 - 8x^5 - 4x)$$

$$1030) (6r + 7r^5 - 6) + (11r^2 + r^5 - 10r^3) - (-14r^2 + 3 - 2r^5)$$

$$1031) (-10x^5 - 11x - 4) - (-7 + 5x + x^5) + (2 + 2x^3 + 10x^4)$$

$$1032) (-8x^5 - 10x^3 + 14x^2) + (-9 + 6x^2 - 3x^3) + (-14x^3 - 11x^2 - 10)$$

$$1033) (-4v^2 + 5v^4 + 3v^5) + (-8v - 2v^2 - 4v^4) - (-v^5 - 9v^2 - 9v^4)$$

$$1034) (5a^5 - 7a^4 - 9a^2) + (-9a^5 - 2a^2 + 14a^4) + (11a^5 - 12a^2 + a^4)$$

$$1035) (5k^3 - 10 + 6k) + (-4 + 9k^3 - 9k) - (14 - 6k - 8k^3)$$

$$1036) (7 - 2x^3 - 6x^4) - (11x^2 + 12x^3 + 11x^4) - (7x^4 - 2x + 9)$$

$$1037) (10n^3 - 7n^2 + 10n^4) + (-6n - 3n^4 - 14n^3) + (13n^3 - 12n^4 - 14n^2)$$

$$1038) (7x^3 + 8x^2 - 5x^5) - (-13x^2 + 9x^4 - 10x^5) - (10x^5 + 4x^2 - 5x^3)$$

$$1039) (3r^4 + 4 - 6r^2) - (13 + 9r^4 + 11r^2) + (10r^2 - 8 - 7r^4)$$

$$1040) (14n + 7n^3 + 7) + (-10n^2 + 9n - 11) - (11n^3 + 14n^5 + 12n)$$

$$1041) (-8x^2 + 6x^5 - 7x^4) - (-11x^5 - 14 + 3x) - (-x^2 - 3x - 14x^5)$$

$$1042) (10a^4 - 9a^3 + 11a^5) + (6a^3 - 4a^4 + 10a^5) + (3a^3 - 3a^4 - a)$$

$$1043) (6v^2 - 5v^5 + 4) + (13v^5 + 8v^3 + 2v) + (13v^2 - 6v^4 - v^3)$$

$$1044) (-7m - 4m^5 + 3m^3) + (-9m^2 + 8m + 10m^3) + (-5m^3 + 3m - 10m^5)$$

$$1045) (-10n^2 + 11 - 13n^5) + (-4n^2 + 13n^5 - 10) + (2 - 10n^5 - 9n^2)$$

$$1046) (-13x^3 - 2x^5 + x) - (-8x + 8x^3 + 2x^5) + (-3x^5 + 12x - 12x^3)$$

$$1047) (13 - 6n^4 - 14n^3) - (-1 - 6n^5 + 7n) - (4n^4 - 4n + 8)$$

$$1048) (-x^4 - 2x^5 + 12x^2) + (-4 + 4x^5 - 12x^2) + (8x^2 - 10x^4 + 1)$$

$$1049) (7r^3 + 14r^4 + 12r) + (-7r^4 + 6r^3 + 9r) + (12r + r^4 - 4)$$

$$1050) (4x - 5x^4 - 11) + (-11 + 3x^2 - 12x^4) - (-13x^4 - 5x^2 - 3x)$$

$$1051) (-2 + k^5 - 14k^4) + (-11k^5 + 7k^4 + 10) - (-10k^5 + 7 + 11k^4)$$

$$1052) (-13 + 5m^5 + 11m^4) - (-14m^3 + 9m^4 - 2m^2) + (10m^3 - 14 + m^4)$$

$$1053) (-10x^2 - 12x + 4x^5) - (-10x^2 - 12x^4 - 7x^5) + (-10x^2 + 13x^5 - 12x)$$

$$1054) (-6 - 6a^4 - a) - (8 + 2a^2 + 4a) + (10a^5 - 5a + 2a^3)$$

$$1055) (2n - 10n^3 - 14n^4) + (-12n^4 - 11n^3 - 7n^2) + (-11n - 9n^5 - 2n^2)$$

$$1056) (-5 - 13n^4 + 3n^5) - (4n^4 - 6 + 12n^5) - (-3 + 14n^5 + 8n^4)$$

$$1057) (x - 7x^2 + 11x^5) - (-11x^5 + 9x^4 + 1) + (-4x^5 - 8 + 8x^2)$$

$$1058) (-14v^3 + 11 - 8v^5) + (7v + 6v^2 - 4v^4) - (-3v^3 + 6v + 4v^4)$$

$$1059) (-10x^2 - 2x^4 - 1) - (10x^5 - 7x^2 - 3x^3) - (9 + 14x^4 - 9x^5)$$

$$1060) (-7 - 2m^2 + 6m^4) + (-3m^4 + 5 + 9m^2) - (-4m^2 - 10m^4 - 12)$$

$$1061) (n^3 - 9n^4 - 4n) + (14n^4 - 3n^3 - 12n) + (3n^3 - n - 7n^2)$$

$$1062) (4k^3 + 5k^2 + 12k^4) - (-8k^3 - 13 + 14k^4) - (4k^2 + 12 + 12k^4)$$

$$1063) (-7n^2 + 12n^4 + 4) + (-12n^4 + 14 - 7n^5) - (-7n^2 - 9 - 9n^3)$$

$$1064) (7 + 7x^2 - x^4) + (6x^4 + 11 - 12x) - (-8 - 7x^5 + 5x)$$

$$1065) (-7n^2 - 8n - 11n^5) + (3n^5 + 8 - 4n) - (7n + 13n^5 + 9)$$

$$1066) (-9v^5 + 13v^2 - 5) + (10v^5 - 10v^2 + 11) + (6 - 2v^2 - 3v^5)$$

$$1067) (-13x^3 + 8x + 4x^5) - (-11x^5 - 4x + 7) + (-12x^5 - 5x - 12x^3)$$

$$1068) (3a^3 + 11a - 10a^5) + (-5a^5 - 5a^2 - 10) + (-11a + 3a^4 + 5a^2)$$

$$1069) (14k^2 - k^5 - 14k^4) - (-10k + 14k^2 + 7) + (-12k + 2k^4 - 13k^3)$$

$$1070) (11n - n^2 - 13n^5) + (-7 + 13n^5 + 5n^3) + (10 + 6n^3 + 11n)$$

$$1071) (-12 - 2n^4 + 12n^2) - (-4n^4 + 5 + 13n^2) + (-14n^2 + 5 - 5n^4)$$

$$1072) (-12x^5 - 4x - 2) + (3 + 3x^5 + 8x) + (5 + 2x^5 - 11x)$$

$$1073) (1 - 3x + 13x^2) + (-9x^4 - 4x - 3x^2) + (2 - 6x + 11x^4)$$

$$1074) (-5r^3 - r + 12r^2) + (-4r^3 - 3r^5 + 11r^4) - (-14 + r^4 - 13r^3)$$

$$1075) (14v^3 - 8v^4 + 4) - (-12v^2 - v^3 + 4v^4) + (8 + 5v^2 - v^4)$$

$$1076) (-x^2 + 7x^5 - 12) + (11x^3 - 8x^5 - 14x) + (13x + 2x^5 + 11x^2)$$

$$1077) (13a^3 + 6a^5 - 6a) - (5a^3 - 8a^5 + 5a^4) - (7a^4 - 13a^5 + 4a^3)$$

$$1078) (-14m^4 + 10m^2 - 14m^5) + (-11m^5 - 12m^4 + 10m^2) + (14m^2 + 10m^4 - 13m^5)$$

$$1079) (2n^4 - n^5 - 4) - (4n^5 + 7n + 8n^4) + (11 + 13n^2 + n^3)$$

$$1080) (-13x^2 - 14x^4 + 5x) - (-5 + 2x^5 + 3x^3) - (11x - 2x^3 - x^4)$$

$$1081) (-2x^4 - 12x^3 + 13x^5) + (-10 + 4x^4 + 10x^3) + (-2x^3 + 4x^4 + 9x^5)$$

$$1082) (2n^4 - n + 5n^3) - (7n^4 + 5 + 14n) - (11n^5 + 1 + n^4)$$

$$1083) (13v^3 - 5v^4 + 3v^2) + (2v^3 + 3v^4 + 12v^2) + (-5v^3 - 9v^4 + 13v^2)$$

$$1084) (13x^5 - 7 - 11x^2) - (11x^2 - 1 + 7x^5) - (13 - 14x^2 + 8x^5)$$

$$1085) (-5 - 13k^3 - 11k^4) + (3k + 12k^4 - 11k^2) + (12k^4 + 12k^5 - 12k)$$

$$1086) (-10a^5 + 8a^3 + 3a^2) - (-4a^3 + 12a^4 - 6a^5) - (14 - 6a^2 + a^4)$$

$$1087) (13m^5 + 5 - 9m^2) + (-8m + 3 - 9m^2) + (3m^5 + 4m + 9m^2)$$

$$1088) (10n^3 - 9n^5 + 5n^4) + (-13n^5 + 13n + 4n^4) + (8n - 10n^4 - 13n^3)$$

$$1089) (10x + 7x^5 + 7x^2) + (-5x - 14x^5 + 9x^2) - (-6x^2 - 7x + 5x^5)$$

$$1090) (2n - 14n^2 + 4n^5) + (12n^2 - 10 - 2n^3) + (4n - 6n^3 - 3n^4)$$

$$1091) (-13x^5 + 4 + 11x^3) + (2 + 14x - 8x^5) + (2 + 8x - 5x^4)$$

$$1092) (-6v^2 + v^3 - 9v) + (-10v^2 - 4 - 7v^3) + (12v^3 - 7v^2 - 10)$$

$$1093) (-5p^4 + 9p + 13p^3) - (-11 + 12p^4 - 7p^3) - (-5 - 13p^4 + 9p)$$

$$1094) (8k^3 - 8 - 5k^4) + (7 + k^3 + 11k^4) - (3 + 3k^3 + 2k^4)$$

$$1095) (8 - 10n^5 + 10n) + (-12n - 3 + 6n^5) + (-7 - 2n - 3n^5)$$

$$1096) (-6m^2 + 3m^4 - 3m^5) + (11m^4 - 5m^3 - 11m^5) - (-7 + 8m^5 + m^4)$$

$$1097) (11n^5 + 8n - 8n^3) + (10n^5 + 4 + 3n^3) - (-12n^2 - 11 - 8n)$$

$$1098) (10x^5 - 3x^3 - 7x^2) - (-9x^5 + 12x^2 + 14x^3) - (9x^2 - 14x^3 + 4x^5)$$

$$1099) (7n + 12 + 7n^4) + (-14 - 7n^4 - 11n) + (6n^4 + 2n + 13n^3)$$

$$1100) (5x^4 + 4 - 2x^2) - (2x^4 + 13x^2 + 8) + (2x^4 + 8x^2 - 6)$$

$$1101) (18v^3 - 12v^4 + 7) + (16v + 7v^4 + 17) + (7v^2 - 5v^3 - 16)$$

$$1102) (4p^2 - 10 + 12p^5) + (2p^2 - 4p^3 - 17) - (17p^2 + 9p - 13p^5)$$

$$1103) (n^5 + 11 + 20n^2) + (4n^3 - 2 + 9n^5) - (18 - 9n^3 - 13n^2)$$

$$1104) (6m^3 - 11m^2 - 15m) - (6m^2 + 19m - 8m^5) - (11m - 6m^2 + 8m^5)$$

$$1105) (12n^2 - 9 + 17n) + (13 - n - 20n^2) - (16n^2 - 7 - 14n)$$

$$1106) (20b^4 + 16b^3 + 14) - (5b^4 + 5 + 4b^3) + (16b^4 + 2b^3 - 7)$$

$$1107) (15x^4 + 19x^2 - 3x) + (12x + 2x^3 - 20) - (6x^3 - 3 - 3x^4)$$

$$1108) (16 - 11n^2 + 2n^4) - (3 + 18n - 12n^2) + (10n^4 - 15n^2 - 15n^3)$$

$$1109) (18x^5 - 15x^2 - 12x^4) + (19x^2 + 11x^5 + 11x^4) + (4x^4 + 9x^3 + 10x^2)$$

$$1110) (17 - 11k^4 + 18k^2) - (12 + 18k^2 - 3k) + (4 + 16k^4 - k)$$

$$1111) (16p^2 - 11p^4 - 8p^3) + (7p^2 - 10p^3 - 17p^4) + (12p^3 - 4p^2 + 19p^4)$$

$$1112) (6n - 3n^4 + 9n^2) - (14n - 15n^3 + 17n^5) + (16n^4 + 9n^3 - 7n^2)$$

$$1113) (8b^4 - 13b - 8) + (17b^3 + 8b^2 - 7b^4) + (2b + 2b^4 - 18b^3)$$

$$1114) (12n^5 + 4 - 14n^3) + (6n^5 - n - 2) - (20n^3 - 8n + 7n^5)$$

$$1115) (6 - 12x + 7x^3) - (1 - 12x + 8x^3) + (16x + 16 + 4x^3)$$

$$1116) (15m^5 - 5m^4 + 16) - (16m^4 + 20m^5 + 19m) - (20 - 9m^4 - 4m^2)$$

$$1117) (8 + 3x^2 + 4x) - (12 + 4x^5 - 2x^4) + (19 - 4x - 5x^3)$$

$$1118) (18k^3 - 5 - k) + (15k^5 + 7k^2 - 19) - (9k^5 - 15k - 11)$$

$$1119) (12 - 15x^4 + 6x^5) + (12x^3 + 13x^2 + 13x) - (15x^2 - 11 + 9x)$$

$$1120) (10n^3 + 2n^4 - 16) + (3n^3 + 5 - 13n^4) - (12n^3 + 9n^4 - 11)$$

$$1121) (18m - 14m^4 - 19) - (8m + 19 - 17m^4) - (11m - 20m^4 + 4)$$

$$1122) (8 + 19r^3 - 15r^2) + (7 + 9r^5 - 2r^2) + (9r^5 - 17r^2 - 4r^3)$$

$$1123) (7 + 4n^5 + 16n^3) + (13n + 16 + 9n^5) - (15n + 17n^5 + 9)$$

$$1124) (5 - 7b^5 - 6b) + (17 - 17b^5 - 11b) - (4b^2 - 12b^4 + 9b^3)$$

$$1125) (9 - 6x^3 - 11x^5) - (16x - 3 - 14x^3) + (x^2 + 2x^5 - 2)$$

$$1126) (2x^5 - 4x^4 - 17x^3) - (8x^4 - 8x^3 + 5x^5) + (3x^5 - 17 + 20x^4)$$

$$1127) (14p^3 + p - p^4) + (10p + 3p^4 + 12p^3) - (17p^3 - 12p + 15p^4)$$

$$1128) (2n^3 - 18n - 16n^2) + (13n^5 - 14n^2 - 17n^3) - (20n^3 - 15n - 20n^5)$$

$$1129) (5 + 9k^4 + 14k^3) + (8k + 3k^2 + 15k^5) - (13k^4 + 18k^3 - k^2)$$

$$1130) (19b^2 + 2 + 6b^4) - (6b^3 + 6b + 14b^4) + (8b^2 - 7b + 7)$$

- 1131) $(19 + 11n^3 - 8n^4) - (2n^4 + 14n^2 + 7n^3) + (19n^2 - 13 + 12n^4)$
- 1132) $(4x^4 - x^5 + 15x) - (4x - 7x^5 - 13x^4) - (15x - 9x^4 - 16x^5)$
- 1133) $(17n^4 + 15n^3 + 18n) + (12n^4 - 12n - 9n^3) - (13n^3 - 18n^4 - 12n)$
- 1134) $(14p^5 - 14p^3 - 9p^4) + (16p^4 - 14p^3 + 17p^5) + (14 + 8p^4 - 5p^3)$
- 1135) $(2x^5 - x^4 + 4x^3) - (4x^3 - 4x^5 - 8x) - (18x^2 - 20 + 16x)$
- 1136) $(9k^2 + 1 + 13k^4) - (4k^3 + 5k^4 + 2k^2) - (14k^3 + 17k^2 - 16)$
- 1137) $(8n + 14n^3 - 8n^4) + (6n + 18n^4 + 15n^3) + (18n^3 - 8n - 15n^4)$
- 1138) $(16n - 6 - n^3) - (14n^2 - 6 - 5n^4) + (19 - 8n^2 - 14n^4)$
- 1139) $(16b + 7b^4 - 8b^2) + (9 + 16b - 15b^4) - (18b^3 + 15b^4 + 11b^5)$
- 1140) $(14m^2 - 11m^3 - 10) + (9m - 7m^2 + 3) - (14m + 15m^3 - 16m^2)$
- 1141) $(9 + 4x^2 - 11x) + (3x^5 + 6 + 14x^2) - (9x - 10 - 8x^2)$
- 1142) $(18x + 3x^4 + 5x^3) + (18x^4 + 7x^2 + 14x^5) + (4x^2 - 19x - 10x^3)$
- 1143) $(12 + 12x^4 + 7x^5) + (12 + 8x^5 - 10x^4) + (x^4 + 12x^5 + 2)$
- 1144) $(3 - 13k^4 + 10k) - (8 + 3k - 6k^4) + (14 - 5k^4 + 11k)$
- 1145) $(13p^2 - 3p^3 - 18) - (5 + 10p + 11p^5) + (13p^4 - 20p^3 - 17)$
- 1146) $(10m^3 + 8 + 20m^2) + (3m^2 - 6m^5 - 5) + (13m^5 - 16m - 10)$
- 1147) $(4b^2 - 19b^3 - 12) - (11b^4 - 5 + b^2) - (5b^3 + 5b^2 - 11b^4)$
- 1148) $(4 + 19n^5 - 2n) - (18n^3 - 12n - 17) + (4n^3 + 7 + 9n^5)$
- 1149) $(15n^4 - 14 - 16n^3) + (14n^4 - 8n^3 + 19) - (18n^3 + 6n^4 - 4)$
- 1150) $(20x^4 + 7x - 13x^5) + (13x^5 - 6x^4 - 9x^2) + (12 + 8x^4 + 8x)$

$$1151) (13x^2 + 13x^3 + 10x^4) - (10 - 12x^3 - 4x^2) - (2 + 11x^4 - 17x^5)$$

$$1152) (p^2 + 6p^4 + 10p) + (17p^3 - 16p^4 - 14p^2) + (8p^3 - 12 - 6p^4)$$

$$1153) (20k^3 - 3k^4 - 4k) + (5k + 8k^3 + 12k^4) - (5k^3 + 6k^4 + 3k)$$

$$1154) (6r^5 - 16r^3 - 14r^4) - (11r^4 - 6r^3 - 17r^5) - (13r^5 + 19r^4 + 20r^3)$$

$$1155) (11 + 3m - 15m^4) + (16 - 2m - 10m^4) + (17m^4 - 19m - 19)$$

$$1156) (12a^5 + 6a^4 + 18) + (14a^2 - 16a^4 - 4a^5) + (4a^4 - 16a^5 + 6a^2)$$

$$1157) (15n^5 + 12n^3 + 4n^4) - (20n^4 - 20n^2 - 19n^3) - (16n^3 - 2n^5 + 13n^4)$$

$$1158) (15x^2 + 15x - 6x^5) + (13x^3 - 4x + 8x^5) - (9x^2 - 4x^5 + 2x)$$

$$1159) (11 + 3n + 4n^2) + (5n^2 - 15n^3 - 7n^5) + (2n^2 - 16n^3 + 20)$$

$$1160) (11p^2 + 11p + 20) + (10p + 2p^2 + 7p^5) - (6p + 8p^5 - 5p^3)$$

$$1161) (1 + 14m^2 - 7m^4) - (12m^4 - 8m^2 - 16) - (11m^2 + 16m^3 + 15m^5)$$

$$1162) (x^3 - x^5 + 18x) - (10x^3 + 7x^5 - 18x) + (19x^5 + 19x^3 - 2x)$$

$$1163) (3r^3 + 4r^5 + 8) - (16r^4 + 15r^5 - 8r^3) - (5r^3 + r^4 + 4r^5)$$

$$1164) (10b^5 - 11b + 3) - (7b + 9b^5 + 18b^3) + (4b + 13b^5 + 10)$$

$$1165) (13n^4 - 3n^2 - 8n) - (17n + 6n^4 - 2n^2) + (10n^2 - 2n - 16n^4)$$

$$1166) (3 + 19a^5 + 8a^3) + (15a^2 + 12 - 8a^3) - (16a^2 + 6a^4 - 5)$$

$$1167) (8x^2 + x^3 + 10x^5) + (6x^3 - 5x^4 - 8) - (2x + 14x^3 + 7x^5)$$

$$1168) (13 + 12x + 15x^4) - (5 + 14x - 11x^2) - (4x^5 - 17x - 20)$$

$$1169) (6x^5 + 4x^4 + 2x) - (x^2 - 19x^5 + 20x^4) - (19x^5 - 11x^2 + 18x)$$

$$1170) (5p + 7p^3 + p^4) + (15p - 2p^4 + 6p^2) + (20p^3 - 13p^4 + 7p)$$

$$1171) (9 + 12m^5 + 10m^3) + (19 - 10m^3 - 14m^5) + (6 - 9m^3 + 9m^5)$$

$$1172) (r^4 + 8 - 2r^3) + (11 + 6r^5 + 18r^4) - (11 + 4r^3 + 7r^5)$$

$$1173) (2 + 12b^4 - 9b^2) + (3b^2 - 19b^4 + 17) + (10b^5 + 16 - 11b^2)$$

$$1174) (4n^5 + 10n^2 + 5) + (7n^2 + 4 - 6n^3) - (17n^5 + 19n + 4)$$

$$1175) (7a^3 - 13 + 14a) + (10a^3 - 14a + 2) - (20 - 6a^3 - 6a^2)$$

$$1176) (20x^3 + 10x^2 - 15x^4) - (13x^2 - 20x^3 + 2x^4) + (11x^2 + 2x^4 - 5x^3)$$

$$1177) (x^3 - 16 + 18x^2) - (2x - 15x^5 + 3x^4) - (20x + 3 + 7x^5)$$

$$1178) (19x^3 - 2x^5 - 12x^2) + (7x^4 + 3x^3 + 19x) + (x^4 + 20x - 7x^5)$$

$$1179) (15r^3 + 10 - 19r^4) + (4r^3 + 3r - 19) - (3 - 8r^3 - 13r)$$

$$1180) (17 - 3m^4 + 9m^2) + (3 - 17m^3 - 14m^2) + (10m^2 - 20m^4 - 18)$$

$$1181) (11v + 9v^3 - v^2) + (13v - 14v^3 - 10v^2) + (3v^2 - 20v^3 - 11v)$$

$$1182) (16b^5 - 16b + 3b^3) + (15b^5 + 5b - 10b^3) - (7b^3 + 5b^5 - 20b)$$

$$1183) (19n^3 + 15 + 8n^2) + (11n + 19n^3 - 12n^4) + (16n^4 + 19n^3 + 12n^5)$$

$$1184) (4n^3 + 18n - 12n^4) - (15n^5 + 12n^4 + 10) - (9n^5 + 15n^4 + 5n)$$

$$1185) (12x^5 + 12x^4 + 8) - (18x^5 - 4x^4 - 12) - (5x^5 - 4x^4 - 1)$$

$$1186) (11p^5 + 15 + 7p^4) + (11 + 12p^4 + 14p^5) - (6p^5 - 6p + 19)$$

$$1187) (7x^2 - 18x^5 + 18x^3) + (9x^3 - 5x^2 + 6x^5) - (11x^2 + 15x^3 + 6x^5)$$

$$1188) (12r^2 - 18r^3 - 4r^4) + (3r^4 - 2r^2 + 15) - (4r^2 - r + 19)$$

$$1189) (17 + 5b^2 - 2b) + (7b^3 + 13b + 14b^5) + (19b^3 + 7 - 9b^5)$$

$$1190) (16v^4 + 16v^2 + 19) - (16v - 7v^4 + 15v^2) + (2v - 9v^5 + 3v^4)$$

$$1191) (7a^5 - 11a^2 + 6a^4) + (5a^4 - 16a - 16a^5) + (14a + 11a^4 - 5a^5)$$

$$1192) (2 - 3x^3 - 5x^2) - (2x^2 + 20 - 6x^3) + (7x^2 + 9 - 9x^3)$$

$$1193) (18n - 19n^3 - 8n^2) - (15n^2 - 16n - 10n^3) - (16n^2 - 6n^3 - 9n)$$

$$1194) (9x^2 + 13x^4 - 14x^5) - (20x^3 - 8x^4 + 8x^2) + (15x - 10x^5 - 9x^2)$$

$$1195) (5p^5 - 16 - 5p^3) - (14p^5 + p + 2p^3) + (8p - 17p^4 + 11)$$

$$1196) (2m^2 + 5m + 15m^3) - (20m^5 - 2m^3 - 6m^2) - (9m - 13m^2 + 3m^3)$$

$$1197) (r^3 + 8r + 5) + (13r^3 + 5r - 20) + (9 - 15r^4 - 8r^3)$$

$$1198) (14b^3 - 5 + 11b) + (17b^3 + 10b + 10) + (12 - 12b^3 + 17b)$$

$$1199) (9 - 12n^4 + 5n) + (3n + 11n^2 - 15n^4) - (9n^3 - 5n^4 - 10n^5)$$

$$1200) (16a^4 - 17 + 3a) + (11a^4 + 1 - a) - (7a + 6a^4 - 12a^3)$$

$$1201) (36x^4 - 24x + 42) + (9x^2 - 46x^4 + 39) - (31x^2 + 15 + x^4)$$

$$1202) (21 + 14x^2 - 48x^3) - (31x^2 + 25x^5 - 8x^3) - (25 - 49x^3 + 15x^5)$$

$$1203) (19x^2 - 43 + 29x^3) - (33x^2 - 5 + 24x^3) - (24x^3 - 49 - 15x^2)$$

$$1204) (42p^2 - 47 + p) + (10p + 48 + 23p^2) - (26p - 26p^2 + 30)$$

$$1205) (22m - 16 + 46m^5) - (35m^2 - 6m^5 + 41) + (20m^5 - m^4 - 17m)$$

$$1206) (1 + 24v^4 + 19v^5) + (30v^5 - 36v^4 - 22v) + (10v^3 + 28v^4 + 3v^5)$$

$$1207) (38n^5 - 4n^2 + 45n^4) - (19n^2 - 33n^5 - 21n) + (28n + 23n^2 + 10n^4)$$

$$1208) (46b^5 + 32b^2 + 20b) + (40b + 8b^2 - 46b^5) - (35b^2 - 44b^5 - 26b)$$

$$1209) (30a^5 + 21 + 19a^3) - (19 + 2a^3 - 8a^5) - (12a^5 + 18a^3 + 12)$$

$$1210) (17 - 32p + 49p^2) - (32p^4 + 24 + 33p^3) + (9 + 23p^2 + 11p^3)$$

$$1211) (44x^2 - 34 - 23x^5) - (43x^3 + 2x^2 - 16x^4) + (31x^4 + 5x^2 - 39x)$$

$$1212) (10x^3 + 45x^4 - 12) - (27x^5 + 16x - 8x^4) + (50x^5 + 5x^4 + 29x)$$

$$1213) (18m^5 - 11m^4 + 37m^2) - (2m^4 + 47m^5 - 20m^2) + (34m^5 + 26m^4 - 39m^2)$$

$$1214) (26r^5 - 7r^4 + 21r) - (15r - 10r^5 + 31r^2) - (22r^4 - 24r^5 - 18r^2)$$

$$1215) (41 - 8v^3 + 9v^2) - (50v^2 - 48v - 16v^5) - (26v^4 + 35v^3 - 32v)$$

$$1216) (27n^4 + 12n^3 + 13n) - (n - 40n^4 - 36n^3) - (12n^4 + 32n^5 + 14n)$$

$$1217) (20a^2 + 31a^4 + 38a^5) + (42a^4 - 20a^3 - 50a^5) + (11a^2 + 6a^5 - 4a)$$

$$1218) (20n^4 - 12n - 49n^3) + (31n^4 - 7n^2 + 49n^3) + (43n^4 - 15n^2 + 25n)$$

$$1219) (28p - 47p^3 - 1) - (43p^3 + 15 - 23p) - (33 + 4p + 28p^3)$$

$$1220) (5x^2 - 45x^3 - 36x) - (41x + 17x^3 + 6x^2) - (8x - 4x^3 - 9x^5)$$

$$1221) (18x - 45 + 26x^4) + (49x - 12 - 6x^5) - (11 - 39x - 41x^3)$$

$$1222) (43r^5 + 36r - 5r^3) + (50r^3 + 28r^5 - 14) - (29 - r^5 + 14r)$$

$$1223) (36 - 45b^2 - 23b^3) + (45b^5 - 24b^3 - 12b^2) - (20b^3 + 12 + 8b^2)$$

$$1224) (6 - 27v^2 + 32v^5) - (50v^5 + 26 + 25v^2) - (15v^5 - 6 + 36v^2)$$

$$1225) (16a^4 + 22a^2 + 17) - (1 + 16a^2 - 35a^4) + (40 + 12a^2 - 29a^4)$$

$$1226) (15x^3 + 38x^2 - 43x) + (6x^2 + 40x^5 - 6x^3) - (11x^3 - 26x - 35x^2)$$

$$1227) (x^2 - 20x^5 - 41x) + (18x^4 - 40x^2 + 14) + (21x^5 + 44x^4 - 9x)$$

$$1228) (31p^2 - 9p + 42p^5) + (6 - 12p + 9p^5) + (48p - 47 - 7p^2)$$

$$1229) (45n^2 + 20n^5 - 14) + (48n^2 + 24n^3 - 40n^4) + (22n + 46n^3 - 7n^5)$$

$$1230) (4 - 11x + 35x^5) - (34x^5 + 18 - 47x) + (48 - 37x^5 - 29x)$$

$$1231) (27v^3 + 43v^5 - 22v^4) + (42v^5 - 16v^3 - 38v^4) + (39v^3 + 47v^5 + 38v^4)$$

$$1232) (42b + 2b^3 + 18b^5) + (5b^3 - 26b^2 - 40b) + (22 + 2b^2 - 44b^5)$$

$$1233) (17 + 48k - 16k^5) - (43k^4 - 11k^3 + 40) + (49k + 20k^4 + 18k^3)$$

$$1234) (10a^2 + 24 + 24a^5) - (38a^4 + 37a^5 + 42) + (14a^4 - 12a^3 - 32a^5)$$

$$1235) (11x^4 - 48 + 44x^2) + (34x^4 + 9 - 36x^2) + (40x^4 + 25x^2 - 38x^3)$$

$$1236) (14n^2 + 11n^5 - 4n^4) - (24n^4 - 15n^2 - 50n^5) + (47n^2 - 2n^5 - 19n^4)$$

$$1237) (14x^4 + 28x^2 + 50) + (39 + 26x + 4x^4) - (22x + 14x^4 - 38x^2)$$

$$1238) (27x - 9x^4 + 49x^3) - (36x^4 + 22x^3 - 33x^5) + (41 - 36x^3 - 5x)$$

$$1239) (36v^4 - 29v^2 - 33v^3) - (43v^4 - 8v^3 - 17v^2) - (50v^3 + 30v^2 + 21)$$

$$1240) (18r^3 - 34r^2 - 22) - (4r^4 + 10r^5 - 30r^3) + (32 - 15r^4 + 47r^3)$$

$$1241) (25 + 32k^3 - 42k^4) + (14k^4 - 47k^3 + 48) + (46k^3 + 34 + 48k^4)$$

$$1242) (2b - 22b^2 + 15b^5) - (33b^5 - 13b + 39b^2) + (4b^5 + 50b - 19b^2)$$

$$1243) (43x^5 - 41x^2 + 31x^3) - (10 + 50x^5 - 8x^2) - (18x^2 - 4x^5 - 22x)$$

$$1244) (41n^4 - 8n^5 + 10n) - (38n^5 - 39n^3 - 30) + (33 + 42n^2 - 47n^5)$$

$$1245) (11n^5 - 11 + 36n^4) + (n^5 - 25 + 47n^2) + (9n^5 + 35n^2 + 24n^4)$$

$$1246) (16 + 33x^5 + 11x) - (18x^5 + 19 - 42x^2) + (36x^5 + 50x^2 + 30)$$

$$1247) (12 - 24r^2 - 13r^5) + (39r^5 + 36r^2 + 18) + (44 - 9r^5 - 21r^2)$$

$$1248) (38x^5 - 27x - 3) - (45x^3 - 32x^4 + 14x^2) - (33x^5 - 46 - 40x^2)$$

$$1249) (8v^2 - 17v^4 - 44) + (35v^5 + 34v^4 + 18v) + (46v^2 - 28v + 4)$$

$$1250) (a^4 - 41 - 5a^3) + (29a^2 - 18 + 20a^4) + (10a^3 + 41a^4 - 2)$$

$$1251) (46n^2 - 6n - 45) - (29n + 24n^2 + 1) + (30n^2 - 9n + 18)$$

$$1252) (41k - 50k^4 - 21) - (27k^3 + 2 + 22k) - (46k - 46k^4 - 11)$$

$$1253) (23x^4 + 21x^3 + 38x^5) - (13x^5 + 23x^4 + 33x^3) + (2x^5 + 20x^4 - 43x^3)$$

$$1254) (14p^4 + 38p^3 - 43p^5) + (44 + 48p^2 - 20p^5) + (43p^2 - 19p^5 - 50p)$$

$$1255) (17x^4 + 27x^3 + 21x) + (28 + 10x + 46x^4) + (38 + 17x - 19x^4)$$

$$1256) (21b^4 + 12b + 23b^3) - (2b + 28b^4 - 47b^2) - (7b^2 + 18b^3 - 2b)$$

$$1257) (11k - 11k^2 - 45k^5) + (47k^5 + 24k + 21k^2) + (9k^2 - 29k^5 + k)$$

$$1258) (16r^5 - 32r^4 + 3r^3) + (36r - 15r^5 + 42r^4) + (5r - 41r^4 - 8r^3)$$

$$1259) (37 - 37a^3 - 11a) + (a^2 - 45 + 24a) - (44a^4 - 6 - 43a)$$

$$1260) (34x^4 - 5x^2 + 2x^3) - (2x^5 - 5x^4 + 14x^3) - (40x^4 + 49x^2 + 8x^3)$$

$$1261) (46x^4 + 31x^3 + 48) + (11 + 11x^4 + 17x^2) + (17x^2 - 22x^4 + x^3)$$

$$1262) (27n^3 - 29 - 15n^4) - (47n^3 - 14 - 27n^5) - (30n^5 - 39n^2 - 42)$$

$$1263) (49r^2 - 44 - 26r^4) + (5r^4 - 31 + 9r^2) + (43r^4 - 22 + 2r^2)$$

$$1264) (13 - 16v^4 + 50v) + (7v^4 - 10v^3 + 18v) - (19v^5 + 48 - 20v^4)$$

$$1265) (34x^3 + 45x^4 - 23x^5) + (8 + 6x^5 - 33x) - (44 - 50x - 36x^5)$$

$$1266) (43b^3 + 39 - 34b^2) - (21b - 29b^5 + 42b^2) - (7b^5 - 7b^3 - 15b)$$

$$1267) (21k^5 + 49k + 15k^4) - (20k^2 - 6k^4 - 20k^5) - (27k^4 - 17k - 40k^5)$$

$$1268) (26a^2 - 8a^3 - 9a) + (37a^3 - 6a^4 - 8a^2) - (4a + 42a^4 + 9a^2)$$

$$1269) (9x - 22x^5 + 36x^2) - (46x^5 + 37x^2 + 6x) + (42x^5 - 43x^2 + 12x)$$

$$1270) (11n^4 + 9n^5 + 38) + (7n^2 + 42n + 34n^5) + (3n + 35 - 46n^3)$$

$$1271) (8 - 38x + 49x^3) + (45x - 45x^3 - 33x^4) + (9 - 31x^3 - 32x)$$

$$1272) (r - 18r^4 + 31r^3) + (40r^4 + 48r^3 + 26r) + (50r^4 + 38r - 38r^3)$$

$$1273) (45 - 42x^4 - 31x) + (8x + 12 - 5x^2) - (20x - 32x^2 + 23)$$

$$1274) (48 + 46v - 47v^2) - (4 + 39v^2 - 6v) + (49v^2 - 35v + 12)$$

$$1275) (8 - 9a^5 - 31a) - (15 - 7a^3 - 23a) - (4a^2 - 10a^4 - 39)$$

$$1276) (17n^3 + 7n^4 + 13n) + (39n^2 + 32n^4 - 5n^3) + (n^4 + 14n^2 + 45n^3)$$

$$1277) (38k^4 - 27k^3 - 2) + (6 - 23k^5 - 17k^2) - (6k + 45k^3 - 14k^4)$$

$$1278) (26x^5 + 28x^3 + 27x) - (4x + 4x^3 - 26) - (24x^3 + 8x^5 + 28x)$$

$$1279) (35n + 14n^3 - 29n^4) + (37n + 40n^3 - 18n^4) + (6n^4 + 16n - 45n^3)$$

$$1280) (7x^5 - 33x + 15x^2) + (45x + 6x^5 - 9x^2) + (48x^2 + 22x + 21x^5)$$

$$1281) (35r^2 - 45 + 30r) + (14r^2 + 28r^3 + 44) + (14r^4 - 26r^5 - 49r^3)$$

$$1282) (27v^3 - 50v^4 - 23v^5) - (7v^2 + 8v^4 + 23v^5) - (20v^2 - 42v^5 + 22v^3)$$

$$1283) (34x^5 - 26 + 38x) + (12x^5 + 16x^4 + 20x) - (29x^5 + 46x - 29x^3)$$

$$1284) (5 - 10a^4 + 27a^5) - (29a^5 - 14a - 50) - (10 + 28a + 37a^4)$$

$$1285) (46m^4 + 35 + 34m^3) - (27m^4 + 8m^3 - 22) - (5m^3 - 49 + 22m^4)$$

$$1286) (7n^5 - 19 + 18n^3) + (47n + 36n^2 - 12n^4) + (14n + 31n^5 - 42)$$

$$1287) (36x^5 + 20x^4 - 10x) + (13x - 37 + 10x^3) + (50x^3 + 2x^5 + 43)$$

$$1288) (43n^2 + 18n^5 + 2n^3) - (32n^2 - 7n^5 + 48n^3) + (21n^3 - 10 + 49n)$$

$$1289) (31x^5 + 8x^3 - 6x^4) + (38x^4 + 13x^5 + 13x^3) - (20 + 33x^4 + 40x^5)$$

$$1290) (34v^2 + 3v - 49v^3) - (36v^3 - 48v - 34v^2) - (12v + 3v^2 - 35v^3)$$

$$1291) (6 - 44x^2 - 5x) + (17x^2 - 25 - 25x) + (4 - 13x - 12x^2)$$

$$1292) (34k^5 + 46k^2 - 22k) + (20k^2 + 15k - 46k^4) - (29k^4 + 49k - 29)$$

$$1293) (8a^5 + 43a^4 - 16a^3) - (30a^5 + 21a^4 - 27a) + (49a^5 - 34a^4 + 32a)$$

$$1294) (5m^4 + 26m^2 - 38m) + (47m^2 - 4 + 33m) - (4 + 38m - m^2)$$

$$1295) (10 - 31n + 38n^4) - (13n - 4n^4 + 46) - (32n^2 - 4n^4 + 48)$$

$$1296) (44x^3 + 24x^2 + 13) + (26x^3 - 23 - 37x^2) + (11x^3 + 38x^2 + 32)$$

$$1297) (10x^5 + 10x^4 + 39x) + (19x^4 + 50x^2 + 21x^5) - (10x^4 + 42x^5 + 40)$$

$$1298) (31n^2 + 27n^3 + 9n) + (3n^2 + 22n - 2n^4) + (25n^4 - 30n^5 + 12n)$$

$$1299) (36x^5 - 13 + 6x) + (22x^5 - 21 + 8x) + (42x^5 - 44x^2 + 7x)$$

$$1300) (17v^5 - 14v^3 + 49v^2) + (50v^5 - 47v + v^4) - (41v^4 + 11v^2 - 48v)$$

Polynomials - Simplify 9 monomials and integers with 1 variable:

Simplifying monomials and integers with one variable:

1) $b^2 - 3b - 1 + 7b^2 - 8b + 7 + 8 - 7b^2 + 7b$
 $b^2 - 4b + 14$

2) $n^2 - 7 + 4n + 8n^3 + 3n + 7 + 4n^3 + 5n^2 + n$
 $12n^3 + 6n^2 + 8n$

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

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

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

6) $5x^2 - 2x - 5x^3 + 3 - x - 3x^2 + 5x^2 - 7x - 4$
 $-5x^3 + 7x^2 - 10x - 1$

7) $2 + 3k^3 + k + 8k^3 - 1 - 6k^2 + 5 - 3k^2 - 6k^3$
 $5k^3 - 9k^2 + k + 6$

8) $5r^2 - 3r^3 + 1 + 6r^2 - 3 + r^3 + 6r^3 - 7 + 4r^2$
 $4r^3 + 15r^2 - 9$

9) $5m^2 + 7 - 6m^3 + 8 - 6m^3 + 8m + 8m + 5m^2 - 4m^3$
 $-16m^3 + 10m^2 + 16m + 15$

10) $n^2 - 2 - 4n^3 + 6n^2 - 1 + 6n^3 + 2 - n^2 + 5n^3$
 $7n^3 + 6n^2 - 1$

11) $6n + 8 - 8n^3 + 5n^3 - 4n^2 + 8n + 2n^2 + 3n^3 - 2$
 $-2n^2 + 14n + 6$

12) $7b^3 + 2 + 2b + 5b + 4b^3 + 4 + 5b^3 - 6 - 7b$
 $16b^3$

13) $3x + 2 - 3x^2 + 5x^2 + 6 - 7x + 2x^2 + 1 + 2x$
 $4x^2 - 2x + 9$

14) $3 + 2x^3 + 3x^2 + 3 + 8x^2 + 7x^3 + 7 - 3x - x^3$
 $8x^3 + 11x^2 - 3x + 13$

15) $6p + 1 + 7p^3 + p^3 + 6p - 5p^2 + 8p^2 + 8 - 8p$
 $8p^3 + 3p^2 + 4p + 9$

16) $4k - 2k^2 + 7 + 3k^2 + 4k - 4 + k + 2k^2 + 8$
 $3k^2 + 9k + 11$

17) $r + 3 - 8r^2 + 4r^2 - 4r^3 + 5r + 8r^3 + 5r - 6$
 $4r^3 - 4r^2 + 11r - 3$

18) $6m^2 + 2m + 6 + 7 - 8m^2 + 3m + 3m^2 - 6m^3 + 7m$
 $-6m^3 + m^2 + 12m + 13$

19) $6n + 3n^3 - 6 + n - 2 + 3n^3 + 5n + 6 - 8n^3$
 $-2n^3 + 12n - 2$

20) $a + 6a^3 - 1 + 4 - 4a^3 - 8a^2 + 5a - 4 - 7a^3$
 $-5a^3 - 8a^2 + 6a - 1$

21) $2n + 3n^3 - 5 + 1 - 5n - 4n^3 + 6n - 2n^3 + 6$
 $-3n^3 + 3n + 2$

22) $8x^2 - x - 8x^3 + 7x^2 + 3x^3 + 8x + 5x^3 + 3x^2 - 2x$
 $18x^2 + 5x$

23) $x^2 - 3 - 8x + 4x + 5x^3 + 7x^2 + 4x^3 - 8x + 1$
 $9x^3 + 8x^2 - 12x - 2$

$$24) 4 - p^2 + 4p + 8p - 7p^2 - 5 + 3p^2 + 4 + 6p$$
$$-5p^2 + 18p + 3$$

$$25) 4m^3 - 7m^2 + 7m + 8m^3 - 7 - 8m + 6m^3 + 6m^2 - 6m$$
$$18m^3 - m^2 - 7m - 7$$

$$26) 1 - r^2 - 5r^3 + 6r^3 - r + 1 + r^2 + 6r + 6$$
$$r^3 + 5r + 8$$

$$27) 5 + 4b^3 + 5b^2 + 7b^3 + 3b^2 - 3 + 6 + b^2 + 5b^3$$
$$16b^3 + 9b^2 + 8$$

$$28) 4 - 6n^2 + 5n^3 + 4 + 3n^3 + n + 8 + 4n^2 + n^3$$
$$9n^3 - 2n^2 + n + 16$$

$$29) 1 - 6a^3 + a^2 + 2a^2 + 2a^3 + 1 + 4a^2 - 2 + 8a^3$$
$$4a^3 + 7a^2$$

$$30) 7 - x^3 - 2x^2 + 6x^2 - 2 + 7x^3 + 4x^3 + 4x^2 + 7$$
$$10x^3 + 8x^2 + 12$$

$$31) 3 - 7x^3 - 8x + x - 5x^3 - 5 + 6x - 8x^3 - 4$$
$$-20x^3 - x - 6$$

$$32) 4x + 4x^3 + 4x^2 + x + 6x^2 - 7x^3 + 2x - 6 + 7x^3$$
$$4x^3 + 10x^2 + 7x - 6$$

$$33) 7p^3 - p - 3 + 5p^3 - 7 - 7p + p^3 - 4 + 4p$$
$$13p^3 - 4p - 14$$

$$34) 5v^3 + 4 + 3v + 4 + 7v^3 - 2v + 8v^3 - 2v - 5$$
$$20v^3 - v + 3$$

$$35) 5m + 5m^3 + 2 + 6m - 1 - 7m^3 + 5m^2 + m^3 + 5m$$
$$-m^3 + 5m^2 + 16m + 1$$

$$36) 8 - 8b - 5b^3 + 4b^3 + 3b - 7 + 4 - 3b + 8b^2$$
$$-b^3 + 8b^2 - 8b + 5$$

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

$$38) 6 + 3a^2 + 5a^3 + 3 + 2a^2 + 7a^3 + 3a^3 + 4 - 5a^2$$
$$15a^3 + 13$$

$$39) 8x - 8x^2 - 7x^3 + 2x^2 + 2x - 1 + 6x + x^2 - 2x^3$$
$$-9x^3 - 5x^2 + 16x - 1$$

$$40) p + 7p^2 - p^3 + 3p^2 - 2p - 5p^3 + p^3 - 4p - 5p^2$$
$$-5p^3 + 5p^2 - 5p$$

$$41) 8x^2 + 5x^3 - 4x + x^3 - 5x^2 + 5x + 8x + 5x^2 + x^3$$
$$7x^3 + 8x^2 + 9x$$

$$42) 4r - 8 - 4r^3 + 7r - 6r^3 + 6 + r + 4 + 3r^2$$
$$-10r^3 + 3r^2 + 12r + 2$$

$$43) 4m + 5m^3 + 8m^2 + 8m^3 + 2m + 5m^2 + 3m^2 + 2m - 6m^3$$
$$7m^3 + 16m^2 + 8m$$

$$44) 3v^2 - 3v^3 + 2 + 3 + 3v^3 - 6v + 8v^2 - 3v + 2$$
$$11v^2 - 9v + 7$$

$$45) 8b^2 + 3b^3 + 7 + 2b^3 - 8b^2 - 6b + 2b^3 + 8b^2 - 3b$$
$$7b^3 + 8b^2 - 9b + 7$$

$$46) 6n^3 + n^2 + 1 + 8n^3 - 6n^2 + 5 + 3 - 5n^3 + 8n^2$$
$$9n^3 + 3n^2 + 9$$

$$47) 3n^3 + 7 - 5n^2 + 3 - 6n^3 - n + 8n^3 - 4n^2 - 4n$$
$$5n^3 - 9n^2 - 5n + 10$$

$$48) 6x + 5 + 5x^2 + 7x + 3x^2 + 5 + x + 7x^2 - 6$$
$$15x^2 + 14x + 4$$

$$49) 7 - 3p^2 + 2p^3 + 6p^3 + p^2 - 8 + 3p^2 - 4p^3 - 3$$
$$4p^3 + p^2 - 4$$

$$50) 3x^3 + 8x^2 - x + 5 - 2x + 3x^2 + 4x + 2 - 2x^2$$
$$3x^3 + 9x^2 + x + 7$$

$$51) 2r - 3r^3 + 5r^2 + 5r^2 + 3r - 3r^3 + 8r^2 + 3r + 7r^3$$
$$r^3 + 18r^2 + 8r$$

$$52) 6b^2 - 6b - 8b^3 + 7b^2 - 5b + 3b^3 + b^3 - 6b^2 + b$$
$$-4b^3 + 7b^2 - 10b$$

$$53) 4 - 3v^2 + 4v^3 + 4v^3 - 5 + 7v^2 + 8 + v - 7v^3$$
$$v^3 + 4v^2 + v + 7$$

$$54) 5a^2 + 2a^3 + 6 + 4a^2 + 1 + 7a^3 + 8a^3 - 4a^2 + 1$$
$$17a^3 + 5a^2 + 8$$

$$55) 7n^3 - 5 + 7n^2 + 4 - 5n - 8n^2 + 2n^3 + 4 + n^2$$
$$9n^3 - 5n + 3$$

$$56) 7 - 3x^2 - x^3 + 3x^2 - x^3 + 4 + 8x^2 - 4x^3 + 2$$
$$-6x^3 + 8x^2 + 13$$

$$57) 4 - 7n^3 - 5n + 8n^2 + 2n - 5n^3 + 2n^3 - 6 + 6n^2$$
$$-10n^3 + 14n^2 - 3n - 2$$

$$58) x - 2x^2 - 6 + 2x^2 + 1 + 4x + 1 - 6x - 8x^2$$
$$-8x^2 - x - 4$$

$$59) 7 + 5p^2 + 5p + 5p + 6 - 5p^3 + 8p - 6p^3 - 7p^2$$
$$-11p^3 - 2p^2 + 18p + 13$$

$$60) 8 + 2r^3 - 2r^2 + 1 + 7r^2 - 7r^3 + 4r^3 + 8 + 7r^2$$
$$-r^3 + 12r^2 + 17$$

$$61) a - 2a^2 - 7a^3 + a^3 + 4a^2 - 6a + 6a^3 - 2a - 3a^2$$
$$-a^2 - 7a$$

$$62) 8 + 6b^3 + 4b + 2 + 8b + 4b^3 + 2b^2 - 8 - 4b$$
$$10b^3 + 2b^2 + 8b + 2$$

$$63) 3 + 2k + 4k^2 + 1 + 8k + 4k^2 + 3k + 4k^2 + 8$$
$$12k^2 + 13k + 12$$

$$64) 6x^2 - 2x + 5 + 8x + 6 + 7x^2 + 2x^2 + 5x + 6$$
$$15x^2 + 11x + 17$$

$$65) 8x - 1 + 2x^3 + 7x + 2x^2 - 4x^3 + 4 - x - 2x^3$$
$$-4x^3 + 2x^2 + 14x + 3$$

$$66) 2x^2 - 7 - 5x^3 + 4x + 6 - 4x^2 + 2x^3 - 5x - 3x^2$$

$$-3x^3 - 5x^2 - x - 1$$

$$67) 8 + 3m^2 - 3m + 7m^2 - 4m - 6 + 2m + 6 - 5m^2$$

$$5m^2 - 5m + 8$$

$$68) 8r + 8r^3 - 8 + 5r - 4r^2 - 2 + r + 8r^3 + 2r^2$$

$$16r^3 - 2r^2 + 14r - 10$$

$$69) 2 + 3v^3 - 7v + v^2 + 8 - 4v + 5v^2 - 7v + 7$$

$$3v^3 + 6v^2 - 18v + 17$$

$$70) 2b^3 + 3b - 8b^2 + 6b - 3b^2 - b^3 + 8b - 4b^3 - 4b^2$$

$$-3b^3 - 15b^2 + 17b$$

$$71) 6n - 2n^2 + 3n^3 + 8n - 5n^2 + 5n^3 + n + 7n^3 + 6n^2$$

$$15n^3 - n^2 + 15n$$

$$72) 2 - 4n^2 - 8n^3 + 6n^2 + n + 5 + 7n^2 - 1 - 7n^3$$

$$-15n^3 + 9n^2 + n + 6$$

$$73) 4x - 1 + 2x^2 + 4 - 5x + 3x^2 + 7x - 3 - 7x^2$$

$$-2x^2 + 6x$$

$$74) 5p^3 + 8 + 2p^2 + 5p^3 + 6 + 5p + 6 - 5p + 8p^2$$

$$10p^3 + 10p^2 + 20$$

$$75) 3x^2 - 3 + 7x^3 + 3x^3 - 5x^2 - 3x + 2x^3 + 6x^2 - 5$$

$$12x^3 + 4x^2 - 3x - 8$$

$$76) 7r + 4r^3 + 3r^2 + 3r^2 + 2r + 6r^3 + 6r^2 + 6r^3 - r$$

$$16r^3 + 12r^2 + 8r$$

$$77) 6m^3 - 8 + 7m + 7m^2 - 3m + m^3 + 5m^3 - 6m^2 + 5$$

$$12m^3 + m^2 + 4m - 3$$

$$78) 2v^3 + 4 + 7v^2 + 3v^3 + 4v^2 - 6 + 2 - 5v^3 + v^2$$

$$12v^2$$

$$79) 3 + 7n + 3n^3 + 4n^3 - 2 + 7n + 2n^3 + 7n + 5$$

$$9n^3 + 21n + 6$$

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

$$5a^3 - 2a^2 - 6a$$

$$81) 6 + 2n^3 - 2n^2 + 7 + n - 3n^2 + 2n + 4n^3 - 6n^2$$

$$6n^3 - 11n^2 + 3n + 13$$

$$82) x^2 + 4 - 4x + 8 - 4x^2 + 5x + 6 - 6x - 4x^2$$

$$-7x^2 - 5x + 18$$

$$83) 5 + 4x^3 + 2x + x^3 - 7x + 6 + 3x + 4 - 8x^3$$

$$-3x^3 - 2x + 15$$

$$84) 7 - 6p^2 - 3p + 3p^2 - 6 + 6p^3 + 5p^2 + 7p + 7p^3$$

$$13p^3 + 2p^2 + 4p + 1$$

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

$$12r^3 + 7r^2 + 9r + 4$$

$$86) 7b - 5b^3 - 5 + 3b^2 - 2b^3 - 1 + b - 8 - 2b^3$$

$$-9b^3 + 3b^2 + 8b - 14$$

$$87) 8v^2 + v + 6v^3 + 8v^2 + 3v - 2v^3 + v + 4v^2 - v^3$$

$$3v^3 + 20v^2 + 5v$$

$$88) a^3 - a^2 + 5 + 6a^2 + a - 2 + 6a + 8a^3 + 2a^2$$

$$9a^3 + 7a^2 + 7a + 3$$

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

$$15n^3 + 5n^2 - 2n$$

$$90) x^3 + 3x - 5 + 8x^2 - 2x^3 - 8 + 7x^3 + x + 8$$

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

$$91) 3x^2 + 5x - 7 + 6 + x + 7x^2 + 5x^2 - 6 + 4x$$

$$15x^2 + 10x - 7$$

$$92) 4p + 5p^2 + 6p^3 + 5p - 2p^2 + 5p^3 + 5p^3 - 3p + 3p^2$$

$$16p^3 + 6p^2 + 6p$$

$$93) 1 - 7v^3 + 2v^2 + 8v + 4v^3 + 7v^2 + 2v^3 - 3 + 4v$$

$$-v^3 + 9v^2 + 12v - 2$$

$$94) 6b^3 + b - b^2 + 4b^2 - 4b + 8b^3 + 5b^2 - b + 6b^3$$

$$20b^3 + 8b^2 - 4b$$

$$95) 4k^2 + 4k^3 - 5k + 6k - 8k^2 + 7 + k - 7k^3 + 2$$

$$-3k^3 - 4k^2 + 2k + 9$$

$$96) 5x - 5 - 3x^2 + x^3 - 2x + 7x^2 + 8 + 3x^3 - 5x^2$$

$$4x^3 - x^2 + 3x + 3$$

$$97) 2 - 7a^2 + 4a + 6 + 5a - 2a^2 + 7a^2 - 1 + a$$

$$-2a^2 + 10a + 7$$

$$98) 8x^3 + 6 - x + 2x^3 + 3x - 5 + 5x + 3x^3 - 7$$

$$13x^3 + 7x - 6$$

$$99) 5n^3 - 3n^2 - 7n + 3n - 6n^2 - n^3 + 4n + 8 + 5n^3$$

$$9n^3 - 9n^2 + 8$$

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

$$-4x^3 + 6x^2 + 13x$$

$$101) 12r^3 - 1 + 6r^2 + 11r^3 + 8r^2 + 5 + 7r^3 + 12r^2 + 3$$

$$30r^3 + 26r^2 + 7$$

$$102) 10x^3 + 8x - 9x^2 + x - 11 + 8x^3 + 6x^3 - 7x + 10x^2$$

$$24x^3 + x^2 + 2x - 11$$

$$103) 2 + 5v^2 + 10v + 8v^2 + 8 - 4v + 8 - 2v + 9v^2$$

$$22v^2 + 4v + 18$$

$$104) 5a^3 + 5 - 4a + 8a^2 + 11a + 7 + 10a - 1 + 5a^3$$

$$10a^3 + 8a^2 + 17a + 11$$

$$105) 12 + 7k^3 - 2k + k^3 - k^2 + 7k + 12 + 12k - 5k^3$$

$$3k^3 - k^2 + 17k + 24$$

$$106) 8n^3 - 4n^2 + 9 + 4n^3 + 4n^2 + 12 + 5 - 10n^3 - 3n^2$$

$$2n^3 - 3n^2 + 26$$

$$107) 7x^2 + 11 + 2x^3 + 8x^2 - 10 + 7x^3 + 7x^3 + 6x^2 + 7$$

$$16x^3 + 21x^2 + 8$$

$$108) 4n + 2n^2 - 12 + 9 + 4n + 10n^2 + 5 + 2n^2 + 11n$$

$$14n^2 + 19n + 2$$

$$109) x^3 - 5x - 10x^2 + x^3 + 7x^2 + 2x + x^3 + 8x + 10x^2$$

$$3x^3 + 7x^2 + 5x$$

$$110) 10 + 11x^2 + 10x + 7 + x + 6x^2 + 2 - x^2 - 12x$$

$$16x^2 - x + 19$$

- 111) $4r^2 + 9r + 8r^3 + 9r^2 + 11 + 12r + 9 + 8r^2 - 9r^3$
 $-r^3 + 21r^2 + 21r + 20$
- 112) $8v^2 + 12v^3 - 12v + 10v^2 + 3v - 7v^3 + 11v + 7v^3 + 5v^2$
 $12v^3 + 23v^2 + 2v$
- 113) $5 - 10a^2 + 7a^3 + 9 - 11a + 2a^2 + 8a^3 - 8a^2 - 8$
 $15a^3 - 16a^2 - 11a + 6$
- 114) $11k^2 - 8 - 8k + 2k + 3k^2 - 9 + 11k - 7 + 12k^2$
 $26k^2 + 5k - 24$
- 115) $1 + 12n^2 + 12n^3 + 3n - 3n^2 - 7n^3 + 3n^3 + 3 - 4n$
 $8n^3 + 9n^2 - n + 4$
- 116) $2x - 11x^3 - 11x^2 + 10x + 10x^3 - 7x^2 + 9x - 12x^3 - 7$
 $-13x^3 - 18x^2 + 21x - 7$
- 117) $4 - 9n - 9n^2 + 12n^2 + 5 + 7n + 3n^2 + 10n - 5$
 $6n^2 + 8n + 4$
- 118) $10x^2 - 7x^3 - 7x + 4 - 6x^3 - 7x + 4x^2 + 7 + 5x^3$
 $-8x^3 + 14x^2 - 14x + 11$
- 119) $4r^2 - 5r^3 - 5r + 5r^2 - 2r^3 - 11r + 10r^2 - 12r^3 + 8r$
 $-19r^3 + 19r^2 - 8r$
- 120) $10x^2 + 8 - 10x^3 + 8x^2 + 1 - 3x^3 + 7 - 12x^2 - 2x^3$
 $-15x^3 + 6x^2 + 16$
- 121) $12k^3 - 8 - k + 9k^2 - 3k^3 + 10 + k^3 + 6 + 6k^2$
 $10k^3 + 15k^2 - k + 8$
- 122) $6a^3 - 12 - 6a + 2a - 11a^3 + 10 + 3a^3 + 1 + 11a$
 $-2a^3 + 7a - 1$
- 123) $7m^2 - 4m + 3m^3 + 4 + 5m^2 + 10m^3 + 4 - 7m + 2m^3$
 $15m^3 + 12m^2 - 11m + 8$
- 124) $12x^2 + 12x - x^3 + 10x^2 + 4x^3 + 4x + 10x^3 + 6x - 11x^2$
 $13x^3 + 11x^2 + 22x$
- 125) $9n^3 - 2n^2 + 5n + 10n + 10 - 3n^3 + 2n - 10n^2 - 9$
 $6n^3 - 12n^2 + 17n + 1$
- 126) $4r - 6r^3 + 10r^2 + 4r^2 + 8r^3 + 3 + 11r + r^3 + 3$
 $3r^3 + 14r^2 + 15r + 6$
- 127) $11 - 4x^2 + 12x + 10x^2 - 4 + 3x + 7x^2 - 12 - 9x$
 $13x^2 + 6x - 5$
- 128) $12v^2 - 2v - 11 + v - 6v^2 - 8 + 7v^2 + 2 - 7v$
 $13v^2 - 8v - 17$
- 129) $6b^3 - 9b^2 - 12b + 5b^3 + 3 - 6b^2 + 2b^2 + 3b - 4b^3$
 $7b^3 - 13b^2 - 9b + 3$
- 130) $9k + 8k^3 + 2 + 3 - 7k^3 - 4k + 9k + 6 - 12k^3$
 $-11k^3 + 14k + 11$

- 131) $6n + 2n^2 - 3 + 8n^2 + 3 + 10n + 11n - 3 - 10n^2$
 $27n - 3$
- 132) $3x - x^3 - 3x^2 + 5x^3 + 8 - 4x^2 + 6x^2 + 7 + 4x$
 $4x^3 - x^2 + 7x + 15$
- 133) $2 + 7n + n^3 + 3n + 8n^3 - 4 + 9n^3 + 3n + 10$
 $18n^3 + 13n + 8$
- 134) $4 + 5r^2 + 3r^3 + 6r^3 + 4 - 4r^2 + 3r^2 - 11r^3 - 12$
 $-2r^3 + 4r^2 - 4$
- 135) $8 - x^3 + 6x + 12x^3 - 1 - 11x + 10x^3 - 12 - 6x$
 $21x^3 - 11x - 5$
- 136) $11 + 3x^3 + x + 12 - 9x - 4x^3 + x + 1 - 9x^2$
 $-x^3 - 9x^2 - 7x + 24$
- 137) $2v + 8v^2 - 10 + 6v^2 - 11v^3 + 6 + 5 - v^2 + 2v^3$
 $-9v^3 + 13v^2 + 2v + 1$
- 138) $11a^2 + 4 + 4a + a - 2a^2 - 10 + 9a^2 + 12 - 2a$
 $18a^2 + 3a + 6$
- 139) $9k^2 - 2 + 6k + 6k + 2 - 11k^2 + 5 - 7k + 4k^2$
 $2k^2 + 5k + 5$
- 140) $9n^2 + 7n - 11 + 5n - 11n^2 - 12n^3 + 4n + n^3 + 3$
 $-11n^3 - 2n^2 + 16n - 8$
- 141) $5x + 3x^3 + 9x^2 + 11x + x^2 + 6x^3 + 5x^2 + 5x^3 + 11x$
 $14x^3 + 15x^2 + 27x$
- 142) $5n + 4n^3 - 7 + 2n^3 + 7 - 4n^2 + 5n^2 - 12n^3 + 7n$
 $-6n^3 + n^2 + 12n$
- 143) $11x^2 + 6 - 5x + x - 6x^3 + 7x^2 + 4x - 11x^2 + 9$
 $-6x^3 + 7x^2 + 15$
- 144) $11r^3 - 5r + 8 + 7r - 3r^3 - 4 + 10 - 3r^3 + 6r$
 $5r^3 + 8r + 14$
- 145) $6x + 10x^3 - 1 + 3 + 10x^3 + 2x^2 + x + 8x^2 - 2$
 $20x^3 + 10x^2 + 7x$
- 146) $4a - 6 + 7a^3 + 4a^3 + 12 + 10a + 8a^3 - 6 + 12a$
 $19a^3 + 26a$
- 147) $8v^3 + 12 + 2v^2 + v^3 - 10 + 7v + 7 + 11v^3 - 2v^2$
 $20v^3 + 7v + 9$
- 148) $3 + 9m^2 + 6m + m^3 - 2 + 2m^2 + 10m^2 + 2m - 11$
 $m^3 + 21m^2 + 8m - 10$
- 149) $7 - n^2 + 11n^3 + 1 + 3n^3 - 7n^2 + 3 - 7n^3 - 11n^2$
 $7n^3 - 19n^2 + 11$
- 150) $5x^3 + 10 - 12x + 1 - 4x^3 + 2x + 3x - 12x^3 + 7$
 $-11x^3 - 7x + 18$

- 151) $5n^3 - 10 + 12n^2 + 1 + 2n + 8n^3 + 7n - n^3 + 3n^2$
 $12n^3 + 15n^2 + 9n - 9$
- 152) $x^3 - 10x^2 + 10 + 10x^3 - 4 - 10x^2 + 10 - 12x^3 - 3x^2$
 $-x^3 - 23x^2 + 16$
- 153) $2v - 9v^2 + 2v^3 + 2v - 7v^3 - 3v^2 + 7v^2 + 11v + 7$
 $-5v^3 - 5v^2 + 15v + 7$
- 154) $2x^3 - 11x^2 - 7x + 2 - 2x^3 - 7x^2 + 2 - 11x^2 + 7x$
 $-29x^2 + 4$
- 155) $7k^3 - 11 - 10k + 7k^3 - 1 - 9k + k^3 - 8 + k$
 $15k^3 - 18k - 20$
- 156) $10a^3 - 8a - 3 + 9a + 6 - 7a^3 + 10a^3 + 8 + 12a^2$
 $13a^3 + 12a^2 + a + 11$
- 157) $2m - 6m^3 - 6 + 12m - 1 + 7m^3 + 1 + 3m - 10m^3$
 $-9m^3 + 17m - 6$
- 158) $5n - 11 + 2n^3 + n + 6n^3 - 11 + 9 - 4n + 4n^3$
 $12n^3 + 2n - 13$
- 159) $3n + 11n^2 - 7 + 8n + 2n^2 - 2 + 6n - 5n^2 + 3$
 $8n^2 + 17n - 6$
- 160) $12x - 9x^2 + 4x^3 + 10x + 9x^3 + 11x^2 + 6x^2 + 8 - 4x$
 $13x^3 + 8x^2 + 18x + 8$
- 161) $x + 5 - 5x^3 + 11 - 3x^3 - 7x + 2 + 9x + 7x^3$
 $-x^3 + 3x + 18$
- 162) $10p^2 + 10 - 8p + 5p^2 - 3 - 12p + 2p + 12 - 9p^2$
 $6p^2 - 18p + 19$
- 163) $4k^3 - 6k^2 - 11k + 9k^2 - 4k^3 + 4k + 11k^3 + 2k + 9$
 $11k^3 + 3k^2 - 5k + 9$
- 164) $8v^2 - 3v + 10v^3 + 10v^2 - 12v + 11v^3 + 3 - 10v^3 - 3v^2$
 $11v^3 + 15v^2 - 15v + 3$
- 165) $10n^2 - 4n^3 - 9 + 10n^2 + 9 + 4n^3 + 12n^3 - 10 + 6n^2$
 $12n^3 + 26n^2 - 10$
- 166) $3m + 2m^2 - 2 + 2m^2 + 4 + 4m + 9m + 4m^2 - 1$
 $8m^2 + 16m + 1$
- 167) $5 - 4n^2 - 6n + 8n^3 + 4n - n^2 + n^3 - 8n + 7$
 $9n^3 - 5n^2 - 10n + 12$
- 168) $11 + 7x - 5x^3 + 12 - 5x^3 + 12x + 4x^3 - 8 + 12x$
 $-6x^3 + 31x + 15$
- 169) $9n + n^2 - 3n^3 + 11n^2 - 4n - 6n^3 + 9n + 4n^2 - n^3$
 $-10n^3 + 16n^2 + 14n$
- 170) $2x^2 - 2 + 2x + 10 - 5x^3 - 3x^2 + 4x^3 + 8x - 6$
 $-x^3 - x^2 + 10x + 2$

- 171) $10p + 2 + 6p^2 + 5p^2 + 4p - 3 + 7 + 2p^3 + 5p$
 $2p^3 + 11p^2 + 19p + 6$
- 172) $12v^2 + 6 + 4v^3 + 9v^3 + 10 + 8v^2 + 10 + 5v^3 - 10v^2$
 $18v^3 + 10v^2 + 26$
- 173) $4k^2 - 3k + 8k^3 + 11k^3 - 8k - 3 + 3 - 5k + 9k^3$
 $28k^3 + 4k^2 - 16k$
- 174) $6n^2 - 3 - n + 5n - 1 + n^2 + n + 7n^2 - 7$
 $14n^2 + 5n - 11$
- 175) $12b^2 + 1 + 12b + 5b^3 - 10b + 11b^2 + 4b + 7 - 12b^2$
 $5b^3 + 11b^2 + 6b + 8$
- 176) $6n^2 + 3n^3 - 11n + 11n^3 - 5n^2 - 10 + 10n - 10n^2 + 4$
 $14n^3 - 9n^2 - n - 6$
- 177) $12x^2 - 4 + 5x + x - 5 - 9x^2 + 10x^2 - 1 + 6x$
 $13x^2 + 12x - 10$
- 178) $n^2 + 7n^3 - 6n + 6n^3 + 3n^2 - 10n + 3n - 10n^2 - 11n^3$
 $2n^3 - 6n^2 - 13n$
- 179) $7x + x^3 + 2 + 6 - 5x^3 - 10x + 11 + 11x - 6x^3$
 $-10x^3 + 8x + 19$
- 180) $5k - 5k^2 + 4 + 11k - 2k^2 + 7 + 7k^2 - 8 - 6k$
 $10k + 3$
- 181) $11p + 6 + 10p^3 + 6p + 8p^3 + 8p^2 + 2p^2 - 8p^3 + 7p$
 $10p^3 + 10p^2 + 24p + 6$
- 182) $8m^3 + 8 + 2m + 10 + 5m^3 - 6m + 3 + 7m^3 - 11m$
 $20m^3 - 15m + 21$
- 183) $6 + 10n + 4n^2 + 5 - 10n^2 + 8n + 4n + 3n^2 + 3$
 $-3n^2 + 22n + 14$
- 184) $12b + 4b^2 + 6 + 7b^3 + 3b + 8b^2 + 11b^3 - 10 - 7b$
 $18b^3 + 12b^2 + 8b - 4$
- 185) $2n^2 - 8n^3 + 6n + 12n - 6n^3 - 4n^2 + 4n^3 + 2n - 5n^2$
 $-10n^3 - 7n^2 + 20n$
- 186) $8 + 8x^3 + 10x^2 + 6 + 11x + x^2 + x + 9 + 5x^3$
 $13x^3 + 11x^2 + 12x + 23$
- 187) $10 - 3x^3 + 10x^2 + 4 - 7x^2 + 12x^3 + 5 - 11x^3 + 2x^2$
 $-2x^3 + 5x^2 + 19$
- 188) $8 - 9x^2 + 12x + 9x - 3x^2 + 11 + 9x^2 - 6x + 8$
 $-3x^2 + 15x + 27$
- 189) $4 + 7k - 8k^3 + 6k^3 - 11k^2 + 1 + 10k + 9k^2 - 12k^3$
 $-14k^3 - 2k^2 + 17k + 5$
- 190) $3n - 4n^2 + 9 + n^2 - 4n + 3 + 9n^2 + 6n - 3$
 $6n^2 + 5n + 9$

- 191) $6 - 12n^3 - 2n + 7 + 10n^2 - 6n + 7n - 9 - 10n^2$
 $-12n^3 - n + 4$
- 192) $m + 7m^3 + 11m^2 + 6m^2 - 7m + 2m^3 + 6m^2 + 12m - 4m^3$
 $5m^3 + 23m^2 + 6m$
- 193) $4x - 12 - 10x^3 + 10x^3 - 8x - 7 + 6 - 2x + 10x^3$
 $10x^3 - 6x - 13$
- 194) $1 - 8n + 2n^2 + n + n^3 - 6n^2 + 2n^2 + 10n^3 + 2$
 $11n^3 - 2n^2 - 7n + 3$
- 195) $3x + 12x^2 + 4 + 7x - 11x^3 - 6x^2 + 3 - 9x^2 - 9x$
 $-11x^3 - 3x^2 + x + 7$
- 196) $11 + 11v^3 - 11v + 7v^3 - 5 + 9v + 3v - 10 - 2v^3$
 $16v^3 + v - 4$
- 197) $11p^3 - 9p^2 + 8p + 2p - 3p^2 + 12p^3 + 11p^2 + 10p^3 + 3$
 $33p^3 - p^2 + 10p + 3$
- 198) $6 - 8k^2 - 7k^3 + 4k^3 - 5 + 7k^2 + 3k^2 + 2k^3 + 4$
 $-k^3 + 2k^2 + 5$
- 199) $4 + 3n^3 - 6n + 4n^3 - 9 - n + 7 - 11n^3 + 11n$
 $-4n^3 + 4n + 2$
- 200) $5 - 3m^3 - 4m^2 + 4m^3 - 10m - 5 + 4m^2 - 12 + 5m$
 $m^3 - 5m - 12$
- 201) $5 + 11n^2 + 13n^3 - 10n^2 + 18n^3 + 8 - 10n^2 + 18n^3 + 8$
 $49n^3 - 9n^2 + 21$
- 202) $12x^3 + 15x^2 + 2x - 9x^2 - 7x^3 - 15x - 9x^2 - 7x^3 - 15x$
 $-2x^3 - 3x^2 - 28x$
- 203) $18n + 17n^3 + 18 - 17n^3 - 2n^2 - 10 - 17n^3 - 2n^2 - 10$
 $-17n^3 - 4n^2 + 18n - 2$
- 204) $9x^2 + 19x^3 - 7x - 4x^3 - 8x + 12x^2 - 4x^3 - 8x + 12x^2$
 $11x^3 + 33x^2 - 23x$
- 205) $12 + 9v - 13v^2 - 4 - 3v^3 - 5v^2 - 4 - 3v^3 - 5v^2$
 $-6v^3 - 23v^2 + 9v + 4$
- 206) $14p^3 + 9p - 9p^2 - 11p + 10p^2 + 20p^3 - 11p + 10p^2 + 20p^3$
 $54p^3 + 11p^2 - 13p$
- 207) $6 - 2m - 7m^3 - 8 - 13m^3 + 18m - 8 - 13m^3 + 18m$
 $-33m^3 + 34m - 10$
- 208) $n - 5n^3 + 16 - 10 + 8n^3 + 6n^2 - 10 + 8n^3 + 6n^2$
 $11n^3 + 12n^2 + n - 4$
- 209) $10b + 7b^3 - 3b^2 - 9b^2 - 9b^3 + 4b - 9b^2 - 9b^3 + 4b$
 $-11b^3 - 21b^2 + 18b$
- 210) $2n - 13n^2 - n^3 - 6n^2 + 17n + 2n^3 - 6n^2 + 17n + 2n^3$
 $3n^3 - 25n^2 + 36n$

- 211) $9 + 10x - 17x^2 - x^3 - 20x + 9x^2 - x^3 - 20x + 9x^2$
 $-2x^3 + x^2 - 30x + 9$
- 212) $6x^3 - 4x^2 + 12 - 8x^3 - 20 - 11x^2 - 8x^3 - 20 - 11x^2$
 $-10x^3 - 26x^2 - 28$
- 213) $12 + 14x + 15x^3 - 17 + 19x^2 - 19x^3 - 17 + 19x^2 - 19x^3$
 $-23x^3 + 38x^2 + 14x - 22$
- 214) $10 + 15k - 10k^2 - 4k^2 - 17k^3 - 14 - 4k^2 - 17k^3 - 14$
 $-34k^3 - 18k^2 + 15k - 18$
- 215) $13m^2 - 13m^3 - 19 - 8m^2 + 1 - 4m^3 - 8m^2 + 1 - 4m^3$
 $-21m^3 - 3m^2 - 17$
- 216) $10p^3 - 6p + 17p^2 - 7p^2 + p + 14p^3 - 7p^2 + p + 14p^3$
 $38p^3 + 3p^2 - 4p$
- 217) $15n^3 + 3n - 11 - 18 + 10n^3 + 15n - 18 + 10n^3 + 15n$
 $35n^3 + 33n - 47$
- 218) $7b^2 - 18b^3 - 9b - 5b^2 - 10b - b^3 - 5b^2 - 10b - b^3$
 $-20b^3 - 3b^2 - 29b$
- 219) $1 - 7n^2 - 12n - 19 - 7n^3 + 2n^2 - 19 - 7n^3 + 2n^2$
 $-14n^3 - 3n^2 - 12n - 37$
- 220) $11 - 8x^3 - 5x^2 - 20x^3 - 7 - 5x^2 - 20x^3 - 7 - 5x^2$
 $-48x^3 - 15x^2 - 3$
- 221) $4x^2 + 6x^3 - 20 - 2x + 12x^3 + 12x^2 - 2x + 12x^3 + 12x^2$
 $30x^3 + 28x^2 - 4x - 20$
- 222) $2 + 8p^3 - 4p^2 - 10p^3 + 17p^2 + 17 - 10p^3 + 17p^2 + 17$
 $-12p^3 + 30p^2 + 36$
- 223) $11 + 14m^2 + 3m^3 - 9m^3 - 18 + 18m^2 - 9m^3 - 18 + 18m^2$
 $-15m^3 + 50m^2 - 25$
- 224) $5r^3 + 12 - 13r - 13r^2 - 5r^3 + 18 - 13r^2 - 5r^3 + 18$
 $-5r^3 - 26r^2 - 13r + 48$
- 225) $7k^3 - 11 + 10k^2 - 19 + 14k^3 + 20k^2 - 19 + 14k^3 + 20k^2$
 $35k^3 + 50k^2 - 49$
- 226) $11 + 19n^2 + 16n - 17n + 3 + 5n^2 - 17n + 3 + 5n^2$
 $29n^2 - 18n + 17$
- 227) $14a^3 - 14 - 6a - 4a^2 - 14 - 8a^3 - 4a^2 - 14 - 8a^3$
 $-2a^3 - 8a^2 - 6a - 42$
- 228) $7 + 17x - 11x^2 - 16x - 17 - 11x^2 - 16x - 17 - 11x^2$
 $-33x^2 - 15x - 27$
- 229) $16n^3 - 13n - 12n^2 - 19n^2 + 6n^3 - 9n - 19n^2 + 6n^3 - 9n$
 $28n^3 - 50n^2 - 31n$
- 230) $15x^3 - 9x + 1 - 15x^2 + 19x^3 - 2x - 15x^2 + 19x^3 - 2x$
 $53x^3 - 30x^2 - 13x + 1$

231) $12 - 15p - 7p^3 - 18p^3 - 14 + 17p - 18p^3 - 14 + 17p$
 $-43p^3 + 19p - 16$

232) $18k^3 + 4 - 7k - 10k^2 - 3 + 8k - 10k^2 - 3 + 8k$
 $18k^3 - 20k^2 + 9k - 2$

233) $2 + 6r^2 + 9r^3 - 6r^2 + 2 + 13r^3 - 6r^2 + 2 + 13r^3$
 $35r^3 - 6r^2 + 6$

234) $8b + 15b^2 + 8b^3 - 16b^3 + 16b + b^2 - 16b^3 + 16b + b^2$
 $-24b^3 + 17b^2 + 40b$

235) $5 + 10n^2 - 3n - 16 + 14n^3 - 8n^2 - 16 + 14n^3 - 8n^2$
 $28n^3 - 6n^2 - 3n - 27$

236) $13a^3 - 17a^2 + 12 - 18a^2 + 20a^3 - 12 - 18a^2 + 20a^3 - 12$
 $53a^3 - 53a^2 - 12$

237) $12n + 13 - 18n^3 - 15 - 4n - 14n^3 - 15 - 4n - 14n^3$
 $-46n^3 + 4n - 17$

238) $6x^2 - 16 + 7x - 12x^3 + 12 - 12x - 12x^3 + 12 - 12x$
 $-24x^3 + 6x^2 - 17x + 8$

239) $17x^3 - 19x - 14x^2 - 17x^3 + 13x + 17x^2 - 17x^3 + 13x + 17x^2$
 $-17x^3 + 20x^2 + 7x$

240) $15m^2 - 10m^3 + 14m - 3m^3 - 5m - 6m^2 - 3m^3 - 5m - 6m^2$
 $-16m^3 + 3m^2 + 4m$

241) $8p^3 + p - 12p^2 - 14p^2 - 15p + 11p^3 - 14p^2 - 15p + 11p^3$
 $30p^3 - 40p^2 - 29p$

242) $13 + 11r^3 - 8r - 7r - 11r^3 - 2 - 7r - 11r^3 - 2$
 $-11r^3 - 22r + 9$

243) $16 + 4n^3 - 19n - 14 - 13n^3 + 9n - 14 - 13n^3 + 9n$
 $-22n^3 - n - 12$

244) $18b^2 + 2b^3 + 6b - 6 + 14b^2 + 4b - 6 + 14b^2 + 4b$
 $2b^3 + 46b^2 + 14b - 12$

245) $9a^3 + 8a + 6 - 6a + 10 - 8a^3 - 6a + 10 - 8a^3$
 $-7a^3 - 4a + 26$

246) $14x + 18 + 10x^2 - 8x + 13x^2 + 19 - 8x + 13x^2 + 19$
 $36x^2 - 2x + 56$

247) $5x^3 - 3x - 20 - 5x - 1 + 17x^3 - 5x - 1 + 17x^3$
 $39x^3 - 13x - 22$

248) $19x^2 + 8x + 13 - 18 + 6x^3 + 10x^2 - 18 + 6x^3 + 10x^2$
 $12x^3 + 39x^2 + 8x - 23$

249) $7r^2 - 18 + 20r^3 - 8r - 3r^2 - 16r^3 - 8r - 3r^2 - 16r^3$
 $-12r^3 + r^2 - 16r - 18$

250) $18m^3 + 6m^2 - 16m - 6m^2 + 2m^3 + 4m - 6m^2 + 2m^3 + 4m$
 $22m^3 - 6m^2 - 8m$

251) $10n^2 - 14n + 11 - 3n + 16 - 6n^3 - 3n + 16 - 6n^3$
 $-12n^3 + 10n^2 - 20n + 43$

252) $14n^3 + 4n - n^2 - 5n - 18n^2 - 12n^3 - 5n - 18n^2 - 12n^3$
 $-10n^3 - 37n^2 - 6n$

253) $8b^2 - 12b^3 - 14b - 20b - 20 - 10b^2 - 20b - 20 - 10b^2$
 $-12b^3 - 12b^2 - 54b - 40$

254) $11x^3 + 1 + 19x^2 - 15x^2 - x^3 + 19x - 15x^2 - x^3 + 19x$
 $9x^3 - 11x^2 + 38x + 1$

255) $16x^3 + 3x - 6x^2 - 10 + 13x^3 + 5x - 10 + 13x^3 + 5x$
 $42x^3 - 6x^2 + 13x - 20$

256) $10p^2 - 7p + 5p^3 - 4p^2 + 12p + 14p^3 - 4p^2 + 12p + 14p^3$
 $33p^3 + 2p^2 + 17p$

257) $19k^3 + 7 - 15k - 5 - 9k^2 + 6k - 5 - 9k^2 + 6k$
 $19k^3 - 18k^2 - 3k - 3$

258) $15r^2 + 2r^3 + 8r - 5r^3 + 16r - 4r^2 - 5r^3 + 16r - 4r^2$
 $-8r^3 + 7r^2 + 40r$

259) $20n^3 - 20n - 8 - 17 + 14n^3 - 20n^2 - 17 + 14n^3 - 20n^2$
 $48n^3 - 40n^2 - 20n - 42$

260) $6b^3 - 9b + 19b^2 - 2b^2 + b - 2b^3 - 2b^2 + b - 2b^3$
 $2b^3 + 15b^2 - 7b$

261) $19a^3 - 18 + 8a^2 - 12 - 15a^3 - 13a^2 - 12 - 15a^3 - 13a^2$
 $-11a^3 - 18a^2 - 42$

262) $2n - 16 - 17n^2 - 20n + 1 - 10n^3 - 20n + 1 - 10n^3$
 $-20n^3 - 17n^2 - 38n - 14$

263) $8 - 14x^2 + 10x - 19x^3 - 10x + x^2 - 19x^3 - 10x + x^2$
 $-38x^3 - 12x^2 - 10x + 8$

264) $15x^2 - 11x^3 - 3 - 3x^2 - 15x^3 + 10 - 3x^2 - 15x^3 + 10$
 $-41x^3 + 9x^2 + 17$

265) $11p - p^3 - 9 - 11p - 16p^2 - 3p^3 - 11p - 16p^2 - 3p^3$
 $-7p^3 - 32p^2 - 11p - 9$

266) $11r^3 - 14 + 3r^2 - r^2 + 15 - 5r^3 - r^2 + 15 - 5r^3$
 $r^3 + r^2 + 16$

267) $12b + 5b^3 - 2b^2 - b + 17b^2 + 3 - b + 17b^2 + 3$
 $5b^3 + 32b^2 + 10b + 6$

268) $19 - 2m + m^3 - 17m^3 - 12 + 6m - 17m^3 - 12 + 6m$
 $-33m^3 + 10m - 5$

269) $15n^3 - 4 + 16n^2 - 16 + 18n^3 - 9n^2 - 16 + 18n^3 - 9n^2$
 $51n^3 - 2n^2 - 36$

270) $14x + 5 - 17x^2 - 12x^3 - 3x^2 - 10 - 12x^3 - 3x^2 - 10$
 $-24x^3 - 23x^2 + 14x - 15$

- 271) $15a + 18 - 11a^3 - 5a^3 - 5 + 13a^2 - 5a^3 - 5 + 13a^2$
 $-21a^3 + 26a^2 + 15a + 8$
- 272) $20x^2 - 16x^3 - 19x - 15x - 2x^3 + 16x^2 - 15x - 2x^3 + 16x^2$
 $-20x^3 + 52x^2 - 49x$
- 273) $3x^2 - 18 - 4x - 16 + 18x^3 - 13x^2 - 16 + 18x^3 - 13x^2$
 $36x^3 - 23x^2 - 4x - 50$
- 274) $7p^2 + 13p^3 - 7p - 2p^3 - 17 + 8p - 2p^3 - 17 + 8p$
 $9p^3 + 7p^2 + 9p - 34$
- 275) $16m - 18m^2 - 5 - 13m^2 - 13m + 1 - 13m^2 - 13m + 1$
 $-44m^2 - 10m - 3$
- 276) $4v^2 - 3v^3 + 4 - 20v^3 + 10 - 7v - 20v^3 + 10 - 7v$
 $-43v^3 + 4v^2 - 14v + 24$
- 277) $20b^2 - 9 - b - 15 - 10b^2 - 13b - 15 - 10b^2 - 13b$
 $-27b - 39$
- 278) $12n^2 + 12n + 1 - 12 + 8n^2 - 15n - 12 + 8n^2 - 15n$
 $28n^2 - 18n - 23$
- 279) $12 + 3a^3 + 11a - 10a^3 + 2a - 1 - 10a^3 + 2a - 1$
 $-17a^3 + 15a + 10$
- 280) $16x^2 - 20 + 14x^3 - 14x^3 + 11 + 13x^2 - 14x^3 + 11 + 13x^2$
 $-14x^3 + 42x^2 + 2$
- 281) $16 + 16p + 2p^3 - 13p - 20p^2 + 9 - 13p - 20p^2 + 9$
 $2p^3 - 40p^2 - 10p + 34$
- 282) $13x + 18x^2 + 18 - 1 - 16x^2 + 14x^3 - 1 - 16x^2 + 14x^3$
 $28x^3 - 14x^2 + 13x + 16$
- 283) $19r^3 + 20 - 7r^2 - 14 - 3r^3 - 2r^2 - 14 - 3r^3 - 2r^2$
 $13r^3 - 11r^2 - 8$
- 284) $16 - 19m + 9m^3 - 4m^2 + 3 - 17m - 4m^2 + 3 - 17m$
 $9m^3 - 8m^2 - 53m + 22$
- 285) $4v^3 - 13v^2 - 8 - 6 + 4v^3 - 7v^2 - 6 + 4v^3 - 7v^2$
 $12v^3 - 27v^2 - 20$
- 286) $17 + 8a^3 - 6a^2 - 11a^3 - 20a^2 - 18 - 11a^3 - 20a^2 - 18$
 $-14a^3 - 46a^2 - 19$
- 287) $4 - 4n + 17n^3 - 15n - 5n^2 - 11n^3 - 15n - 5n^2 - 11n^3$
 $-5n^3 - 10n^2 - 34n + 4$
- 288) $2n^2 - 3n - 8n^3 - 10n^2 + 19n - 6n^3 - 10n^2 + 19n - 6n^3$
 $-20n^3 - 18n^2 + 35n$
- 289) $13x^2 + 5x^3 - x - 9x^3 + 10x^2 + 7x - 9x^3 + 10x^2 + 7x$
 $-13x^3 + 33x^2 + 13x$
- 290) $5p^3 + 1 - 17p - 6p + 19p^3 - 5p^2 - 6p + 19p^3 - 5p^2$
 $43p^3 - 10p^2 - 29p + 1$

- 291) $17x + 15x^2 + 12 - 3x + 14 + 3x^2 - 3x + 14 + 3x^2$
 $21x^2 + 11x + 40$
- 292) $8r + 14r^3 + 15 - 9r^2 - 3r + 5 - 9r^2 - 3r + 5$
 $14r^3 - 18r^2 + 2r + 25$
- 293) $14b^3 + 16b - 10 - 17b + 10b^2 + 10 - 17b + 10b^2 + 10$
 $14b^3 + 20b^2 - 18b + 10$
- 294) $v + 3v^3 + 18 - 2v - 6 - 12v^3 - 2v - 6 - 12v^3$
 $-21v^3 - 3v + 6$
- 295) $17a + 20a^2 - 18 - 2a^2 + 12 + 14a - 2a^2 + 12 + 14a$
 $16a^2 + 45a + 6$
- 296) $5n^3 + 12n^2 - 10n - 4n - 3n^2 + 15n^3 - 4n - 3n^2 + 15n^3$
 $35n^3 + 6n^2 - 18n$
- 297) $18n + 1 - 8n^3 - 18n^3 + 13n + 7 - 18n^3 + 13n + 7$
 $-44n^3 + 44n + 15$
- 298) $18x^3 - 6x^2 - 11 - 11x^3 - 20x - 15 - 11x^3 - 20x - 15$
 $-4x^3 - 6x^2 - 40x - 41$
- 299) $p + 10p^2 - 4 - 2p - 14p^2 - 15 - 2p - 14p^2 - 15$
 $-18p^2 - 3p - 34$
- 300) $8 - 20x - 10x^2 - 20x^3 - 5x^2 - 1 - 20x^3 - 5x^2 - 1$
 $-40x^3 - 20x^2 - 20x + 6$
- 301) $(5 + 9r - 4r^3) + (2 - 4r^3 + 9r^2) + (12r^2 - 20r^3 - 9)$
 $-28r^3 + 21r^2 + 9r - 2$
- 302) $(18b^2 - b + 10) - (b^2 - 7 + 16b) - (11 - 2b^2 + 2b)$
 $19b^2 - 19b + 6$
- 303) $(6a + 14 + 3a^3) - (13a + 5 - 6a^2) - (8 - 3a - 7a^2)$
 $3a^3 + 13a^2 - 4a + 1$
- 304) $(9 + 12k^3 - 13k^2) + (18k^3 + 18k - k^2) + (12k - 11 - 2k^2)$
 $30k^3 - 16k^2 + 30k - 2$
- 305) $(2 - 12x + 16x^2) + (20x^2 + 4 - 10x) + (2 - 7x^2 + 5x)$
 $29x^2 - 17x + 8$
- 306) $(9 + 18n^2 - 5n^3) - (8n^3 - 14n^2 - 16n) - (8n + 6n^2 + 9)$
 $-13n^3 + 26n^2 + 8n$
- 307) $(19r - 14 - 10r^3) + (19r - 17 + 6r^3) + (5r - 12 + 7r^3)$
 $3r^3 + 43r - 43$
- 308) $(6x - 3 - 12x^3) - (x + 4x^3 - 19) + (4x - x^3 - 4)$
 $-17x^3 + 9x + 12$
- 309) $(10x^2 - 8 + 2x^3) - (20 + 3x + 19x^3) - (12x + 15 + 2x^2)$
 $-17x^3 + 8x^2 - 15x - 43$
- 310) $(2v - 5 - 6v^3) + (11v + 10v^3 - 11) + (2 + v + 18v^3)$
 $22v^3 + 14v - 14$

$$311) (13b^2 - 4b^3 - 7b) - (2b^2 - 16b + 9) - (12b^3 - 9 + 9b)$$

$$-16b^3 + 11b^2$$

$$312) (19n^3 - 16n^2 + 9) - (19n^2 - 10 - 15n^3) + (2n^3 - 13n^2 + 4)$$

$$36n^3 - 48n^2 + 23$$

$$313) (19k^2 + 7k + 9k^3) + (10 + 11k^2 + 13k) + (16 - 9k^2 + 13k^3)$$

$$22k^3 + 21k^2 + 20k + 26$$

$$314) (x + 11x^3 - 9) - (6x^3 - 8 - 7x^2) - (7 - 3x^2 - 7x^3)$$

$$12x^3 + 10x^2 + x - 8$$

$$315) (3 - 19x^2 + 15x^3) + (10x^2 + 10 + 15x^3) - (19 + 6x^2 + 11x^3)$$

$$19x^3 - 15x^2 - 6$$

$$316) (3 - 7p^2 + 13p^3) - (13 - 13p^3 - 2p^2) + (10p^3 - 11 - 13p^2)$$

$$36p^3 - 18p^2 - 21$$

$$317) (20v + 11v^3 - 12v^2) + (9v - 20v^3 + 16v^2) - (4v + 18v^3 - 17v^2)$$

$$-27v^3 + 21v^2 + 25v$$

$$318) (2r^2 - 16 + 8r) + (4 + r - 12r^3) + (11 + 17r^3 - 19r^2)$$

$$5r^3 - 17r^2 + 9r - 1$$

$$319) (11a^3 - 10a^2 + 15a) + (16a + 18a^3 - 18) - (15a - 15a^3 - 18)$$

$$44a^3 - 10a^2 + 16a$$

$$320) (7b^3 - 10b - 14) + (12b^3 + 7 + 13b) - (20b^3 - 9b + 9)$$

$$-b^3 + 12b - 16$$

$$321) (3n + 20 - 8n^3) + (10n^3 + 18n - 12) - (11n^3 - 19 - 6n)$$

$$-9n^3 + 27n + 27$$

$$322) (14 - 6n^3 + 6n^2) - (11n - n^3 + 13n^2) - (15n^3 - 7 - 10n)$$

$$-20n^3 - 7n^2 - n + 21$$

$$323) (20 + 18p^3 + 7p) - (9p^3 - 3p + 3) - (p + 17p^3 - 4)$$

$$-8p^3 + 9p + 21$$

$$324) (11x^3 + 5 - 19x^2) - (6x - 15 + 17x^2) - (11 + 2x - 16x^2)$$

$$11x^3 - 20x^2 - 8x + 9$$

$$325) (15x + 9x^2 + 13) - (x^2 + 7x + 7x^3) + (11x^3 + 11 - 9x)$$

$$4x^3 + 8x^2 - x + 24$$

$$326) (4r - 14r^2 + 11) - (11r - 6 + 17r^2) - (1 - 10r - 19r^2)$$

$$-12r^2 + 3r + 16$$

$$327) (4 + 7b^2 + 13b^3) + (8 + 8b^3 + 19b^2) + (4b^2 + 12b^3 - 1)$$

$$33b^3 + 30b^2 + 11$$

$$328) (6 - 13x + 12x^3) - (16x^2 - 3x^3 - 9) - (14x^2 - 4 + 5x^3)$$

$$10x^3 - 30x^2 - 13x + 19$$

$$329) (8a^3 + 16 - 15a^2) - (9a^2 + 5 - 9a^3) + (12a^2 - 15 - 16a^3)$$

$$a^3 - 12a^2 - 4$$

$$330) (3n - 11n^3 - 13n^2) + (3n^3 - 8n - 14) + (18 - 4n^3 + 4n)$$

$$-12n^3 - 13n^2 - n + 4$$

$$\begin{aligned}
331) & (2v - 17v^3 - 20) + (13v^2 - 16 - 8v) - (15v^3 - 13v - 7) \\
& \quad -32v^3 + 13v^2 + 7v - 29 \\
332) & (6p + 1 + 19p^3) + (7p^3 + 14p + 17) - (18p^3 + 4p + 2) \\
& \quad 8p^3 + 16p + 16 \\
333) & (9x - 18x^2 + 3x^3) + (2x^3 - 20x + 11x^2) + (9x^3 - 16x^2 + 12x) \\
& \quad 14x^3 - 23x^2 + x \\
334) & (9v^2 + 5 + 19v^3) + (13 - 19v^3 - 5v^2) + (17 - 11v^3 + 16v^2) \\
& \quad -11v^3 + 20v^2 + 35 \\
335) & (4x^2 + 14x^3 - 10) + (8x^3 - 16x^2 + 7) + (2x^3 + 12x^2 - 14) \\
& \quad 24x^3 - 17 \\
336) & (15b^2 + 7b^3 - 6) + (18b^3 - 19b + 11) + (14b^3 - 19b + 13b^2) \\
& \quad 39b^3 + 28b^2 - 38b + 5 \\
337) & (5 + 11a^2 - 14a^3) - (1 + 4a^3 + a^2) - (15 - 12a^2 - 10a^3) \\
& \quad -8a^3 + 22a^2 - 11 \\
338) & (5k^2 + 12 + 9k) + (1 - 15k^2 + 18k) - (18k^2 + 15k + 14) \\
& \quad -28k^2 + 12k - 1 \\
339) & (16x^2 - 19x^3 + 2) - (9x^3 - x^2 - 4) - (18 - 2x^3 + 15x) \\
& \quad -26x^3 + 17x^2 - 15x - 12 \\
340) & (19 - 15x^2 - 7x) - (4x^3 - 20x^2 - 5) + (18x^3 + 7x^2 + 13x) \\
& \quad 14x^3 + 12x^2 + 6x + 24 \\
341) & (5x - 2x^3 - 11x^2) + (19x^2 - 19x^3 + 16x) - (14x^3 + 10x^2 + 20x) \\
& \quad -35x^3 - 2x^2 + x \\
342) & (9 + 9n - 17n^2) - (20n^2 + 11n + 1) + (11n + 15n^2 + 17) \\
& \quad -22n^2 + 9n + 25 \\
343) & (4r^2 - 13r + 9r^3) + (20r^3 + 7 - 10r) + (14r + 7 + 17r^3) \\
& \quad 46r^3 + 4r^2 - 9r + 14 \\
344) & (7v^3 + 1 + 7v) - (4v^3 - 2v^2 - 2) - (19v^3 - 2v^2 + 18) \\
& \quad -16v^3 + 4v^2 + 7v - 15 \\
345) & (10 + 7a^3 + 2a) + (20 + 19a - 11a^3) + (8 + 5a^3 + 5a) \\
& \quad a^3 + 26a + 38 \\
346) & (k^3 - 4k^2 + 4k) - (17k^2 + k^3 - 9k) - (4k^2 - 4k^3 - 19k) \\
& \quad 4k^3 - 25k^2 + 32k \\
347) & (6 + 5x^2 + 7x) - (19 - 2x^2 + 4x) - (11 + 10x + 8x^2) \\
& \quad -x^2 - 7x - 24 \\
348) & (8n^3 + 5n + 7) + (6n^3 - 4n^2 + 15) + (17n^2 - 8n^3 - 15n) \\
& \quad 6n^3 + 13n^2 - 10n + 22 \\
349) & (11n^3 + 18n - n^2) + (9n + 19n^3 + 5n^2) - (17 + n^2 - 8n) \\
& \quad 30n^3 + 3n^2 + 35n - 17 \\
350) & (10 - 6r - 19r^2) - (18r^2 + 9 + 20r) - (2r + 5 + 10r^2) \\
& \quad -47r^2 - 28r - 4
\end{aligned}$$

$$351) (20x^3 - 17 + 6x) + (2 - x^2 + 10x) - (9x - 6x^3 - 14x^2)$$

$$26x^3 + 13x^2 + 7x - 15$$

$$352) (17v^3 - 15v - 19) - (8v^3 - 19v^2 - 6) + (17v + 18v^3 - 3)$$

$$27v^3 + 19v^2 + 2v - 16$$

$$353) (20 - 2m + 13m^3) - (11m^2 + 3m - 16m^3) + (17m^3 - 14m - 5m^2)$$

$$46m^3 - 16m^2 - 19m + 20$$

$$354) (16x^3 + 20 + 15x^2) + (18x^3 + 14x^2 - 14x) + (18x - 5 - 19x^3)$$

$$15x^3 + 29x^2 + 4x + 15$$

$$355) (6a - 8a^3 - 13a^2) + (16a^3 - 12a^2 - 6a) - (13a + 13a^2 - 20a^3)$$

$$28a^3 - 38a^2 - 13a$$

$$356) (11n^3 + 1 - 12n) + (15n^3 - 1 - 2n) - (16n + 7n^3 + 19)$$

$$19n^3 - 30n - 19$$

$$357) (8 + 4n^3 + 20n^2) + (2n^2 + 20n^3 + 19) - (5n^3 + 6 + n^2)$$

$$19n^3 + 21n^2 + 21$$

$$358) (7x - 10x^3 + 6) + (9 - 5x^3 + 14x) + (10x - 1 + 9x^3)$$

$$-6x^3 + 31x + 14$$

$$359) (11 + 17r^2 + 12r^3) - (5r^3 + 2r^2 + 9) + (18r + 4r^2 + 6r^3)$$

$$13r^3 + 19r^2 + 18r + 2$$

$$360) (2x^3 - 20x^2 + 2x) - (15x^3 - x^2 + 10x) - (3x^3 - 5x^2 + 15x)$$

$$-16x^3 - 14x^2 - 23x$$

$$361) (11 - 13k^2 + 20k) - (7k^2 + 6k - 12) + (14 - 6k^2 + 3k)$$

$$-26k^2 + 17k + 37$$

$$362) (9x^3 + 18 - 13x^2) - (13x - 12x^3 + 4) - (17 - 20x^2 + 8x^3)$$

$$13x^3 + 7x^2 - 13x - 3$$

$$363) (12 - 19a + 19a^2) + (17a^3 + 10a^2 + 3a) - (3a^2 - 12 + 15a^3)$$

$$2a^3 + 26a^2 - 16a + 24$$

$$364) (15m - 3m^2 - 17) - (9 + 3m^2 + 2m) + (5m^2 - 3m + 10)$$

$$-m^2 + 10m - 16$$

$$365) (7n^2 + 17 - 6n) + (6n^2 - 15n + 4) - (4 - 11n^2 + 5n)$$

$$24n^2 - 26n + 17$$

$$366) (12n^3 - 15n - 2) + (8n - 18n^3 + 17) - (11n - 7 - n^3)$$

$$-5n^3 - 18n + 22$$

$$367) (17x^2 - 15x - 14) - (16x - 12x^3 + x^2) - (14x^2 + 17x^3 - 11x)$$

$$-5x^3 + 2x^2 - 20x - 14$$

$$368) (3x^2 + 15x^3 + 17x) - (10x^3 + 19x - x^2) + (8x + 8x^2 + 6x^3)$$

$$11x^3 + 12x^2 + 6x$$

$$369) (v^2 + 2 - 8v^3) - (19 - 6v - 18v^3) + (3 + 14v^3 + 19v^2)$$

$$24v^3 + 20v^2 + 6v - 14$$

$$370) (8 - 17x + 4x^3) + (6x^3 - 7x - 8) - (x - 12 + 2x^3)$$

$$8x^3 - 25x + 12$$

$$371) (4k^2 + 15k - 16) - (14k^2 + 17 + 13k^3) + (3k^3 - 18k^2 - 15) \\ -10k^3 - 28k^2 + 15k - 48$$

$$372) (9 + 17n + 4n^3) - (8 + 8n^2 - 20n^3) - (18 - 11n^2 + 3n) \\ 24n^3 + 3n^2 + 14n - 17$$

$$373) (12m^3 + 13m^2 + 19m) - (5m^3 + 13m^2 + 7m) - (12m - 17m^3 + 4m^2) \\ 24m^3 - 4m^2$$

$$374) (13 - 20n^3 - 9n^2) + (4n^3 - 16 + 7n^2) - (20 - n^2 - 13n) \\ -16n^3 - n^2 + 13n - 23$$

$$375) (16x^2 - 19x - 18) - (7x + 10 + 12x^2) - (20x^2 - 3x - 11) \\ -16x^2 - 23x - 17$$

$$376) (8n^3 + 11n^2 - 8) + (4n^3 - 17n^2 - 18) - (3 + 19n^3 + 7n^2) \\ -7n^3 - 13n^2 - 29$$

$$377) (13x^2 - 6x^3 - 2x) + (16 + x^3 - 8x^2) + (3x^2 + 8x - 2x^3) \\ -7x^3 + 8x^2 + 6x + 16$$

$$378) (13v^3 + 20 - 4v^2) - (5v^2 - 20 - 14v^3) - (2v^2 - 17 - 8v^3) \\ 35v^3 - 11v^2 + 57$$

$$379) (16a^3 - 2a - 11a^2) + (19a^2 - 18a - 9a^3) - (2 + 17a^2 - 4a^3) \\ 11a^3 - 9a^2 - 20a - 2$$

$$380) (k^2 + 5k - 13k^3) + (17k^3 - 14k^2 - 8) + (5 - k^3 - 18k^2) \\ 3k^3 - 31k^2 + 5k - 3$$

$$381) (9n^3 + 9 + 11n) - (4n^3 + 2n + 5) + (10 - 6n^3 + 17n) \\ -n^3 + 26n + 14$$

$$382) (4x^3 + 13x^2 - 3x) + (10 - 9x^2 + 17x^3) + (6x - 7 + 7x^3) \\ 28x^3 + 4x^2 + 3x + 3$$

$$383) (2n^2 + 15 + 13n) - (13n^2 + 15 + 18n) + (11n + 20 + 15n^2) \\ 4n^2 + 6n + 20$$

$$384) (13 + 6x^3 + 17x^2) - (3 + 11x^3 + 17x^2) + (3x^2 + 14 - 3x^3) \\ -8x^3 + 3x^2 + 24$$

$$385) (5r + 19 + 4r^3) - (17r^3 + 11r + 5r^2) - (9r + 8r^3 - r^2) \\ -21r^3 - 4r^2 - 15r + 19$$

$$386) (17x + 16x^2 - 20) - (17x^2 + 7x - 11) + (11x - 14x^2 - 18) \\ -15x^2 + 21x - 27$$

$$387) (9v^3 - 5 - 9v^2) - (1 - 10v^3 - 8v^2) + (15v^2 + 9v^3 - 1) \\ 28v^3 + 14v^2 - 7$$

$$388) (14a - 7a^3 + 11a^2) + (12a^2 + 16a^3 - 4) + (6a + 19a^2 + 10a^3) \\ 19a^3 + 42a^2 + 20a - 4$$

$$389) (13m^2 + 4 - 5m) - (16m^2 - 14 + 5m) + (m^2 - 19m - 16) \\ -2m^2 - 29m + 2$$

$$390) (15 - 2x^2 + 19x) + (2x^2 - 17 - 10x^3) - (2 - 5x - 20x^3) \\ 10x^3 + 24x - 4$$

- 391) $(17n^2 - 3n + 2n^3) - (7 - 3n^2 - 5n^3) - (6 - 13n^2 + 17n)$
 $7n^3 + 33n^2 - 20n - 13$
- 392) $(10n^2 + 2 + 9n) + (15 - 3n + 20n^2) - (12n^2 + 8n - 13)$
 $18n^2 - 2n + 30$
- 393) $(18x^2 + 11x^3 + 10x) + (19 + 6x^3 - 20x^2) - (2 + 4x + 19x^3)$
 $-2x^3 - 2x^2 + 6x + 17$
- 394) $(1 + 11v + 13v^3) + (16v - 6v^3 - 7) - (20v^3 - 20 + 13v)$
 $-13v^3 + 14v + 14$
- 395) $(14 - 9x^2 + 15x^3) - (13x^3 + 17x^2 - 5) + (2x^2 + 3x^3 - 11)$
 $5x^3 - 24x^2 + 8$
- 396) $(6k + 17k^2 + 17k^3) + (9k - 18 + 15k^2) - (5k - 19k^3 - 11)$
 $36k^3 + 32k^2 + 10k - 7$
- 397) $(18a^2 - 13a - 8) - (18a^2 + 8a + 9) - (17 + 15a^2 - 20a)$
 $-15a^2 - a - 34$
- 398) $(9m^2 - 11m^3 + 8) + (12m + 4 + 5m^3) + (5m^2 - 11m - 13)$
 $-6m^3 + 14m^2 + m - 1$
- 399) $(6n - 9n^3 - 17n^2) + (18n - 4n^3 + 5) - (19 + 2n^3 + 9n^2)$
 $-15n^3 - 26n^2 + 24n - 14$
- 400) $(14 - 2x - 7x^2) - (14x^2 - 16 - 17x) - (13x^2 + 11 + 18x)$
 $-34x^2 - 3x + 19$
- 401) $(27n^3 + 10 + 15n) - (39n^2 - 26n^3 + 38) + (18 - 25n^3 - 29n^2)$
 $28n^3 - 68n^2 + 15n - 10$
- 402) $(15x^2 + 23x - 31x^3) + (20x^2 - 3x + 47x^3) + (20x^2 + 42 - 28x^3)$
 $-12x^3 + 55x^2 + 20x + 42$
- 403) $(26v^3 + v - 21v^2) + (3v - 38v^3 + 6v^2) + (12v^3 - 46v^2 - 30v)$
 $-61v^2 - 26v$
- 404) $(15p^3 - 8p^2 - 24p) + (8p^3 - 13 - 36p) - (50 + 30p - 37p^3)$
 $60p^3 - 8p^2 - 90p - 63$
- 405) $(11 - 47k^3 + 5k) + (12 - 17k + 7k^3) + (k - 5k^3 - 25)$
 $-45k^3 - 11k - 2$
- 406) $(28m^3 + 30m^2 + 37m) + (29 + 43m + 35m^3) - (6m^3 - 15m - 46m^2)$
 $57m^3 + 76m^2 + 95m + 29$
- 407) $(n - 46 - 14n^3) + (26n^3 + 44n + 38) - (37 - 17n^3 - 4n)$
 $29n^3 + 49n - 45$
- 408) $(28x^3 - x + 44) + (42 + 32x^3 - 48x) - (36x^3 - 27 + 46x^2)$
 $24x^3 - 46x^2 - 49x + 113$
- 409) $(42n^2 + n^3 + 17n) - (17n + 23n^3 + 37n^2) - (47n^2 + 43n^3 + 35n)$
 $-65n^3 - 42n^2 - 35n$
- 410) $(16n^3 + 12n - 3) - (49 - 46n^3 - 40n^2) - (37n^3 - 4n^2 - 10n)$
 $25n^3 + 44n^2 + 22n - 52$

$$411) (42x^3 + 11 + 25x) - (39x^3 + 48x - 33) + (21x - 29x^3 - 41)$$

$$-26x^3 - 2x + 3$$

$$412) (16v^3 + 38 + 4v) + (12v + 44 + 22v^2) + (16 - 15v + 37v^3)$$

$$53v^3 + 22v^2 + v + 98$$

$$413) (2p^3 - 36p - 6p^2) - (23p^3 - 31p - 31p^2) + (10p^2 - 33p - 36p^3)$$

$$-57p^3 + 35p^2 - 38p$$

$$414) (33 + 12m^2 + 7m) + (2m + 8 - 2m^2) + (30 - 41m^2 + 24m)$$

$$-31m^2 + 33m + 71$$

$$415) (29n^3 + 20n - 35n^2) - (32n + 49n^3 - 2n^2) + (40n^3 - 11 + 13n^2)$$

$$20n^3 - 20n^2 - 12n - 11$$

$$416) (49n - 31 + 46n^2) + (16n + 12 + 28n^2) + (14n + 4 - 13n^2)$$

$$61n^2 + 79n - 15$$

$$417) (43b - 36 + 33b^3) + (37 + 30b - b^3) + (19b^3 - 45b + 29)$$

$$51b^3 + 28b + 30$$

$$418) (16x - 42 + 26x^2) + (2x^2 + 12x + 19) - (30x - 49x^3 - 36x^2)$$

$$49x^3 + 64x^2 - 2x - 23$$

$$419) (8n^2 + 22n + 15n^3) + (50n^3 + 34n^2 + 30n) + (4n^3 + 44n - 8n^2)$$

$$69n^3 + 34n^2 + 96n$$

$$420) (29k^3 + 40k - 14k^2) + (22k^2 + 24k + 46) - (11k^3 + 6k^2 - 44)$$

$$18k^3 + 2k^2 + 64k + 90$$

$$421) (17x^2 + 28x^3 + 33x) - (41x^2 + x^3 + 37) - (9x^2 - 17x - 46)$$

$$27x^3 - 33x^2 + 50x + 9$$

$$422) (49p^2 + 23p^3 - 48p) - (13p^3 - 6p^2 - 41p) - (39p^2 + 32p^3 - 44p)$$

$$-22p^3 + 16p^2 + 37p$$

$$423) (40b - 20 + 35b^3) + (27b - 2b^3 - 10) - (23b^3 + 20 + 20b)$$

$$10b^3 + 47b - 50$$

$$424) (29m^2 - 35m^3 - 6) + (10m^2 + 13m^3 + 7) + (41m^2 - 5m + 47m^3)$$

$$25m^3 + 80m^2 - 5m + 1$$

$$425) (9n - 25n^3 + 22n^2) - (48n^3 + 16n + 18n^2) - (28n^2 + 28n + 18n^3)$$

$$-91n^3 - 24n^2 - 35n$$

$$426) (17n^3 + 48n^2 - 46) + (31n^2 - 31n + 34n^3) - (47n^2 + 50n^3 + 39n)$$

$$n^3 + 32n^2 - 70n - 46$$

$$427) (50x^2 + 33x^3 - 40) + (35x^3 + 20x^2 + 48) - (12 + 16x^3 - 19x^2)$$

$$52x^3 + 89x^2 - 4$$

$$428) (17x^2 - 27 - 39x^3) + (19 - 42x^2 - 5x^3) + (26x^2 + 39x^3 + 29)$$

$$-5x^3 + x^2 + 21$$

$$429) (30x^2 + 30 + 15x^3) + (7x^2 + 4 - 50x^3) + (44x - 26x^2 + 46x^3)$$

$$11x^3 + 11x^2 + 44x + 34$$

$$430) (15k^3 + 34 + 43k) - (49 - 20k - 22k^3) - (47 + 5k^3 + 46k)$$

$$32k^3 + 17k - 62$$

$$431) (5n^3 - 10n - 19) - (12 - 16n + 8n^3) - (6n - 7n^3 + 9)$$

$$4n^3 - 40$$

$$432) (30r^2 - 45 + 22r) - (40r - 30 + 22r^3) - (7r^2 - 6r + 21)$$

$$-22r^3 + 23r^2 - 12r - 36$$

$$433) (18m^2 - 32 - 25m) - (21m^2 + 37 + 31m) - (35m^2 + 16m - 35m^3)$$

$$35m^3 - 38m^2 - 72m - 69$$

$$434) (43b^2 - 6b - 17) + (34b - 18b^2 - 8) + (14b^2 + 5 - 44b^3)$$

$$-44b^3 + 39b^2 + 28b - 20$$

$$435) (16n^2 + 44 + 50n) - (46n + 5 + 9n^2) + (46 + 33n^2 - 30n)$$

$$40n^2 - 26n + 85$$

$$436) (31x^3 - 25x^2 + 44x) + (4 + 39x + 19x^2) - (21x^2 - 41x + 48)$$

$$31x^3 - 27x^2 + 124x - 44$$

$$437) (6p - 12p^2 - 3) - (36p + 40 - 39p^2) - (32p^2 + 35 + 49p)$$

$$-5p^2 - 79p - 78$$

$$438) (47x^3 + 48 - 38x) - (25x^3 + 45 + 39x) + (41 - 19x - 27x^3)$$

$$-5x^3 - 96x + 44$$

$$439) (31k + k^2 - 50) - (43k^3 + 28k - 20k^2) + (46k - 5 + 12k^3)$$

$$-31k^3 + 21k^2 + 49k - 55$$

$$440) (22 + b - 30b^2) + (23 - 31b - 31b^2) + (14 - 35b^2 - 2b)$$

$$-96b^2 - 32b + 59$$

$$441) (43n^2 - 43 + 4n^3) - (24 - 50n^2 - 11n^3) + (2n^2 - 29 + 40n^3)$$

$$55n^3 + 95n^2 - 96$$

$$442) (44n^2 - 17n + 11) + (12n + 40 + 7n^2) + (31n^2 - 40n + 30n^3)$$

$$30n^3 + 82n^2 - 45n + 51$$

$$443) (33x^2 - 47x - 4x^3) + (6x^2 - 9x^3 + 28x) - (4x^2 + 5x - 41x^3)$$

$$28x^3 + 35x^2 - 24x$$

$$444) (12n^2 - 42 + 9n^3) + (36n^3 + 30n^2 + 29) + (10n^3 - 38 - 17n^2)$$

$$55n^3 + 25n^2 - 51$$

$$445) (31x^2 - 35x - 28) - (33x - 5x^2 - 23x^3) + (38x^2 + 15 + 22x^3)$$

$$45x^3 + 74x^2 - 68x - 13$$

$$446) (23k^3 + 11k^2 - 22) - (20 - 49k^2 - 43k^3) + (39k^3 - 7 + 24k^2)$$

$$105k^3 + 84k^2 - 49$$

$$447) (44m + 4m^2 + 33m^3) - (2m^2 + 8 + 4m^3) - (19m^3 - 30 - 43m^2)$$

$$10m^3 + 45m^2 + 44m + 22$$

$$448) (13n^2 + 12n^3 + 17n) + (34n^2 - 45n^3 - 12n) - (23n + 38n^3 - 12n^2)$$

$$-71n^3 + 59n^2 - 18n$$

$$449) (32 - 9p^2 - 21p^3) - (21 - 15p - 5p^3) + (17 + 4p + 12p^2)$$

$$-16p^3 + 3p^2 + 19p + 28$$

$$450) (44b + 29b^3 + 40) - (42b - 3 - 35b^2) - (49b - 42 + 4b^2)$$

$$29b^3 + 31b^2 - 47b + 85$$

$$451) (32n - 15 - 7n^2) + (23n^2 + 20n - 26) - (26n - 19n^3 + 50)$$

$$19n^3 + 16n^2 + 26n - 91$$

$$452) (32x + 11x^2 - 7) + (31x - 8x^3 + 11) - (3x^2 - 4x^3 - 33x)$$

$$-4x^3 + 8x^2 + 96x + 4$$

$$453) (29x^2 - 31x^3 - 2x) + (47x^2 + 16x^3 + 18x) - (32x^2 + 26x - 49x^3)$$

$$34x^3 + 44x^2 - 10x$$

$$454) (40x + 22x^3 + 24) + (5x^3 + 37x + 19) + (22x^3 - 34 + 13x)$$

$$49x^3 + 90x + 9$$

$$455) (30 + 23m + 6m^3) + (19 - 3m + 50m^3) - (6m - 46m^3 - 23)$$

$$102m^3 + 14m + 72$$

$$456) (19k^2 - 31k + 37) - (10k + 20k^2 + 49) - (16 + 14k + 16k^2)$$

$$-17k^2 - 55k - 28$$

$$457) (45p^2 - 7p - 39) + (32p^2 - 36 - 38p) + (12p^2 + 25p^3 + 32)$$

$$25p^3 + 89p^2 - 45p - 43$$

$$458) (45 + 19n^3 - 32n) + (45n - 46n^3 - 20) + (41 + 14n - 22n^3)$$

$$-49n^3 + 27n + 66$$

$$459) (20n - 21n^3 + 45) - (32n + 1 - 21n^3) + (41 + 43n^3 + 41n)$$

$$43n^3 + 29n + 85$$

$$460) (33x + x^3 + 29) - (15 - 34x - 50x^2) - (22x - 32x^2 + 14)$$

$$x^3 + 82x^2 + 45x$$

$$461) (33 + 32b^3 + 22b^2) - (b^2 - 23 - 11b) + (43b^2 - 20b + 23)$$

$$32b^3 + 64b^2 - 9b + 79$$

$$462) (5x + 32x^3 + 14x^2) - (16x^3 + 23x - 19x^2) + (30x^3 + 39x^2 + 46x)$$

$$46x^3 + 72x^2 + 28x$$

$$463) (36p^2 - 20p + 27) + (46p - 39 + 10p^2) + (25p - 13 + 5p^2)$$

$$51p^2 + 51p - 25$$

$$464) (47 + 33r - 49r^2) + (30r - 17r^2 - 33) + (15r + 27 + 10r^2)$$

$$-56r^2 + 78r + 41$$

$$465) (46k + 40 - 11k^3) - (35 + 22k^3 - 23k) + (29k - 20k^3 + 5)$$

$$-53k^3 + 98k + 10$$

$$466) (26 + 38m - 36m^2) - (8m - 35m^2 + 40) + (9 - 25m - 32m^2)$$

$$-33m^2 + 5m - 5$$

$$467) (33n^2 + 21n - 50n^3) + (5 + 34n^2 + 48n^3) - (10n^2 + 35n - 3)$$

$$-2n^3 + 57n^2 - 14n + 8$$

$$468) (37a^3 - 10a^2 + 34a) + (43a^3 - 13a^2 - 2a) + (24a^2 + 15a^3 - 27a)$$

$$95a^3 + a^2 + 5a$$

$$469) (34n + 47n^2 - 43) - (44n^3 + 24n - 35n^2) + (40n + 24n^2 - 13)$$

$$-44n^3 + 106n^2 + 50n - 56$$

$$470) (46 - 41x^3 + 11x) - (25x^3 + 47x - 26) + (17x^2 - 10 + 33x^3)$$

$$-33x^3 + 17x^2 - 36x + 62$$

$$471) (27x - 9x^3 - 28) - (6 + 48x^3 + 28x) - (8x^3 + 3x + 38)$$

$$-65x^3 - 4x - 72$$

$$472) (46p + 29 + 18p^3) + (13 + 36p^2 + 36p) - (47p - 22 - 21p^3)$$

$$39p^3 + 36p^2 + 35p + 64$$

$$473) (12m^2 + 44m + 42m^3) - (15m^3 - 31m + 30m^2) - (48m^3 - m - m^2)$$

$$-21m^3 - 17m^2 + 76m$$

$$474) (43r + 49r^3 - 46) + (19 - 49r^3 - 42r) - (43 - 9r - 43r^3)$$

$$43r^3 + 10r - 70$$

$$475) (34 - 33b^2 - 22b^3) - (34b - 9 - 38b^3) + (2 - 10b^2 + 15b)$$

$$16b^3 - 43b^2 - 19b + 45$$

$$476) (3 + n^2 - 20n^3) + (28n^3 - 27n^2 - 41) - (33n^3 - 13 - 38n^2)$$

$$-25n^3 + 12n^2 - 25$$

$$477) (34 + 37a^2 - 14a^3) - (47a^3 - 20a + 24a^2) - (32a^3 - 21 - 39a^2)$$

$$-93a^3 + 52a^2 + 20a + 55$$

$$478) (47x^3 + 50x^2 + 40) - (3x + 3x^2 + 33x^3) - (34x^3 + 45 + 7x)$$

$$-20x^3 + 47x^2 - 10x - 5$$

$$479) (44 + x^3 - 38x^2) - (42x^3 + 34x^2 - 10) - (17x^2 - 25x^3 + 27)$$

$$-16x^3 - 89x^2 + 27$$

$$480) (47 - 26x^3 + 47x^2) - (17x^3 - 7 - 50x^2) + (13x^3 + 34x^2 - 3x)$$

$$-30x^3 + 131x^2 - 3x + 54$$

$$481) (34 - 42m - 47m^3) + (39m + 20 - 18m^3) - (31m^3 - 10 - 50m)$$

$$-96m^3 + 47m + 64$$

$$482) (35p - 13p^3 + 14p^2) - (22p - 41p^3 + 13) - (19p^3 - p^2 + 37)$$

$$9p^3 + 15p^2 + 13p - 50$$

$$483) (35r - 44 + 7r^2) + (37r^3 + 49r^2 + 21) - (20r - 11 - 11r^3)$$

$$48r^3 + 56r^2 + 15r - 12$$

$$484) (19b^2 + 11b^3 - 31b) - (39b^2 - 42b + 21b^3) - (41b^2 - 40b^3 - 49b)$$

$$30b^3 - 61b^2 + 60b$$

$$485) (50n - 41 - 18n^3) - (18n^3 - 3 + 50n) + (36n^3 - 49 - 46n)$$

$$-46n - 87$$

$$486) (48a - 5a^3 - 33a^2) + (7a^3 - 40a + 48) - (a - 19a^3 + 42)$$

$$21a^3 - 33a^2 + 7a + 6$$

$$487) (10x^2 + 12x^3 + 8x) - (2x + 19x^2 - 49x^3) + (50x^2 + 49x^3 + 16x)$$

$$110x^3 + 41x^2 + 22x$$

$$488) (48x - 36x^3 - 25) + (46 + 50x^2 + 9x^3) - (31x^3 - 11x - 29x^2)$$

$$-58x^3 + 79x^2 + 59x + 21$$

$$489) (35x^2 - 23 + 29x^3) - (27x^2 - 28x^3 + 18x) - (8x^2 - 46x + 16x^3)$$

$$41x^3 + 28x - 23$$

$$490) (48r^3 - 10 - 18r^2) - (11 - 19r^3 + 39r^2) + (36 - 21r^2 + 41r^3)$$

$$108r^3 - 78r^2 + 15$$

$$491) (36 + 3m^2 + 36m^3) - (15m^2 - 38m + 36) - (37m + 44m^3 - 37m^2)$$

$$-8m^3 + 25m^2 + m$$

$$492) (10v + 22v^2 + 16v^3) + (50v + 45v^2 + 40v^3) - (24v^3 - 24v + 41v^2)$$

$$32v^3 + 26v^2 + 84v$$

$$493) (41b^3 - 30b^2 - 28) - (29b^2 - 17b^3 + 12) + (19b^3 + 25 + 44b^2)$$

$$77b^3 - 15b^2 - 15$$

$$494) (48n^2 - 16n - 4n^3) - (36n^3 + 18 + 6n) + (44n^2 - n - 2)$$

$$-40n^3 + 92n^2 - 23n - 20$$

$$495) (26n^2 + 23 - 3n^3) - (13n^2 + 5n^3 - 31) + (8n^2 + 21n^3 + 5)$$

$$13n^3 + 21n^2 + 59$$

$$496) (6 + 28x^3 + 10x) + (43x^3 - 13 + 42x) - (3x^3 + 13x + 7)$$

$$68x^3 + 39x - 14$$

$$497) (36p^2 + 23p^3 - 44p) + (5p^3 + 30p^2 + 33p) + (25p^2 + 10p^3 - 10p)$$

$$38p^3 + 91p^2 - 21p$$

$$498) (17x^3 - 20 + 36x^2) + (26 + 9x^2 - 4x^3) + (40x^3 - 32x^2 - 12)$$

$$53x^3 + 13x^2 - 6$$

$$499) (36r^3 - 8r^2 - 36r) - (19r^3 + 19r^2 - 6r) + (4r^2 - r - 20r^3)$$

$$-3r^3 - 23r^2 - 31r$$

$$500) (49b^2 + 5b + 18) - (26 - 15b^3 + 3b) + (32b^2 - 35b^3 - 18)$$

$$-20b^3 + 81b^2 + 2b - 26$$

$$501) v^2 + 10 - 10v^4 + 9v^4 + 8 + 8v^2 + v^2 - 8 + 9v^4$$

$$8v^4 + 10v^2 + 10$$

$$502) 2a - 4a^3 + 9a^4 + 9a^3 + 2a - 7a^4 + 2a^3 - 5a^4 + 4a$$

$$-3a^4 + 7a^3 + 8a$$

$$503) 3x^2 + 7x - 4 + 7x^2 + 8 + 10x^4 + 6x^2 + x + 9$$

$$10x^4 + 16x^2 + 8x + 13$$

$$504) 3n^4 + n^3 + 8 + n^3 - 3 + 6n^4 + 7n^3 - n^4 + 9$$

$$8n^4 + 9n^3 + 14$$

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

$$-x^2 + 15$$

$$506) 5p^3 + 5p + 7p^4 + 4p - 3p^3 - 8p^2 + 3p^3 - 6p - 4p^4$$

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

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

$$10m^4 + 2m^3 - 9m^2 - 3$$

$$508) r^2 + 4r + 9r^4 + 4r^2 - 9 - 9r^3 + 10 - 7r^3 - 5r^4$$

$$4r^4 - 16r^3 + 5r^2 + 4r + 1$$

$$509) 2x - 2 - 8x^3 + 7x^3 - 1 + 10x + 5 - 8x - 9x^3$$

$$-10x^3 + 4x + 2$$

$$510) 8b^4 + 6b^2 + 6b^3 + 5b^4 + 3b + 8b^3 + 10b^2 - 3 - 9b$$

$$13b^4 + 14b^3 + 16b^2 - 6b - 3$$

$$511) 9a^2 - 10a + 8a^4 + 6a^4 - 10a^3 + 10a + a^3 - 7a^4 - 8a$$

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

$$512) 3n^2 + 9n + 3 + 5n^2 + 7n^3 - 8n^4 + 6n + 9n^4 - 2n^3$$

$$n^4 + 5n^3 + 8n^2 + 15n + 3$$

$$513) 3x + 3x^4 - 1 + 8 - 2x - 8x^4 + 1 + 5x^4 - 5x$$

$$-4x + 8$$

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

$$23x^3 + 12x^2 - 3$$

$$515) 8p^2 + 3p^4 + 2p^3 + 9p^2 + 5 + 4p^4 + 5p^3 - 6 - 6p^2$$

$$7p^4 + 7p^3 + 11p^2 - 1$$

$$516) 1 - 4m^3 + m^2 + 10 + 8m^4 + m^2 + 2m^3 + 2m^4 + 7$$

$$10m^4 - 2m^3 + 2m^2 + 18$$

$$517) 2v^2 - 5v^4 + 2 + 7v^4 + 4 - 2v^2 + 8 - 7v^4 + 5v$$

$$-5v^4 + 5v + 14$$

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

$$-7b^3 + 7b + 6$$

$$519) 3n^2 + 6n^3 - 1 + n - n^2 - 1 + 9 - 5n^3 - 3n$$

$$n^3 + 2n^2 - 2n + 7$$

$$520) 9a^4 + 8a^2 + 4a + 2a^2 + 2 - 4a + 4a^4 - 10 + a$$

$$13a^4 + 10a^2 + a - 8$$

$$521) 4x^4 + 10 + x^2 + 2x^2 + 6x^4 - 3x + 8x - 3 - 9x^3$$

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

$$522) 10p^2 - 9p - 3p^3 + 4p^4 + 2 - 3p + 6p^4 + 5p^3 + 4p$$

$$10p^4 + 2p^3 + 10p^2 - 8p + 2$$

$$523) 2x + 6x^4 - 10 + 3x - x^4 - 10 + 4 - 6x - 7x^4$$

$$-2x^4 - x - 16$$

$$524) 4r^4 + 10r + 10r^2 + 5r - 6r^4 + 4r^2 + 9r^2 - r + 5r^4$$

$$3r^4 + 23r^2 + 14r$$

$$525) 5m + 2m^4 + 9m^2 + 9m^4 + 2m^2 + 9m + 3m^2 - 5m^4 - 3m$$

$$6m^4 + 14m^2 + 11m$$

$$526) 6v^3 + 7v^4 + 8v^2 + v^2 + v^3 - 9v^4 + 10v^2 + v^4 - 2v^3$$

$$-v^4 + 5v^3 + 19v^2$$

$$527) 9a + 7a^2 + a^3 + a^3 - 8a^4 - 10a^2 + 8a^3 + a - 5a^2$$

$$-8a^4 + 10a^3 - 8a^2 + 10a$$

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

$$17n^2 + 7n + 5$$

$$529) 8n + 5n^4 + 7n^3 + 9n + 7n^3 - 10n^4 + 4n^3 - 6n^4 + 7n$$

$$-11n^4 + 18n^3 + 24n$$

$$530) 4 + 7x^3 - 3x^4 + 10x^4 + 10x + 8x^2 + 1 - x^4 - 4x$$

$$6x^4 + 7x^3 + 8x^2 + 6x + 5$$

- 531) $10p^4 + 10p^2 - 7p + 9p^3 - 9p - 7p^2 + 6 + 10p + 5p^3$
 $10p^4 + 14p^3 + 3p^2 - 6p + 6$
- 532) $5x^2 - 9x^4 - 2x^3 + 1 - 3x + 9x^4 + 3 - 4x^2 - 4x^3$
 $-6x^3 + x^2 - 3x + 4$
- 533) $9r^4 - 5r^2 + 5 + 8 + 6r + 10r^2 + 2r^4 + 3r^3 + 2r^2$
 $11r^4 + 3r^3 + 7r^2 + 6r + 13$
- 534) $5 - 3v^3 - 3v + 10v - 5v^3 + 7 + 10v + 6v^3 - 6$
 $-2v^3 + 17v + 6$
- 535) $4b^4 - 8b^3 + b^2 + 3b^4 + 10b^3 - 7b^2 + 3b^2 + b^3 - 2b^4$
 $5b^4 + 3b^3 - 3b^2$
- 536) $6a^3 + 10 - a^4 + 6a^4 - 10a^3 + 3 + 3 - 2a^3 + a^4$
 $6a^4 - 6a^3 + 16$
- 537) $7 - 6x^4 - 2x^3 + 9x^4 + 6x^3 - 8 + 4 + 10x^4 - 6x^3$
 $13x^4 - 2x^3 + 3$
- 538) $7n^3 - 3n^2 + 3n^4 + 8n - 6n^3 - 10n^2 + 2n^3 - 7n^4 - n$
 $-4n^4 + 3n^3 - 13n^2 + 7n$
- 539) $8p^4 - 5p + 7 + 2p + 1 - p^4 + 10p^3 - 7p - 10p^4$
 $-3p^4 + 10p^3 - 10p + 8$
- 540) $7x^2 - 4x^3 + 5 + 10x^2 + 8x^4 - 10x^3 + 6 - 7x^2 - x^4$
 $7x^4 - 14x^3 + 10x^2 + 11$
- 541) $8x^4 - 5x^3 + 9 + 4x^3 - 6 - x + 4 + 5x^3 + 8x^4$
 $16x^4 + 4x^3 - x + 7$
- 542) $6 - 8b^4 + 9b^2 + 9 + 9b^4 - 4b^3 + 8b - b^3 - 5b^2$
 $b^4 - 5b^3 + 4b^2 + 8b + 15$
- 543) $9 - 9v - 8v^2 + 7v^4 - 7v^2 - 3 + 8v^4 + 2v^2 - 7v^3$
 $15v^4 - 7v^3 - 13v^2 - 9v + 6$
- 544) $6x^3 + 4x^2 - 10x + x^3 - 2x + 7x^2 + 4x - 6x^2 + 7x^3$
 $14x^3 + 5x^2 - 8x$
- 545) $k - 6k^3 + 6k^2 + 10k - 9k^2 - 7 + 4k^3 - 9k^4 + 2$
 $-9k^4 - 2k^3 - 3k^2 + 11k - 5$
- 546) $4a^2 - a^3 - 9a + 10a + 3a^3 + a^2 + 10a^3 - 2a + 2a^2$
 $12a^3 + 7a^2 - a$
- 547) $7n - 4n^2 + 10n^4 + 5n + 7n^2 - n^4 + 9n^2 - 9n^4 - 2n$
 $12n^2 + 10n$
- 548) $8x^2 + x^3 + 9x^4 + 7x^3 - 6x^2 + 4x^4 + 2x^2 + 9x^3 - 10x^4$
 $3x^4 + 17x^3 + 4x^2$
- 549) $4r + 8 + 4r^2 + 3r - 4 - 9r^2 + 6 - 7r^2 + 10r$
 $-12r^2 + 17r + 10$
- 550) $5x + 7x^4 + 6 + 6 + 10x - 9x^3 + 4x - 10x^4 + 6x^3$
 $-3x^4 - 3x^3 + 19x + 12$

$$551) 6v^3 + 7v^4 + 8v^2 + 8v^4 + 3v^2 - v + 4v^2 - 7v^3 + 3v^4$$

$$18v^4 - v^3 + 15v^2 - v$$

$$552) 6b^2 + 6b + 10b^4 + 9b^2 - b^3 - 10b + 8b^2 - 7b^3 + 6b^4$$

$$16b^4 - 8b^3 + 23b^2 - 4b$$

$$553) k^4 - 8 + 2k^2 + 6k + 4k^3 + 8 + 7k - 2k^4 + k^3$$

$$-k^4 + 5k^3 + 2k^2 + 13k$$

$$554) 7 - 6n + 7n^2 + 7n^2 + 8n^4 + 5n + 2n^2 - 10n - 6n^3$$

$$8n^4 - 6n^3 + 16n^2 - 11n + 7$$

$$555) 2x^4 - 4x^3 + 3x + 8 - 10x^2 + x^4 + 9x - 5 + x^4$$

$$4x^4 - 4x^3 - 10x^2 + 12x + 3$$

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

$$8n^4 + 5n^3 + 14n^2 + 4n + 15$$

$$557) 7x^2 - 2x^4 + 9 + 6x^2 - 2x^4 + 10 + 8 - 6x^4 + 10x^2$$

$$-10x^4 + 23x^2 + 27$$

$$558) 8 + 3r + 8r^2 + 3 + 2r - 10r^2 + 7r - r^2 - 1$$

$$-3r^2 + 12r + 10$$

$$559) 9x^4 + 8x^3 + 7x + 6x^3 + 10x - 5x^4 + x - 10x^4 + x^3$$

$$-6x^4 + 15x^3 + 18x$$

$$560) v^2 + 6 + 6v^4 + 10v^3 - 3v^2 - 9 + 7v^4 + v^2 + 4$$

$$13v^4 + 10v^3 - v^2 + 1$$

$$561) 2a^4 + 5a^3 + 8a + 2a^3 - 10a - 9a^2 + 4a - 7a^2 - 7a^3$$

$$2a^4 - 16a^2 + 2a$$

$$562) 3k^3 + 5 + 10k + 4k^2 + 4 - 8k + 8k - 7k^2 - 6$$

$$3k^3 - 3k^2 + 10k + 3$$

$$563) 3n + 4n^3 - 9n^2 + 7n^3 - 3n - 9n^2 + 8n^2 - 5n^3 - 1$$

$$6n^3 - 10n^2 - 1$$

$$564) x^4 - 7x^2 - x + 4x^4 - 5x^2 - 5x^3 + 10x^3 + 3x + 4x^2$$

$$5x^4 + 5x^3 - 8x^2 + 2x$$

$$565) 7p^2 - 5p - 4p^3 + 4p - p^3 - 8p^2 + 6p^2 - 7 + 6p^3$$

$$p^3 + 5p^2 - p - 7$$

$$566) 8b^3 + 5b - b^2 + 10b + 3b^3 - 3b^2 + 10b^2 - 10b - 5b^3$$

$$6b^3 + 6b^2 + 5b$$

$$567) 2 - 3x^4 + x + 6 + 2x^2 + 10x^3 + 2x + 6x^3 - 3x^4$$

$$-6x^4 + 16x^3 + 2x^2 + 3x + 8$$

$$568) 8r^2 - r^4 - 2 + 6 + 6r - 7r^3 + 8 - 10r + 6r^3$$

$$-r^4 - r^3 + 8r^2 - 4r + 12$$

$$569) 10a^4 - 6 - 3a + 4a^4 - 2 - 6a + 8 - 9a^4 - 9a$$

$$5a^4 - 18a$$

$$570) x - x^3 - 4x^4 + 7x - 7x^3 - x^4 + 2x^3 + 9x + 3x^4$$

$$-2x^4 - 6x^3 + 17x$$

571) $10k + 10 - 2k^2 + 1 - 10k^2 + 2k + 3k^2 + 8 - k$
 $-9k^2 + 11k + 19$

572) $10n^4 - 4n^2 + 9n^3 + 9n^4 - 8n^3 - 8n^2 + 8n^2 - 7n^4 + 5$
 $12n^4 + n^3 - 4n^2 + 5$

573) $10x^3 - 5x^4 - 10 + 3x - 8x^4 + 7 + 7x - 4 + 9x^4$
 $-4x^4 + 10x^3 + 10x - 7$

574) $7r^2 - 7r^3 - 8 + 4r^4 - 10r^2 + 7 + 3r^4 + 4 - 8r^3$
 $7r^4 - 15r^3 - 3r^2 + 3$

575) $x - 7x^4 - 5 + 5x - 8x^4 + x^2 + x^2 + 4x^4 - 8x$
 $-11x^4 + 2x^2 - 2x - 5$

576) $8v^4 - 3 - 6v + 2 - 10v + 8v^4 + 4 + 5v - 10v^3$
 $16v^4 - 10v^3 - 11v + 3$

577) $3b^4 - b - 9b^3 + 3b^4 - 7b + 5 + 6b^3 + 10b^4 - b^2$
 $16b^4 - 3b^3 - b^2 - 8b + 5$

578) $9k + k^4 + 9 + 4 - 3k^4 + 2k + 2k^4 + 1 + 5k$
 $16k + 14$

579) $10a^2 - 8a + 10a^3 + 7a^3 - 9a + 9a^2 + 8a - 2a^3 - 5a^2$
 $15a^3 + 14a^2 - 9a$

580) $10x^2 - 3 + 9x^4 + 10 + 7x^4 - 7x^2 + x^4 - 5x^2 + 8$
 $17x^4 - 2x^2 + 15$

581) $n^4 + 2n + 8 + 2n^4 - 6 + 6n + 6 - 9n^4 + 7n$
 $-6n^4 + 15n + 8$

582) $1 + 7x^2 + 7x + 5 + 2x^2 - 10x + 5x^2 + 4 + 3x$
 $14x^2 + 10$

583) $7r^4 + 7r - 10r^3 + 4r^2 - 6r^3 - 8r + 2r^2 - 7r^4 - 4r$
 $-16r^3 + 6r^2 - 5r$

584) $7x^3 + 6 - 8x + 7 + 8x^4 - 7x^3 + 7x^4 + 6 + 9x^3$
 $15x^4 + 9x^3 - 8x + 19$

585) $8v^4 + 5v^3 - 6 + 9v^4 + 1 + v^2 + 3v^3 + 10v^4 + 10v^2$
 $27v^4 + 8v^3 + 11v^2 - 5$

586) $9 + 4a^2 - 4a^4 + a^2 - 6 + a^3 + 5a^3 + 6 + 10a^2$
 $-4a^4 + 6a^3 + 15a^2 + 9$

587) $9 - 2k^2 + 4k^4 + k^3 + 9 + 8k + 5k^3 + 4k - 5k^4$
 $-k^4 + 6k^3 - 2k^2 + 12k + 18$

588) $4n^4 + 9 + 4n + 6n^4 - 8n + 2n^2 + 10n^4 - 2 - 7n$
 $20n^4 + 2n^2 - 11n + 7$

589) $10x + 2 + 6x^4 + 2x^2 - 4x + 10x^3 + 7x^3 + 5x^2 + 4x^4$
 $10x^4 + 17x^3 + 7x^2 + 6x + 2$

590) $x^3 + 4x^2 - x^4 + 8x^2 - 5x^4 + 5x^3 + 9x^2 - 10x^4 + 8x^3$
 $-16x^4 + 14x^3 + 21x^2$

$$591) 5n^4 + 4n + 3n^3 + 2n^2 + 7 - 4n^4 + 6n - 10n^3 - 7n^4$$

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

$$592) r^2 + 9r^3 - 2r^4 + 2r^4 - 3r^2 + 2r^3 + 2r^4 - 8r^2 + 2r^3$$

$$2r^4 + 13r^3 - 10r^2$$

$$593) 3x^4 - 7x^3 - 3x + 3x^3 - 2x^4 + 2x + 9x + 5x^4 + 4x^3$$

$$6x^4 + 8x$$

$$594) 5v - 3v^4 - 9v^2 + 9 + 6v + 6v^2 + 5v^4 - 1 + 8v$$

$$2v^4 - 3v^2 + 19v + 8$$

$$595) 5a - 4a^4 - 7a^3 + 3a + 10a^3 - 7 + 6a^4 - 5a + 3a^3$$

$$2a^4 + 6a^3 + 3a - 7$$

$$596) 6m^4 - 5m - 4 + 5m^3 + 3m^4 - 7m + 5m^4 + 6m - 5$$

$$14m^4 + 5m^3 - 6m - 9$$

$$597) 7n^4 - 6n^3 - 2n^2 + 8n - 4n^2 + n^3 + 9n^3 - 2n^2 + n$$

$$7n^4 + 4n^3 - 8n^2 + 9n$$

$$598) 10x^4 + 2x + 10x^3 + 10x^2 - 4x^3 + 9x + 6x^2 + 3x - 9x^3$$

$$10x^4 - 3x^3 + 16x^2 + 14x$$

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

$$18n^4 + 5n^3 + 11n + 5$$

$$600) x^3 + 4x^4 - 1 + 9x^3 - 3 - 8x^2 + 4x + 3x^4 + 7x^2$$

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

$$601) (12 - v + 2v^2) - (v - 6v^4 - 12v^3) - (8 - 3v^2 - 10v^4)$$

$$16v^4 + 12v^3 + 5v^2 - 2v + 4$$

$$602) (7x^2 - 7x^3 + 5x) - (x - 7x^2 + 11x^3) - (10x - 6x^2 + 9x^3)$$

$$-27x^3 + 20x^2 - 6x$$

$$603) (11 - 7k^3 + 2k^2) - (2k^3 + 3k^2 + 9) - (11k^3 + 1 - 2k^2)$$

$$-20k^3 + k^2 + 1$$

$$604) (11m - 9m^3 - 3m^2) - (12m^3 - 10m^2 + 3m) - (12m^2 - 12m + 8m^3)$$

$$-29m^3 - 5m^2 + 20m$$

$$605) (7a^3 - 7a - 14a^2) - (2a + 5a^3 + 3a^2) - (11a^2 - 10a^3 - 11a)$$

$$12a^3 - 28a^2 + 2a$$

$$606) (4 - 6n^2 - 13n^3) - (12n^3 - 7 - 5n^4) - (n^3 + 11n^4 - 8n^2)$$

$$-6n^4 - 26n^3 + 2n^2 + 11$$

$$607) (6x^3 - 9x^4 + 2x) - (10 - 12x^3 + 8x^4) - (9 + 4x^3 - 11x^4)$$

$$-6x^4 + 14x^3 + 2x - 19$$

$$608) (14x^2 + 3x^4 - 9x^3) - (3x^2 - 5 + 14x^3) - (9x^4 - 5 + 6x^3)$$

$$-6x^4 - 29x^3 + 11x^2 + 10$$

$$609) (8n^4 - 12 - 12n^2) - (8n^4 - 11n^3 - 8) - (2 - 13n^3 + 14n^4)$$

$$-14n^4 + 24n^3 - 12n^2 - 6$$

$$610) (1 - 11v + 5v^2) - (v^2 - 7 - 11v^3) - (14v^2 + 2v^3 - 5)$$

$$9v^3 - 10v^2 - 11v + 13$$

$$611) (3x + 4x^4 - 11x^3) - (6x + 5x^2 + x^4) - (2x^4 - 13x - 3x^3)$$

$$x^4 - 8x^3 - 5x^2 + 10x$$

$$612) (5k^3 - 10k^2 + k) - (3k + 8k^3 + 8k^4) - (10k^3 - 3k^2 - 9k)$$

$$-8k^4 - 13k^3 - 7k^2 + 7k$$

$$613) (12n^4 - 12n^3 + 2n) - (5n^3 + n^4 + 9n) - (10n + 14n^3 - 12n^4)$$

$$23n^4 - 31n^3 - 17n$$

$$614) (8 - 12m - m^3) - (14 + 8m + 7m^3) - (11m^3 - 7m + 7)$$

$$-19m^3 - 13m - 13$$

$$615) (12n^2 - 12n - 3n^4) - (10n + 3n^2 + 2n^4) - (13n^2 - 2n + 4n^4)$$

$$-9n^4 - 4n^2 - 20n$$

$$616) (8 - 14x - 6x^2) - (8x - 2x^2 + 1) - (12x + 6 - 12x^2)$$

$$8x^2 - 34x + 1$$

$$617) (11 - 9n + 8n^3) - (11n^3 - 8 + 4n^2) - (2 - 10n - 8n^3)$$

$$5n^3 - 4n^2 + n + 17$$

$$618) (13x^4 - 12x - 6) - (x^4 - 13x - 13x^2) - (10x^2 - 7x - 14)$$

$$12x^4 + 3x^2 + 8x + 8$$

$$619) (5v^3 + 9v^2 + 7v^4) - (4v^2 - v^4 + 5) - (5 + 12v^3 - 3v^4)$$

$$11v^4 - 7v^3 + 5v^2 - 10$$

$$620) (2 + 11p - 5p^2) - (4 + 6p + 10p^2) - (3p + 10 + 9p^2)$$

$$-24p^2 + 2p - 12$$

$$621) (9k^4 + 10 + 6k^2) - (10k^3 + 13 + 14k^2) - (5k + 4k^4 + 3)$$

$$5k^4 - 10k^3 - 8k^2 - 5k - 6$$

$$622) (11n^2 - 4n - 11) - (2 - 8n - 13n^3) - (13 - 2n^3 - 6n^4)$$

$$6n^4 + 15n^3 + 11n^2 + 4n - 26$$

$$623) (13b^2 + 11b^3 + 3b^4) - (12 - 9b^4 - 2b^3) - (13b - 3b^3 - 8b^4)$$

$$20b^4 + 16b^3 + 13b^2 - 13b - 12$$

$$624) (13x^4 + 13x^3 - 4) - (3x^4 - 13x^3 + 5) - (4x^3 + 13x^4 - 14)$$

$$-3x^4 + 22x^3 + 5$$

$$625) (9n^2 + 13n^4 - n) - (2n^2 + 7n^4 + 7n) - (3n^4 + 6n^2 - 3n)$$

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

$$626) (9n^2 + 13n - 6) - (11 - 4n^2 + n) - (4 - 8n^2 + 5n)$$

$$21n^2 + 7n - 21$$

$$627) (13x^4 + 10x^2 - 9x^3) - (13x^3 + 4x^2 - x^4) - (5x^3 - 2x^4 - 4x^2)$$

$$16x^4 - 27x^3 + 10x^2$$

$$628) (3k - 12k^4 - 1) - (2k - 9k^3 + 14) - (9k^4 - 11 + 14k)$$

$$-21k^4 + 9k^3 - 13k - 4$$

$$629) (7m^3 + 11 + 9m) - (2m^3 - 10 - 10m) - (11 + 9m^4 + 11m)$$

$$-9m^4 + 5m^3 + 8m + 10$$

$$630) (5a^2 + 14a^4 + 14a) - (7a^4 - 14a^2 - 4a) - (10 + 11a + 11a^2)$$

$$7a^4 + 8a^2 + 7a - 10$$

$$631) (9n + 8n^4 - 14) - (10 + 5n - 11n^3) - (4 - n^3 + 6n)$$

$$8n^4 + 12n^3 - 2n - 28$$

$$632) (2x^2 + 1 + 6x) - (4 - 2x^4 + 5x^3) - (8x^4 + 4x^2 + 4)$$

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

$$633) (6 + 2x^4 + 3x^3) - (7x + 5x^3 - 11x^4) - (x^3 - 6x - 7x^2)$$

$$13x^4 - 3x^3 + 7x^2 - x + 6$$

$$634) (10x^4 + 8x^2 - 6x) - (3x + x^4 + 7x^2) - (7x - 5x^4 + 2x^2)$$

$$14x^4 - x^2 - 16x$$

$$635) (8 - 12v^2 - 13v^3) - (4v^4 + 9v^2 - 3v^3) - (9 + 6v^2 - 12v)$$

$$-4v^4 - 10v^3 - 27v^2 + 12v - 1$$

$$636) (4n^3 - 13n^2 - 9n^4) - (10n + 2n^3 + 13n^2) - (n + 13n^4 - n^2)$$

$$-22n^4 + 2n^3 - 25n^2 - 11n$$

$$637) (14k + 6 - 9k^3) - (k + 2 - k^3) - (4 + 12k + 13k^3)$$

$$-21k^3 + k$$

$$638) (14m^2 + 6 + 14m) - (11m - 11m^2 - 7) - (6m - 3 - 6m^2)$$

$$31m^2 - 3m + 16$$

$$639) (10a^2 + 6a - 12a^4) - (9a^2 + 11a - 5a^4) - (5a^4 - 11a + 5a^2)$$

$$-12a^4 - 4a^2 + 6a$$

$$640) (6x^2 - 8x^3 + 9x) - (11x^2 - 13x + 2x^4) - (11x^4 + 5x - 9x^3)$$

$$-13x^4 + x^3 - 5x^2 + 17x$$

$$641) (n^2 + 5n^3 + 7n^4) - (n^4 + 4n + 6n^3) - (11n^4 + 2n + 7n^3)$$

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

$$642) (10x^3 - 7 + 5x^2) - (14x^3 + 10x^2 - 4) - (10x^2 + x^4 + 5x)$$

$$-x^4 - 4x^3 - 15x^2 - 5x - 3$$

$$643) (13n^4 + 11n^3 + 6n^2) - (13n^2 + 14n^3 + 4n^4) - (10n^4 + 9n^3 + 5n^2)$$

$$-n^4 - 12n^3 - 12n^2$$

$$644) (12v^3 + 8 - 10v^4) - (11v + 13v^4 + 4v^2) - (3 + 13v^4 + 10v^3)$$

$$-36v^4 + 2v^3 - 4v^2 - 11v + 5$$

$$645) (11 + m^4 - 12m^3) - (13 + 8m^4 - 3m^3) - (4m^4 + 2m^3 - 7)$$

$$-11m^4 - 11m^3 + 5$$

$$646) (4n^4 - 9n^3 - 5) - (3n^3 - n^4 + 6) - (9 + 4n^4 - 12n^3)$$

$$n^4 - 20$$

$$647) (k^2 + 9k^4 - 13k^3) - (13k^4 - 8k - 12k^2) - (11 + 4k^3 - 11k)$$

$$-4k^4 - 17k^3 + 13k^2 + 19k - 11$$

$$648) (14p^4 - 6p^3 + 4p^2) - (p^3 - 12p^2 + 10p^4) - (3p^4 - 6p - 4p^3)$$

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

$$649) (7x + 5 + 12x^4) - (2x^4 + 8x^2 - 4) - (3x^2 + 13x + 1)$$

$$10x^4 - 11x^2 - 6x + 8$$

$$650) (5n^4 + 8n - 3n^3) - (12 + 13n - 14n^3) - (2n^4 - 11n^3 + 4n)$$

$$3n^4 + 22n^3 - 9n - 12$$

$$\begin{aligned}
651) & (11x^2 + 1 + 11x^3) - (7 - 3x^3 - 9x^2) - (6x^3 - 12 + 3x^2) \\
& \quad 8x^3 + 17x^2 + 6 \\
652) & (n^4 + 14n^3 - 4) - (9n^3 - 7n^4 - 6) - (10n^4 + 12 + 9n^3) \\
& \quad -2n^4 - 4n^3 - 10 \\
653) & (4p^3 - p^4 + 13p) - (5p - 4p^3 - 11p^4) - (12p^3 + p^4 - 4) \\
& \quad 9p^4 - 4p^3 + 8p + 4 \\
654) & (5m^3 - 1 - 8m^4) - (5m - 2m^4 - 7m^3) - (6 + 11m^4 + m^3) \\
& \quad -17m^4 + 11m^3 - 5m - 7 \\
655) & (7n^2 + 14 + 4n) - (11n^2 + 2 + n) - (6n - 7n^3 - 3n^2) \\
& \quad 7n^3 - n^2 - 3n + 12 \\
656) & (2v^4 + 2v^3 - 2v^2) - (12v^4 + 8 - 9v^2) - (14v^4 - 3 - 10v^2) \\
& \quad -24v^4 + 2v^3 + 17v^2 - 5 \\
657) & (9b^4 - 11b - 10) - (11b^4 + 9b - 8) - (4b^3 - 9b + 14) \\
& \quad -2b^4 - 4b^3 - 11b - 16 \\
658) & (x - 4x^2 + 14x^4) - (9x^2 - 13x^4 - 5x) - (12x^4 - 7x + 2x^2) \\
& \quad 15x^4 - 15x^2 + 13x \\
659) & (12n^3 - 2n^2 - 12n^4) - (n^2 + 7n^4 - 3n^3) - (11n^2 - 13n^3 + 12n^4) \\
& \quad -31n^4 + 28n^3 - 14n^2 \\
660) & (12x - 4x^3 + 11x^2) - (11x - 4x^2 - 9x^3) - (13x^2 + x^3 - 9x) \\
& \quad 4x^3 + 2x^2 + 10x \\
661) & (x - 4x^3 + 8x^2) - (4x^2 + 3x - 11x^3) - (14x^3 + 8x + 12x^2) \\
& \quad -7x^3 - 8x^2 - 10x \\
662) & (12 + 5k - 11k^2) - (3k^4 + 12k^2 - 6k) - (3k + 8k^4 - 3k^2) \\
& \quad -11k^4 - 20k^2 + 8k + 12 \\
663) & (14p + 2p^2 + 4) - (8p^2 + 7 + 4p^4) - (4p + 2 - 4p^2) \\
& \quad -4p^4 - 2p^2 + 10p - 5 \\
664) & (9m^4 - m^2 - 10m^3) - (6m^4 + 2m^3 - 13m^2) - (12m^3 - 5 - 5m^2) \\
& \quad 3m^4 - 24m^3 + 17m^2 + 5 \\
665) & (11n - 4 + 5n^4) - (11n^4 - 5n^2 - 2) - (13n^2 - 10n - 8n^4) \\
& \quad 2n^4 - 8n^2 + 21n - 2 \\
666) & (13b^2 - 9 - 8b) - (9b^3 + 14b^4 - 10b^2) - (14 + 2b^4 - 3b) \\
& \quad -16b^4 - 9b^3 + 23b^2 - 5b - 23 \\
667) & (4n^4 + 5n^3 - 9n) - (10n^3 - 8 + 11n) - (3n^2 - 2n + 2) \\
& \quad 4n^4 - 5n^3 - 3n^2 - 18n + 6 \\
668) & (3 - 8x^4 - 12x^2) - (2x - 9x^3 - 12x^4) - (x^2 + 6x - 7x^3) \\
& \quad 4x^4 + 16x^3 - 13x^2 - 8x + 3 \\
669) & (2k^4 - 8 + 8k^3) - (7 + 2k^3 - 11k^4) - (13k^3 - 8 + 4k^4) \\
& \quad 9k^4 - 7k^3 - 7 \\
670) & (13x^2 - 8x^4 + 11) - (14 - 7x^4 - 9x^2) - (12x^4 + 13 + 10x^2) \\
& \quad -13x^4 + 12x^2 - 16
\end{aligned}$$

$$671) (13 - 9r^4 + 5r^3) - (8 + 11r^3 + 14r^4) - (14r^3 - 9r^4 - 1)$$

$$-14r^4 - 20r^3 + 6$$

$$672) (5 + 7x^4 + 2x) - (11x^2 + 6x^4 - 10) - (3 - 13x^4 + 12x^3)$$

$$14x^4 - 12x^3 - 11x^2 + 2x + 12$$

$$673) (4m + 2m^4 + 9m^2) - (9m^4 + 11 + 2m) - (3 - 3m - 3m^4)$$

$$-4m^4 + 9m^2 + 5m - 14$$

$$674) (14n^3 - n^4 - 5) - (14n^3 + 6 - 14n) - (4n^4 - 9n^3 - 6)$$

$$-5n^4 + 9n^3 + 14n - 5$$

$$675) (b^4 - 4 + 10b) - (12b + b^3 - 4b^4) - (12b^4 + 13b - 10)$$

$$-7b^4 - b^3 - 15b + 6$$

$$676) (3n - 7 - 4n^4) - (2n - 6 + 8n^2) - (13n^2 + 8n^4 - 13n)$$

$$-12n^4 - 21n^2 + 14n - 1$$

$$677) (6x^3 + 11x - 9x^4) - (9x^3 - 5x^2 + 5x) - (12x + 10 + 3x^2)$$

$$-9x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 6x - 10$$

$$678) (8 - 3x^4 + 5x^2) - (7x^4 - x^2 + 13x^3) - (5x^4 - 9 - x)$$

$$-15x^4 - 13x^3 + 6x^2 + x + 17$$

$$679) (11p^2 + 12 - 10p^4) - (12p^2 + 3p^4 - 9) - (5 - 5p^2 + p)$$

$$-13p^4 + 4p^2 - p + 16$$

$$680) (13k^4 - 2k^2 + 2k) - (9 + 6k^2 - 3k) - (12k^3 + 12 - 12k^2)$$

$$13k^4 - 12k^3 + 4k^2 + 5k - 21$$

$$681) (3r - 13r^4 + 8r^2) - (10r^4 - 11r - 4r^2) - (6r^4 - 10r - 7r^2)$$

$$-29r^4 + 19r^2 + 24r$$

$$682) (3n^3 - 13 + 2n^2) - (5n^3 - 12 + 12n^2) - (13n^2 - 9n^3 - 2)$$

$$7n^3 - 23n^2 + 1$$

$$683) (14b^3 - 13b^4 + 5b) - (12b + 7b^3 - 13b^4) - (6b^4 + 12b^3 + 8b)$$

$$-6b^4 - 5b^3 - 15b$$

$$684) (12a - a^3 + 1) - (8a^3 + 10a + 10) - (4a - 11 + 8a^3)$$

$$-17a^3 - 2a + 2$$

$$685) (7n^3 - 4n^2 - 13) - (13n^2 + 5n^4 - 6) - (11n^2 + 10n^4 - 11n^3)$$

$$-15n^4 + 18n^3 - 28n^2 - 7$$

$$686) (8 - 7x^4 + 2x) - (3x^3 + 4x^4 + 2x) - (8 - 14x - 4x^4)$$

$$-7x^4 - 3x^3 + 14x$$

$$687) (10 - 10x^4 - 12x) - (x^4 - 7x - 12x^2) - (5x^2 - 3x^4 + 14)$$

$$-8x^4 + 7x^2 - 5x - 4$$

$$688) (12p^4 - 13p^3 + 3) - (6p - 12p^3 - 2p^4) - (6 - 10p + 10p^3)$$

$$14p^4 - 11p^3 + 4p - 3$$

$$689) (4n^4 + 4 - 10n^2) - (13n^4 - 12n^3 + 12) - (7n^2 - 4 - 7n^4)$$

$$-2n^4 + 12n^3 - 17n^2 - 4$$

$$690) (m - 11m^4 + 7m^3) - (m^2 + 13 + 4m^3) - (7m^2 - 10m^4 - 11m)$$

$$-m^4 + 3m^3 - 8m^2 + 12m - 13$$

$$691) (7 + 11n^4 + 5n) - (10n - 13n^4 - 5) - (8n - 4 + 5n^4)$$

$$19n^4 - 13n + 16$$

$$692) (6b - 10 + 3b^2) - (4b^4 - 9 - 12b^3) - (7b^3 - 9b^4 - b^2)$$

$$5b^4 + 5b^3 + 4b^2 + 6b - 1$$

$$693) (4x^2 + 11x^4 + 2x) - (8x - 14x^4 + 14x^2) - (6x + 4x^4 - 12x^2)$$

$$21x^4 + 2x^2 - 12x$$

$$694) (7 + 11x^3 - x^4) - (10x^3 - 5 + 10x^4) - (6x^3 + 9 + 6x^4)$$

$$-17x^4 - 5x^3 + 3$$

$$695) (4x^3 + 11x^4 - 4x) - (3x^3 + 3x + 8x^4) - (7x^3 - 12x - 2x^4)$$

$$5x^4 - 6x^3 + 5x$$

$$696) (14k^2 - 7k^4 + 7) - (4 + 4k^4 + 3k^2) - (12k^3 - 1 - 13k^2)$$

$$-11k^4 - 12k^3 + 24k^2 + 4$$

$$697) (r - 10 - 7r^2) - (9r - r^3 + 13r^2) - (13r^3 - 9 + 13r^2)$$

$$-12r^3 - 33r^2 - 8r - 1$$

$$698) (3m - 13m^3 + 8m^4) - (7m^4 - 8m^3 - 4) - (6m^3 - 14 + 9m)$$

$$m^4 - 11m^3 - 6m + 18$$

$$699) (5n^4 + 13n^2 - 6n) - (12n^4 - 13n + 8n^2) - (7n^3 + 8n + 6n^4)$$

$$-13n^4 - 7n^3 + 5n^2 - n$$

$$700) (10 + 9b^3 + 6b) - (11b - 4b^4 - 5b^3) - (10 - 10b + b^2)$$

$$4b^4 + 14b^3 - b^2 + 5b$$

$$701) (14x^4 - 16 + 9x) - (4 - 6x^4 - 3x) - (16 - 2x^4 + 6x^3)$$

$$22x^4 - 6x^3 + 12x - 36$$

$$702) (15 - 19n^4 + 10n^2) - (17n + 8n^2 + 15n^4) - (9n^2 - 5n^4 + 5n)$$

$$-29n^4 - 7n^2 - 22n + 15$$

$$703) (13x^3 - 12x^2 - 1) - (4x^4 - 20x^2 + 19x) - (5x^3 + 4x^2 - 17x)$$

$$-4x^4 + 8x^3 + 4x^2 - 2x - 1$$

$$704) (17p - 14p^4 - 19p^3) + (7p^3 + 5p - 4p^4) + (19p^4 - 2p^3 + 17p)$$

$$p^4 - 14p^3 + 39p$$

$$705) (2 - 12k^3 - 3k^4) - (18k^4 + 7 - 18k^3) + (3k^4 + 16 - 5k^3)$$

$$-18k^4 + k^3 + 11$$

$$706) (20r^4 - r + 13) + (17r^4 + 9 + 18r) - (20 - 8r^4 + 15r)$$

$$45r^4 + 2r + 2$$

$$707) (6m^3 - 12 + 8m^2) - (4m^3 - 8m^2 + 5m) + (11m + 15m^3 + 4m^2)$$

$$17m^3 + 20m^2 + 6m - 12$$

$$708) (11n^2 + 4n^4 + 3n) + (18n - n^4 - 10n^3) - (11n^2 + 13n^3 - 7n^4)$$

$$10n^4 - 23n^3 + 21n$$

$$709) (16a^4 + 20 + 6a) + (13a^4 - 15a^2 + 16) - (12a^4 + 20a^2 + 14)$$

$$17a^4 - 35a^2 + 6a + 22$$

$$710) (6n^2 + 9 - 13n) + (12 - 18n^2 + 3n) + (4 + 18n^2 + 3n^3)$$

$$3n^3 + 6n^2 - 10n + 25$$

$$711) (6x^4 + 12x^3 - 14) + (17x - 11x^2 + 14) + (7x - 19x^2 + 19)$$

$$6x^4 + 12x^3 - 30x^2 + 24x + 19$$

$$712) (5x^4 + 15 + 17x) + (17x + 15x^4 + 4x^3) - (12x^3 + 11x + 13)$$

$$20x^4 - 8x^3 + 23x + 2$$

$$713) (4p^3 + 18 + 7p^2) - (4p + p^4 - 14p^3) + (4p^4 - 10p^3 - 2p^2)$$

$$3p^4 + 8p^3 + 5p^2 - 4p + 18$$

$$714) (3m^4 - 20m + 6m^3) - (5m^2 - 13m + 9m^4) + (17 + 20m - 8m^4)$$

$$-14m^4 + 6m^3 - 5m^2 + 13m + 17$$

$$715) (18r^3 - 15 - 6r) + (3r + 15 + 11r^3) - (7r^3 - 10 - 3r)$$

$$22r^3 + 10$$

$$716) (15 - 14b^2 + 10b) - (2b^2 - 15 - 3b) - (11 + 8b^2 + 13b)$$

$$-24b^2 + 19$$

$$717) (8 - 15n^2 - 11n^4) + (17n^2 - 8n^4 - 5) - (3n^2 - 13n^4 + 6)$$

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

$$718) (18x^4 + 17x^2 - 5x^3) - (20x - 15x^2 + x^3) + (9x^3 - 3x + 3x^2)$$

$$18x^4 + 3x^3 + 35x^2 - 23x$$

$$719) (19 - a^3 + a) - (11a^3 - 11 + 19a) + (5 - 7a + 11a^3)$$

$$-a^3 - 25a + 35$$

$$720) (2x^4 - 8x^3 - 2x) - (4x - 11x^2 + 17x^3) - (x - 9x^4 + 10x^3)$$

$$11x^4 - 35x^3 + 11x^2 - 7x$$

$$721) (7 + 8x^2 + x) + (17x - 16 - 17x^3) + (16 + 8x^3 + 7x^2)$$

$$-9x^3 + 15x^2 + 18x + 7$$

$$722) (17p^4 + 4p^3 - 16) + (9p^4 - 13p + 3p^2) + (11p^4 - 3p^3 - 13p^2)$$

$$37p^4 + p^3 - 10p^2 - 13p - 16$$

$$723) (16m^2 + 7m - 17m^4) + (18m + 13m^4 - 6m^2) + (3m - 14m^4 + 13)$$

$$-18m^4 + 10m^2 + 28m + 13$$

$$724) (14 + 14b + 3b^4) - (5b^4 - 15b^2 - 2b^3) + (20b^3 - 14b^4 - 9b^2)$$

$$-16b^4 + 22b^3 + 6b^2 + 14b + 14$$

$$725) (15v^4 + 11v + 13v^3) - (18 - v^3 + 17v^4) + (8 + 6v^4 + 6v)$$

$$4v^4 + 14v^3 + 17v - 10$$

$$726) (10n^2 - 17n^4 + 7) - (8 - 7n^4 - 15n^2) - (2 - 8n^2 + 3n^4)$$

$$-13n^4 + 33n^2 - 3$$

$$727) (16a^4 - 15a^2 - 18a) + (19a - 5a^4 + 12a^2) - (20a^2 + a^4 - 14a)$$

$$10a^4 - 23a^2 + 15a$$

$$728) (13x^4 - 4x^3 - 2) - (18 - 3x^3 + 7x^4) + (16x^3 + 18x^4 + 1)$$

$$24x^4 + 15x^3 - 19$$

$$729) (19p - 2p^4 + 14) + (8 + 8p^4 - 7p) - (13p^4 - 5 - 16p)$$

$$-7p^4 + 28p + 27$$

$$730) (9r + 5r^4 - 9r^2) + (16 - 7r^2 + 9r^4) + (r^2 + 13r + r^4)$$

$$15r^4 - 15r^2 + 22r + 16$$

$$731) (5x - 11 - 12x^2) - (11x - 11x^3 + 2) - (9x^3 + 9x - 6x^2)$$

$$2x^3 - 6x^2 - 15x - 13$$

$$732) (6v - 3v^4 - 3v^2) - (14 - 17v - 8v^4) - (13 + 20v^2 + 6v^4)$$

$$-v^4 - 23v^2 + 23v - 27$$

$$733) (14 - 19m^2 - 6m^3) - (8 - 12m^4 - 15m^2) + (7m^4 - m^2 - 20m^3)$$

$$19m^4 - 26m^3 - 5m^2 + 6$$

$$734) (6b^4 - 20 - 10b^3) - (19b^3 - 17b - 18b^4) + (7b^3 - 20b + 14b^4)$$

$$38b^4 - 22b^3 - 3b - 20$$

$$735) (5n^3 + 3n^2 + 11) + (18n^4 + 6n^3 + 6) - (19 - 19n^3 + 6n)$$

$$18n^4 + 30n^3 + 3n^2 - 6n - 2$$

$$736) (11x^2 - 19 + 20x) - (5x^2 + 2x + 13) + (8 + 16x + 20x^2)$$

$$26x^2 + 34x - 24$$

$$737) (4n^3 + 6 + 10n) - (6n^4 - 17n^2 - 12n) - (3n^4 + 2n - 17n^2)$$

$$-9n^4 + 4n^3 + 34n^2 + 20n + 6$$

$$738) (12r^4 - 4 - 14r^2) + (13r^4 + 18r^2 + 17) - (8r^2 - 13 - 12r^4)$$

$$37r^4 - 4r^2 + 26$$

$$739) (14x^3 - 6x^4 + 11x) - (14x + 16x^4 - 19x^3) - (4x^4 + 11x + 14x^3)$$

$$-26x^4 + 19x^3 - 14x$$

$$740) (8 - 8p - 5p^2) + (3 + 14p^2 - 5p) + (7 - 7p - 10p^2)$$

$$-p^2 - 20p + 18$$

$$741) (12b^3 + 2 - 20b) - (2b^2 - 7 + 4b) + (b^3 - 10 - 15b^2)$$

$$13b^3 - 17b^2 - 24b - 1$$

$$742) (17v^3 + 18v^4 - 17v^2) - (7v^3 - 3 + 11v^2) + (v^3 - 6 - 8v^2)$$

$$18v^4 + 11v^3 - 36v^2 - 3$$

$$743) (a^2 - 6a^4 - 14a^3) + (20a^3 - 8a^4 - 14) - (a^2 - 12a^4 - a^3)$$

$$-2a^4 + 7a^3 - 14$$

$$744) (14n^2 + 10 - 11n^4) - (5 - 13n^4 - 7n^2) + (13n^2 - 8n - 3)$$

$$2n^4 + 34n^2 - 8n + 2$$

$$745) (17n^4 - 8 - 13n^3) + (19n^2 + 18n + 14n^3) - (10n^2 + 9 - 20n^4)$$

$$37n^4 + n^3 + 9n^2 + 18n - 17$$

$$746) (15p^4 - p + 8p^2) - (19p - 10p^3 - 14p^2) - (14 + 18p^3 - p^2)$$

$$15p^4 - 8p^3 + 23p^2 - 20p - 14$$

$$747) (16x - 4x^3 + 18) + (19x^4 + 4 - 5x^2) + (2 - 3x + 14x^4)$$

$$33x^4 - 4x^3 - 5x^2 + 13x + 24$$

$$748) (9r^2 - 10 + 8r^4) + (r^2 + 10 + 12r^4) + (17r^2 - 1 + r^4)$$

$$21r^4 + 27r^2 - 1$$

$$749) (14x + 2x^3 + 6) + (6 + 16x^3 + 9x^2) - (19x^4 - 3x^2 - 7x^3)$$

$$-19x^4 + 25x^3 + 12x^2 + 14x + 12$$

$$750) (6b^4 - 8 - 17b) - (19 - 15b - 4b^4) - (12 + 4b - 14b^4)$$

$$24b^4 - 6b - 39$$

$$751) (12k^3 - 6k - k^2) + (9k^3 - 4k^2 - 9k) + (17k^2 - 20k + k^3)$$

$$22k^3 + 12k^2 - 35k$$

$$752) (10a - 4a^3 + 15a^4) - (8a^4 - 2a + 18a^3) - (13a^3 - 2a - 16a^4)$$

$$23a^4 - 35a^3 + 14a$$

$$753) (3x^4 - 10x^2 + 17x^3) + (6x^3 + x^4 + 12) - (x^2 + 6x^4 - 17)$$

$$-2x^4 + 23x^3 - 11x^2 + 29$$

$$754) (16 + 7x^2 + 20x) - (11x - 4x^2 - 12x^3) - (x^3 + 10x^2 - 10)$$

$$11x^3 + x^2 + 9x + 26$$

$$755) (8x^4 - 18 - 5x^2) - (13 - 5x^2 - 11x^4) + (x^3 - 12x^4 + 19x^2)$$

$$7x^4 + x^3 + 19x^2 - 31$$

$$756) (7r^3 - 15r^2 - 16) + (11r^3 + 16r^4 + 3) - (18r^3 - 12r^4 - 5r)$$

$$28r^4 - 15r^2 + 5r - 13$$

$$757) (4 - 6b^3 + 4b^2) + (7b + 14b^2 - 2) + (10 + 13b^2 - 8b^4)$$

$$-8b^4 - 6b^3 + 31b^2 + 7b + 12$$

$$758) (5 - 9v^2 + 14v) - (19 - 13v + 16v^3) + (18v - 7 + 8v^2)$$

$$-16v^3 - v^2 + 45v - 21$$

$$759) (6m - 12 - 17m^3) + (19m^4 + 2 - 15m) + (5m^4 + 13m + 14m^3)$$

$$24m^4 - 3m^3 + 4m - 10$$

$$760) (n^2 - 12n^4 - 20) + (17n^4 + n^2 - 16) - (3 - 12n^4 + 17n^2)$$

$$17n^4 - 15n^2 - 39$$

$$761) (7 - 10n^3 - 4n^2) - (15n^2 + 3n^3 + 11) + (20n^3 - 4n^2 + 9)$$

$$7n^3 - 23n^2 + 5$$

$$762) (5x - 8 + 12x^3) + (6 + 5x^3 + 6x) + (4 + 14x + 15x^3)$$

$$32x^3 + 25x + 2$$

$$763) (10p - 6p^4 - 13) - (4p + 17 - 8p^4) - (1 - 10p - 2p^4)$$

$$4p^4 + 16p - 31$$

$$764) (10x + 4 + 9x^2) + (18 + 5x^4 + 14x) + (x - 13 + 14x^4)$$

$$19x^4 + 9x^2 + 25x + 9$$

$$765) (2r^2 + 20r^3 + 12r^4) + (2r^2 - 20r^4 + 10r^3) + (12r^3 - 20r^4 + 3r^2)$$

$$-28r^4 + 42r^3 + 7r^2$$

$$766) (12v^4 + 11 + 19v) + (8v^2 + 4 - 18v^4) - (5v^4 - 15v^2 + 12v)$$

$$-11v^4 + 23v^2 + 7v + 15$$

$$767) (17a - 19a^2 - 19a^4) + (20a^4 + 9a + 15a^2) + (9a^3 + 20a^4 - 19a)$$

$$21a^4 + 9a^3 - 4a^2 + 7a$$

$$768) (7m^4 - 5m^3 + 15) - (16m^3 - 5 - 4m^4) - (14m^2 - 15 + 19m^4)$$

$$-8m^4 - 21m^3 - 14m^2 + 35$$

$$769) (16n - 16n^2 + 12n^4) - (20 - 6n^4 + 6n^3) - (n + 9 + 7n^4)$$

$$11n^4 - 6n^3 - 16n^2 + 15n - 29$$

$$770) (2x^2 - 13x^3 - 7) - (x^3 + 11x^2 - 1) - (11x^3 - 20x^2 - 11)$$

$$-25x^3 + 11x^2 + 5$$

$$771) (20p^2 - 11p^3 + 9p) + (12p - 19p^3 - 6p^2) + (16p^3 - 2p + 4p^2)$$

$$-14p^3 + 18p^2 + 19p$$

$$772) (15n - 13n^4 + 11) + (7n^3 - 20n^4 - 13n) - (13n^4 - 12n^2 + n^3)$$

$$-46n^4 + 6n^3 + 12n^2 + 2n + 11$$

$$773) (5x^2 - 9 - 16x^4) - (10x^4 - 17 - 20x^2) - (12 + 6x^2 - 13x^4)$$

$$-13x^4 + 19x^2 - 4$$

$$774) (3r - 7 - r^2) - (17 + 16r^2 + 5r) + (10r^2 + 2r - 12)$$

$$-7r^2 - 36$$

$$775) (17b^3 + 17b^4 + 2b) - (9b^3 + 9b + 15b^4) + (b + 8 + 5b^4)$$

$$7b^4 + 8b^3 - 6b + 8$$

$$776) (9v^2 - 8v + 5) + (1 + 4v - 18v^2) - (14 + 3v^3 + 12v^2)$$

$$-3v^3 - 21v^2 - 4v - 8$$

$$777) (14a^3 + 17a^4 + 8a^2) + (7a^2 - 1 - 2a^4) - (14a^3 + 6 + 10a^2)$$

$$15a^4 + 5a^2 - 7$$

$$778) (19 - 8x^2 + 11x) - (12 - 6x^4 + 5x^2) + (13 + 10x + 17x^4)$$

$$23x^4 - 13x^2 + 21x + 20$$

$$779) (15n^4 + 14n^2 - 12) + (12n^2 + 7 + 13n^3) - (20n^2 - 5n^3 - 19)$$

$$15n^4 + 18n^3 + 6n^2 + 14$$

$$780) (14x^4 + 17 + 18x^3) - (20x^4 - 8x^3 - 5x) - (4x^2 - 16x^4 + 16x^3)$$

$$10x^4 + 10x^3 - 4x^2 + 5x + 17$$

$$781) (13p + 20 + 8p^2) - (2p^3 + 18p^4 + 5) - (p^4 - 16p^2 + 14p)$$

$$-19p^4 - 2p^3 + 24p^2 - p + 15$$

$$782) (12x^4 - 18 + 7x) + (8 + 5x^2 - x) + (9x - 16x^4 - 6)$$

$$-4x^4 + 5x^2 + 15x - 16$$

$$783) (10v^4 - 10 - 15v^3) - (10v^3 + 9v^4 + 19) + (14v^4 + 17v^3 - 9)$$

$$15v^4 - 8v^3 - 38$$

$$784) (19b - 11b^2 + 6) - (7 - 7b^2 - 5b) - (19b^2 - 1 - 18b)$$

$$-23b^2 + 42b$$

$$785) (3k^4 - 9k^2 - 19k) + (5k^2 + 4k^4 - 10k) + (17k^2 + 16k^4 + 15k)$$

$$23k^4 + 13k^2 - 14k$$

$$786) (12a - 2a^4 - 6a^2) + (12a + 17a^2 - 11a^4) + (6a^2 - 4 - 18a^4)$$

$$-31a^4 + 17a^2 + 24a - 4$$

$$787) (17x^4 + 14x^3 - 3x^2) + (13x^3 + 8x^4 - 17) + (14x^3 - 17x^4 + 3)$$

$$8x^4 + 41x^3 - 3x^2 - 14$$

$$788) (n^3 - 11n + 5n^2) + (19n^3 - 10n^2 + n) + (7n^2 + 10n^3 + 2n)$$

$$30n^3 + 2n^2 - 8n$$

$$789) (6x^4 + 5 + 4x^2) + (11 - 2x^4 + 6x^2) - (6 - 9x^4 + 8x^2)$$

$$13x^4 + 2x^2 + 10$$

$$790) (5r^3 + 7r - 15r^2) + (13r + 4 + 3r^3) + (3r^3 + 11r^4 - 10r^2)$$

$$11r^4 + 11r^3 - 25r^2 + 20r + 4$$

$$791) (4x + 10x^3 - 16x^4) + (10x - 16x^3 - 20) + (7x + 15x^3 + 11x^2) \\ -16x^4 + 9x^3 + 11x^2 + 21x - 20$$

$$792) (3v^3 + 13v^4 + 15v^2) + (14v^2 + 7v - 2v^3) + (v^3 - 9 + 8v) \\ 13v^4 + 2v^3 + 29v^2 + 15v - 9$$

$$793) (2a^3 + 16a^4 + 5a) + (8a^4 + 3a - 11a^2) + (12a - 6a^3 + 20a^2) \\ 24a^4 - 4a^3 + 9a^2 + 20a$$

$$794) (13 - 15k^2 + 3k^3) + (13k^2 + 10 - 17k^3) - (11k^2 - 17 - 10k^3) \\ -4k^3 - 13k^2 + 40$$

$$795) (19n^2 - 13n^3 + 19n) - (12n + 12n^2 + 10n^3) - (8n^3 + 5n^2 + 11n) \\ -31n^3 + 2n^2 - 4n$$

$$796) (17x^4 - 11x^2 - 5) + (2 + 14x^2 + 5x^4) + (5x^4 + 9x^2 - 13) \\ 27x^4 + 12x^2 - 16$$

$$797) (n^4 + 11 - 13n) - (17n^4 - 9n + 17) + (2 + 2n^4 + 19n) \\ -14n^4 + 15n - 4$$

$$798) (3x^2 - 14x^4 - 10x^3) + (4x^2 + 12x^4 - 16x^3) + (14x^2 + 5x^4 - 7) \\ 3x^4 - 26x^3 + 21x^2 - 7$$

$$799) (8r^3 + 2r^4 - 7r) + (10 + 7r^3 - 8r^4) - (14r + 5r^3 + 18) \\ -6r^4 + 10r^3 - 21r - 8$$

$$800) (13x^2 + 18x^3 - 4) - (2x^3 + 2 + 8x^2) + (6x^2 + 3x^3 - 2) \\ 19x^3 + 11x^2 - 8$$

$$801) 6 + v^5 - 4v^3 + 7 - 2v^3 - 2v^5 + 4v^3 + 2v^5 - 2 \\ v^5 - 2v^3 + 11$$

$$802) 2a^2 + 5a - 4a^3 + 4a^5 + a^4 + 3a^2 + 3a^5 + 4a^4 + a \\ 7a^5 + 5a^4 - 4a^3 + 5a^2 + 6a$$

$$803) 6 - 7k^4 + 3k^2 + 3k - 7k^4 - 6k^3 + 6k^4 + 3k^3 + k^2 \\ -8k^4 - 3k^3 + 4k^2 + 3k + 6$$

$$804) n^4 - 8n^5 + 4 + 3n^5 - 3 + n^4 + 3n + n^5 - 5 \\ -4n^5 + 2n^4 + 3n - 4$$

$$805) 6x^3 + 2x^5 - 5x^4 + 3x^3 - 5x + 5x^4 + 6x^3 + x^4 + 4x \\ 2x^5 + x^4 + 15x^3 - x$$

$$806) 8n^4 - 8n^5 - 5n^3 + n^4 + 4n^5 + 7n^3 + n^4 - 7n^3 - 8n^5 \\ -12n^5 + 10n^4 - 5n^3$$

$$807) 8x^3 - 4x + 5 + 5x^3 + 3 - 7x + 7x^2 - x - 2x^3 \\ 11x^3 + 7x^2 - 12x + 8$$

$$808) r^4 - 3 - 7r + 2r - 6r^3 + r^4 + 5r^4 - 3r^2 + 3r^3 \\ 7r^4 - 3r^3 - 3r^2 - 5r - 3$$

$$809) 8x^2 - 2x^5 - 7x^4 + 3x^4 - x^2 - 8x + 8x^5 + x^4 - 6x^3 \\ 6x^5 - 3x^4 - 6x^3 + 7x^2 - 8x$$

$$810) 2a + a^2 - 5a^5 + 4a^2 + 2a - a^5 + 7a - 5a^2 + 8a^5 \\ 2a^5 + 11a$$

$$811) 5k^2 + 2k^3 - 2k^5 + 5k^3 + 4k^5 - 6k^4 + 2k^4 + 2k^5 - 4k^2$$
$$4k^5 - 4k^4 + 7k^3 + k^2$$

$$812) 6m^5 - 4m^3 + 5m^2 + 6m^3 - 4m^5 - 5m + 6m^2 - m^3 - 6m^4$$
$$2m^5 - 6m^4 + m^3 + 11m^2 - 5m$$

$$813) 5 + n - 5n^2 + n^3 + 7n + 6n^2 + n^5 - 8n + 3n^3$$
$$n^5 + 4n^3 + n^2 + 5$$

$$814) 3r^4 + r^2 + 3r^3 + 8r^4 - 3r^2 + r^5 + 8r^5 - r^3 - 3r^2$$
$$9r^5 + 11r^4 + 2r^3 - 5r^2$$

$$815) 5x + 7x^5 - 2x^4 + 7x - 3x^4 - 8x^2 + 6x^5 - 8x^4 - 6$$
$$13x^5 - 13x^4 - 8x^2 + 12x - 6$$

$$816) 5x^4 - 8x^5 - 6x^3 + 7x^5 - x^4 + 8x^3 + 4x^4 + 8x^3 - 3x^5$$
$$-4x^5 + 8x^4 + 10x^3$$

$$817) 4v^5 - 3v^4 + 4v^2 + 6v^5 - 3v^2 + 8v^4 + 4v^5 - v^4 - v^2$$
$$14v^5 + 4v^4$$

$$818) 4b^3 + 1 - 5b + 2b^5 - 7b^4 + 8b^2 + 8b^3 - 7b^2 + 3b^5$$
$$5b^5 - 7b^4 + 12b^3 + b^2 - 5b + 1$$

$$819) 3k^2 + 6k^3 + 2k + 2k^5 + 7k - 5k^3 + 6k^3 - 6k^5 - 5k^2$$
$$-4k^5 + 7k^3 - 2k^2 + 9k$$

$$820) 7x^5 - 7x^4 - 4x^3 + x^4 + 5 + 4x^5 + 2x^4 - x^3 + 6$$
$$11x^5 - 4x^4 - 5x^3 + 11$$

$$821) 8n + 3n^5 + 7n^2 + n + 6n^2 + 6n^4 + 4n^4 + 8n + 5n^5$$
$$8n^5 + 10n^4 + 13n^2 + 17n$$

$$822) 6n^5 + 6 + 3n^3 + 2 - 7n^5 - 2n^3 + 3n^5 + 5n^3 - 3$$
$$2n^5 + 6n^3 + 5$$

$$823) r^3 + 6r + 2r^2 + 7r^3 - 2r^5 + 4 + 8r - 4 - 5r^3$$
$$-2r^5 + 3r^3 + 2r^2 + 14r$$

$$824) 3x^5 - 2 - 6x^4 + 3x^5 - x^2 + 6 + 2x - 7x^4 - 8x^5$$
$$-2x^5 - 13x^4 - x^2 + 2x + 4$$

$$825) x - 7x^5 + 3x^3 + 3x^2 + 4x^4 - 8x^3 + 5x^5 - 7 + 4x^3$$
$$-2x^5 + 4x^4 - x^3 + 3x^2 + x - 7$$

$$826) 5v^3 - 8v^5 - 6v^4 + 4v^5 - 2v + 2v^4 + 5v^4 + 5v^3 + 6v^5$$
$$2v^5 + v^4 + 10v^3 - 2v$$

$$827) a^2 + 2a^4 + 7a^3 + 6a^2 - 8a^3 + 3a^4 + a^3 - 4a^2 + 6a^4$$
$$11a^4 + 3a^2$$

$$828) 8k^2 + 3k^3 - 5k^4 + 2k^3 + 7k^4 - 8k^2 + 6k^3 + 6k^4 + 6k^2$$
$$8k^4 + 11k^3 + 6k^2$$

$$829) 7n^2 - 2n^4 - 7n^3 + 8n^3 + 8n^2 + 5n^4 + 7n^3 - 4 + 7n^2$$
$$3n^4 + 8n^3 + 22n^2 - 4$$

$$830) 7x^3 + 3x - 6x^2 + 4x - 2x^2 - 3x^3 + 8x^4 + 3 - 3x^2$$
$$8x^4 + 4x^3 - 11x^2 + 7x + 3$$

- 831) $4n^2 + 8n^4 + 8n + 7 + 8n^4 - 7n^2 + 8n^2 + 2n - 5$
 $16n^4 + 5n^2 + 10n + 2$
- 832) $6x^2 + 4x - 4x^4 + 6x^4 + 5x^2 + 7x^3 + x^3 - 5x + 7x^4$
 $9x^4 + 8x^3 + 11x^2 - x$
- 833) $2r^2 - 6r^3 - 5r^5 + 6r^5 + 5r^2 + r^3 + 3r^5 - 4r^3 + 2r^2$
 $4r^5 - 9r^3 + 9r^2$
- 834) $5x^2 - 3x^3 + 2x + x^5 - 6x^3 + 6x + 6x^2 + 4x^4 - 8x^3$
 $x^5 + 4x^4 - 17x^3 + 11x^2 + 8x$
- 835) $2 - 4a^4 - a^3 + a^3 - 4 + 7a^4 + 7a + 3 - a^3$
 $3a^4 - a^3 + 7a + 1$
- 836) $5v^2 + 3v^3 - 8v + 3v^4 + v^5 + v^2 + 7v^2 + v + 8$
 $v^5 + 3v^4 + 3v^3 + 13v^2 - 7v + 8$
- 837) $7m^3 + m^2 - 8 + 2 - 5m^5 - 3m^2 + 2m^2 - 7m^3 - m^5$
 $-6m^5 - 6$
- 838) $4 + 2n^4 - 6n^5 + 3n^4 - 7n^5 + 3 + 7n^5 + 3 + 3n^4$
 $-6n^5 + 8n^4 + 10$
- 839) $3x^4 + 8x^2 + 4x^5 + 8x^4 - 7x^5 + x^2 + 2x^2 - 3x^5 + 7x^4$
 $-6x^5 + 18x^4 + 11x^2$
- 840) $6x^3 - 6x + 8x^4 + 7x^3 - 4x^5 - 7x + x^3 - 2x^4 + x$
 $-4x^5 + 6x^4 + 14x^3 - 12x$
- 841) $6v^2 + 7v^4 + 4v^5 + 7v^5 + 3v^4 - 4 + 3v^5 + 5v^2 - 8$
 $14v^5 + 10v^4 + 11v^2 - 12$
- 842) $2x^4 - 7x^2 + 3x^3 + 2x^4 - 3x^5 - 2x^3 + 2x^2 - x^4 - 5x^5$
 $-8x^5 + 3x^4 + x^3 - 5x^2$
- 843) $6k^3 - k^5 + 3 + 2k^5 + 7 + 2k^3 + 5 - 5k^3 + 7k^5$
 $8k^5 + 3k^3 + 15$
- 844) $3n + 2n^5 - 8n^3 + 6 - n^2 + 2n^5 + 7n^2 + 6n^3 - 6n^4$
 $4n^5 - 6n^4 - 2n^3 + 6n^2 + 3n + 6$
- 845) $4a^5 - 8 - 4a + 8a^5 + 3a + 4a^2 + 5 - 4a^2 - 5a^4$
 $12a^5 - 5a^4 - a - 3$
- 846) $m^3 - m^5 + 7m^4 + 2m^5 + 6m^4 + 3m^3 + 6m^2 + 2m^3 - 7m^5$
 $-6m^5 + 13m^4 + 6m^3 + 6m^2$
- 847) $8 - 4n^5 - 3n + 3n^4 - 5 - 3n^3 + 3 + 5n^4 - 2n^3$
 $-4n^5 + 8n^4 - 5n^3 - 3n + 6$
- 848) $8x^3 - 8x^4 - 5x + 3x^4 - 6x^2 - x^3 + 2x^4 - 3x - 2x^2$
 $-3x^4 + 7x^3 - 8x^2 - 8x$
- 849) $6x^3 - 4x^4 - 5x + 4x^3 - 7x^4 - 7x + x + 2x^3 - 5x^4$
 $-16x^4 + 12x^3 - 11x$
- 850) $8n^3 + 7n + 2n^4 + 6n + 4n^3 - 7n^4 + 2n^3 + 3n - 7n^4$
 $-12n^4 + 14n^3 + 16n$

$$851) 4p^4 - 8p^3 - 5p^2 + 6p + p^4 + 2 + 3p - 8p^4 + 8$$

$$-3p^4 - 8p^3 - 5p^2 + 9p + 10$$

$$852) 7v - v^3 - v^5 + 4v^4 + 6v - 1 + 7v^2 - v^3 - 7v$$

$$-v^5 + 4v^4 - 2v^3 + 7v^2 + 6v - 1$$

$$853) 8k^2 - 8 - 3k^4 + 7k^2 - 8k^4 + 4k + 2k - 8k^4 + 8k^2$$

$$-19k^4 + 23k^2 + 6k - 8$$

$$854) m^4 + 4m^2 - 5 + 8 + 2m^4 - 6m^2 + 1 - 2m^2 - 4m^4$$

$$-m^4 - 4m^2 + 4$$

$$855) 4n^4 - 2n + 8n^2 + 5n^5 - 8n^2 - 8 + 3n^4 - 5n^2 - n$$

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

$$856) 4 + 2n^5 - 7n^2 + 6n^4 - 3n^2 - 2n^5 + 2n^2 - 4 + 6n^5$$

$$6n^5 + 6n^4 - 8n^2$$

$$857) 4x^2 + 4x^3 + 6 + 6x^5 - 7x^2 - 6x^3 + x^5 + 3x^3 - 8x$$

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

$$858) 2x^3 + 1 + 8x + x + 6 + x^3 + 4 + 5x^3 - 7x$$

$$8x^3 + 2x + 11$$

$$859) 8n^3 + 3n + 4 + 5n^3 + n + 5n^2 + 8n^3 - 3n + 6$$

$$21n^3 + 5n^2 + n + 10$$

$$860) 4v^2 - 4v^3 - 6v^4 + v^4 - 3v^3 - 6v^2 + 5v^3 - 8v^4 + v^2$$

$$-13v^4 - 2v^3 - v^2$$

$$861) k^2 + 3k - 2 + 1 - 4k^4 - 4k^5 + 7k^5 - 6k^2 + 3$$

$$3k^5 - 4k^4 - 5k^2 + 3k + 2$$

$$862) 2 - 2p^3 + 8p^5 + 6p^4 + 2p - 8p^3 + 4p^5 + p^4 - 6p^2$$

$$12p^5 + 7p^4 - 10p^3 - 6p^2 + 2p + 2$$

$$863) 3 - 4n^3 + 7n + 5n^4 - 2n + 6 + n + 4n^3 - 5$$

$$5n^4 + 6n + 4$$

$$864) 6n^4 - 7 + n^2 + 2n^2 - 3n^5 - 1 + 2 + n^5 - 5n^4$$

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

$$865) 4x^5 - 8x^4 + 3 + 3x^4 - 7 + 3x^5 + 1 + 8x^4 + 5x^5$$

$$12x^5 + 3x^4 - 3$$

$$866) b^2 - 4b^5 + 5b + 5b^5 + 5b + 8b^2 + 6b^2 + 4b^5 + 2b$$

$$5b^5 + 15b^2 + 12b$$

$$867) 3n^2 - 2n^4 - n^3 + 4n^4 - 3n^2 + 5 + 2 + 5n^5 - 5n^3$$

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

$$868) 7 - 3x + 8x^2 + 4x^2 + 2x - x^4 + 7x - 4x^4 + 4$$

$$-5x^4 + 12x^2 + 6x + 11$$

$$869) 8m^5 + m^4 + 2m^3 + 6m^3 + 7m^4 - 5m^5 + 7m^4 - m^5 + 8m^3$$

$$2m^5 + 15m^4 + 16m^3$$

$$870) 6k - 7 + 5k^5 + 7k^5 + 7 + 8k^4 + 8k^5 + 5 - k$$

$$20k^5 + 8k^4 + 5k + 5$$

$$871) 4p^3 - 8p^5 + 6p^4 + 5p^3 + 8p^5 + 7p^4 + 2p^2 - 6p^3 - 6p^5 \\ -6p^5 + 13p^4 + 3p^3 + 2p^2$$

$$872) 6n^3 - 5n^5 + 6n^2 + 3 - 7n^3 + 6n^2 + 4n^4 - 6 - n \\ -5n^5 + 4n^4 - n^3 + 12n^2 - n - 3$$

$$873) 6 + 8b^4 + 5b^5 + 8b^4 + 4b^3 - 7b^2 + 6b + 4 + 7b^5 \\ 12b^5 + 16b^4 + 4b^3 - 7b^2 + 6b + 10$$

$$874) 2n - n^2 - 4 + 8 + 5n^2 - 2n^4 + 7n^4 + 6n^2 + 2n^3 \\ 5n^4 + 2n^3 + 10n^2 + 2n + 4$$

$$875) 3x^2 - 8x^4 + 4 + 8x^2 + 1 - 2x^4 + 3x^3 - 8x^4 - 6x^2 \\ -18x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 5$$

$$876) 2x - 8 + 2x^2 + 1 - 3x^2 + 4x + 3x^2 + 6 + 2x \\ 2x^2 + 8x - 1$$

$$877) 4 - 5x^4 - 5x^2 + 4x^4 + 4 + 3x^2 + 5x^2 - 5 + 7x^4 \\ 6x^4 + 3x^2 + 3$$

$$878) 3k^4 - 4k^5 + 1 + k^5 - 6k^2 - 7 + k - 8k^2 - 5k^4 \\ -3k^5 - 2k^4 - 14k^2 + k - 6$$

$$879) 6n - 4n^5 - 4n^3 + 8 - 5n + 6n^5 + 7n - 3n^5 + 7n^3 \\ -n^5 + 3n^3 + 8n + 8$$

$$880) m + 8 - 8m^4 + 2m^3 + 3 - 4m^4 + 7 - 3m^4 + 8m \\ -15m^4 + 2m^3 + 9m + 18$$

$$881) 6n^3 + 1 - 3n + 1 + 8n^3 + 8n + 2 + 8n^2 - n \\ 14n^3 + 8n^2 + 4n + 4$$

$$882) 2x^3 + 6x^5 - 6x^2 + 3x^5 - 4x^2 + 5x^3 + 6x^3 + 6x^2 + 8x^5 \\ 17x^5 + 13x^3 - 4x^2$$

$$883) 2n - n^3 - 4n^2 + n + 3n^4 + 3n^2 + 4n^3 + 3n^4 + 5 \\ 6n^4 + 3n^3 - n^2 + 3n + 5$$

$$884) 4x^3 + 3 + 4x^5 + 1 + 7x^5 - 4x^3 + 5x^4 - 5x^2 - 6 \\ 11x^5 + 5x^4 - 5x^2 - 2$$

$$885) 8v + 2v^2 + 5v^3 + 2 + 2v^5 + 7v^2 + v + 4 + 7v^2 \\ 2v^5 + 5v^3 + 16v^2 + 9v + 6$$

$$886) 5p^2 + 2p^3 + 6p + 4p^5 - 2p - 5p^2 + 8p - 2p^3 - 4p^5 \\ 12p$$

$$887) 6k^2 - 3 + k^4 + 6 + 7k^4 + 5k^2 + 6k^2 + 5k^4 - 8 \\ 13k^4 + 17k^2 - 5$$

$$888) 4n^4 + 2n - 6n^5 + 5n - 4n^5 + 5n^4 + 5n^5 + 4n + 3n^4 \\ -5n^5 + 12n^4 + 11n$$

$$889) 8m + 4m^2 + 3m^4 + 6m^2 + 5m^4 + 8m^3 + 5m^2 - 2m^5 - 3m^4 \\ -2m^5 + 5m^4 + 8m^3 + 15m^2 + 8m$$

$$890) 5n^4 + 4n^5 - 7n + 5n^5 + 6n^2 + 4n + 4n^5 + 3 + 7n^2 \\ 13n^5 + 5n^4 + 13n^2 - 3n + 3$$

$$891) 3x + 7x^2 + 6 + 3x^2 + 4x + x^4 + 2x^2 + 2x^4 - 7$$

$$3x^4 + 12x^2 + 7x - 1$$

$$892) 3n^3 - 5 - 6n^4 + 2n^3 + 1 - 2n + 4 + 5n^4 - 3n^3$$

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

$$893) 6x^4 - 6x^5 - 7x^3 + 8x^5 + 2x^4 - 3x^3 + 2x^3 + 4x^5 - 4x^4$$

$$6x^5 + 4x^4 - 8x^3$$

$$894) 5v - 4v^4 - 5v^2 + 7v^4 + 7v^2 - 1 + 3v^2 + 7v^4 + 5v^5$$

$$5v^5 + 10v^4 + 5v^2 + 5v - 1$$

$$895) 5p^3 - 8p^4 - 7p^5 + p^2 - 5p^5 - 8p^3 + 3p^2 + 2p - p^5$$

$$-13p^5 - 8p^4 - 3p^3 + 4p^2 + 2p$$

$$896) 4m - 2m^4 - 5 + 6m^5 + 3m^3 - m^4 + 6 - 4m^5 - 6m$$

$$2m^5 - 3m^4 + 3m^3 - 2m + 1$$

$$897) 7n^2 - 7n - 6n^3 + 8n^2 - n^3 + 5n + 6n^2 + 4n^4 + 6n^3$$

$$4n^4 - n^3 + 21n^2 - 2n$$

$$898) 3b^4 - 7 + 6b^2 + 2 + 6b^2 - b^4 + 4b^2 - 1 + 7b^4$$

$$9b^4 + 16b^2 - 6$$

$$899) 8n^2 + 7n^4 + 3n^5 + n^4 + 6n^5 + 6n^2 + 8n^2 - 6n^5 + n^4$$

$$3n^5 + 9n^4 + 22n^2$$

$$900) 3x^3 + x^4 + 2x^5 + 3x^3 - 5x^2 + 5x^5 + 5x^3 - 8 + x^2$$

$$7x^5 + x^4 + 11x^3 - 4x^2 - 8$$

$$901) (3x^3 + 4x - 7) - (4 + 8x^3 - 11x) - (3 + 9x^3 - 10x^5)$$

$$10x^5 - 14x^3 + 15x - 14$$

$$902) (6x^3 - 10 - 3x^2) - (6x^3 + 7 + 12x^5) - (2x^5 - 3x^4 + 9x^3)$$

$$-14x^5 + 3x^4 - 9x^3 - 3x^2 - 17$$

$$903) (12k^3 - 6k - 3k^2) - (8k - 11 - 12k^2) - (11k - 6 - 2k^2)$$

$$12k^3 + 11k^2 - 25k + 17$$

$$904) (10p - 7p^2 - 12p^3) - (8p^2 - 5p + 11p^3) - (11p^3 - 10p^2 - 4p)$$

$$-34p^3 - 5p^2 + 19p$$

$$905) (5m^5 + 12m^2 - 10) - (3 + m^4 + 11m^3) - (m^5 - 4m^2 - 2m^3)$$

$$4m^5 - m^4 - 9m^3 + 16m^2 - 13$$

$$906) (10 + 2b^5 - 4b^3) - (6 + 8b - 6b^5) - (12b^2 + b + 10b^3)$$

$$8b^5 - 14b^3 - 12b^2 - 9b + 4$$

$$907) (5n^2 + 6n - 7n^3) - (8n + 9n^5 + 3n^2) - (4n^3 + 11n^5 + 9)$$

$$-20n^5 - 11n^3 + 2n^2 - 2n - 9$$

$$908) (2n^2 - 9n - 8n^4) - (5n^4 - 8 - 10n) - (2n^4 - 2 + 6n)$$

$$-15n^4 + 2n^2 - 5n + 10$$

$$909) (9x^3 + 3x + 8x^2) - (2x + 7x^3 + 4x^2) - (5x^3 + 7x - 11x^2)$$

$$-3x^3 + 15x^2 - 6x$$

$$910) (6x^3 - 8x^2 + x) - (10x^2 + 2x - 11) - (11 - 6x^4 + 7x^5)$$

$$-7x^5 + 6x^4 + 6x^3 - 18x^2 - x$$

$$\begin{aligned}
911) & (9k - 8 - 8k^4) - (7k + 10 + 10k^2) - (k^4 - 10 + 9k^2) \\
& \quad -9k^4 - 19k^2 + 2k - 8 \\
912) & (11p^4 - 5 - 10p^5) - (11p^3 + 12 - 12p^4) - (11p^5 - 3p^3 + 7p) \\
& \quad -21p^5 + 23p^4 - 8p^3 - 7p - 17 \\
913) & (r^4 + 9r - 12r^5) - (4 + 6r^5 - 4r^4) - (3r^4 - 8 + r^5) \\
& \quad -19r^5 + 2r^4 + 9r + 4 \\
914) & (10m^3 + 3m^4 + 9) - (8 + 6m + 2m^4) - (8m^3 + 6m^4 + 11) \\
& \quad -5m^4 + 2m^3 - 6m - 10 \\
915) & (10n^3 - 9n^4 - 3n^2) - (3n^2 + 6n^3 - 3n^4) - (6n^4 - 11n^3 - 4n^2) \\
& \quad -12n^4 + 15n^3 - 2n^2 \\
916) & (a^2 + 6a^3 + 1) - (5a - a^2 - 8a^3) - (8 - 12a^3 + 2a^4) \\
& \quad -2a^4 + 26a^3 + 2a^2 - 5a - 7 \\
917) & (9n^3 - 11n^5 - 6n^2) - (n^2 + 11n^3 + 2n^5) - (3n^3 + 4 + n^2) \\
& \quad -13n^5 - 5n^3 - 8n^2 - 4 \\
918) & (x^5 + 3x^2 - 9x^3) - (12x^5 + 11x^4 - 8x^3) - (12x^5 - 5x^4 + 9x^3) \\
& \quad -23x^5 - 6x^4 - 10x^3 + 3x^2 \\
919) & (10p^2 + p^4 - 7p^3) - (3p^2 - 7p^4 - 10p^3) - (12p^2 + 5p^4 - 3p^3) \\
& \quad 3p^4 + 6p^3 - 5p^2 \\
920) & (11x - x^4 - x^3) - (10x^4 + 4 + 12x^3) - (4 + 11x - 10x^3) \\
& \quad -11x^4 - 3x^3 - 8 \\
921) & (6r - 10r^4 + 12r^3) - (1 - 9r^5 + 2r^4) - (4r^3 - 11r + r^4) \\
& \quad 9r^5 - 13r^4 + 8r^3 + 17r - 1 \\
922) & (11b - 7b^4 + 12b^3) - (6b^3 + 9b^4 - 3) - (4 + 2b^5 + 2b^3) \\
& \quad -2b^5 - 16b^4 + 4b^3 + 11b - 1 \\
923) & (k^3 - 6k^5 - 12k^2) - (8k^4 + 3k^3 + 12) - (8k + 4k^2 + 6k^5) \\
& \quad -12k^5 - 8k^4 - 2k^3 - 16k^2 - 8k - 12 \\
924) & (5n^2 - 10n^5 - 10) - (n^3 - 9n^2 - 6) - (8n^5 - 6 + 7n^3) \\
& \quad -18n^5 - 8n^3 + 14n^2 + 2 \\
925) & (9a^2 + 12a - 12a^4) - (11a^2 - 3a + 8a^4) - (11a^4 - 10a + 10a^2) \\
& \quad -31a^4 - 12a^2 + 25a \\
926) & (10n^2 - 11n + 7n^3) - (4n^3 - 8n^2 + 8n) - (12n^2 - 4n^3 + 2n) \\
& \quad 7n^3 + 6n^2 - 21n \\
927) & (7 - 7x - 6x^3) - (x^5 + 9x^2 - 3x^4) - (6x^5 + 10x + 5x^2) \\
& \quad -7x^5 + 3x^4 - 6x^3 - 14x^2 - 17x + 7 \\
928) & (4p + 12 - 8p^5) - (12p^5 - 12p - 9) - (12p^5 - 12p + 2) \\
& \quad -32p^5 + 28p + 19 \\
929) & (12x^5 - 9x^4 - 11x^3) - (2x^5 + 6x^2 - 10x^4) - (6x^3 + x^5 - 2) \\
& \quad 9x^5 + x^4 - 17x^3 - 6x^2 + 2 \\
930) & (10r^3 - r + 2) - (12 + 4r + r^3) - (6r + 4 - 3r^3) \\
& \quad 12r^3 - 11r - 14
\end{aligned}$$

$$931) (9m + 8m^4 + 1) - (5m - 2m^5 - 5) - (12m^4 + 8m - 2)$$

$$2m^5 - 4m^4 - 4m + 8$$

$$932) (b - 12b^5 + 8b^4) - (5 + 3b^3 + 10b^2) - (4b + 6b^3 - 8b^5)$$

$$-4b^5 + 8b^4 - 9b^3 - 10b^2 - 3b - 5$$

$$933) (10x^4 + 10x - 3x^2) - (7x^4 + 8x^2 - 6x) - (8x - 12x^2 - 9x^4)$$

$$12x^4 + x^2 + 8x$$

$$934) (1 + 12n^2 + n^3) - (6n^4 + 12 - n^2) - (2n + 3n^5 + 3n^3)$$

$$-3n^5 - 6n^4 - 2n^3 + 13n^2 - 2n - 11$$

$$935) (11x^4 + 3x^5 - 2) - (7x^4 - 5 + 11x^5) - (10x^2 - 2x^5 + 12)$$

$$-6x^5 + 4x^4 - 10x^2 - 9$$

$$936) (3 + 2a^2 - 12a^5) - (6a^5 - 11a^3 + 7a^2) - (9a + a^5 - 5)$$

$$-19a^5 + 11a^3 - 5a^2 - 9a + 8$$

$$937) (10 + 12x^3 - 9x^4) - (2x^4 + 3x^3 - 3) - (12 - 2x^4 + 2x^3)$$

$$-9x^4 + 7x^3 + 1$$

$$938) (7r^5 + 12r - 11r^2) - (12r^3 + 10 - 5r^4) - (3r^3 - 5r^4 - 2)$$

$$7r^5 + 10r^4 - 15r^3 - 11r^2 + 12r - 8$$

$$939) (12v - v^3 - 11v^2) - (9v - 8v^2 - 11v^5) - (11v^3 + 3v - 9v^5)$$

$$20v^5 - 12v^3 - 3v^2$$

$$940) (3m^3 - 7 - 9m^4) - (8m^5 + 9m - 1) - (10m^5 - 3m - 6m^3)$$

$$-18m^5 - 9m^4 + 9m^3 - 6m - 6$$

$$941) (7b - 7b^3 + 9b^5) - (5b^3 - 5b^5 - 3b^2) - (b^5 + b^3 - 2b)$$

$$13b^5 - 13b^3 + 3b^2 + 9b$$

$$942) (8x - 10x^3 - 4) - (3x^4 + 3x + 8x^3) - (6x^3 - 9x^2 + 10x^4)$$

$$-13x^4 - 24x^3 + 9x^2 + 5x - 4$$

$$943) (10 - 3n + 12n^4) - (4n^4 + 12n + 1) - (11 - 7n^4 + 7n)$$

$$15n^4 - 22n - 2$$

$$944) (2x^4 - 10x^3 + 11x^5) - (9x^5 + 10x^3 + 9) - (12x^3 + 11x^5 - 7)$$

$$-9x^5 + 2x^4 - 32x^3 - 2$$

$$945) (7p^5 + 4 - 11p^4) - (7p^2 - 8 + 6p^3) - (8p^4 + p^2 - 6p^3)$$

$$7p^5 - 19p^4 - 8p^2 + 12$$

$$946) (9k^5 - 12k^2 + 11k^3) - (11 - k^2 - 9k^5) - (5 + 5k^2 + 6k^3)$$

$$18k^5 + 5k^3 - 16k^2 - 16$$

$$947) (10r^4 + 8r^2 + 7r^3) - (8r^2 - 6r^4 + 5r^3) - (2r^2 + 12r^4 - 9r^3)$$

$$4r^4 + 11r^3 - 2r^2$$

$$948) (10n^4 + 8n^3 - 3) - (4n^5 + 12n^3 + 9) - (9 + 2n^4 + 8n^5)$$

$$-12n^5 + 8n^4 - 4n^3 - 21$$

$$949) (n^3 - 11 + 2n^5) - (9n^5 + 10n^4 - 7n^2) - (5n^4 + 4n^3 - 10n^2)$$

$$-7n^5 - 15n^4 - 3n^3 + 17n^2 - 11$$

$$950) (6a^2 + a^5 + 10a^3) - (9a + 11a^5 - 9a^2) - (10a^5 - 10a - 7a^2)$$

$$-20a^5 + 10a^3 + 22a^2 + a$$

$$951) (10x - 5 - 4x^4) - (8x - 6x^4 - 2) - (3 - 6x - 2x^4)$$

$$4x^4 + 8x - 6$$

$$952) (11b^2 + 10b + b^3) - (b^2 - 11b^3 + 5b) - (2b^2 + 10b + 4b^3)$$

$$8b^3 + 8b^2 - 5b$$

$$953) (5x + 2x^4 + 11) - (8x^4 - 6x - 10x^5) - (8 - 8x - 7x^5)$$

$$17x^5 - 6x^4 + 19x + 3$$

$$954) (10r^5 - 12r^4 + 9) - (2r - 2 + 5r^5) - (9 - 7r - 11r^5)$$

$$16r^5 - 12r^4 + 5r + 2$$

$$955) (8p^4 + 9 - 9p^3) - (p^4 + 11p + 6p^5) - (2 + p^2 + 2p)$$

$$-6p^5 + 7p^4 - 9p^3 - p^2 - 13p + 7$$

$$956) (5 - 8m - 12m^4) - (2m^4 + 12m + 7) - (12m^2 + 4m^5 + 10m^4)$$

$$-4m^5 - 24m^4 - 12m^2 - 20m - 2$$

$$957) (7b^3 - 3 + 8b^5) - (10b^2 - 9b^5 - 6b^3) - (5b^5 - 3b^2 - 3)$$

$$12b^5 + 13b^3 - 7b^2$$

$$958) (10n^2 + 6n - 9n^5) - (3n^2 + 5n^5 - 9n) - (9n^2 + 11n^5 - 2n)$$

$$-25n^5 - 2n^2 + 17n$$

$$959) (9a^4 + 12a^2 - 3a^5) - (3a^4 - 6 + 8a^5) - (2 + 7a^4 + 3a^5)$$

$$-14a^5 - a^4 + 12a^2 + 4$$

$$960) (10x + 3x^5 + 12x^4) - (1 - 12x^4 - 11x^5) - (10x^5 + 8x^4 + 11)$$

$$4x^5 + 16x^4 + 10x - 12$$

$$961) (x^2 + 8x^5 - 3x^3) - (7x^3 - 8x^5 - 9x) - (x^4 - 11 + 8x^3)$$

$$16x^5 - x^4 - 18x^3 + x^2 + 9x + 11$$

$$962) (3p + 12p^5 - 5p^3) - (3p - 12p^5 + 3p^3) - (5p^3 - 2p + 4p^2)$$

$$24p^5 - 13p^3 - 4p^2 + 2p$$

$$963) (11m^3 - 7m + 6m^4) - (4m^3 + 5m^4 + 9m) - (10m - 7m^3 - 2m^4)$$

$$3m^4 + 14m^3 - 26m$$

$$964) (8x^2 - 7 - x^5) - (12x^3 + 6 - 3x^2) - (6x^5 + 2 + x^2)$$

$$-7x^5 - 12x^3 + 10x^2 - 15$$

$$965) (2v^4 + 11v^3 + 3v^5) - (11 + 11v^3 + 4v^5) - (4v^4 + 10v - 6v^3)$$

$$-v^5 - 2v^4 + 6v^3 - 10v - 11$$

$$966) (n^3 - 11n^4 + 11n) - (n^4 - 11n - 4n^3) - (7n^4 + 12n + 11)$$

$$-19n^4 + 5n^3 + 10n - 11$$

$$967) (9b^2 - 11b^5 + 3b^3) - (10b^3 + 6b^5 - 8b^4) - (3b + 10b^5 - 10b^2)$$

$$-27b^5 + 8b^4 - 7b^3 + 19b^2 - 3b$$

$$968) (5a^4 + 7a^3 + 10a^2) - (5 + 10a^4 + 6a^2) - (7 + 3a^4 - 10a^3)$$

$$-8a^4 + 17a^3 + 4a^2 - 12$$

$$969) (10x^3 + 4x^2 + x^5) - (4x^5 - 9x^3 + 2x^2) - (4x^3 + 9x^5 - x^2)$$

$$-12x^5 + 15x^3 + 3x^2$$

$$970) (4 - 11p^2 - 8p^4) - (11p^3 + 5 - 8p) - (2p^4 + 7p - p^5)$$

$$p^5 - 10p^4 - 11p^3 - 11p^2 + p - 1$$

$$971) (9x^4 + 10x + 9x^2) - (4x^4 - 7x^5 - 11x) - (11x - x^3 - 8x^5)$$

$$15x^5 + 5x^4 + x^3 + 9x^2 + 10x$$

$$972) (1 - 12r^3 + 9r^4) - (11r^3 - 12 - r^2) - (6r^2 + 10 + 12r^3)$$

$$9r^4 - 35r^3 - 5r^2 + 3$$

$$973) (6m^4 + 2m^2 + 10m^3) - (10m^2 - 8m^5 - 3m^4) - (6m^3 - 6m^2 + 6m^4)$$

$$8m^5 + 3m^4 + 4m^3 - 2m^2$$

$$974) (10v^2 - 11 - 4v) - (12v^2 - 5 - 5v) - (5v + v^2 - 8)$$

$$-3v^2 - 4v + 2$$

$$975) (11a^5 - 9a - 10) - (5a^5 - 9 - 5a) - (5a - 9 + 5a^5)$$

$$a^5 - 9a + 8$$

$$976) (10n^5 - 12n - 2) - (4n^5 + 11n^2 + 2n^4) - (n^2 - 5n^3 + 12n)$$

$$6n^5 - 2n^4 + 5n^3 - 12n^2 - 24n - 2$$

$$977) (12n^5 + 2n^2 + 9n^4) - (9n - 8n^5 + 4n^2) - (6n^2 - 3n^4 + 3n^5)$$

$$17n^5 + 12n^4 - 8n^2 - 9n$$

$$978) (4x^4 - 2x^5 + 12x) - (7x^4 - 8 - 5x^3) - (2x^4 + 5 + 10x)$$

$$-2x^5 - 5x^4 + 5x^3 + 2x + 3$$

$$979) (3p^2 - 9p^3 + 12p^5) - (11p^3 + p^2 - 2p^5) - (5p^2 + 8 - 2p^3)$$

$$14p^5 - 18p^3 - 3p^2 - 8$$

$$980) (11x + 2x^2 + 10x^5) - (7x^2 - 12x^5 + 12x) - (7x^2 - x^5 + x)$$

$$23x^5 - 12x^2 - 2x$$

$$981) (3r^3 + 8r^2 + 5r^4) - (8r + 5r^2 - 10r^4) - (11r^4 - 9r^2 - 8r^5)$$

$$8r^5 + 4r^4 + 3r^3 + 12r^2 - 8r$$

$$982) (3b^5 + 12 + 4b) - (2b - 7 + 12b^2) - (12b^5 + 9b^3 - 8b^2)$$

$$-9b^5 - 9b^3 - 4b^2 + 2b + 19$$

$$983) (4v^4 - 12v^2 + 8v^3) - (8v^2 - 7v^3 + 11v^4) - (4 - 6v^3 + 3v^5)$$

$$-3v^5 - 7v^4 + 21v^3 - 20v^2 - 4$$

$$984) (4a + 12a^5 + 9) - (2 + 2a + 5a^5) - (9a + 12 - a^4)$$

$$7a^5 + a^4 - 7a - 5$$

$$985) (10n + 12n^2 + 6n^3) - (2n + 6n^3 + 2n^2) - (11n^3 - 7n^2 - 11n)$$

$$-11n^3 + 17n^2 + 19n$$

$$986) (11n - 11n^5 - 6n^3) - (4n^5 + 6n + 10n^3) - (4n^3 - 6n - 2n^5)$$

$$-13n^5 - 20n^3 + 11n$$

$$987) (10x^5 + 7x^3 + 11x) - (1 + 12x^2 + 9x^3) - (5x^3 + 4x + 7)$$

$$10x^5 - 7x^3 - 12x^2 + 7x - 8$$

$$988) (6x^4 + 7x^5 - x^2) - (9x^2 - 1 - 9x^5) - (9 - 12x^5 - 10x^2)$$

$$28x^5 + 6x^4 - 8$$

$$989) (3p^2 + 11p^4 + 11p) - (2p^2 + 12p^5 + 3p^4) - (6p^2 - 10p^3 + 2p^5)$$

$$-14p^5 + 8p^4 + 10p^3 - 5p^2 + 11p$$

$$990) (r^4 + 1 - 5r^3) - (8r^4 - r - 4r^3) - (r^4 + 3 - 7r^3)$$

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

$$991) (11b^2 - 5 - 9b^3) - (7b^3 - 2b^2 + 7) - (4b^2 - 1 - b^3)$$

$$-15b^3 + 9b^2 - 11$$

$$992) (11k^3 + 10k^4 - 7k) - (6k^5 + 12k^3 - 5k^2) - (12k + 9k^5 + 12k^3)$$

$$-15k^5 + 10k^4 - 13k^3 + 5k^2 - 19k$$

$$993) (3a^2 + 6 - 8a^5) - (7a^3 - 7a^2 + 10a^5) - (9a^5 + 11 + 10a)$$

$$-27a^5 - 7a^3 + 10a^2 - 10a - 5$$

$$994) (7 - 3x^5 + 9x^2) - (1 - 5x^4 + 10x^3) - (3 - 6x^4 + 2x^5)$$

$$-5x^5 + 11x^4 - 10x^3 + 9x^2 + 3$$

$$995) (2n - 4n^4 + 11n^2) - (9n - 3n^2 + 2) - (4n + 4 - 2n^4)$$

$$-2n^4 + 14n^2 - 11n - 6$$

$$996) (10x^2 + 10x^3 - 10x) - (8x^3 - 8x - 9x^2) - (7x^3 - 9x + 12x^2)$$

$$-5x^3 + 7x^2 + 7x$$

$$997) (11 + 12r + 9r^5) - (2 + 6r^5 - 9r) - (6 - 12r^5 + 6r)$$

$$15r^5 + 15r + 3$$

$$998) (4x^5 + 9 - x^2) - (12x^5 + 12x^2 - 2) - (12x^3 - 10 - 3x^2)$$

$$-8x^5 - 12x^3 - 10x^2 + 21$$

$$999) (6v^3 + 12v^5 + 5v^2) - (3v^3 - 10v^2 - 6v^5) - (8v^2 + 2v + 3)$$

$$18v^5 + 3v^3 + 7v^2 - 2v - 3$$

$$1000) (12b^2 - 9 + 8b) - (3b - 6b^5 + 3b^2) - (6b - 5b^2 + 8)$$

$$6b^5 + 14b^2 - b - 17$$

$$1001) (2k - 13k^5 + 14k^3) - (-12k^5 + 12 - 11k) + (7 + k^3 + 4k^5)$$

$$3k^5 + 15k^3 + 13k - 5$$

$$1002) (-10n^5 - n^2 + 2) + (7 + 2n^2 + 12n^5) + (4 + 4n^2 - 2n^5)$$

$$5n^2 + 13$$

$$1003) (13 + 14x^2 - 12x^4) + (-5x + x^5 - 7) + (6 + 12x^5 - 6x^3)$$

$$13x^5 - 12x^4 - 6x^3 + 14x^2 - 5x + 12$$

$$1004) (4p^5 - 4p^3 + 4) - (9p^2 + 14p^4 - 4) + (-13p^4 + 10p^5 + 4p^2)$$

$$14p^5 - 27p^4 - 4p^3 - 5p^2 + 8$$

$$1005) (-10 + 9x^2 - 9x^5) - (6 - 12x^2 + 5x^5) + (-3x^4 - 7x^3 + 4x^5)$$

$$-10x^5 - 3x^4 - 7x^3 + 21x^2 - 16$$

$$1006) (-13r + 5 - 6r^5) + (-10r^4 + 11r^5 + 10r) - (-8 - r^4 - 9r^5)$$

$$14r^5 - 9r^4 - 3r + 13$$

$$1007) (-12b^3 + 13b^5 - 9b) - (-7b^3 - 12b + 14b^5) + (13b^5 + 13b - 5b^3)$$

$$12b^5 - 10b^3 + 16b$$

$$1008) (-9v^5 - 14v^2 + 14v^3) + (8v - 10v^3 + 14) + (-3v^2 + 8 + 12v^5)$$

$$3v^5 + 4v^3 - 17v^2 + 8v + 22$$

$$1009) (5a^2 + 2 + 10a^5) - (-6a + 5 + 12a^4) - (11 + 6a^5 + 13a)$$

$$4a^5 - 12a^4 + 5a^2 - 7a - 14$$

$$1010) (7n^5 - 12n - 8n^3) - (-4n^3 - 7n^4 + 13n^5) - (-14n^3 - n^4 - 4n^5)$$

$$-2n^5 + 8n^4 + 10n^3 - 12n$$

$$1011) (2n - 7 + 2n^5) - (-6n^5 + 10n^4 - 1) - (6n - 3n^4 - 6)$$

$$8n^5 - 7n^4 - 4n$$

$$1012) (14 - 4p^3 - 6p^2) - (-14 + 11p^2 + 4p^3) + (-11p^2 - 13p^3 - 1)$$

$$-21p^3 - 28p^2 + 27$$

$$1013) (-x^2 + 8x^4 - 13x^5) + (-13x^4 - 7x^2 + 3x^5) - (3x^2 + 13x^4 + 3x^5)$$

$$-13x^5 - 18x^4 - 11x^2$$

$$1014) (12x^4 + 3 - 7x^2) - (4x^2 + 13x^4 + 11x^3) + (-x^5 - 6x^2 - 10x)$$

$$-x^5 - x^4 - 11x^3 - 17x^2 - 10x + 3$$

$$1015) (10 + 9b^2 + 9b^4) + (-11b^2 + 8b^4 + 12b) - (-2b^4 + 14 - 11b^3)$$

$$19b^4 + 11b^3 - 2b^2 + 12b - 4$$

$$1016) (13v^3 - 4v^5 - 6v^4) + (-11v^5 - 10v^3 - 7v^4) + (-12v^4 + 12v^3 - 2v^2)$$

$$-15v^5 - 25v^4 + 15v^3 - 2v^2$$

$$1017) (12 + 10a^2 + 11a^3) + (-a^2 - 14 + 13a^3) + (-7a^3 - 3a^2 + 13)$$

$$17a^3 + 6a^2 + 11$$

$$1018) (-5r - 3r^3 - 10r^2) + (14r^3 + r^2 - 7r) + (3r^2 + 11r^3 + 1)$$

$$22r^3 - 6r^2 - 12r + 1$$

$$1019) (-9x + 2 + 8x^3) - (11x^3 - 8 + 8x^5) + (-5x^5 + 7x^3 + 4x^4)$$

$$-13x^5 + 4x^4 + 4x^3 - 9x + 10$$

$$1020) (-2x - 11x^2 + 7x^4) + (8x^2 + 14x^4 - 8) - (x^2 + 10x - 9x^3)$$

$$21x^4 + 9x^3 - 4x^2 - 12x - 8$$

$$1021) (10x^4 - 4 - x^5) + (12 - 14x^5 + 2x^4) - (4 + 12x^4 - 4x^5)$$

$$-11x^5 + 4$$

$$1022) (5n - 9n^5 - 14) + (3n^5 - 11n + n^4) - (-7n^4 - 8n^2 + 2n)$$

$$-6n^5 + 8n^4 + 8n^2 - 8n - 14$$

$$1023) (-p + 13 + p^2) - (-7p - 10p^2 + 11) - (2p + 9p^2 - 9)$$

$$2p^2 + 4p + 11$$

$$1024) (10v - 7v^3 + 14v^5) - (-8v^5 - 2v + 10v^3) - (-8v^3 + v^5 + 5v)$$

$$21v^5 - 9v^3 + 7v$$

$$1025) (-13k^5 - 3k + 8k^2) + (-k^5 - 8 + 2k) + (4 + 3k^4 - 9k^5)$$

$$-23k^5 + 3k^4 + 8k^2 - k - 4$$

$$1026) (14b - 10b^5 + 1) - (10 - 4b^4 - 6b) - (4b^5 - 13b^2 - b^4)$$

$$-14b^5 + 5b^4 + 13b^2 + 20b - 9$$

$$1027) (2a^2 + 11 - 5a^4) - (3a^3 - 2a^4 - 9) + (-a^5 + 9 + 8a^2)$$

$$-a^5 - 3a^4 - 3a^3 + 10a^2 + 29$$

$$1028) (7n^5 + 7n^4 + 3) - (5n^5 + 11 + 12n^4) - (n^4 + 9 + 2n^5)$$

$$-6n^4 - 17$$

$$1029) (10x^2 - 12x^5 - 4x) - (-12x^4 + x^2 + 7x^5) - (14x^2 - 8x^5 - 4x)$$

$$-11x^5 + 12x^4 - 5x^2$$

$$1030) (6r + 7r^5 - 6) + (11r^2 + r^5 - 10r^3) - (-14r^2 + 3 - 2r^5)$$

$$10r^5 - 10r^3 + 25r^2 + 6r - 9$$

$$\begin{aligned}
1031) & (-10x^5 - 11x - 4) - (-7 + 5x + x^5) + (2 + 2x^3 + 10x^4) \\
& -11x^5 + 10x^4 + 2x^3 - 16x + 5 \\
1032) & (-8x^5 - 10x^3 + 14x^2) + (-9 + 6x^2 - 3x^3) + (-14x^3 - 11x^2 - 10) \\
& -8x^5 - 27x^3 + 9x^2 - 19 \\
1033) & (-4v^2 + 5v^4 + 3v^5) + (-8v - 2v^2 - 4v^4) - (-v^5 - 9v^2 - 9v^4) \\
& 4v^5 + 10v^4 + 3v^2 - 8v \\
1034) & (5a^5 - 7a^4 - 9a^2) + (-9a^5 - 2a^2 + 14a^4) + (11a^5 - 12a^2 + a^4) \\
& 7a^5 + 8a^4 - 23a^2 \\
1035) & (5k^3 - 10 + 6k) + (-4 + 9k^3 - 9k) - (14 - 6k - 8k^3) \\
& 22k^3 + 3k - 28 \\
1036) & (7 - 2x^3 - 6x^4) - (11x^2 + 12x^3 + 11x^4) - (7x^4 - 2x + 9) \\
& -24x^4 - 14x^3 - 11x^2 + 2x - 2 \\
1037) & (10n^3 - 7n^2 + 10n^4) + (-6n - 3n^4 - 14n^3) + (13n^3 - 12n^4 - 14n^2) \\
& -5n^4 + 9n^3 - 21n^2 - 6n \\
1038) & (7x^3 + 8x^2 - 5x^5) - (-13x^2 + 9x^4 - 10x^5) - (10x^5 + 4x^2 - 5x^3) \\
& -5x^5 - 9x^4 + 12x^3 + 17x^2 \\
1039) & (3r^4 + 4 - 6r^2) - (13 + 9r^4 + 11r^2) + (10r^2 - 8 - 7r^4) \\
& -13r^4 - 7r^2 - 17 \\
1040) & (14n + 7n^3 + 7) + (-10n^2 + 9n - 11) - (11n^3 + 14n^5 + 12n) \\
& -14n^5 - 4n^3 - 10n^2 + 11n - 4 \\
1041) & (-8x^2 + 6x^5 - 7x^4) - (-11x^5 - 14 + 3x) - (-x^2 - 3x - 14x^5) \\
& 31x^5 - 7x^4 - 7x^2 + 14 \\
1042) & (10a^4 - 9a^3 + 11a^5) + (6a^3 - 4a^4 + 10a^5) + (3a^3 - 3a^4 - a) \\
& 21a^5 + 3a^4 - a \\
1043) & (6v^2 - 5v^5 + 4) + (13v^5 + 8v^3 + 2v) + (13v^2 - 6v^4 - v^3) \\
& 8v^5 - 6v^4 + 7v^3 + 19v^2 + 2v + 4 \\
1044) & (-7m - 4m^5 + 3m^3) + (-9m^2 + 8m + 10m^3) + (-5m^3 + 3m - 10m^5) \\
& -14m^5 + 8m^3 - 9m^2 + 4m \\
1045) & (-10n^2 + 11 - 13n^5) + (-4n^2 + 13n^5 - 10) + (2 - 10n^5 - 9n^2) \\
& -10n^5 - 23n^2 + 3 \\
1046) & (-13x^3 - 2x^5 + x) - (-8x + 8x^3 + 2x^5) + (-3x^5 + 12x - 12x^3) \\
& -7x^5 - 33x^3 + 21x \\
1047) & (13 - 6n^4 - 14n^3) - (-1 - 6n^5 + 7n) - (4n^4 - 4n + 8) \\
& 6n^5 - 10n^4 - 14n^3 - 3n + 6 \\
1048) & (-x^4 - 2x^5 + 12x^2) + (-4 + 4x^5 - 12x^2) + (8x^2 - 10x^4 + 1) \\
& 2x^5 - 11x^4 + 8x^2 - 3 \\
1049) & (7r^3 + 14r^4 + 12r) + (-7r^4 + 6r^3 + 9r) + (12r + r^4 - 4) \\
& 8r^4 + 13r^3 + 33r - 4 \\
1050) & (4x - 5x^4 - 11) + (-11 + 3x^2 - 12x^4) - (-13x^4 - 5x^2 - 3x) \\
& -4x^4 + 8x^2 + 7x - 22
\end{aligned}$$

$$1051) (-2 + k^5 - 14k^4) + (-11k^5 + 7k^4 + 10) - (-10k^5 + 7 + 11k^4)$$

$$-18k^4 + 1$$

$$1052) (-13 + 5m^5 + 11m^4) - (-14m^3 + 9m^4 - 2m^2) + (10m^3 - 14 + m^4)$$

$$5m^5 + 3m^4 + 24m^3 + 2m^2 - 27$$

$$1053) (-10x^2 - 12x + 4x^5) - (-10x^2 - 12x^4 - 7x^5) + (-10x^2 + 13x^5 - 12x)$$

$$24x^5 + 12x^4 - 10x^2 - 24x$$

$$1054) (-6 - 6a^4 - a) - (8 + 2a^2 + 4a) + (10a^5 - 5a + 2a^3)$$

$$10a^5 - 6a^4 + 2a^3 - 2a^2 - 10a - 14$$

$$1055) (2n - 10n^3 - 14n^4) + (-12n^4 - 11n^3 - 7n^2) + (-11n - 9n^5 - 2n^2)$$

$$-9n^5 - 26n^4 - 21n^3 - 9n^2 - 9n$$

$$1056) (-5 - 13n^4 + 3n^5) - (4n^4 - 6 + 12n^5) - (-3 + 14n^5 + 8n^4)$$

$$-23n^5 - 25n^4 + 4$$

$$1057) (x - 7x^2 + 11x^5) - (-11x^5 + 9x^4 + 1) + (-4x^5 - 8 + 8x^2)$$

$$18x^5 - 9x^4 + x^2 + x - 9$$

$$1058) (-14v^3 + 11 - 8v^5) + (7v + 6v^2 - 4v^4) - (-3v^3 + 6v + 4v^4)$$

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

$$1059) (-10x^2 - 2x^4 - 1) - (10x^5 - 7x^2 - 3x^3) - (9 + 14x^4 - 9x^5)$$

$$-x^5 - 16x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 10$$

$$1060) (-7 - 2m^2 + 6m^4) + (-3m^4 + 5 + 9m^2) - (-4m^2 - 10m^4 - 12)$$

$$13m^4 + 11m^2 + 10$$

$$1061) (n^3 - 9n^4 - 4n) + (14n^4 - 3n^3 - 12n) + (3n^3 - n - 7n^2)$$

$$5n^4 + n^3 - 7n^2 - 17n$$

$$1062) (4k^3 + 5k^2 + 12k^4) - (-8k^3 - 13 + 14k^4) - (4k^2 + 12 + 12k^4)$$

$$-14k^4 + 12k^3 + k^2 + 1$$

$$1063) (-7n^2 + 12n^4 + 4) + (-12n^4 + 14 - 7n^5) - (-7n^2 - 9 - 9n^3)$$

$$-7n^5 + 9n^3 + 27$$

$$1064) (7 + 7x^2 - x^4) + (6x^4 + 11 - 12x) - (-8 - 7x^5 + 5x)$$

$$7x^5 + 5x^4 + 7x^2 - 17x + 26$$

$$1065) (-7n^2 - 8n - 11n^5) + (3n^5 + 8 - 4n) - (7n + 13n^5 + 9)$$

$$-21n^5 - 7n^2 - 19n - 1$$

$$1066) (-9v^5 + 13v^2 - 5) + (10v^5 - 10v^2 + 11) + (6 - 2v^2 - 3v^5)$$

$$-2v^5 + v^2 + 12$$

$$1067) (-13x^3 + 8x + 4x^5) - (-11x^5 - 4x + 7) + (-12x^5 - 5x - 12x^3)$$

$$3x^5 - 25x^3 + 7x - 7$$

$$1068) (3a^3 + 11a - 10a^5) + (-5a^5 - 5a^2 - 10) + (-11a + 3a^4 + 5a^2)$$

$$-15a^5 + 3a^4 + 3a^3 - 10$$

$$1069) (14k^2 - k^5 - 14k^4) - (-10k + 14k^2 + 7) + (-12k + 2k^4 - 13k^3)$$

$$-k^5 - 12k^4 - 13k^3 - 2k - 7$$

$$1070) (11n - n^2 - 13n^5) + (-7 + 13n^5 + 5n^3) + (10 + 6n^3 + 11n)$$

$$11n^3 - n^2 + 22n + 3$$

$$1071) (-12 - 2n^4 + 12n^2) - (-4n^4 + 5 + 13n^2) + (-14n^2 + 5 - 5n^4)$$

$$-3n^4 - 15n^2 - 12$$

$$1072) (-12x^5 - 4x - 2) + (3 + 3x^5 + 8x) + (5 + 2x^5 - 11x)$$

$$-7x^5 - 7x + 6$$

$$1073) (1 - 3x + 13x^2) + (-9x^4 - 4x - 3x^2) + (2 - 6x + 11x^4)$$

$$2x^4 + 10x^2 - 13x + 3$$

$$1074) (-5r^3 - r + 12r^2) + (-4r^3 - 3r^5 + 11r^4) - (-14 + r^4 - 13r^3)$$

$$-3r^5 + 10r^4 + 4r^3 + 12r^2 - r + 14$$

$$1075) (14v^3 - 8v^4 + 4) - (-12v^2 - v^3 + 4v^4) + (8 + 5v^2 - v^4)$$

$$-13v^4 + 15v^3 + 17v^2 + 12$$

$$1076) (-x^2 + 7x^5 - 12) + (11x^3 - 8x^5 - 14x) + (13x + 2x^5 + 11x^2)$$

$$x^5 + 11x^3 + 10x^2 - x - 12$$

$$1077) (13a^3 + 6a^5 - 6a) - (5a^3 - 8a^5 + 5a^4) - (7a^4 - 13a^5 + 4a^3)$$

$$27a^5 - 12a^4 + 4a^3 - 6a$$

$$1078) (-14m^4 + 10m^2 - 14m^5) + (-11m^5 - 12m^4 + 10m^2) + (14m^2 + 10m^4 - 13m^5)$$

$$-38m^5 - 16m^4 + 34m^2$$

$$1079) (2n^4 - n^5 - 4) - (4n^5 + 7n + 8n^4) + (11 + 13n^2 + n^3)$$

$$-5n^5 - 6n^4 + n^3 + 13n^2 - 7n + 7$$

$$1080) (-13x^2 - 14x^4 + 5x) - (-5 + 2x^5 + 3x^3) - (11x - 2x^3 - x^4)$$

$$-2x^5 - 13x^4 - x^3 - 13x^2 - 6x + 5$$

$$1081) (-2x^4 - 12x^3 + 13x^5) + (-10 + 4x^4 + 10x^3) + (-2x^3 + 4x^4 + 9x^5)$$

$$22x^5 + 6x^4 - 4x^3 - 10$$

$$1082) (2n^4 - n + 5n^3) - (7n^4 + 5 + 14n) - (11n^5 + 1 + n^4)$$

$$-11n^5 - 6n^4 + 5n^3 - 15n - 6$$

$$1083) (13v^3 - 5v^4 + 3v^2) + (2v^3 + 3v^4 + 12v^2) + (-5v^3 - 9v^4 + 13v^2)$$

$$-11v^4 + 10v^3 + 28v^2$$

$$1084) (13x^5 - 7 - 11x^2) - (11x^2 - 1 + 7x^5) - (13 - 14x^2 + 8x^5)$$

$$-2x^5 - 8x^2 - 19$$

$$1085) (-5 - 13k^3 - 11k^4) + (3k + 12k^4 - 11k^2) + (12k^4 + 12k^5 - 12k)$$

$$12k^5 + 13k^4 - 13k^3 - 11k^2 - 9k - 5$$

$$1086) (-10a^5 + 8a^3 + 3a^2) - (-4a^3 + 12a^4 - 6a^5) - (14 - 6a^2 + a^4)$$

$$-4a^5 - 13a^4 + 12a^3 + 9a^2 - 14$$

$$1087) (13m^5 + 5 - 9m^2) + (-8m + 3 - 9m^2) + (3m^5 + 4m + 9m^2)$$

$$16m^5 - 9m^2 - 4m + 8$$

$$1088) (10n^3 - 9n^5 + 5n^4) + (-13n^5 + 13n + 4n^4) + (8n - 10n^4 - 13n^3)$$

$$-22n^5 - n^4 - 3n^3 + 21n$$

$$1089) (10x + 7x^5 + 7x^2) + (-5x - 14x^5 + 9x^2) - (-6x^2 - 7x + 5x^5)$$

$$-12x^5 + 22x^2 + 12x$$

$$1090) (2n - 14n^2 + 4n^5) + (12n^2 - 10 - 2n^3) + (4n - 6n^3 - 3n^4)$$

$$4n^5 - 3n^4 - 8n^3 - 2n^2 + 6n - 10$$

$$1091) (-13x^5 + 4 + 11x^3) + (2 + 14x - 8x^5) + (2 + 8x - 5x^4)$$

$$-21x^5 - 5x^4 + 11x^3 + 22x + 8$$

$$1092) (-6v^2 + v^3 - 9v) + (-10v^2 - 4 - 7v^3) + (12v^3 - 7v^2 - 10)$$

$$6v^3 - 23v^2 - 9v - 14$$

$$1093) (-5p^4 + 9p + 13p^3) - (-11 + 12p^4 - 7p^3) - (-5 - 13p^4 + 9p)$$

$$-4p^4 + 20p^3 + 16$$

$$1094) (8k^3 - 8 - 5k^4) + (7 + k^3 + 11k^4) - (3 + 3k^3 + 2k^4)$$

$$4k^4 + 6k^3 - 4$$

$$1095) (8 - 10n^5 + 10n) + (-12n - 3 + 6n^5) + (-7 - 2n - 3n^5)$$

$$-7n^5 - 4n - 2$$

$$1096) (-6m^2 + 3m^4 - 3m^5) + (11m^4 - 5m^3 - 11m^5) - (-7 + 8m^5 + m^4)$$

$$-22m^5 + 13m^4 - 5m^3 - 6m^2 + 7$$

$$1097) (11n^5 + 8n - 8n^3) + (10n^5 + 4 + 3n^3) - (-12n^2 - 11 - 8n)$$

$$21n^5 - 5n^3 + 12n^2 + 16n + 15$$

$$1098) (10x^5 - 3x^3 - 7x^2) - (-9x^5 + 12x^2 + 14x^3) - (9x^2 - 14x^3 + 4x^5)$$

$$15x^5 - 3x^3 - 28x^2$$

$$1099) (7n + 12 + 7n^4) + (-14 - 7n^4 - 11n) + (6n^4 + 2n + 13n^3)$$

$$6n^4 + 13n^3 - 2n - 2$$

$$1100) (5x^4 + 4 - 2x^2) - (2x^4 + 13x^2 + 8) + (2x^4 + 8x^2 - 6)$$

$$5x^4 - 7x^2 - 10$$

$$1101) (18v^3 - 12v^4 + 7) + (16v + 7v^4 + 17) + (7v^2 - 5v^3 - 16)$$

$$-5v^4 + 13v^3 + 7v^2 + 16v + 8$$

$$1102) (4p^2 - 10 + 12p^5) + (2p^2 - 4p^3 - 17) - (17p^2 + 9p - 13p^5)$$

$$25p^5 - 4p^3 - 11p^2 - 9p - 27$$

$$1103) (n^5 + 11 + 20n^2) + (4n^3 - 2 + 9n^5) - (18 - 9n^3 - 13n^2)$$

$$10n^5 + 13n^3 + 33n^2 - 9$$

$$1104) (6m^3 - 11m^2 - 15m) - (6m^2 + 19m - 8m^5) - (11m - 6m^2 + 8m^5)$$

$$6m^3 - 11m^2 - 45m$$

$$1105) (12n^2 - 9 + 17n) + (13 - n - 20n^2) - (16n^2 - 7 - 14n)$$

$$-24n^2 + 30n + 11$$

$$1106) (20b^4 + 16b^3 + 14) - (5b^4 + 5 + 4b^3) + (16b^4 + 2b^3 - 7)$$

$$31b^4 + 14b^3 + 2$$

$$1107) (15x^4 + 19x^2 - 3x) + (12x + 2x^3 - 20) - (6x^3 - 3 - 3x^4)$$

$$18x^4 - 4x^3 + 19x^2 + 9x - 17$$

$$1108) (16 - 11n^2 + 2n^4) - (3 + 18n - 12n^2) + (10n^4 - 15n^2 - 15n^3)$$

$$12n^4 - 15n^3 - 14n^2 - 18n + 13$$

$$1109) (18x^5 - 15x^2 - 12x^4) + (19x^2 + 11x^5 + 11x^4) + (4x^4 + 9x^3 + 10x^2)$$

$$29x^5 + 3x^4 + 9x^3 + 14x^2$$

$$1110) (17 - 11k^4 + 18k^2) - (12 + 18k^2 - 3k) + (4 + 16k^4 - k)$$

$$5k^4 + 2k + 9$$

$$1111) (16p^2 - 11p^4 - 8p^3) + (7p^2 - 10p^3 - 17p^4) + (12p^3 - 4p^2 + 19p^4) \\ -9p^4 - 6p^3 + 19p^2$$

$$1112) (6n - 3n^4 + 9n^2) - (14n - 15n^3 + 17n^5) + (16n^4 + 9n^3 - 7n^2) \\ -17n^5 + 13n^4 + 24n^3 + 2n^2 - 8n$$

$$1113) (8b^4 - 13b - 8) + (17b^3 + 8b^2 - 7b^4) + (2b + 2b^4 - 18b^3) \\ 3b^4 - b^3 + 8b^2 - 11b - 8$$

$$1114) (12n^5 + 4 - 14n^3) + (6n^5 - n - 2) - (20n^3 - 8n + 7n^5) \\ 11n^5 - 34n^3 + 7n + 2$$

$$1115) (6 - 12x + 7x^3) - (1 - 12x + 8x^3) + (16x + 16 + 4x^3) \\ 3x^3 + 16x + 21$$

$$1116) (15m^5 - 5m^4 + 16) - (16m^4 + 20m^5 + 19m) - (20 - 9m^4 - 4m^2) \\ -5m^5 - 12m^4 + 4m^2 - 19m - 4$$

$$1117) (8 + 3x^2 + 4x) - (12 + 4x^5 - 2x^4) + (19 - 4x - 5x^3) \\ -4x^5 + 2x^4 - 5x^3 + 3x^2 + 15$$

$$1118) (18k^3 - 5 - k) + (15k^5 + 7k^2 - 19) - (9k^5 - 15k - 11) \\ 6k^5 + 18k^3 + 7k^2 + 14k - 13$$

$$1119) (12 - 15x^4 + 6x^5) + (12x^3 + 13x^2 + 13x) - (15x^2 - 11 + 9x) \\ 6x^5 - 15x^4 + 12x^3 - 2x^2 + 4x + 23$$

$$1120) (10n^3 + 2n^4 - 16) + (3n^3 + 5 - 13n^4) - (12n^3 + 9n^4 - 11) \\ -20n^4 + n^3$$

$$1121) (18m - 14m^4 - 19) - (8m + 19 - 17m^4) - (11m - 20m^4 + 4) \\ 23m^4 - m - 42$$

$$1122) (8 + 19r^3 - 15r^2) + (7 + 9r^5 - 2r^2) + (9r^5 - 17r^2 - 4r^3) \\ 18r^5 + 15r^3 - 34r^2 + 15$$

$$1123) (7 + 4n^5 + 16n^3) + (13n + 16 + 9n^5) - (15n + 17n^5 + 9) \\ -4n^5 + 16n^3 - 2n + 14$$

$$1124) (5 - 7b^5 - 6b) + (17 - 17b^5 - 11b) - (4b^2 - 12b^4 + 9b^3) \\ -24b^5 + 12b^4 - 9b^3 - 4b^2 - 17b + 22$$

$$1125) (9 - 6x^3 - 11x^5) - (16x - 3 - 14x^3) + (x^2 + 2x^5 - 2) \\ -9x^5 + 8x^3 + x^2 - 16x + 10$$

$$1126) (2x^5 - 4x^4 - 17x^3) - (8x^4 - 8x^3 + 5x^5) + (3x^5 - 17 + 20x^4) \\ 8x^4 - 9x^3 - 17$$

$$1127) (14p^3 + p - p^4) + (10p + 3p^4 + 12p^3) - (17p^3 - 12p + 15p^4) \\ -13p^4 + 9p^3 + 23p$$

$$1128) (2n^3 - 18n - 16n^2) + (13n^5 - 14n^2 - 17n^3) - (20n^3 - 15n - 20n^5) \\ 33n^5 - 35n^3 - 30n^2 - 3n$$

$$1129) (5 + 9k^4 + 14k^3) + (8k + 3k^2 + 15k^5) - (13k^4 + 18k^3 - k^2) \\ 15k^5 - 4k^4 - 4k^3 + 4k^2 + 8k + 5$$

$$1130) (19b^2 + 2 + 6b^4) - (6b^3 + 6b + 14b^4) + (8b^2 - 7b + 7) \\ -8b^4 - 6b^3 + 27b^2 - 13b + 9$$

$$1131) (19 + 11n^3 - 8n^4) - (2n^4 + 14n^2 + 7n^3) + (19n^2 - 13 + 12n^4)$$

$$2n^4 + 4n^3 + 5n^2 + 6$$

$$1132) (4x^4 - x^5 + 15x) - (4x - 7x^5 - 13x^4) - (15x - 9x^4 - 16x^5)$$

$$22x^5 + 26x^4 - 4x$$

$$1133) (17n^4 + 15n^3 + 18n) + (12n^4 - 12n - 9n^3) - (13n^3 - 18n^4 - 12n)$$

$$47n^4 - 7n^3 + 18n$$

$$1134) (14p^5 - 14p^3 - 9p^4) + (16p^4 - 14p^3 + 17p^5) + (14 + 8p^4 - 5p^3)$$

$$31p^5 + 15p^4 - 33p^3 + 14$$

$$1135) (2x^5 - x^4 + 4x^3) - (4x^3 - 4x^5 - 8x) - (18x^2 - 20 + 16x)$$

$$6x^5 - x^4 - 18x^2 - 8x + 20$$

$$1136) (9k^2 + 1 + 13k^4) - (4k^3 + 5k^4 + 2k^2) - (14k^3 + 17k^2 - 16)$$

$$8k^4 - 18k^3 - 10k^2 + 17$$

$$1137) (8n + 14n^3 - 8n^4) + (6n + 18n^4 + 15n^3) + (18n^3 - 8n - 15n^4)$$

$$-5n^4 + 47n^3 + 6n$$

$$1138) (16n - 6 - n^3) - (14n^2 - 6 - 5n^4) + (19 - 8n^2 - 14n^4)$$

$$-9n^4 - n^3 - 22n^2 + 16n + 19$$

$$1139) (16b + 7b^4 - 8b^2) + (9 + 16b - 15b^4) - (18b^3 + 15b^4 + 11b^5)$$

$$-11b^5 - 23b^4 - 18b^3 - 8b^2 + 32b + 9$$

$$1140) (14m^2 - 11m^3 - 10) + (9m - 7m^2 + 3) - (14m + 15m^3 - 16m^2)$$

$$-26m^3 + 23m^2 - 5m - 7$$

$$1141) (9 + 4x^2 - 11x) + (3x^5 + 6 + 14x^2) - (9x - 10 - 8x^2)$$

$$3x^5 + 26x^2 - 20x + 25$$

$$1142) (18x + 3x^4 + 5x^3) + (18x^4 + 7x^2 + 14x^5) + (4x^2 - 19x - 10x^3)$$

$$14x^5 + 21x^4 - 5x^3 + 11x^2 - x$$

$$1143) (12 + 12x^4 + 7x^5) + (12 + 8x^5 - 10x^4) + (x^4 + 12x^5 + 2)$$

$$27x^5 + 3x^4 + 26$$

$$1144) (3 - 13k^4 + 10k) - (8 + 3k - 6k^4) + (14 - 5k^4 + 11k)$$

$$-12k^4 + 18k + 9$$

$$1145) (13p^2 - 3p^3 - 18) - (5 + 10p + 11p^5) + (13p^4 - 20p^3 - 17)$$

$$-11p^5 + 13p^4 - 23p^3 + 13p^2 - 10p - 40$$

$$1146) (10m^3 + 8 + 20m^2) + (3m^2 - 6m^5 - 5) + (13m^5 - 16m - 10)$$

$$7m^5 + 10m^3 + 23m^2 - 16m - 7$$

$$1147) (4b^2 - 19b^3 - 12) - (11b^4 - 5 + b^2) - (5b^3 + 5b^2 - 11b^4)$$

$$-24b^3 - 2b^2 - 7$$

$$1148) (4 + 19n^5 - 2n) - (18n^3 - 12n - 17) + (4n^3 + 7 + 9n^5)$$

$$28n^5 - 14n^3 + 10n + 28$$

$$1149) (15n^4 - 14 - 16n^3) + (14n^4 - 8n^3 + 19) - (18n^3 + 6n^4 - 4)$$

$$23n^4 - 42n^3 + 9$$

$$1150) (20x^4 + 7x - 13x^5) + (13x^5 - 6x^4 - 9x^2) + (12 + 8x^4 + 8x)$$

$$22x^4 - 9x^2 + 15x + 12$$

$$1151) (13x^2 + 13x^3 + 10x^4) - (10 - 12x^3 - 4x^2) - (2 + 11x^4 - 17x^5)$$

$$17x^5 - x^4 + 25x^3 + 17x^2 - 12$$

$$1152) (p^2 + 6p^4 + 10p) + (17p^3 - 16p^4 - 14p^2) + (8p^3 - 12 - 6p^4)$$

$$-16p^4 + 25p^3 - 13p^2 + 10p - 12$$

$$1153) (20k^3 - 3k^4 - 4k) + (5k + 8k^3 + 12k^4) - (5k^3 + 6k^4 + 3k)$$

$$3k^4 + 23k^3 - 2k$$

$$1154) (6r^5 - 16r^3 - 14r^4) - (11r^4 - 6r^3 - 17r^5) - (13r^5 + 19r^4 + 20r^3)$$

$$10r^5 - 44r^4 - 30r^3$$

$$1155) (11 + 3m - 15m^4) + (16 - 2m - 10m^4) + (17m^4 - 19m - 19)$$

$$-8m^4 - 18m + 8$$

$$1156) (12a^5 + 6a^4 + 18) + (14a^2 - 16a^4 - 4a^5) + (4a^4 - 16a^5 + 6a^2)$$

$$-8a^5 - 6a^4 + 20a^2 + 18$$

$$1157) (15n^5 + 12n^3 + 4n^4) - (20n^4 - 20n^2 - 19n^3) - (16n^3 - 2n^5 + 13n^4)$$

$$17n^5 - 29n^4 + 15n^3 + 20n^2$$

$$1158) (15x^2 + 15x - 6x^5) + (13x^3 - 4x + 8x^5) - (9x^2 - 4x^5 + 2x)$$

$$6x^5 + 13x^3 + 6x^2 + 9x$$

$$1159) (11 + 3n + 4n^2) + (5n^2 - 15n^3 - 7n^5) + (2n^2 - 16n^3 + 20)$$

$$-7n^5 - 31n^3 + 11n^2 + 3n + 31$$

$$1160) (11p^2 + 11p + 20) + (10p + 2p^2 + 7p^5) - (6p + 8p^5 - 5p^3)$$

$$-p^5 + 5p^3 + 13p^2 + 15p + 20$$

$$1161) (1 + 14m^2 - 7m^4) - (12m^4 - 8m^2 - 16) - (11m^2 + 16m^3 + 15m^5)$$

$$-15m^5 - 19m^4 - 16m^3 + 11m^2 + 17$$

$$1162) (x^3 - x^5 + 18x) - (10x^3 + 7x^5 - 18x) + (19x^5 + 19x^3 - 2x)$$

$$11x^5 + 10x^3 + 34x$$

$$1163) (3r^3 + 4r^5 + 8) - (16r^4 + 15r^5 - 8r^3) - (5r^3 + r^4 + 4r^5)$$

$$-15r^5 - 17r^4 + 6r^3 + 8$$

$$1164) (10b^5 - 11b + 3) - (7b + 9b^5 + 18b^3) + (4b + 13b^5 + 10)$$

$$14b^5 - 18b^3 - 14b + 13$$

$$1165) (13n^4 - 3n^2 - 8n) - (17n + 6n^4 - 2n^2) + (10n^2 - 2n - 16n^4)$$

$$-9n^4 + 9n^2 - 27n$$

$$1166) (3 + 19a^5 + 8a^3) + (15a^2 + 12 - 8a^3) - (16a^2 + 6a^4 - 5)$$

$$19a^5 - 6a^4 - a^2 + 20$$

$$1167) (8x^2 + x^3 + 10x^5) + (6x^3 - 5x^4 - 8) - (2x + 14x^3 + 7x^5)$$

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

$$1168) (13 + 12x + 15x^4) - (5 + 14x - 11x^2) - (4x^5 - 17x - 20)$$

$$-4x^5 + 15x^4 + 11x^2 + 15x + 28$$

$$1169) (6x^5 + 4x^4 + 2x) - (x^2 - 19x^5 + 20x^4) - (19x^5 - 11x^2 + 18x)$$

$$6x^5 - 16x^4 + 10x^2 - 16x$$

$$1170) (5p + 7p^3 + p^4) + (15p - 2p^4 + 6p^2) + (20p^3 - 13p^4 + 7p)$$

$$-14p^4 + 27p^3 + 6p^2 + 27p$$

$$1171) (9 + 12m^5 + 10m^3) + (19 - 10m^3 - 14m^5) + (6 - 9m^3 + 9m^5)$$

$$7m^5 - 9m^3 + 34$$

$$1172) (r^4 + 8 - 2r^3) + (11 + 6r^5 + 18r^4) - (11 + 4r^3 + 7r^5)$$

$$-r^5 + 19r^4 - 6r^3 + 8$$

$$1173) (2 + 12b^4 - 9b^2) + (3b^2 - 19b^4 + 17) + (10b^5 + 16 - 11b^2)$$

$$10b^5 - 7b^4 - 17b^2 + 35$$

$$1174) (4n^5 + 10n^2 + 5) + (7n^2 + 4 - 6n^3) - (17n^5 + 19n + 4)$$

$$-13n^5 - 6n^3 + 17n^2 - 19n + 5$$

$$1175) (7a^3 - 13 + 14a) + (10a^3 - 14a + 2) - (20 - 6a^3 - 6a^2)$$

$$23a^3 + 6a^2 - 31$$

$$1176) (20x^3 + 10x^2 - 15x^4) - (13x^2 - 20x^3 + 2x^4) + (11x^2 + 2x^4 - 5x^3)$$

$$-15x^4 + 35x^3 + 8x^2$$

$$1177) (x^3 - 16 + 18x^2) - (2x - 15x^5 + 3x^4) - (20x + 3 + 7x^5)$$

$$8x^5 - 3x^4 + x^3 + 18x^2 - 22x - 19$$

$$1178) (19x^3 - 2x^5 - 12x^2) + (7x^4 + 3x^3 + 19x) + (x^4 + 20x - 7x^5)$$

$$-9x^5 + 8x^4 + 22x^3 - 12x^2 + 39x$$

$$1179) (15r^3 + 10 - 19r^4) + (4r^3 + 3r - 19) - (3 - 8r^3 - 13r)$$

$$-19r^4 + 27r^3 + 16r - 12$$

$$1180) (17 - 3m^4 + 9m^2) + (3 - 17m^3 - 14m^2) + (10m^2 - 20m^4 - 18)$$

$$-23m^4 - 17m^3 + 5m^2 + 2$$

$$1181) (11v + 9v^3 - v^2) + (13v - 14v^3 - 10v^2) + (3v^2 - 20v^3 - 11v)$$

$$-25v^3 - 8v^2 + 13v$$

$$1182) (16b^5 - 16b + 3b^3) + (15b^5 + 5b - 10b^3) - (7b^3 + 5b^5 - 20b)$$

$$26b^5 - 14b^3 + 9b$$

$$1183) (19n^3 + 15 + 8n^2) + (11n + 19n^3 - 12n^4) + (16n^4 + 19n^3 + 12n^5)$$

$$12n^5 + 4n^4 + 57n^3 + 8n^2 + 11n + 15$$

$$1184) (4n^3 + 18n - 12n^4) - (15n^5 + 12n^4 + 10) - (9n^5 + 15n^4 + 5n)$$

$$-24n^5 - 39n^4 + 4n^3 + 13n - 10$$

$$1185) (12x^5 + 12x^4 + 8) - (18x^5 - 4x^4 - 12) - (5x^5 - 4x^4 - 1)$$

$$-11x^5 + 20x^4 + 21$$

$$1186) (11p^5 + 15 + 7p^4) + (11 + 12p^4 + 14p^5) - (6p^5 - 6p + 19)$$

$$19p^5 + 19p^4 + 6p + 7$$

$$1187) (7x^2 - 18x^5 + 18x^3) + (9x^3 - 5x^2 + 6x^5) - (11x^2 + 15x^3 + 6x^5)$$

$$-18x^5 + 12x^3 - 9x^2$$

$$1188) (12r^2 - 18r^3 - 4r^4) + (3r^4 - 2r^2 + 15) - (4r^2 - r + 19)$$

$$-r^4 - 18r^3 + 6r^2 + r - 4$$

$$1189) (17 + 5b^2 - 2b) + (7b^3 + 13b + 14b^5) + (19b^3 + 7 - 9b^5)$$

$$5b^5 + 26b^3 + 5b^2 + 11b + 24$$

$$1190) (16v^4 + 16v^2 + 19) - (16v - 7v^4 + 15v^2) + (2v - 9v^5 + 3v^4)$$

$$-9v^5 + 26v^4 + v^2 - 14v + 19$$

$$1191) (7a^5 - 11a^2 + 6a^4) + (5a^4 - 16a - 16a^5) + (14a + 11a^4 - 5a^5) \\ -14a^5 + 22a^4 - 11a^2 - 2a$$

$$1192) (2 - 3x^3 - 5x^2) - (2x^2 + 20 - 6x^3) + (7x^2 + 9 - 9x^3) \\ -6x^3 - 9$$

$$1193) (18n - 19n^3 - 8n^2) - (15n^2 - 16n - 10n^3) - (16n^2 - 6n^3 - 9n) \\ -3n^3 - 39n^2 + 43n$$

$$1194) (9x^2 + 13x^4 - 14x^5) - (20x^3 - 8x^4 + 8x^2) + (15x - 10x^5 - 9x^2) \\ -24x^5 + 21x^4 - 20x^3 - 8x^2 + 15x$$

$$1195) (5p^5 - 16 - 5p^3) - (14p^5 + p + 2p^3) + (8p - 17p^4 + 11) \\ -9p^5 - 17p^4 - 7p^3 + 7p - 5$$

$$1196) (2m^2 + 5m + 15m^3) - (20m^5 - 2m^3 - 6m^2) - (9m - 13m^2 + 3m^3) \\ -20m^5 + 14m^3 + 21m^2 - 4m$$

$$1197) (r^3 + 8r + 5) + (13r^3 + 5r - 20) + (9 - 15r^4 - 8r^3) \\ -15r^4 + 6r^3 + 13r - 6$$

$$1198) (14b^3 - 5 + 11b) + (17b^3 + 10b + 10) + (12 - 12b^3 + 17b) \\ 19b^3 + 38b + 17$$

$$1199) (9 - 12n^4 + 5n) + (3n + 11n^2 - 15n^4) - (9n^3 - 5n^4 - 10n^5) \\ 10n^5 - 22n^4 - 9n^3 + 11n^2 + 8n + 9$$

$$1200) (16a^4 - 17 + 3a) + (11a^4 + 1 - a) - (7a + 6a^4 - 12a^3) \\ 21a^4 + 12a^3 - 5a - 16$$

$$1201) (36x^4 - 24x + 42) + (9x^2 - 46x^4 + 39) - (31x^2 + 15 + x^4) \\ -11x^4 - 22x^2 - 24x + 66$$

$$1202) (21 + 14x^2 - 48x^3) - (31x^2 + 25x^5 - 8x^3) - (25 - 49x^3 + 15x^5) \\ -40x^5 + 9x^3 - 17x^2 - 4$$

$$1203) (19x^2 - 43 + 29x^3) - (33x^2 - 5 + 24x^3) - (24x^3 - 49 - 15x^2) \\ -19x^3 + x^2 + 11$$

$$1204) (42p^2 - 47 + p) + (10p + 48 + 23p^2) - (26p - 26p^2 + 30) \\ 91p^2 - 15p - 29$$

$$1205) (22m - 16 + 46m^5) - (35m^2 - 6m^5 + 41) + (20m^5 - m^4 - 17m) \\ 72m^5 - m^4 - 35m^2 + 5m - 57$$

$$1206) (1 + 24v^4 + 19v^5) + (30v^5 - 36v^4 - 22v) + (10v^3 + 28v^4 + 3v^5) \\ 52v^5 + 16v^4 + 10v^3 - 22v + 1$$

$$1207) (38n^5 - 4n^2 + 45n^4) - (19n^2 - 33n^5 - 21n) + (28n + 23n^2 + 10n^4) \\ 71n^5 + 55n^4 + 49n$$

$$1208) (46b^5 + 32b^2 + 20b) + (40b + 8b^2 - 46b^5) - (35b^2 - 44b^5 - 26b) \\ 44b^5 + 5b^2 + 86b$$

$$1209) (30a^5 + 21 + 19a^3) - (19 + 2a^3 - 8a^5) - (12a^5 + 18a^3 + 12) \\ 26a^5 - a^3 - 10$$

$$1210) (17 - 32p + 49p^2) - (32p^4 + 24 + 33p^3) + (9 + 23p^2 + 11p^3) \\ -32p^4 - 22p^3 + 72p^2 - 32p + 2$$

$$1211) (44x^2 - 34 - 23x^5) - (43x^3 + 2x^2 - 16x^4) + (31x^4 + 5x^2 - 39x) \\ -23x^5 + 47x^4 - 43x^3 + 47x^2 - 39x - 34$$

$$1212) (10x^3 + 45x^4 - 12) - (27x^5 + 16x - 8x^4) + (50x^5 + 5x^4 + 29x) \\ 23x^5 + 58x^4 + 10x^3 + 13x - 12$$

$$1213) (18m^5 - 11m^4 + 37m^2) - (2m^4 + 47m^5 - 20m^2) + (34m^5 + 26m^4 - 39m^2) \\ 5m^5 + 13m^4 + 18m^2$$

$$1214) (26r^5 - 7r^4 + 21r) - (15r - 10r^5 + 31r^2) - (22r^4 - 24r^5 - 18r^2) \\ 60r^5 - 29r^4 - 13r^2 + 6r$$

$$1215) (41 - 8v^3 + 9v^2) - (50v^2 - 48v - 16v^5) - (26v^4 + 35v^3 - 32v) \\ 16v^5 - 26v^4 - 43v^3 - 41v^2 + 80v + 41$$

$$1216) (27n^4 + 12n^3 + 13n) - (n - 40n^4 - 36n^3) - (12n^4 + 32n^5 + 14n) \\ -32n^5 + 55n^4 + 48n^3 - 2n$$

$$1217) (20a^2 + 31a^4 + 38a^5) + (42a^4 - 20a^3 - 50a^5) + (11a^2 + 6a^5 - 4a) \\ -6a^5 + 73a^4 - 20a^3 + 31a^2 - 4a$$

$$1218) (20n^4 - 12n - 49n^3) + (31n^4 - 7n^2 + 49n^3) + (43n^4 - 15n^2 + 25n) \\ 94n^4 - 22n^2 + 13n$$

$$1219) (28p - 47p^3 - 1) - (43p^3 + 15 - 23p) - (33 + 4p + 28p^3) \\ -118p^3 + 47p - 49$$

$$1220) (5x^2 - 45x^3 - 36x) - (41x + 17x^3 + 6x^2) - (8x - 4x^3 - 9x^5) \\ 9x^5 - 58x^3 - x^2 - 85x$$

$$1221) (18x - 45 + 26x^4) + (49x - 12 - 6x^5) - (11 - 39x - 41x^3) \\ -6x^5 + 26x^4 + 41x^3 + 106x - 68$$

$$1222) (43r^5 + 36r - 5r^3) + (50r^3 + 28r^5 - 14) - (29 - r^5 + 14r) \\ 72r^5 + 45r^3 + 22r - 43$$

$$1223) (36 - 45b^2 - 23b^3) + (45b^5 - 24b^3 - 12b^2) - (20b^3 + 12 + 8b^2) \\ 45b^5 - 67b^3 - 65b^2 + 24$$

$$1224) (6 - 27v^2 + 32v^5) - (50v^5 + 26 + 25v^2) - (15v^5 - 6 + 36v^2) \\ -33v^5 - 88v^2 - 14$$

$$1225) (16a^4 + 22a^2 + 17) - (1 + 16a^2 - 35a^4) + (40 + 12a^2 - 29a^4) \\ 22a^4 + 18a^2 + 56$$

$$1226) (15x^3 + 38x^2 - 43x) + (6x^2 + 40x^5 - 6x^3) - (11x^3 - 26x - 35x^2) \\ 40x^5 - 2x^3 + 79x^2 - 17x$$

$$1227) (x^2 - 20x^5 - 41x) + (18x^4 - 40x^2 + 14) + (21x^5 + 44x^4 - 9x) \\ x^5 + 62x^4 - 39x^2 - 50x + 14$$

$$1228) (31p^2 - 9p + 42p^5) + (6 - 12p + 9p^5) + (48p - 47 - 7p^2) \\ 51p^5 + 24p^2 + 27p - 41$$

$$1229) (45n^2 + 20n^5 - 14) + (48n^2 + 24n^3 - 40n^4) + (22n + 46n^3 - 7n^5) \\ 13n^5 - 40n^4 + 70n^3 + 93n^2 + 22n - 14$$

$$1230) (4 - 11x + 35x^5) - (34x^5 + 18 - 47x) + (48 - 37x^5 - 29x) \\ -36x^5 + 7x + 34$$

$$1231) (27v^3 + 43v^5 - 22v^4) + (42v^5 - 16v^3 - 38v^4) + (39v^3 + 47v^5 + 38v^4)$$

$$132v^5 - 22v^4 + 50v^3$$

$$1232) (42b + 2b^3 + 18b^5) + (5b^3 - 26b^2 - 40b) + (22 + 2b^2 - 44b^5)$$

$$-26b^5 + 7b^3 - 24b^2 + 2b + 22$$

$$1233) (17 + 48k - 16k^5) - (43k^4 - 11k^3 + 40) + (49k + 20k^4 + 18k^3)$$

$$-16k^5 - 23k^4 + 29k^3 + 97k - 23$$

$$1234) (10a^2 + 24 + 24a^5) - (38a^4 + 37a^5 + 42) + (14a^4 - 12a^3 - 32a^5)$$

$$-45a^5 - 24a^4 - 12a^3 + 10a^2 - 18$$

$$1235) (11x^4 - 48 + 44x^2) + (34x^4 + 9 - 36x^2) + (40x^4 + 25x^2 - 38x^3)$$

$$85x^4 - 38x^3 + 33x^2 - 39$$

$$1236) (14n^2 + 11n^5 - 4n^4) - (24n^4 - 15n^2 - 50n^5) + (47n^2 - 2n^5 - 19n^4)$$

$$59n^5 - 47n^4 + 76n^2$$

$$1237) (14x^4 + 28x^2 + 50) + (39 + 26x + 4x^4) - (22x + 14x^4 - 38x^2)$$

$$4x^4 + 66x^2 + 4x + 89$$

$$1238) (27x - 9x^4 + 49x^3) - (36x^4 + 22x^3 - 33x^5) + (41 - 36x^3 - 5x)$$

$$33x^5 - 45x^4 - 9x^3 + 22x + 41$$

$$1239) (36v^4 - 29v^2 - 33v^3) - (43v^4 - 8v^3 - 17v^2) - (50v^3 + 30v^2 + 21)$$

$$-7v^4 - 75v^3 - 42v^2 - 21$$

$$1240) (18r^3 - 34r^2 - 22) - (4r^4 + 10r^5 - 30r^3) + (32 - 15r^4 + 47r^3)$$

$$-10r^5 - 19r^4 + 95r^3 - 34r^2 + 10$$

$$1241) (25 + 32k^3 - 42k^4) + (14k^4 - 47k^3 + 48) + (46k^3 + 34 + 48k^4)$$

$$20k^4 + 31k^3 + 107$$

$$1242) (2b - 22b^2 + 15b^5) - (33b^5 - 13b + 39b^2) + (4b^5 + 50b - 19b^2)$$

$$-14b^5 - 80b^2 + 65b$$

$$1243) (43x^5 - 41x^2 + 31x^3) - (10 + 50x^5 - 8x^2) - (18x^2 - 4x^5 - 22x)$$

$$-3x^5 + 31x^3 - 51x^2 + 22x - 10$$

$$1244) (41n^4 - 8n^5 + 10n) - (38n^5 - 39n^3 - 30) + (33 + 42n^2 - 47n^5)$$

$$-93n^5 + 41n^4 + 39n^3 + 42n^2 + 10n + 63$$

$$1245) (11n^5 - 11 + 36n^4) + (n^5 - 25 + 47n^2) + (9n^5 + 35n^2 + 24n^4)$$

$$21n^5 + 60n^4 + 82n^2 - 36$$

$$1246) (16 + 33x^5 + 11x) - (18x^5 + 19 - 42x^2) + (36x^5 + 50x^2 + 30)$$

$$51x^5 + 92x^2 + 11x + 27$$

$$1247) (12 - 24r^2 - 13r^5) + (39r^5 + 36r^2 + 18) + (44 - 9r^5 - 21r^2)$$

$$17r^5 - 9r^2 + 74$$

$$1248) (38x^5 - 27x - 3) - (45x^3 - 32x^4 + 14x^2) - (33x^5 - 46 - 40x^2)$$

$$5x^5 + 32x^4 - 45x^3 + 26x^2 - 27x + 43$$

$$1249) (8v^2 - 17v^4 - 44) + (35v^5 + 34v^4 + 18v) + (46v^2 - 28v + 4)$$

$$35v^5 + 17v^4 + 54v^2 - 10v - 40$$

$$1250) (a^4 - 41 - 5a^3) + (29a^2 - 18 + 20a^4) + (10a^3 + 41a^4 - 2)$$

$$62a^4 + 5a^3 + 29a^2 - 61$$

$$1251) (46n^2 - 6n - 45) - (29n + 24n^2 + 1) + (30n^2 - 9n + 18)$$

$$52n^2 - 44n - 28$$

$$1252) (41k - 50k^4 - 21) - (27k^3 + 2 + 22k) - (46k - 46k^4 - 11)$$

$$-4k^4 - 27k^3 - 27k - 12$$

$$1253) (23x^4 + 21x^3 + 38x^5) - (13x^5 + 23x^4 + 33x^3) + (2x^5 + 20x^4 - 43x^3)$$

$$27x^5 + 20x^4 - 55x^3$$

$$1254) (14p^4 + 38p^3 - 43p^5) + (44 + 48p^2 - 20p^5) + (43p^2 - 19p^5 - 50p)$$

$$-82p^5 + 14p^4 + 38p^3 + 91p^2 - 50p + 44$$

$$1255) (17x^4 + 27x^3 + 21x) + (28 + 10x + 46x^4) + (38 + 17x - 19x^4)$$

$$44x^4 + 27x^3 + 48x + 66$$

$$1256) (21b^4 + 12b + 23b^3) - (2b + 28b^4 - 47b^2) - (7b^2 + 18b^3 - 2b)$$

$$-7b^4 + 5b^3 + 40b^2 + 12b$$

$$1257) (11k - 11k^2 - 45k^5) + (47k^5 + 24k + 21k^2) + (9k^2 - 29k^5 + k)$$

$$-27k^5 + 19k^2 + 36k$$

$$1258) (16r^5 - 32r^4 + 3r^3) + (36r - 15r^5 + 42r^4) + (5r - 41r^4 - 8r^3)$$

$$r^5 - 31r^4 - 5r^3 + 41r$$

$$1259) (37 - 37a^3 - 11a) + (a^2 - 45 + 24a) - (44a^4 - 6 - 43a)$$

$$-44a^4 - 37a^3 + a^2 + 56a - 2$$

$$1260) (34x^4 - 5x^2 + 2x^3) - (2x^5 - 5x^4 + 14x^3) - (40x^4 + 49x^2 + 8x^3)$$

$$-2x^5 - x^4 - 20x^3 - 54x^2$$

$$1261) (46x^4 + 31x^3 + 48) + (11 + 11x^4 + 17x^2) + (17x^2 - 22x^4 + x^3)$$

$$35x^4 + 32x^3 + 34x^2 + 59$$

$$1262) (27n^3 - 29 - 15n^4) - (47n^3 - 14 - 27n^5) - (30n^5 - 39n^2 - 42)$$

$$-3n^5 - 15n^4 - 20n^3 + 39n^2 + 27$$

$$1263) (49r^2 - 44 - 26r^4) + (5r^4 - 31 + 9r^2) + (43r^4 - 22 + 2r^2)$$

$$22r^4 + 60r^2 - 97$$

$$1264) (13 - 16v^4 + 50v) + (7v^4 - 10v^3 + 18v) - (19v^5 + 48 - 20v^4)$$

$$-19v^5 + 11v^4 - 10v^3 + 68v - 35$$

$$1265) (34x^3 + 45x^4 - 23x^5) + (8 + 6x^5 - 33x) - (44 - 50x - 36x^5)$$

$$19x^5 + 45x^4 + 34x^3 + 17x - 36$$

$$1266) (43b^3 + 39 - 34b^2) - (21b - 29b^5 + 42b^2) - (7b^5 - 7b^3 - 15b)$$

$$22b^5 + 50b^3 - 76b^2 - 6b + 39$$

$$1267) (21k^5 + 49k + 15k^4) - (20k^2 - 6k^4 - 20k^5) - (27k^4 - 17k - 40k^5)$$

$$81k^5 - 6k^4 - 20k^2 + 66k$$

$$1268) (26a^2 - 8a^3 - 9a) + (37a^3 - 6a^4 - 8a^2) - (4a + 42a^4 + 9a^2)$$

$$-48a^4 + 29a^3 + 9a^2 - 13a$$

$$1269) (9x - 22x^5 + 36x^2) - (46x^5 + 37x^2 + 6x) + (42x^5 - 43x^2 + 12x)$$

$$-26x^5 - 44x^2 + 15x$$

$$1270) (11n^4 + 9n^5 + 38) + (7n^2 + 42n + 34n^5) + (3n + 35 - 46n^3)$$

$$43n^5 + 11n^4 - 46n^3 + 7n^2 + 45n + 73$$

$$1271) (8 - 38x + 49x^3) + (45x - 45x^3 - 33x^4) + (9 - 31x^3 - 32x) \\ -33x^4 - 27x^3 - 25x + 17$$

$$1272) (r - 18r^4 + 31r^3) + (40r^4 + 48r^3 + 26r) + (50r^4 + 38r - 38r^3) \\ 72r^4 + 41r^3 + 65r$$

$$1273) (45 - 42x^4 - 31x) + (8x + 12 - 5x^2) - (20x - 32x^2 + 23) \\ -42x^4 + 27x^2 - 43x + 34$$

$$1274) (48 + 46v - 47v^2) - (4 + 39v^2 - 6v) + (49v^2 - 35v + 12) \\ -37v^2 + 17v + 56$$

$$1275) (8 - 9a^5 - 31a) - (15 - 7a^3 - 23a) - (4a^2 - 10a^4 - 39) \\ -9a^5 + 10a^4 + 7a^3 - 4a^2 - 8a + 32$$

$$1276) (17n^3 + 7n^4 + 13n) + (39n^2 + 32n^4 - 5n^3) + (n^4 + 14n^2 + 45n^3) \\ 40n^4 + 57n^3 + 53n^2 + 13n$$

$$1277) (38k^4 - 27k^3 - 2) + (6 - 23k^5 - 17k^2) - (6k + 45k^3 - 14k^4) \\ -23k^5 + 52k^4 - 72k^3 - 17k^2 - 6k + 4$$

$$1278) (26x^5 + 28x^3 + 27x) - (4x + 4x^3 - 26) - (24x^3 + 8x^5 + 28x) \\ 18x^5 - 5x + 26$$

$$1279) (35n + 14n^3 - 29n^4) + (37n + 40n^3 - 18n^4) + (6n^4 + 16n - 45n^3) \\ -41n^4 + 9n^3 + 88n$$

$$1280) (7x^5 - 33x + 15x^2) + (45x + 6x^5 - 9x^2) + (48x^2 + 22x + 21x^5) \\ 34x^5 + 54x^2 + 34x$$

$$1281) (35r^2 - 45 + 30r) + (14r^2 + 28r^3 + 44) + (14r^4 - 26r^5 - 49r^3) \\ -26r^5 + 14r^4 - 21r^3 + 49r^2 + 30r - 1$$

$$1282) (27v^3 - 50v^4 - 23v^5) - (7v^2 + 8v^4 + 23v^5) - (20v^2 - 42v^5 + 22v^3) \\ -4v^5 - 58v^4 + 5v^3 - 27v^2$$

$$1283) (34x^5 - 26 + 38x) + (12x^5 + 16x^4 + 20x) - (29x^5 + 46x - 29x^3) \\ 17x^5 + 16x^4 + 29x^3 + 12x - 26$$

$$1284) (5 - 10a^4 + 27a^5) - (29a^5 - 14a - 50) - (10 + 28a + 37a^4) \\ -2a^5 - 47a^4 - 14a + 45$$

$$1285) (46m^4 + 35 + 34m^3) - (27m^4 + 8m^3 - 22) - (5m^3 - 49 + 22m^4) \\ -3m^4 + 21m^3 + 106$$

$$1286) (7n^5 - 19 + 18n^3) + (47n + 36n^2 - 12n^4) + (14n + 31n^5 - 42) \\ 38n^5 - 12n^4 + 18n^3 + 36n^2 + 61n - 61$$

$$1287) (36x^5 + 20x^4 - 10x) + (13x - 37 + 10x^3) + (50x^3 + 2x^5 + 43) \\ 38x^5 + 20x^4 + 60x^3 + 3x + 6$$

$$1288) (43n^2 + 18n^5 + 2n^3) - (32n^2 - 7n^5 + 48n^3) + (21n^3 - 10 + 49n) \\ 25n^5 - 25n^3 + 11n^2 + 49n - 10$$

$$1289) (31x^5 + 8x^3 - 6x^4) + (38x^4 + 13x^5 + 13x^3) - (20 + 33x^4 + 40x^5) \\ 4x^5 - x^4 + 21x^3 - 20$$

$$1290) (34v^2 + 3v - 49v^3) - (36v^3 - 48v - 34v^2) - (12v + 3v^2 - 35v^3) \\ -50v^3 + 65v^2 + 39v$$

$$1291) (6 - 44x^2 - 5x) + (17x^2 - 25 - 25x) + (4 - 13x - 12x^2)$$

$$-39x^2 - 43x - 15$$

$$1292) (34k^5 + 46k^2 - 22k) + (20k^2 + 15k - 46k^4) - (29k^4 + 49k - 29)$$

$$34k^5 - 75k^4 + 66k^2 - 56k + 29$$

$$1293) (8a^5 + 43a^4 - 16a^3) - (30a^5 + 21a^4 - 27a) + (49a^5 - 34a^4 + 32a)$$

$$27a^5 - 12a^4 - 16a^3 + 59a$$

$$1294) (5m^4 + 26m^2 - 38m) + (47m^2 - 4 + 33m) - (4 + 38m - m^2)$$

$$5m^4 + 74m^2 - 43m - 8$$

$$1295) (10 - 31n + 38n^4) - (13n - 4n^4 + 46) - (32n^2 - 4n^4 + 48)$$

$$46n^4 - 32n^2 - 44n - 84$$

$$1296) (44x^3 + 24x^2 + 13) + (26x^3 - 23 - 37x^2) + (11x^3 + 38x^2 + 32)$$

$$81x^3 + 25x^2 + 22$$

$$1297) (10x^5 + 10x^4 + 39x) + (19x^4 + 50x^2 + 21x^5) - (10x^4 + 42x^5 + 40)$$

$$-11x^5 + 19x^4 + 50x^2 + 39x - 40$$

$$1298) (31n^2 + 27n^3 + 9n) + (3n^2 + 22n - 2n^4) + (25n^4 - 30n^5 + 12n)$$

$$-30n^5 + 23n^4 + 27n^3 + 34n^2 + 43n$$

$$1299) (36x^5 - 13 + 6x) + (22x^5 - 21 + 8x) + (42x^5 - 44x^2 + 7x)$$

$$100x^5 - 44x^2 + 21x - 34$$

$$1300) (17v^5 - 14v^3 + 49v^2) + (50v^5 - 47v + v^4) - (41v^4 + 11v^2 - 48v)$$

$$67v^5 - 40v^4 - 14v^3 + 38v^2 + v$$