

Polynomials - Simplify 7 monomials and integers with 1 variable:

Simplifying monomials and integers with one variable:

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

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

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

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

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

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

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

8) $3b^3 - 7b + 8b - 8b^3 + 8 + 3 + 4b$

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

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

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

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

13) $5 + 4p^3 + 8p^2 + 3p + 5p^3 + 3p^3 + 7p$

14) $6r - 6r^2 + 2 + 3r^2 - 4r + 5r - 5$

15) $6b^2 + 5b + 4b + 7b^3 - 2 + b + 6b^3$

16) $2a^2 + 6a^3 + 3a + 2a^2 + 2a^3 + 8a^3 - 8a^2$

17) $2 - 6n + 1 - 2n^3 - 3n + 6 + 5n^3$

18) $4 + 7x^3 + 6x^3 + 5x + 7 + 8x^3 - 3$

19) $6n^2 - 2n^3 + 1 - 7n^3 + 8n + 8n^2 + 6n$

20) $7 + 4x + 8x + 2x^2 - 7 + 3 - 4x^2$

21) $7p^2 - 2p^3 + 6p^3 - 3 - 6p^2 + 6p^3 + 5p$

22) $6m^2 - 6m^3 + 3m^3 - 3m + 3m^2 + 4m^2 - 4m^3$

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

24) $8n^2 + 7n + n - 7n^2 - 7n^3 + n^3 - 5n^2$

25) $2b^2 - 5 + 2 - 3b^3 + 5b^2 + 2b^3 - 2$

26) $3 + 7x^2 + 8 - 6x^3 - 5x^2 + 7x^3 - 2$

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

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

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

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

31) $n - 3n^3 + 3n - 6n^3 - 5 + 6n^3 - 4n$

32) $5m^3 + 8m^2 + 4m^3 + 6m + 3 + 7m^2 + 6m^3$

33) $7b + 8b^3 + 2b^3 + 4b - 6 + 8b + b^3$

34) $3x^3 + 8 + 2 + x^2 - x^3 + 5x^2 - 3$

$$35) 5p + 1 + 2p + 4p^2 + 1 + 6p^3 + 2$$

$$36) 4n + 8n^3 + n + 8n^3 - 5 + 2 + 4n$$

$$37) 4 + 4k^3 + 6 - 7k^2 - k^3 + 3k^2 + 6k^3$$

$$38) 5x^3 + x + 7x - 3 - 5x^3 + 1 + 7x$$

$$39) 8r^3 + 5 + 3 + r^2 + 5r^3 + 4r^2 + 2r^3$$

$$40) 6n^3 - 8n^2 + 3n^2 + 6n - 3n^3 + 4n^2 + 6n^3$$

$$41) 7a^2 - 3a^3 + 1 + 8a^3 + 4a^2 + 5a^2 - 4$$

$$42) 6 - 6m^2 + 8 - m^3 + 3m + 4 + 2m^2$$

$$43) n - 8n^2 + n + 7n^2 - n^3 + 6n + 8n^3$$

$$44) 8x + 4x^3 + 7x^3 + 4x - 8x^2 + 3x^3 - 8x^2$$

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

$$46) 3m^2 - 6m^3 + 6m^3 - 4m^2 + 5 + 6 + 7m$$

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

$$48) r^3 - 6r^2 + 3 - 6r^3 - 4r^2 + r + r^3$$

$$49) 5b - 8b^2 + 5b^2 + 4 - 8b + 5b^2 + 2b$$

$$50) 4 - 8a^2 + 6a^2 + 5a^3 - 8a + 2a^2 + 5a$$

$$51) 7x + 5x^2 + 2x^3 - 3x^2 - 6x + 5x - 3x^3$$

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

$$53) 4x^3 + 4 + 8x + 3x^3 + 1 + 5x^2 + 8x$$

$$54) 2x^2 + 5 + 3x^2 - 5 + x^3 + 5x^3 + 7$$

$$55) 7p^2 + 8p + 2p^3 - 8p^2 - p + 7p^2 + 2p$$

$$56) 5v^2 - 7 + 7 + 2v^3 - 7v^2 + 8v^3 - v^2$$

$$57) 4 - 3m^3 + 4m + 6m^3 - 6m^2 + 3 + 8m^2$$

$$58) 8b^2 - 8b^3 + 5b + 3b^3 - 2b^2 + 2b^3 - b^2$$

$$59) 4n^3 - 2n^2 + n - 7 - 4n^3 + n + 7n^3$$

$$60) 6a^2 + 6 + 4a^3 - 1 + 8a^2 + 3 - 5a^3$$

$$61) 1 + 6p^2 + 2 + 2p^2 - 4p + 8 + 7p^2$$

$$62) 7x + 2 + 2x^2 + 6x^3 + 6 + 6x^3 + 4$$

$$63) 8x - 6 + 1 - 4x - 2x^2 + x^2 - 2x$$

$$64) 8 + 2r^2 + 7r^2 - 7r^3 - 6r + 7r^3 - 2r^2$$

$$65) 3m - 6 + 8 - 4m - 2m^2 + 7m^2 + 6$$

$$66) 8b^2 - 5b + 4b - 4 + 4b^3 + 5 - 3b^2$$

$$67) 6n^3 + 6n + 6 - 7n + 7n^3 + 3n + 8n^3$$

$$68) 2n^2 + 7n^3 + 4n^2 + 2n^3 + 8n + 4n + 5n^2$$

$$69) 2v + 6 + 7v - 2v^3 - 2 + 5v + 6v^2$$

$$70) 7x + 4x^3 + 5x + 6 - 3x^2 + 5x^2 + 7x^3$$

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

$$72) 3x^2 - 3 + 2x^3 - 7 + 6x^2 + 4x^3 + 2x^2$$

$$73) 2r - 6r^2 + r + 7r^2 + 7 + 6r - 7$$

$$74) 3v^3 + 1 + 6v^2 + 8v + 4v^3 + 7 - 8v$$

$$75) 4a + 7a^2 + 7a^3 + 4a^2 - 3a + 3a + a^3$$

$$76) 6 - 5b + 2b^3 - 5 + b + 6b - 6b^3$$

$$77) 6n + 5 + 7n^2 + 5n^3 + 8 + 8n - 4n^2$$

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

$$79) 7x^3 - 5x + 4x^2 - 8x^3 - 5x + 8x^3 + 8x$$

$$80) 2 - 5x^3 + 2x^3 - 8 - 4x^2 + 6 - 6x^2$$

$$81) 7p + 5 + 3p^2 + 8 - 7p^3 + 7 - 5p^3$$

$$82) 8r + 8 + r + 5r^3 + 2 + 4 + 8r$$

$$83) 3 + 8n^3 + 8n + 6 + 3n^3 + 2 + n^3$$

$$84) 1 - 4a + 7a^3 + 2a + 7 + 6a^3 + 5a$$

$$85) 6b - 2b^3 + 8b^2 + 3 + 7b + 2 - 7b^3$$

$$86) 7 + 8x^2 + 5 - 2x^2 - 3x^3 + 3x - 6$$

$$87) 5x^2 - 4x^3 + 5x^3 + 3x + x^2 + 8x^2 + x$$

$$88) x + 3x^3 + 6x^3 + 4x^2 + x + x - 6$$

$$89) 8m^2 + 8m + 3m^3 - m + 8m^2 + 4m^2 - 8m$$

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

$$91) 7 - 8r^2 + 2r^3 + 2r - 1 + r^3 - 6r^2$$

$$92) 3b - 8b^3 + b^3 - 7b^2 + 5b + 2b^3 - 8b^2$$

$$93) 4 + 7n^2 + 3n^3 + 6n^2 - 5 + 5 + 4n^3$$

$$94) 4x^3 - 4x + 7x^2 - 3x^3 + 8x + 7x^2 + 2x$$

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

$$96) 5p^3 + 8p^2 + 8p^3 - p + 8 + 6p^2 - 4p$$

$$97) 2x + 6x^3 + 4x^3 - 3x^2 - 1 + 5 - 7x^2$$

$$98) 2n^2 - 4 + 8 - 6n^3 - 4n^2 + 7n^2 - 7n^3$$

$$99) 5 + m + 5m^2 + 2m - 6 + 3 + m^3$$

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

$$101) 7b^3 - 11b + 7b - 9b^2 + 5b^3 + 3b^3 + 7b^2$$

$$102) 4k - 9 + 10 + 2k^2 + 6k + 4k^2 - 6$$

$$103) 9x - 5x^3 + x^3 + 2x - 2 + 4x^3 + 5$$

$$104) 10 - 9n + 10n + 11 + 5n^2 + 2n - 11n^2$$

$$105) 2 - 7a^2 + 12a + 6a^2 - a^3 + 2a + 11a^3$$

$$106) 4x^3 - 8x + 9 - 4x^2 - 5x^3 + x - 11$$

$$107) 6r^2 + 3r^3 + 7r^3 - 4r^2 + 5r + 5r - 3r^2$$

$$108) 4x^2 - 10x^3 + 12x - 8x^3 + x^2 + 9x^2 + 4x$$

$$109) 6v^3 - 2v + 11 + 12v^2 - v + 8v^2 - 7v^3$$

$$110) 12b^3 - 5b + 9b^3 + 2b^2 + b + 4b + 11b^3$$

$$111) k^2 - 5k^3 + 11k^2 + 3 + 7k + 2k^3 + 6k$$

$$112) 2 - 3a^3 + 8a^2 + 2a^3 + 2a + 2a - 4$$

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

$$114) 5 - 6x^2 + 11 + 7x^2 + 3x^3 + 11 - 6x^2$$

$$115) 6 + 11r^2 + r^2 - 12 - r^3 + 10 + 9r^2$$

$$116) 9x - 1 + 8x - x^3 + 3 + 6 + 9x$$

$$117) 12x^2 - 1 + 10x^3 + 9x + 6x^2 + 8 - 12x^3$$

$$118) 2v^3 - 9 + 11 + 5v^3 - v + 12v^3 - 8v$$

$$119) 8a^3 + 3a^2 + 9a^2 + 7a - 11 + 3 - 6a$$

$$120) 9k^2 + 5 + 7k - k^3 + 10k^2 + 2k - 9k^2$$

$$121) 8 - 10n + 7n + 2n^3 - 2 + 9 + 9n$$

$$122) 4x^2 + 2 + 6x^3 - 2x - 7x^2 + 10x + 4x^2$$

$$123) x + 6x^3 + 2 - 9x^3 - 2x + 5x - 4x^3$$

$$124) 11 + 4n + 9 - 10n^3 + 6n + 9n^3 - 5n$$

$$125) 6r^2 + 8r^3 + 8r^3 - 12 - 11r + 4r^2 + 8r$$

$$126) 2v^2 + 5v^3 + 4v^3 - 3v^2 + v + 4v^2 + 3v^3$$

$$127) 11m^3 + 10m^2 + m^3 + 6m^2 + 1 + 7m^2 + 11$$

$$128) 3a^2 + 7a + 5a^2 + 4 - 8a^3 + 11 + 11a^3$$

$$129) 5x + 12x^2 + 12x + x^2 - 2x^3 + 6x - 12x^3$$

$$130) 4n^3 + 2 + 3n^2 + 12n^3 - 3 + 6n^3 - 3n^2$$

$$131) 5 + 12x^3 + 7 - 6x - 4x^2 + 10 - 10x^3$$

$$132) 11n + 11n^2 + 5n^3 - 5 - 6n + 5n - 5n^2$$

$$133) 11x + 5 + 11x^2 + 4x + 12 + 2x + 2x^3$$

$$134) 12v + 7v^3 + 12v^2 - 4v + 10v^3 + 8v^3 + 9v$$

$$135) 10x^2 + 1 + 5x^3 - 7 + 2x^2 + 4 - 4x^3$$

$$136) a^2 + 6a^3 + 2a^3 + 9a^2 - a + 8a^3 - 2a$$

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

$$138) 11m^3 - 7 + 8 - 2m^2 - 4m^3 + 12m^2 - 2$$

$$139) 11n - 11 + 6n^3 - 9n^2 + 3 + 5n^2 + 3n^3$$

$$140) 7x^2 - 2 + 5 - 10x^2 + 2x + 2 + 12x$$

$$141) 8x - 5 + 8 + 7x^2 + 5x + 4 + 8x$$

$$142) 7n - 7 + 6 + 8n^3 + 11n^2 + 5n - 9n^2$$

$$143) 2 - 10v + 2 - 2v + 6v^2 + 6 - 8v$$

$$144) 3x - 8x^3 + 8 + 5x^3 - 10x^2 + 12x^3 - 6x^2$$

$$145) 6n^3 - 12n^2 + 9n^2 + n + n^3 + 8n^3 + 10n^2$$

$$146) 8 + 2k^2 + 4 + 5k^2 - 2k^3 + 4k^3 + 2k^2$$

$$147) 5 - 3m + 5m^3 - 4m + 11 + 6 - 2m^2$$

$$148) 10n^2 - 6n + 6 + 11n^2 + n + 3n^2 - 8$$

$$149) 11x - 11x^2 + 7x^3 - 6x^2 - 2x + 4x - 4x^2$$

$$150) 2 - 4n^2 + 7n^3 + 11n - 11n^2 + 5n^3 + 9$$

$$151) 3x^2 - 8 + 8 - 8x^2 - 3x + 10 + 7x$$

$$152) 10v^3 - 5v + 8v^3 - 3v^2 - 9v + 10v^2 + 10$$

$$153) 9k + 9k^2 + 10k^2 - 3 - 6k + 4k^2 + 12$$

$$154) 11p^3 - 2p + 5p^3 + p - 3p^2 + 5p^2 - 11p$$

$$155) \ 4b - 11b^3 + 7b + 7b^3 - 8b^2 + 10b^2 - 2b^3$$

$$156) \ 12n^3 - n + 3n^3 - 7 - 6n^2 + 6n - 7n^2$$

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

$$158) \ 6r - 12r^3 + 10r^3 - 12r - 5 + 11 + 11r^3$$

$$159) \ 9 + 5x^2 + 5x^2 + 8x^3 - 3x + 6 + 10x^2$$

$$160) \ 4x + 1 + 5 + 5x^2 + 9x^3 + 1 + 3x$$

$$161) \ 10 + 3k^3 + 2k^2 - k - 7 + 7k + 9$$

$$162) \ 12a^3 + 5a^2 + 12a^2 - 7a - 2a^3 + 5a + a^2$$

$$163) \ 6m + 7m^2 + 2 - 10m^2 + 8m + 6m - 12m^2$$

$$164) \ 7n^2 + 10n^3 + 9n^2 + 10n^3 - 2 + 12n^3 - 6$$

$$165) \ 5 + 4x^2 + x - 1 - 6x^2 + 4x - 9$$

$$166) \ 2n + 6n^3 + 4n^3 + 6n^2 + 5 + 7n^2 + 3n$$

$$167) \ 9 + 8x^3 + x^3 - 6 + 5x + 8 + 11x$$

$$168) \ 10 + 10v + 3v + 4 - 12v^3 + 8v^2 + 4v$$

$$169) \ 4x^3 + 5x^2 + x^3 - 4x^2 + 8 + 7x^3 - 5x$$

$$170) \ 2 + k + 10k^3 - 3 - 5k + k^3 - 10$$

$$171) \ m^3 + 11m + 3m^3 + 12m^2 + 4m + m^2 - 2$$

$$172) \ 8n^3 - n + 2n^3 + 2 - 7n + 10n + 3n^3$$

$$173) \ 9x^2 - 10 + 2 + 10x^3 + 12x + 9x^2 + 11x^3$$

$$174) \ 12a^2 + 9 + 4a^3 - 9 - 5a^2 + 12a^3 + 4a$$

$$175) \ 3n^3 + 5 + 12n^2 + 12 - 7n^3 + 8n^2 + 3$$

$$176) \ x^3 - 9x^2 + 4 + 7x^2 - 4x^3 + 12 + 10x^2$$

$$177) \ 11 - 12v^2 + 12v + v^3 - 9v^2 + 8v - 10v^2$$

$$178) \ 6 - 8k + 12k^2 - 8k^3 - k + 2k^3 - 4k$$

$$179) \ 10m^3 - 5 + 4m - 2 - 8m^3 + m^3 + 7m$$

$$180) \ 9p^3 - 4 + p^2 - 8 - 4p^3 + 2p^3 - 7$$

$$181) \ 3 - 9n^3 + n^3 + 7n + 2n^2 + 9n + 4$$

$$182) \ 8 + 12n + n^2 - 9n^3 - 6 + 2 - 6n$$

$$183) \ 6x^3 - 7x + 2x - 9x^3 + 7x^2 + 4x^2 + 10x$$

$$184) \ 4n^3 + 12n + 6n + 3 - 5n^3 + 8n^3 - 10n$$

$$185) \ 12v - 8v^2 + 3v - 5v^2 - 6v^3 + 3v^3 - 3v^2$$

$$186) \ 4 - 10x^2 + 11x^3 - 2x - 2x^2 + 3 + 3x^2$$

$$187) \ 10p + 11 + 8p^3 + 9 - 9p + 7p + 5p^3$$

$$188) \ m^2 - 4 + 4 - 8m + 12m^2 + 8m^2 + 12$$

$$189) \ 5n - 9n^2 + 5n + n^2 - 10 + 10 + 12n^2$$

$$190) \ 9 - b^2 + b - 8b^3 - 6b^2 + 9 - b^3$$

$$191) \ 6x + 8 + 7 + 6x - 7x^2 + 9x + 2x^2$$

$$192) \ 3n^2 - 6n^3 + 10n + 4 - 2n^3 + 9n^2 - 8n$$

$$193) \ 2x^2 - 12x + 4x^2 - 9x^3 - 7x + 12x^3 + 9x^2$$

$$194) \ 11 - 2x^2 + 10 + 2x^2 + 6x^3 + 3x^3 - 2x$$

$$195) \ 6k^2 + 2k + k - 11k^3 - 7k^2 + 11k^3 + 11k \quad 196) \ 8 - 3p + 12 - 7p^2 + 9p + 10 + 2p^3$$

$$197) \ 8m^2 + 12m^3 + 6m - 3m^3 - 11m^2 + 11m^3 - m$$

$$198) \ 3 + n^3 + 11n^3 + 9n^2 - 7 + 10n^3 - 10 \quad 199) \ 10b^3 + 3 + 9b^3 + 8 - 12b + 4b + 5$$

$$200) \ 1 + 3n + 8n^2 + 2n - 8 + 5 + 7n$$

$$201) \ 4 + 12a^2 - 10 - 18a^2 - a^3 - 10 - 18a^2 - a^3$$

$$202) \ 19n + 14 - 10n + 16n^2 + 4n^3 - 10n + 16n^2 + 4n^3$$

$$203) \ 4x^3 + 16x - 9x + 14 + 18x^2 - 9x + 14 + 18x^2$$

$$204) \ 8 + x^3 - 16x^2 + 3 - 12x^3 - 16x^2 + 3 - 12x^3$$

$$205) \ 7p^3 - 12 - 18p^3 - 4p^2 - 1 - 18p^3 - 4p^2 - 1$$

$$206) \ 13 + 10m - 20m + 14 - 9m^3 - 20m + 14 - 9m^3$$

$$207) \ 4r - 2r^3 - 1 - 16r + 9r^3 - 1 - 16r + 9r^3$$

$$208) \ 11 + 7a - 13a^3 - 2 - 19a - 13a^3 - 2 - 19a$$

$$209) \ 8b - 6b^2 - 18b^3 - 15b^2 - 12b - 18b^3 - 15b^2 - 12b$$

$$210) \ 9 + 8n^3 - 6 - 5n^3 + 12n - 6 - 5n^3 + 12n$$

$$211) \ 17x + 9x^2 - 5x + 10x^2 + 11 - 5x + 10x^2 + 11$$

$$212) \ 5 - 4x^3 - 12 + 16x^3 + x^2 - 12 + 16x^3 + x^2$$

$$213) \ 20x + 12 - 15x^2 + 6 - 11x^3 - 15x^2 + 6 - 11x^3$$

$$214) \ 18p^2 + 14p^3 - 5p^2 - 5p^3 + 3 - 5p^2 - 5p^3 + 3$$

$$215) \ 9 - 6m^2 - 18m^2 - 3m^3 - 19 - 18m^2 - 3m^3 - 19$$

$$216) \ 8r + 9r^3 - 8 - 19r^3 - 5r - 8 - 19r^3 - 5r$$

$$217) \ 14 + 3b^2 - 1 + 8b^2 - 15b^3 - 1 + 8b^2 - 15b^3$$

$$218) \ 5 - 17n^2 - 3n^3 + 18 + 11n^2 - 3n^3 + 18 + 11n^2$$

$$219) \ 9a^2 - 8 - 2a^3 + 16 + 5a - 2a^3 + 16 + 5a \quad 220) \ 9x^2 + 7x - 2x + 1 - 4x^2 - 2x + 1 - 4x^2$$

$$221) \ 10x^3 - 8 - 7x^3 - 3 + 15x^2 - 7x^3 - 3 + 15x^2$$

$$222) \ 12x^2 + 5x^3 - 11x + 3x^3 - 18x^2 - 11x + 3x^3 - 18x^2$$

$$223) \ 6r^2 - 10 - 13r^3 + 19 - 5r^2 - 13r^3 + 19 - 5r^2$$

$$224) \ 12m^2 + 11m^3 - 11m - 13 + 15m^2 - 11m - 13 + 15m^2$$

$$225) \ 18 - v^2 - 17 - 11v - 2v^2 - 17 - 11v - 2v^2$$

$$226) \ 15n^2 - 19n^3 - 4n^2 + 7 - 9n^3 - 4n^2 + 7 - 9n^3$$

$$227) \ 10 + 20b^2 - 19b - 1 - 16b^2 - 19b - 1 - 16b^2$$

$$228) \ 15n^3 - 12 - 2n^3 + 10 - 13n^2 - 2n^3 + 10 - 13n^2$$

$$229) \ 6x + 17 - 4x^2 + 20x + 5 - 4x^2 + 20x + 5$$

$$230) \ p - 10 - 19 - 3p^3 - 10p^2 - 19 - 3p^3 - 10p^2$$

$$231) \ 11x^2 - 14x - 9x^2 - 9x + 8x^3 - 9x^2 - 9x + 8x^3$$

$$232) \ 4r^3 + 3r^2 - 8r^2 - 7 + 8r - 8r^2 - 7 + 8r$$

$$233) \ 10b + 5 - 6b^2 - 18b - 19 - 6b^2 - 18b - 19$$

$$234) \ 19n - 16 - 19n - 18n^2 + 1 - 19n - 18n^2 + 1$$

$$235) \ 13a^3 + 9a^2 - 16a + 19 + 13a^3 - 16a + 19 + 13a^3$$

$$236) \ 11 + 13x^3 - x^2 + 18 + 5x^3 - x^2 + 18 + 5x^3$$

$$237) \ 7n^3 + 15n^2 - 15n^2 + 12n - 3n^3 - 15n^2 + 12n - 3n^3$$

$$238) \ 14x^3 - 17 - 16x + 3 - 17x^2 - 16x + 3 - 17x^2$$

$$239) \ 16p^2 - 19p - 4p + 4p^2 - 10 - 4p + 4p^2 - 10$$

$$240) \ 17m - 13 - 5 - 10m^3 + 2m - 5 - 10m^3 + 2m$$

$$241) \ r - 2 - 16r^2 - 12r^3 + 16r - 16r^2 - 12r^3 + 16r$$

$$242) \ 5n + 1 - 5n + 15 - 7n^2 - 5n + 15 - 7n^2$$

$$243) \ 12b^3 + 11b^2 - 10b^2 - 16b^3 + 11b - 10b^2 - 16b^3 + 11b$$

$$244) \ 2a + 3a^3 - 3a^2 + 13a^3 + 7 - 3a^2 + 13a^3 + 7$$

$$245) \ 8x^3 + 9 - 16 + 5x^3 + 2x - 16 + 5x^3 + 2x$$

$$246) \ 5 + 7x^3 - 13 - 15x^2 + 9x^3 - 13 - 15x^2 + 9x^3$$

$$247) \ 20x^2 + 18x - 20x^2 - 15 + 3x - 20x^2 - 15 + 3x$$

$$248) \ 12 - 2p - p - 14p^3 - 20 - p - 14p^3 - 20$$

$$249) \ 14 - 19m^2 - 13m^3 - 16m^2 + 9 - 13m^3 - 16m^2 + 9$$

$$250) \ 17v^2 + 7 - 5v^2 + 6 - 17v - 5v^2 + 6 - 17v$$

$$251) \ 17b^2 - 15 - b - 20b^3 - 13 - b - 20b^3 - 13$$

$$252) \ 15 - 4n - 20 + n^3 - 11n^2 - 20 + n^3 - 11n^2$$

$$253) \ 13 + 5a - 12 - 14a + 13a^2 - 12 - 14a + 13a^2$$

$$254) \ 17p^3 + 14 - 16 - 2p^3 + 16p - 16 - 2p^3 + 16p$$

$$255) \ 4m^3 + 16 - 12 - 4m + 20m^3 - 12 - 4m + 20m^3$$

$$256) \ 6r^2 + 14 - 9r - 10r^3 + 2 - 9r - 10r^3 + 2 \quad 257) \ 9 - 7x - 18 + 8x - 7x^2 - 18 + 8x - 7x^2$$

$$258) \ 18x^2 + 6x^3 - 16x^2 + 19x^3 - 1 - 16x^2 + 19x^3 - 1$$

$$259) \ 13v - 9v^3 - 3v^3 - 12v - 18v^2 - 3v^3 - 12v - 18v^2$$

$$260) \ 7a + 20a^3 - 17a^2 + 15a^3 - 6 - 17a^2 + 15a^3 - 6$$

$$261) \ 17n^2 - 19n^3 - 11 - 15n^2 + 4n^3 - 11 - 15n^2 + 4n^3$$

$$262) \ 10 - 17n^2 - 6n + 2n^2 + 13 - 6n + 2n^2 + 13$$

$$263) \ 15x - 6x^2 - 17 - 14x^3 - 15x^2 - 17 - 14x^3 - 15x^2$$

$$264) \ 18r^3 - 2 - 17r^3 + 10r - 16 - 17r^3 + 10r - 16$$

$$265) \ 14 - 11p^2 - 13 - 20p^2 + 6p^3 - 13 - 20p^2 + 6p^3$$

$$266) \ 19x^2 - 2 - 6x - 13x^3 + 4x^2 - 6x - 13x^3 + 4x^2$$

$$267) \ a - 4 - 2a - 20a^3 - 1 - 2a - 20a^3 - 1 \quad 268) \ 2x + 17 - 2x - x^2 + 6 - 2x - x^2 + 6$$

$$269) \ 10b^3 - 13b^2 - 19b^2 + b^3 - 4 - 19b^2 + b^3 - 4$$

$$270) \ 19 + 13v - 14v + 12v^3 - 13v^2 - 14v + 12v^3 - 13v^2$$

$$271) \ 18x^3 - 15x - 8x^3 + 2x + 20 - 8x^3 + 2x + 20$$

$$272) \ 10p - 10p^3 - 2p^3 - 17p^2 - 2 - 2p^3 - 17p^2 - 2$$

$$273) \ 8 - 8x - x^2 - 19 + 3x^3 - x^2 - 19 + 3x^3$$

$$274) \ 7 + 19n^2 - 14n - 3 + 20n^2 - 14n - 3 + 20n^2$$

$$275) \ 15v^3 - 17 - 15 - 18v^3 + 9v^2 - 15 - 18v^3 + 9v^2$$

$$276) \ 11 - 4b - 10b^3 + 9b^2 - 11 - 10b^3 + 9b^2 - 11$$

$$277) \ 19k^2 - 8 - 19k^2 - 7k + 12 - 19k^2 - 7k + 12$$

$$278) \ 11a^2 + 12a - 19a - 11a^2 + 5 - 19a - 11a^2 + 5$$

$$279) \ 20 + 11x^2 - 10x^3 - 7x^2 + 13 - 10x^3 - 7x^2 + 13$$

$$280) \ 2n - 19n^2 - 4n + 15n^2 - 8n^3 - 4n + 15n^2 - 8n^3$$

$$281) \ 2 + 15x - 20x^2 - 11x^3 - 9 - 20x^2 - 11x^3 - 9$$

$$282) \ 10 + 5r - 1 + 5r^2 + 12r^3 - 1 + 5r^2 + 12r^3$$

$$283) \ 19x^2 + 19 - 10x^2 - 5 - 19x^3 - 10x^2 - 5 - 19x^3$$

$$284) \ 3v - 11v^3 - 7v + 15v^3 - 17 - 7v + 15v^3 - 17$$

$$285) \ 3b^2 - 13b - 14b^2 + 6b - 15 - 14b^2 + 6b - 15$$

$$286) \ 16k^2 + 8k^3 - 16 + 16k^3 + 2k^2 - 16 + 16k^3 + 2k^2$$

$$287) \ 12 - 6n^3 - 7 - n^3 + 6n - 7 - n^3 + 6n$$

$$288) \ 20x + 17x^2 - 20x - 13x^3 + 6x^2 - 20x - 13x^3 + 6x^2$$

$$289) \ 15n^2 + 7n^3 - 17n - 14 - 16n^2 - 17n - 14 - 16n^2$$

$$290) \ 12x^2 + 9x - 15x^2 - 16 - 2x^3 - 15x^2 - 16 - 2x^3$$

$$291) \ 3r + 15r^3 - 5r^2 + 8r - 5r^3 - 5r^2 + 8r - 5r^3$$

$$292) \ 16 + 13x^2 - 4x + 11x^2 + 17x^3 - 4x + 11x^2 + 17x^3$$

$$293) \ 17v^3 + 18v^2 - 18v - 10 + 8v^2 - 18v - 10 + 8v^2$$

$$294) \ 20a^2 + 4a^3 - 11a^2 - 3 + 16a^3 - 11a^2 - 3 + 16a^3$$

$$295) \ 3k^3 - 13k - 4 - 4k + 9k^3 - 4 - 4k + 9k^3$$

$$296) \ 4n + 13 - 16n + 9 + 19n^3 - 16n + 9 + 19n^3$$

$$297) \ 17x + 2 - 18 + 19x + 5x^3 - 18 + 19x + 5x^3$$

$$298) \ 4p^3 - 7p - 12 - 20p - 9p^2 - 12 - 20p - 9p^2$$

$$299) \ 10 - 5x^2 - 9 + 8x^2 + 19x - 9 + 8x^2 + 19x$$

$$300) \quad 7 + 6r^3 - 7r + 10r^2 - 16r^3 - 7r + 10r^2 - 16r^3$$

$$301) \quad (11x^3 + 4) - (15x^3 + 5x + 4) + (5 - 9x) \qquad \qquad 302) \quad (15 + 19v^3) - (19 + 4v - 20v^3) - (9 + 6v^3)$$

$$303) \quad (19k^3 - 9k^2) - (7k^2 + 17k^3 - 7k) - (5k^3 + 4)$$

$$304) \quad (16x^3 + 13x^2) - (20x^3 - 7 + x^2) + (13 - 6x^2)$$

$$305) \quad (16 - 7n) + (19 + 19n - 12n^2) - (18 - 13n)$$

$$306) \quad (12m + 11) + (5m^3 + 4 - 20m) - (m^3 - 7m)$$

$$307) \quad (19 - 3n^3) + (7n^2 - 8 + 10n^3) + (14 - 15n^2)$$

$$308) \quad (17 + 20x^3) - (9 - 7x^2 + 18x^3) - (9 + 5x^3)$$

$$309) \quad (8r^3 + 9) + (2 - 9r^2 + 5r^3) - (18r^2 - 17)$$

$$310) \quad (13v + 9v^2) + (15v + 12v^2 - 12) + (18v + 3)$$

$$311) \quad (7 + 11x^3) - (15x^2 + 7 + 18x^3) + (1 - 2x^2)$$

$$312) \quad (10a + 15a^2) - (4a - 20a^2 - 14a^3) + (15 + 11a^3)$$

$$313) \quad (8k - 15) - (15k^2 - 18k^3 - 5) + (10k^2 + 20)$$

$$314) \quad (17n^2 + 7n) - (2n^2 + 8 - 16n) + (15n^2 - 18)$$

$$315) \quad (11 - 11x^3) - (4x^2 - 5x + 17) - (14 + 18x)$$

$$316) \quad (17n - 9n^2) + (2n^2 - 3n^3 + 3n) - (18n^2 + n)$$

$$317) \quad (13x^2 - 5) - (6x^2 + 11 + 19x) + (1 + 18x) \qquad \qquad 318) \quad (20r^2 - 5r) + (12 + 10r - 16r^2) - (r^3 - 2r)$$

$$319) \quad (18 + 4x^2) + (10 - x^3 + 15x^2) - (10x^3 + 12x^2)$$

$$320) \quad (9k^2 - 7) + (12k^2 - 11k^3 - 2) + (10 - 11k^3)$$

$$321) \quad (5 - 12a^2) + (1 - 8a + 10a^3) - (10 + 6a^2)$$

$$322) (14m^2 + 2m^3) - (16 + 19m^3 - 6m^2) - (18m^3 + m^2)$$

$$323) (3n^2 + 14n) + (1 - 11n + 15n^2) + (6n^2 + 9)$$

$$324) (8 - 17x) - (20x^2 - 9x^3 + 10) + (10x^3 - 8x^2)$$

$$325) (18n^3 - 9n^2) - (2n^2 - 2n + 5n^3) + (6n - n^2)$$

$$326) (12x^3 - 13x^2) - (9x^3 + 5x - 9x^2) + (14x^2 - 10x)$$

$$327) (1 - 11v^3) + (14 + 2v^3 + 7v) - (14v - 15)$$

$$328) (14x^2 - 11x) + (8x^2 + 17x - 16x^3) + (2x^2 - 3x^3)$$

$$329) (18a^3 - 2) - (12a^3 - 3a - 19) + (10a^3 + 10)$$

$$330) (12k^3 + 2k) + (8k^3 + 20k - 1) - (2k^2 + 3)$$

$$331) (10m + 19m^2) - (14m - 4 - 5m^2) - (10m - 4m^2)$$

$$332) (15x^3 - 13x) + (18x^3 + 17x - 8) - (19x^3 + 8)$$

$$333) (3n^3 + 12n^2) + (5n^2 + 8n - 2n^3) + (6n^2 - 19n^3)$$

$$334) (12 + n^3) - (10n + 16n^3 + 4n^2) + (14n^2 - 16n^3)$$

$$335) (1 - 18x^2) - (16x^3 + 10x^2 - 16x) - (19x^2 + 5x)$$

$$336) (19 - 15v) - (3 - 5v^3 + 12v) + (7v + 6v^3) \quad 337) (2k - 6) - (7k^2 - 16k - 1) + (15 + 10k^2)$$

$$338) (4p^3 - 14p) - (5p^2 - 17 + 6p) + (15p^2 + 3p)$$

$$339) (15n + 14n^2) + (9n + 15n^2 - 18) - (15n^2 - 5n)$$

$$340) (19 - 18n) + (13n + 4n^3 + 19) + (3n^3 + 8n)$$

$$341) (13m^3 + 16m^2) - (15 + 14m + 14m^2) + (13m - 14m^3)$$

$$342) (16x^3 + 4) - (15 + 2x^2 - 5x^3) - (19x^3 + 14x^2)$$

$$343) (16x^2 - 20x) - (19x^2 - 18x - 11x^3) - (19x + 6x^2)$$

$$344) (17v^2 + 19v^3) + (2v + 18v^2 + 13) - (7v^3 - 5v)$$

$$345) (14n^3 + 6n) + (13 + 14n - 10n^3) + (11n^2 - 3n)$$

$$346) (p - 20) + (13p - 12 - p^3) - (19p^2 + 10p)$$

$$347) (20m + 10m^3) - (5m + 2m^3 + 9m^2) + (7m^2 + 4m)$$

$$348) (5n^3 - 16n^2) + (2n - 8n^3 - 20) + (15n + 17n^2)$$

$$349) (3b^3 + 19b^2) + (9b^3 - 18 + 6b^2) + (15b^3 + 17b^2)$$

$$350) (16n + 8) + (11n - 19 + 20n^3) - (16n + 2n^3)$$

$$351) (5x^3 - x) - (10 + 8x^3 - 3x) + (3 - 12x)$$

$$352) (20n^2 + 17n^3) - (15n^2 + 1 + 17n^3) - (3n^2 + 15n^3)$$

$$353) (9x + 3) - (19x^2 - 20 + 19x) - (20x^3 - 14x)$$

$$354) (14 + 4k^3) + (10k^3 - 18 + 5k^2) + (11k^3 + 10)$$

$$355) (17p^3 + 6) - (20p^3 - 4 - 15p^2) + (5p^3 - 5p^2)$$

$$356) (17m^2 + 17) + (19m^3 - 4 - 13m^2) - (7 + 8m^2)$$

$$357) (8n^3 + 15n) + (4n^3 + 10n - 7) + (20n + 16)$$

$$358) (20b^3 - 20b) - (19 + 7b^3 + 9b) + (2b^3 - 5b)$$

$$359) (18n^2 - 18n^3) + (6n^3 + 11 - 5n^2) - (16 - 20n)$$

$$360) (4x^2 + 13x) - (10x^2 - 12 + 4x) - (16x + 15)$$

$$361) (14x^2 - 15) + (3x + 17x^2 - 14x^3) - (16 - 13x^3)$$

$$362) (6x^2 - 3x) - (6x^3 - 14x + 12) + (3x^3 + 2x)$$

$$363) (3k - k^2) - (19k^2 - 17k - 12) + (6k - 11) \quad 364) (9r^2 + r^3) + (16r^2 - 10 - 7r) + (7r^3 + 17)$$

$$365) (7m^3 + 3m) - (14 + m^2 + 20m^3) - (12 + 14m^3)$$

$$366) (18n^2 - n) - (2n^2 - 13 - 6n) + (12 + 11n)$$

$$367) (10b^2 + 16b) - (3b^2 + 5 + 2b^3) + (8b - 20b^2)$$

$$368) (x - 12) + (8 + 6x^2 + 14x) - (8x^2 + 9x) \quad 369) (9n^3 + 8) - (6n^3 + 16 - 10n^2) - (3 - 11n^3)$$

$$370) (5 - 3p^3) + (12 - 5p^2 + 10p^3) - (8p^3 - 20)$$

$$371) (19x^2 - 20) + (3x^2 - 20 + 19x) - (16x - 7x^3)$$

$$372) (1 - 7k^2) - (13k^3 - 7k^2 - 10k) + (19k^2 + 11k^3)$$

$$373) (19n^3 - 5n) - (11n^3 - 5n^2 - 14) - (4n + 15n^2)$$

$$374) (b - 5b^3) - (18b^2 + 15b^3 - 20b) + (4b + 11b^3)$$

$$375) (2 - n^3) + (20n^3 + 9n^2 + 8n) + (8n^2 + 13)$$

$$376) (6x + 4x^3) + (x^2 - 6x + 18x^3) + (12x^2 - 18x)$$

$$377) (19n^2 - 16) + (3 - 7n - 19n^2) + (8n^2 + 15)$$

$$378) (2x + 14) - (20x^3 - 17x^2 + 17) + (16x^2 - 15)$$

$$379) (10 - 7k^3) - (7k + 14k^3 - 3) - (15k - 13)$$

$$380) (2 + 13p) + (9 + 13p + 11p^2) - (19 + 10p^2)$$

$$381) (11m^2 + 20m^3) - (7m^3 - m - 7m^2) + (4m + 6)$$

$$382) (6n - 18) - (13n - 7n^3 + 8) + (9 + 19n)$$

$$383) (14 - 9b^2) - (17b^3 + 12b + 15) + (b^3 - 19b)$$

$$384) (12n^2 - 7) + (7n^3 + 14 + n^2) + (13n^2 + 19n)$$

$$385) (2x + 20) + (19x^3 + 12x - 13) - (4 + 17x)$$

$$386) (15x - 3x^2) + (17x^3 - 13x - 18) - (9x^3 - 15x^2)$$

$$387) (7x^2 - 11x) + (2x + x^2 - 17) + (5 - 11x)$$

$$388) (20k^2 + 9k) - (5 - 9k - 2k^2) - (13 + 16k)$$

$$389) (3p^2 + 12p^3) + (4p - 7p^2 + 13) - (p^3 + 7)$$

$$390) (11 + 18m) - (9 - 20m - 6m^2) - (m - 13m^2)$$

$$391) (6 + 16n^2) + (14n + 6n^3 + 13n^2) + (13n^3 - 4)$$

$$392) (4b^2 + 18b^3) - (4b + 9b^2 + 8) + (5b^2 + 20)$$

$$393) (7n^3 + 16n^2) + (15n - n^2 + 14n^3) + (9n^2 + 17n)$$

$$394) (7 - 10x^2) - (14x - 19x^3 - 11) + (x^3 + 18)$$

$$395) (12x^3 - 8) + (12 - 17x^3 + 16x^2) + (13x^3 - 8)$$

$$396) (3p + 5) - (4p - 16p^3 - 6) + (7 - 2p^3)$$

$$397) (16k - 4k^3) + (k - 4 - 3k^3) - (9k - 10)$$

$$398) (8 + 14r^2) + (4 - r^2 - 19r^3) - (5 - 13r^3)$$

$$399) (19m + 8m^3) - (2 + 4m + 10m^3) + (19 - 7m^3)$$

$$400) (16n^3 + 10n) - (n + 12 + 15n^3) - (18n^3 + 11)$$

$$401) (12b^3 - 8b) - (26b - 5 + 46b^3) + (16b^3 + 18)$$

$$402) (30n^2 + 25n) - (32 + 21n^2 - 23n) + (30n^2 + 31)$$

$$403) (25 + 31x) - (41x^2 + 26x - 43) - (16x^3 - 44)$$

$$404) (9a^2 - 27) + (25a^2 - 3 - 41a) - (44 + 44a^2)$$

$$405) (25x^2 - 45x^3) - (8x^3 - 17 + 47x^2) - (50x^2 - 32)$$

$$406) (20x^3 + 26) + (11 - 7x^2 - 19x^3) - (46 - 32x^2)$$

$$407) (12 + 12p) + (31p^3 - 45p^2 + 13) - (15p - 48p^2)$$

$$408) (10m^3 - 17m^2) - (41 - 36m^3 + 42m^2) + (37m^3 + 6m^2)$$

$$409) (13v^3 + 38v^2) - (49 + 14v^2 + 2v) + (49v^3 - 36)$$

$$410) (26 - 16n^3) + (20 + 37n^3 + 46n^2) - (28n^2 + 44n^3)$$

$$411) (20b^2 + 36b^3) - (27b^3 + 17b^2 - 37b) + (39b^3 + 32b)$$

$$412) (25 + 20a^3) + (13 + 44a + 15a^3) + (23a^3 + 4a^2)$$

$$413) (37x + 37x^3) + (6x^2 - 11x^3 - 33x) + (30x^2 + 26x)$$

$$414) (25p + 46) + (32p^3 + 46p^2 + 4) + (6p + 16)$$

$$415) (13x^3 - 42x^2) - (3x^3 - 26x - 30) + (22x^2 - 11)$$

$$416) (27r - 6r^2) - (37r^2 - 40 + 28r) - (47r - 37)$$

$$417) (13m^2 + 28m) - (22m^2 - 25m^3 - 41) - (5m^2 + 12)$$

$$418) (17a - 6a^3) + (16a + 33 + 32a^3) - (37 + a)$$

$$419) (26v^3 + 41) + (18v + 4v^2 - 18v^3) - (22v^2 + 40v)$$

$$420) (27n + 48) - (2 + 29n - 48n^3) + (40n + 27)$$

$$421) (26n^2 - 34n^3) - (37n^2 + 6n^3 - 29) - (5n^2 - 50n^3)$$

$$422) (7x - 49) - (46x + 4 - 8x^3) - (28 + 39x)$$

$$423) (14p^3 + 48p) + (27 + 36p^2 - 16p^3) - (4p^2 - 10p^3)$$

$$424) (14r^2 - 27r) - (46r^3 + 37r^2 - 27r) + (12r^2 + 2)$$

$$425) (27b - 14b^3) + (42b^3 - 34 + 40b^2) + (4 - 14b^3)$$

$$426) (44x + 4x^2) + (32x + 13 - 36x^2) + (3 + 4x)$$

$$427) (34 + 5v) + (11v^2 - 28v + 17) + (21v + 2v^2)$$

$$428) (27a^2 - 45a^3) + (10a - 33a^3 + 29) + (12a - 2)$$

$$429) (44n - 43n^2) - (48n^2 - 32n + 39n^3) + (24n^3 + 27n^2)$$

$$430) (24 - 38n) - (41 + 44n^2 - 23n) + (38 + 40n^2)$$

$$431) (15x^3 - 6) - (46 + 41x - 50x^2) - (9x^3 + 43)$$

$$432) (34p + 15p^3) + (27p^3 - 4p - 1) - (40p + 21p^3)$$

$$433) (27r^2 - 24) + (15 - 16r - 3r^3) - (11 + 34r^3)$$

$$434) (14 - 37x^3) + (20x^2 + 16 - 19x^3) + (28x^2 + 34)$$

$$435) (15 - 11b^3) + (8 + 3b^3 - 44b) + (21b - 36)$$

$$436) (27 + k^3) - (33k - 15k^3 + 43k^2) - (19k^2 + 46k^3)$$

$$437) (15a^2 + 14) + (29a^3 + 14a + 9a^2) - (10a - 28)$$

$$438) (41x^3 - 27x^2) - (37x^3 + 40 - 37x^2) + (22x^3 - 3x^2)$$

$$439) (15n^3 - 17n^2) + (48 + 16n^2 - 2n) + (18n^2 - 16n)$$

$$440) (28x^3 - 4) + (5 - 16x + 45x^3) - (45x + 50x^3)$$

$$441) (31r^3 - 27r^2) + (16 + 12r^3 + 24r^2) - (38r^2 + 35)$$

$$442) (28x^3 + 22) + (38 + 46x + 10x^3) + (18 + 24x^2)$$

$$443) (41v + 27v^3) - (2v^3 + 8v + 45) - (15 - 41v)$$

$$444) (28b - 9b^2) + (6b + 47b^2 - 1) - (26b^3 + 36)$$

$$445) (16n^3 + 4) - (2n - 24 - 34n^3) + (17n + 20n^2)$$

$$446) (7 - 17n) + (32n - 21n^3 + 49) + (31 - 3n)$$

$$447) (16x + 30) - (21x - 23x^3 - 45) - (25x^2 + 32x)$$

$$448) (17p + 37p^2) + (18p^2 - 25p - 30) + (34 - 21p)$$

$$449) (48x^2 - 16x^3) - (11x - 49x^2 + 9x^3) - (22x^2 - 8x)$$

$$450) (29r^2 + 11) + (11r + 7r^3 - 33) - (25r^3 - 29)$$

$$451) (7b - 7b^2) - (48b + 48b^2 + 31) - (25b^2 + 17b)$$

$$452) (38 + 42v^3) - (41v^3 + 24 + 13v^2) + (13 + 30v^2)$$

$$453) (42a^2 + 50a) + (26a + 38a^3 - 21a^2) + (24a^3 - 34)$$

$$454) (48 - 6n) + (27n + 19n^2 + 35) + (15n - 46n^2)$$

$$455) (42n^2 + 19n^3) + (44n - 5 - 32n^3) - (7n^3 - 22n)$$

$$456) (14p^2 - 49p^3) - (6p^2 - 9 - 5p^3) - (32 - 8p^3)$$

$$457) (29x^2 - 43x) - (34 + 26x + 25x^2) - (32x^3 + 18x)$$

$$458) (29x + 32x^2) - (16x - 33 + 36x^3) + (24 + 6x^3)$$

$$459) (24r^2 + 4r) - (44r + 44r^3 + 17r^2) + (8r + 18r^3)$$

$$460) (4b^2 - 48b^3) - (37 - 37b^2 - b^3) - (23 + 31b^3)$$

$$461) (14 + 5a^2) + (23a^2 + 15 + 21a) - (25 - 45a)$$

$$462) (42v^2 + 40) + (49v^2 - 45v^3 + 37v) - (31 - 43v^2)$$

$$463) (42 - 35x) - (17x - 43 + 26x^3) + (14x - 31x^3)$$

$$464) (30n - 22n^2) + (39n - 14n^3 - 8n^2) - (31n^2 - 47n^3)$$

$$465) (4 - 38x^2) - (2x - 13x^2 - 19) + (16x - 7)$$

$$466) (30p + 47p^3) + (7p^2 - 13p - 19) + (14p^2 - 35p^3)$$

$$467) (43x^2 - 41) - (3 + 16x^3 + 5x) - (30x^2 - 7)$$

$$468) (31k^3 + 16) + (18k - 46k^3 + 6) - (9k^3 + 13k)$$

$$469) (43b - 15b^2) + (22b^2 + 18b - 6b^3) + (13b^2 + 4)$$

$$470) (21 - 38v) + (32 - 41v^2 - 15v) - (6v^2 - 13)$$

$$471) (11a^3 + 20a^2) - (11a^2 + 31a^3 + 46a) + (23a + 25a^3)$$

$$472) (31x^2 - 33x^3) - (12x + 48 + 6x^3) - (13x^3 + 28)$$

$$473) (31x^3 - 7) - (31x + 5x^2 - 5x^3) - (21x^2 + 12)$$

$$474) (21 - 28n^2) - (48 + 27n^2 - 34n) + (25n^2 - 50)$$

$$475) (11x - 27x^2) + (27x - 1 - 30x^2) - (16 - 12x^2)$$

$$476) (44r^3 + 6) + (27r - 22 - 39r^2) + (12r^3 + 40r^2)$$

$$477) (44v^3 - 25v) + (46v + 36v^2 - 50) + (20v - 49v^2)$$

$$478) (22a + 26) + (13 - 50a^3 - 8a) - (19a^3 + 14)$$

$$479) (28k^3 + 31k) - (6k - 30k^2 + 31k^3) + (7k + 26k^2)$$

$$480) (31n + 13n^2) + (36 - 35n^2 - 37n^3) + (20 - 9n)$$

$$481) (38x^3 - 17) - (44x^3 + 23x - 48) - (9x - 49)$$

$$482) (18n + 32n^2) + (37n^2 + 43n + 35n^3) + (48n^3 - 37n^2)$$

$$483) (44x - 5) - (50x^3 - 4x^2 + 19x) + (20 - 13x^2)$$

$$484) (28 - 16r) + (23 - 5r - 44r^3) + (41 + 36r^3)$$

$$485) (44 + 21x) + (18 - 3x^3 + 8x^2) - (28x^2 - 2)$$

$$486) (32v^3 + 34v^2) - (40 + 26v^2 + 31v) + (19v + 26v^2)$$

$$487) (18a^2 + 42) - (2a^2 - 34a + 17) - (17a^2 - 17)$$

$$488) (32 + 3m^3) - (8 + 28m^3 + 20m^2) - (27m^2 + 38m)$$

$$489) (29n^2 - 6n^3) + (39 - 38n^3 + 38n^2) - (19 + 8n^2)$$

$$490) (34x^2 + 42x) - (32x^2 + 39 + 21x) + (7 + 21x^2)$$

$$491) (45n + 42) + (23n - 43n^3 + 33) - (27n + 34n^3)$$

$$492) (45 - 5x^3) + (18 + 35x + 42x^3) + (10x^3 + 47)$$

$$493) (45r^2 + 11r^3) + (42 + 15r^3 + 22r) + (35r^3 + 46r)$$

$$494) (33x + 24) - (13x^2 - 12 - 12x^3) + (26x - 27x^2)$$

$$495) (35k^3 - 49k) - (48k^3 + 6k + 2k^2) + (34k^2 - 3k)$$

$$496) (33 + 49a) - (32a + 46a^3 - 23a^2) + (34a^3 - 15)$$

$$497) (46m^3 + 4m^2) + (34m^3 + 2 + 24m^2) - (3m^2 + 9)$$

$$498) (25n^3 - 48n^2) + (27n^2 - 22n + 6n^3) - (42n^3 + 22n)$$

$$499) (46x^3 + 31x) - (47x - 25 - 11x^3) + (34x^3 + 25x^2)$$

$$500) (36n^3 + 5) + (13n^3 - 26 + 28n^2) + (44 + 47n^2)$$

$$501) 7x^4 - 3x^2 + 7x^2 + 2x^4 + x + 6x^2 + 8x^3$$

$$502) 3n - 3n^2 + 4n^2 + 6n + 8n^3 + n + 5n^4$$

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

$$504) 8p^2 + 8p^3 + 2p^3 - 4p^4 - p^2 + 7p^4 + 9p^3$$

$$505) 4v^2 + v^4 + v^3 - 2 - 8v^4 + 4v - 6$$

$$506) 9 - 8k^4 + 2k^4 + 7k^3 + 2 + 2k^3 - 10$$

$$507) 10n + 5n^3 + 6 + 6n^3 - 6n + 8 - 4n^3$$

$$508) 2n^2 + 10n + n^2 + 3n^4 - 6n + 3n^4 + 1$$

$$509) b - 10b^2 + 7b^2 + 10b - b^4 + 9b^4 + 7b$$

$$510) 3n + 9n^2 + 6 + 10n^4 + 2n + 1 - 7n^4$$

$$511) 3x^3 + 10x^2 + 6x - 4 - 4x^3 + 8x^2 - 10$$

$$512) 4x^3 + 8 + 6x^4 - 7x^3 + 3 + 4x^4 - 10$$

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

$$514) \ 3 - 6n^4 + 4n^2 + 8n - 6n^3 + 4n^2 + 5$$

$$515) \ 5m^4 + 3 + 10m^4 - 10m^2 + 4m^3 + 2m^3 - 8m$$

$$516) \ 10p^2 + p + 10 - 10p^4 + p + 5p^2 - 8p^4$$

$$517) \ 10b^2 + 7b^4 + 4b^4 - 9b^3 + 3b^2 + 6b^2 - 9b^4$$

$$518) \ 8n^4 + 2 + 3n^4 - 10 + 6n + 3n - 5$$

$$519) \ x^3 - 4 + 8x^3 + 1 - 2x^2 + 7x^2 - 2x^3$$

$$520) \ 2v^3 + 1 + 5v^2 - v^3 - 7 + 7 + 2v^2$$

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

$$522) \ 3k^4 - 4k + 2k^4 - 9 - 5k + 6k^4 - 7k$$

$$523) \ 1 + 6n^4 + 4n^4 + 5n^2 + 5n^3 + 3 - 6n^4$$

$$524) \ 4m + 6m^4 + 6m^3 - 9m + 10 + 5 - m^3$$

$$525) \ 10n^3 + 2n^2 + 8 - 10n - 9n^2 + 3n - 2$$

$$526) \ 5 + 4x^4 + 8x - 9x^3 - 5x^4 + 10x^3 + 6x^4$$

$$527) \ 3n^4 + 4n^2 + 2n^2 - n^3 + 2n + 9n + 9n^3$$

$$528) \ x^4 - 6x + 10x^4 - 4 - 9x + 3x^4 + 3x$$

$$529) \ 1 - v^2 + 7 + 7v^2 + 7v^4 + 3 + 6v^4$$

$$530) \ 4k^3 + 9k^4 + 7 + 2k^3 - 6k^4 + 3 - 7k^4$$

$$531) \ 3 + 4p + 4 + 6p^3 - 6p + 4p + 10p^3$$

$$532) \ 7n - 2n^4 + n^4 - n^2 - 5n^3 + 5n^4 - 7n^3$$

$$533) \ 9n - 4n^4 + 3n^4 - 4n + 7 + 3n + 6n^3$$

$$534) \ 10x^4 - 5x^3 + 9x + 10 + 4x^4 + 8x^3 + 6x^4$$

$$535) \ 4 + 6n^4 + n^3 - 4 + 4n^2 + 9n^3 + 10$$

$$536) \ 8 - 3m^3 + 7m^3 - 9m^4 - 7 + 3m^4 - 7m^3$$

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

$$538) \ v^3 + 8v^2 + 7v^2 - 9v^4 - 2v + 5v^4 - 2v^2$$

$$539) \ p + p^3 + 6p - 7p^3 + 7p^4 + 5p^4 - 6p$$

$$540) \ 3n - 10n^3 + 9n + 2n^4 + 3n^3 + 2n + n^4$$

$$541) \ 5b^2 - 5b^3 + 6b^4 - 7b^3 - 2b^2 + 3b^3 + 5b^2$$

$$542) \ 3m^2 + 6m^3 + 2m^2 + 4m^4 - 5m^3 + 2m^4 + 5m^2$$

$$543) \ 5n^3 + 9n + 2 + 2n^2 - 5n + 10n^3 - 7n$$

$$544) \ 7x + 7x^3 + 7 + 9x + 4x^3 + 8 + 6x$$

$$545) \ 8x^2 + 6x^4 + 7x^2 + 1 + 2x^3 + 8 - 4x^4$$

$$546) \ 6x^2 + 8x^4 + 6 + 3x^2 - 5x^4 + x^2 - 4$$

$$547) \ k + 5k^4 + 4k^3 + 4k + 2k^4 + 10k + 9k^3$$

$$548) \ 7 + 7p^2 + 4p - 9 + 6p^3 + 6p^3 - 4$$

$$549) \ 8n^4 - 10n^2 + 6n^3 - 8n + 2 + 2n^4 + 7n^2$$

$$550) \ 2 + 9m^3 + 5m^2 - 8m^3 + 10m + 3m^4 + 4m^2$$

$$551) \ 3b^3 - 8 + 8b^3 + 8b - 10 + 10b - 4$$

$$552) \ 5n^4 - 3 + 4n^4 - 1 - n + 10 + 4n^4$$

$$553) \ 5x^2 + 10x^4 + x^4 - 3x^2 + 7 + x^4 + 4$$

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

$$555) \ 3p^4 - 2p^2 + 4 - 6p^4 - 3p + 8p^4 + 6p^2$$

$$556) \ 4 - 3k + 10k^3 + 7 - 10k^2 + 8k^3 - 5$$

$$557) \ 5r^2 - 4r^3 + 4r^2 - 8 + 4r + 6r - r^3$$

$$558) \ 8n + 9 + 2n^4 - 8 - 3n^3 + 4 + 2n^4$$

$$559) \ 2m^3 + 7m + 2m^2 + 5m^4 + 1 + 7m^4 + 2$$

$$560) \ 9n^3 - 8n^2 + 4n^2 + 4n - 10 + 7n^3 - 10$$

$$561) \ 5x - x^2 + 3x + 5x^2 - x^3 + 8x^3 + 8x$$

$$562) \ 5x^4 + 4x^2 + 9x^4 - 6x^2 + 4x + 10x - 9x^4$$

$$563) \ 7p^4 - 4p^3 + 8p^3 - 6 + 2p^4 + 9p^3 - 5p^4$$

$$564) \ 3a - 10 + 3a^2 - 8a^3 + 1 + 2a + 10a^4$$

$$565) \ 8 + k^4 + 4 - 8k^4 - 10k^3 + 10 - 2k^3$$

$$566) \ 7r^4 + 2r^3 + 7 - r^2 - 4r^4 + 2r^4 + 6$$

$$567) \ b + 8b^3 + 8b - 2 - 8b^2 + 7b^2 - b^3$$

$$568) \ 2n^4 + 7n^3 + 3n^3 + 4 + 6n^4 + 4 + 3n^4$$

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

$$570) \ 9n + 10n^3 + 3n^3 - 4 + 5n + 10n^2 - 3n$$

$$571) \ 10x^2 - 7x + 2 - 7x^2 + 3x + 7x^2 - 6x$$

$$572) \ 5p + 7 + 10p + 10p^2 - 5 + 5p + 7p^2$$

$$573) \ 4x^4 - 9x^2 + x - 7x^4 + 2x^2 + 5x^4 + 10x^3$$

$$574) \ 7m - 9m^3 + 5m^2 + 3m - 5m^3 + 7m^2 - 3m^3$$

$$575) \ 7r + 4r^4 + 2 - 2r^4 - 10r + 6r - 7r^4$$

$$576) \ 9b^4 + 8 + 10b^4 + 10b^2 + 6 + 8 - 3b^4$$

$$577) \ 8n - n^3 + n + 5n^3 + n^2 + 7n^3 - 2n$$

$$578) \ 9a^2 - 2a^3 + 7a^2 + 10 - 6a^4 + 5a^4 + 2a^2$$

$$579) \ 10 - 3x^2 + x^2 + 3 + 8x^3 + 3x^3 - 2x^4$$

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

$$581) \ 10x^3 - 9x^2 + 9x^2 + 6x + 8 + 3x^2 + 9x^4$$

$$582) \ 5r - 7 + 10r^3 - 7r^4 - 10r + 8r - 8$$

$$583) \ 6m^4 + 2m^3 + 2m - 6m^3 + 7 + 5m^2 + 5m$$

$$584) \ 6 - 3n^3 + n^3 + 2n^2 - 2n^4 + 2n + 8n^4$$

$$585) \ 9 - 10n + 8n - 5n^4 + 7 + 5n^4 + 5n$$

$$586) \ 7 + 6b^4 + b^4 + 5b^2 - 1 + 4b^4 + 2b^2$$

$$587) \ 10 - 5x^3 + 5 - 7x^4 - 6x^3 + 5x^3 + 9x^4$$

$$588) \ 6 + 10x + 9x^4 - 4x^2 + 3x + 6x + x^2$$

$$589) \ 7p^3 + 9 + 5 + p^4 - 4p^3 + 3 + 5p$$

$$590) \ 8k + 8 + 5 + 10k^2 - 2k + 8 - 2k^2$$

$$591) \ 7r^3 + 7r^4 + 5r - 1 + 3r^3 + 10r^3 + 5r$$

$$592) \ 6b^2 - 2b^3 + 9b + 7b^4 + b^3 + 8 - 9b^2$$

$$593) \ 6n^4 - 6n^3 + 8 - 6n + 10n^4 + 6n^3 + 6n^2$$

$$594) \ a^4 - 4a^3 + 9a^4 - 6 - 7a^2 + 3a^3 - 7a^4$$

$$595) \ 7n^3 - n^4 + 10n^2 - 6 + 10n^3 + 10n^3 - 7n^4$$

$$596) \ 9x^4 - 8x^3 + 7x^2 + x^4 + 8x^3 + x^2 - 7x^3$$

$$597) \ 9x - 3x^2 + 4x^2 - x^3 + 3x + 2x^2 - 4x$$

$$598) \ 2 + p^3 + 10p^3 - 10 + 3p + p + 10$$

$$599) \ m^4 + 7m + 7m^4 + 9m - 2m^2 + 4m^2 + 4m^4$$

$$600) \ 4r^2 - r^3 + 3 - 2r - 2r^3 + 9r + 7$$

$$601) \ (9v + 8) - (12v^2 - 4 + 14v) - (7v^4 - 4)$$

$$602) \ (7m^2 - 8m^4) - (7m - 14m^3 + 10) - (6m^2 + 10)$$

$$603) \ (3n^2 + 12) - (9n - 7 - 6n^2) - (5n^2 - 8n)$$

$$604) \ (11b - 6b^4) - (2 + 8b - 11b^3) - (10 - 14b^2)$$

$$605) \ (6 + 12n^2) - (14 + 9n + 2n^2) - (2 - 4n^2)$$

$$606) \ (3x^2 + 12x^4) - (5x^2 - 2x^4 + 11x) - (8x^2 - 8x)$$

$$607) \ (6p^4 + 12p^3) - (4p^2 - 14p^4 - 9p^3) - (5p^4 + 4p^2)$$

$$608) \ (5x^2 - x^3) - (10x^2 + 12 - 4x) - (7 + 7x^3) \quad 609) \ (7r^3 - 4) - (9r^3 + 8 - 9r) - (14r + 2)$$

$$610) \ (2m^3 - 7m^2) - (8m^3 + 6m^4 + 13m) - (10m^2 + 12m)$$

$$611) \ (9a^4 + 7a^3) - (7a^3 - 7a^4 + 5) - (10a + 13a^3)$$

$$612) \ (13 - 2v^4) - (13v + 11v^3 - 11) - (11v^2 + 6v)$$

$$613) \ (2 - n) - (8n + 4n^2 - 3n^3) - (10 - 5n^3)$$

$$614) \ (7x + 7x^2) - (7x^2 + 8 - 7x) - (14 - 3x)$$

$$615) (4n + 14n^2) - (13 - 13n^2 + n) - (9n^3 - 2n^4)$$

$$616) (7x^4 + 7x) - (12x^4 + 14x - 10) - (2 + 14x^4)$$

$$617) (4p^4 + 7) - (13p^4 - 3p^2 + 9) - (12p^2 + 10)$$

$$618) (4r + 7r^4) - (3r^4 + 3r - 3r^2) - (14r^4 - 12r^2)$$

$$619) (12b^3 - 4b^4) - (10 + 10b^3 - 5b^4) - (10 - 10b^3)$$

$$620) (7v^3 - 7) - (9v + 6 - 10v^3) - (3v^3 - 13v^4) \quad 621) (9a^2 - 10) - (a + 4 + 12a^4) - (3 + 11a^4)$$

$$622) (11x^3 - 13) - (4x^2 + 7x^3 - 10) - (11 - 4x^3)$$

$$623) (8n + 5) - (14n^2 + 2n + 7n^4) - (5 + 4n^2)$$

$$624) (10x^2 - 9x) - (4x^3 + 13x^4 + 11) - (6 - 7x^2)$$

$$625) (5x^3 + 3x^2) - (14x^2 - 3x^4 + 8x^3) - (x^4 - 11x^2)$$

$$626) (13 + 6p) - (9p - 4p^2 - 14) - (p^2 + 9)$$

$$627) (5b + 3b^3) - (11b + 2b^2 - 5b^3) - (4b^2 - 3b^3)$$

$$628) (8v^4 + 3v^2) - (5v^4 + 13v^2 - 14) - (6 - 7v^4)$$

$$629) (8k^3 + 2k) - (9k^4 - 10k^3 + 5k) - (9k + 9k^3)$$

$$630) (4a - 7) - (3a^4 + 8a^3 - 6a) - (14a^4 + 2)$$

$$631) (14 - 10x^3) - (2x^3 + 4x^4 - 11) - (14 - x^3)$$

$$632) (n - 13n^4) - (1 + 2n^4 + 11n^3) - (7n^4 - 6n)$$

$$633) (3x^3 + 13x^2) - (8x^2 - 2x^3 + 6) - (7x^2 - 9x^4)$$

$$634) (r - 4r^4) - (10 + 11r^3 - 8r^2) - (11r^3 - 13)$$

$$635) (8a + 12a^2) - (10a^4 - 12a^2 + 3a^3) - (10a^4 + 8a)$$

$$636) (3x^2 + 11x^3) - (8x - 4x^4 - 7) - (6 + 13x) \quad 637) (6 - 3v^3) - (5v^3 + 4 - v) - (v^4 - 8)$$

$$638) (9n - 2n^3) - (2n - 9n^3 + n^2) - (13n^3 + 11n)$$

$$639) (6x - 2x^2) - (8x^4 + 7x^2 + 10x) - (3x + 14x^4)$$

$$640) (6k^2 - 2k) - (11k^2 + 2k - 6k^4) - (k^2 + 7k)$$

$$641) (12n^2 - 10n^4) - (2n^4 + 4n^2 - 7n) - (2n^3 - 14n)$$

$$642) (7 - 13x^3) - (2x^4 + 2x^3 - 12x^2) - (3x^2 + 12x^4)$$

$$643) (9r^4 + 13r^3) - (9r^3 - 2 + 10r) - (10r^3 + 6r)$$

$$644) (10x^2 + 10x^4) - (8 - 4x^2 + 5x^3) - (11x^4 + 3x^2)$$

$$645) (9v^2 - 12) - (6v^4 - 10v + 4v^2) - (11 - v^3)$$

$$646) (14k^2 - 11k) - (k^2 + 13k^3 + 11k^4) - (11k + 2k^3)$$

$$647) (10x^2 - 7x) - (10x^2 - 10x^3 + 12x) - (8x^3 + 8x^2)$$

$$648) (11a^4 + 3) - (11a^2 + 3a^3 + 8a) - (5a - 14a^2)$$

$$649) (n + 4n^3) - (6 - 4n^4 - 14n) - (2 - 9n)$$

$$650) (7n^3 - 7n^4) - (n^3 + 7n^2 + 9n^4) - (8n^3 - 6n^4)$$

$$651) (10 - 7x^2) - (7x^2 - 11 + 6x) - (9x - 8)$$

$$652) (7r - 9r^2) - (6r^4 + 12r - 4r^2) - (10r^2 + 3r^4)$$

$$653) (14 + 13x^2) - (9x^3 - 13x^2 - 5) - (10 + 5x^2)$$

$$654) (k^4 + 10) - (9k^2 - 4k^4 + 9k^3) - (7k^2 - 8k^3)$$

$$655) (3a^3 + 7a) - (a^2 - 6 + 4a^3) - (14 - 13a^2) \quad 656) (5m^2 + 4) - (5m^3 - 1 - m^2) - (12 + 14m^3)$$

$$657) (5n^4 - 6n) - (7 + 11n^4 - 7n^3) - (12n^2 - 3n^4)$$

$$658) (7x^4 + 9x^2) - (12x^2 - 6x^4 - 4) - (7 - 14x^2)$$

$$659) (9r^3 - 5) - (2 + 5r^3 - 8r^2) - (6 + 11r) \quad 660) (8x^4 - 12) - (2x^4 + 6x^3 + 8) - (12 + 4x^4)$$

$$661) (11v^3 - 12v^2) - (7v^3 - 5v - 14v^2) - (2v^2 + 7v)$$

$$662) (8b - 12b^2) - (13b^3 + 11b^2 - 5b) - (14b^3 + 11b)$$

$$663) (11k^2 - 14k^3) - (12k^3 + k + 4k^2) - (4k^3 - 14k^2)$$

$$664) (6n + 10n^3) - (2n^4 - 2n - 14n^2) - (10n^2 + 7n^3)$$

$$665) (8x^4 + 7x^2) - (1 - 6x^4 + 8x) - (10x^2 + 4x)$$

$$666) (10n + 4) - (n^2 - 8n^3 + 3n) - (3 - n^3)$$

$$667) (12x^4 + x^2) - (8 - 12x^2 - 2x^4) - (3x^4 - 4x^2)$$

$$668) (13r^2 - 14r) - (3r^4 - 9 + 4r^2) - (12r^2 + 9r^4)$$

$$669) (3 - 11x^2) - (6x + 4x^4 + 4x^3) - (8x + 11x^2)$$

$$670) (2 - 13v^2) - (13v^3 + 13v^4 + 14v^2) - (v^3 + 14v^4)$$

$$671) (4 + 2a^2) - (11a^3 - 4a - 11a^4) - (2a^2 + 3)$$

$$672) (9k^2 + 13k^4) - (14k^4 + 11k^2 - 6k^3) - (11k^2 - 8k^4)$$

$$673) (12n^2 + 12) - (5n^4 + 3 - 5n^2) - (12 - 7n^2)$$

$$674) (9x^4 + 10) - (11x^2 - 13x^4 + 10) - (6x^4 + 10)$$

$$675) (13n^2 + 7n) - (2n^4 - 6n^2 + 14n) - (13n - 7n^2)$$

$$676) (14x^3 - 10) - (14x + 7x^3 - 5x^4) - (3x^3 + 5)$$

$$677) (2r^3 + 1) - (8r^3 - 12r^4 + 2r) - (14r^3 + 11r^4)$$

$$678) (4x^2 - 2) - (8x^2 - 14 - 3x^4) - (7 + 8x^4)$$

$$679) (6v + 6v^2) - (14v^2 - v - 11v^4) - (11v^4 - 8v)$$

$$680) (8a^4 - 8a) - (4a^4 + 11a^3 - 7) - (13a + 10a^3)$$

$$681) (10m^2 + 7) - (9m - 8m^4 - 3) - (7m - 3m^4)$$

$$682) (12n^2 - 7) - (7n^2 + 5 + n) - (2n^4 - 14n^2)$$

$$683) (13x^4 + 8x^3) - (13x^3 - x^2 - x^4) - (13x^3 + 4x^2)$$

$$684) (10n^3 + 6) - (4 - 13n^4 + 8n^3) - (3n^3 + 8n^4)$$

$$685) (13x^2 + 6x^4) - (2x^3 + 5x^4 - 11x^2) - (3x^4 + x^2)$$

$$686) (10v^4 + 6v^2) - (8v^3 - 8v^4 - 4v^2) - (6v^4 - 14v^2)$$

$$687) (8x^2 + x^3) - (9x^2 - 10x^3 + 5x) - (3x^2 - 6x^3)$$

$$688) (9k^4 - 2k^3) - (8k^4 - 14k + 14k^3) - (12k^3 - 11)$$

$$689) (11a^3 - 4) - (8a^3 - 5a - 3a^4) - (13a + 11a^4)$$

$$690) (n^2 + 13) - (14n - 9n^2 + 7n^4) - (12 - 7n^4) \quad 691) (3x^4 - 1) - (4 + 3x^4 + 11x^2) - (7x^2 + 9x)$$

$$692) (14m^2 - 2m^3) - (9m^4 + 9 + 3m^2) - (3m^4 + 4m)$$

$$693) (5n + 14) - (2n^4 + 13n^3 + 14) - (2n^2 - 4n) \quad 694) (11 + 3x) - (4x^4 - 14 + 7x) - (7x^4 - 11)$$

$$695) (14v^2 + v^3) - (10v + 4v^3 + 14v^2) - (13v - 7v^3)$$

$$696) (11 + p) - (p - 8p^3 - 6) - (10p^3 - 3) \quad 697) (14k^3 + 1) - (4 + 4k^2 - 10k^3) - (3 - 10k^3)$$

$$698) (2n + 13) - (5n + 12n^2 + 4) - (14 - 6n)$$

$$699) (2m - 5m^2) - (m^2 + 13m - 1) - (7m + 9m^3)$$

$$700) (12n^4 - 7n^3) - (14n - 6 + 6n^4) - (13 - 5n^3)$$

$$701) (17 + 6n^4) + (7 + 18n - 13n^4) - (11n + 12)$$

$$702) (20b + 15) - (12b^4 - 6b^2 - 3b^3) + (9b - 8b^2)$$

$$703) (2x^2 + 17) - (12 - 8x^2 - 2x^3) - (15x^3 - 6)$$

$$704) (12x^2 - 8x^4) - (4x^4 + 11x^2 + 10x) - (8x^4 + 2x)$$

$$705) (5x^4 - 20x^2) - (6x^2 - 12x^4 + 2x) + (x^2 + 7x)$$

$$706) (1 - 17k^2) + (15k^4 - 8k^2 + 9) + (7k^2 - 4k)$$

$$707) (19m + 16) + (10 + 14m - m^4) - (7m^4 + 5m)$$

$$708) (6p^2 - p^3) - (2p^3 - 13p + 4p^2) + (11p^3 - 4p^4)$$

$$709) (12 + b^3) + (20 + 13b^4 - 17b^3) + (6b^4 - 13b^3)$$

$$710) (3n^2 - 9n) + (5n^2 - 6n^3 - 3n) - (18n^4 + 13n)$$

$$711) (11 - 5n) + (19n + 10n^3 - 3) + (5n^4 + 15n)$$

$$712) (10 - 2x^2) + (14 - 4x - 5x^2) - (14x^4 - 3x^3)$$

$$713) (18x^2 + 4x^4) + (5x^2 + 16 + 6x^4) + (2x^4 + 2x^2)$$

$$714) (15x^4 + 15) - (2 - 2x^3 + 8x^4) - (6x^3 - 17)$$

$$715) (19r^2 + 19r^4) - (3r^4 - 5r^2 - 20) + (13r^2 - 3r^4)$$

$$716) (19k^2 + 5k^3) + (k^4 + 10k^3 - 15k^2) - (15k^2 - 18k^3)$$

$$717) (8m^4 - 4) + (2 + 7m + 13m^4) - (10m^3 - 2m^4)$$

$$718) (13n^3 + 12n) - (11n^4 + 2n^3 + 8n) - (14n + 7)$$

$$719) (5b^2 - 12b^4) - (6 - 12b^2 + 3b) - (10b^2 + 16b)$$

$$720) (2x - 15x^2) - (1 + 6x^3 - 10x^2) + (12x^2 - 8x)$$

$$721) (10n^4 + 4n^3) + (14n^4 - 17 - 2n^2) + (14n^2 + 16n^3)$$

$$722) (1 - 12x^3) - (2x^2 - 19x^3 + 16) - (20x - 20)$$

$$723) (19p^4 + 19p^2) + (20p^4 + 2p + 9) + (20 - 12p)$$

$$724) (20 - 6k) - (9 + 4k^4 - 12k^3) + (7k - 10) \quad 725) (16r + 13) - (20r^4 - 4r - 14) - (5 + 14r)$$

$$726) (13b^4 + 15b^3) + (17 + 19b^3 - 12b^4) + (2b^3 + 15)$$

$$727) (19n + 17n^3) - (1 - 8n^3 - 10n) + (4n - 14)$$

$$728) (15a^3 + 9a^2) - (19a^3 - 19 + 17a^4) - (14a^3 + 10a^4)$$

$$729) (12x^3 + x^2) - (14x^3 + 3x + 7x^4) + (14x - 14x^3)$$

$$730) (20n^2 - 15n^4) + (6n^2 + 17n^4 + 12n^3) - (10n^4 + 18n)$$

$$731) (17x^4 + 17x) + (10x^2 - 2x^4 + 2x^3) - (17x^2 - 14x^4)$$

$$732) (13 + 18p) - (3p + 7p^3 - 12p^4) + (18 + 5p^2)$$

$$733) (11n^2 - 17) + (18n - 10 - n^3) + (4n^2 - 14n^4)$$

$$734) (12m - 20m^2) + (4 - 18m^3 + 14m) - (5 - 15m^3)$$

$$735) (14x^4 + 14x^3) + (15x^2 + 17x^3 + 7x^4) - (20x^3 - 6x^2)$$

$$736) (8n + 12n^4) - (10n^4 - 7 - 5n) + (17 + 12n^4)$$

$$737) (10b^4 - 14b) + (11b^4 + 6 - 14b^3) + (13b^3 + 4b^2)$$

$$738) (12x + 16x^3) - (12x^3 - 10x + 9x^4) + (3x + 16x^3)$$

$$739) (17 + 18x^4) + (9 + 13x^4 + 11x^2) + (7x^4 - 2x^2)$$

$$740) (14k^2 - 2k^3) - (2k^2 - 9k + 15k^3) - (13 - 11k^2)$$

$$741) (3m^3 - 11m^4) - (18m^4 + 13m^3 + 5m) - (13m^3 - 3m)$$

$$742) (19 + 14r^4) - (10 - 14r^3 + 10r^4) - (17r^4 - 12r)$$

$$743) (8n^2 + 5n^4) - (14n^4 - n + 9n^2) - (18n^4 - 10n)$$

$$744) (2b^4 + 14b) + (5b^3 - 16b^4 + 12) - (10 - b)$$

$$745) (3x^3 - 19x^2) - (4 + 11x + 15x^3) - (12 - 11x^3)$$

$$746) (n^2 + 17n^4) - (19n^3 - 9 - 2n^2) + (18 + 19n^2)$$

$$747) (9x + 10) + (8 + 14x^2 + 2x) + (1 - 8x^2)$$

$$748) (6p + 12p^3) + (4p^4 + 14p^3 + 16p) - (11p^4 - 17p^3)$$

$$749) (12k^4 + 14k^2) + (9k^2 - 3k + 19k^4) + (15k^2 + 6k^4)$$

$$750) (10r^3 + 16r^2) + (6r^2 + 11r^3 - 11) + (19 - 4r^2)$$

$$751) (m + 11m^2) - (11m^2 + 6m^3 + 19m) + (16m + 1)$$

$$752) (6 - 14n) + (19n + n^2 + 14n^4) - (20n - n^2)$$

$$753) (16n^3 + 18n^2) + (1 - 18n^3 + 4n^4) - (20n^2 + 17)$$

$$754) (11a^4 + 2a^2) - (14a - 13a^4 + 9a^3) + (16a^3 + 8a^2)$$

$$755) (13x + 6x^2) - (7x^4 + 17 + 19x^3) + (16x^2 + 3x)$$

$$756) (12x^2 + 9x^4) + (20x + 18x^4 - x^2) + (18x^2 - 5x^3)$$

$$757) (11p + 12p^2) + (14 - 9p^2 + 9p^3) + (3p^4 - 3p)$$

$$758) (7r + 10) + (2r^4 - 20r - 6) - (10r^4 + 13r)$$

$$759) (10m^3 + 15m^2) - (7m^4 + 16m^3 + 17m^2) + (11m^2 + 2m)$$

$$760) (5 + 12b^4) + (20b^2 - 6b^4 - 4) + (14b^2 - 5)$$

$$761) (10n^2 + 14n) - (4n^2 + 18n^3 - n) + (17n - 14n^2)$$

$$762) (8a - 17a^4) - (7a^4 - 20 - 18a^3) + (20 + 11a^4)$$

$$763) (13x - x^4) - (15x^4 + 16x^2 + 18) + (15x + 11x^4)$$

$$764) (2x^2 - 10x^3) - (18x^4 - 3x^3 + 8x) - (15x^2 + 19x)$$

$$765) (3p^4 - p^3) - (9p^4 + 19 + 17p^3) - (1 + 8p^3)$$

$$766) (18x + 15x^3) - (2x^2 + 2x^3 + 13x) - (19x^2 + 19x)$$

$$767) (2m + 2m^4) + (2m^2 - 6m^4 + 3m) - (9m - 3m^3)$$

$$768) (v^2 + 5v) - (16v^2 + 1 - 11v^3) + (9v + 17v^3)$$

$$769) (20n^2 + 8n^4) + (20n^4 + 4n - 13n^2) - (15n - 6n^2)$$

$$770) (8b + 16b^4) + (1 + 15b^4 - 20b^3) + (19b^2 + 2b)$$

$$771) (5a^3 + 10a^4) - (18a^4 + a^3 + 15) + (5a^4 - 15)$$

$$772) (8p^3 - 18) + (11p^3 - 3 + 19p^4) + (12 - 2p^4)$$

$$773) (3 - 20x) - (14 + 15x^4 + 17x) + (8x + 16)$$

$$774) (20x^4 + 12) - (11x - 10x^4 - 19x^2) - (19x^2 - 19x)$$

$$775) (4r^2 - 13r^4) + (19r^3 - 15r^4 + 17r^2) - (2r^4 - 11r)$$

$$776) (9m + 3) + (6m^4 + 12 + 12m) + (19m^4 - 11m^3)$$

$$777) (14v^4 - 9v^3) + (11v^2 + 20v^3 - 17) - (7 + 12v^2)$$

$$778) (13b^3 - 6b) - (4b - 14b^3 + 10b^4) - (15b^4 + b)$$

$$779) (12n^4 - 3n^3) - (18n^4 + 3n^2 - 5n^3) + (14 - 10n^2)$$

$$780) (10x^3 + 4) + (17x^2 - 4 - 15x^3) + (x^3 + 15)$$

$$781) (11n^4 + n) - (11n^3 + 10 + 13n) - (n^3 + 11n^2)$$

$$782) (19p^3 + 9) + (7p - 2p^3 - 16) - (17p - 17)$$

$$783) (3x^2 + 20x) - (12x^2 - 19x - 14x^4) + (20x^4 + 6x^2)$$

$$784) (r^2 - 19r^4) + (9r^2 - 5r - 3r^4) + (3r - 13r^2)$$

$$785) (6b^3 - 16b^2) - (19b^4 + 5b^3 - 15b^2) - (b^4 - 8b^3)$$

$$786) (11v^4 + 19v^2) + (3v^2 - 20v^3 - 2v^4) + (19v^4 - 18v^2)$$

$$787) (16a^2 + 16a^3) + (2 - 14a^3 + 16a^2) + (a^3 + 17a^2)$$

$$788) (8n^4 - 9n^3) - (10n^4 - 19n^2 + 20n^3) - (5n^4 + 9n^3)$$

$$789) (3n^4 - 13n) - (6n^3 - 12n + 8) + (20n^3 + 6)$$

$$790) (2x - 10x^3) + (20x^3 + 4x^4 - 7x) - (20x^3 - 5x)$$

$$791) (1 - 7p^2) - (13p^2 + 11p + 20p^3) - (7p^4 - 17p)$$

$$792) (11r + 7r^4) + (5r^4 + 5 + 3r) - (16 + 13r)$$

$$793) (13x^3 + 19) - (11x^4 + 6 - 18x) - (18x^3 + 13x^2)$$

$$794) (17b^2 + 18) - (2b^2 + 19 + 5b) + (19 - 5b^2) \quad 795) (14 + 20n^4) + (7 + 2n^3 + 7n^4) + (2n^3 + 18)$$

$$796) (14a - 3) + (15a^4 + 20a - 11) - (4a^3 + 3a)$$

$$797) (19x + 13x^4) - (2x + 15x^3 - 16x^4) + (19x - 6x^2)$$

$$798) (3x^3 - 12x^2) + (11x^3 + x + 20) - (4 + 11x)$$

$$799) (15 + 4x^4) + (6x^4 - 4 - 17x^3) - (10x + 1)$$

$$800) (14r + 20r^4) - (8r^4 - 11 + 6r) - (5r^4 + 19r)$$

$$801) r^3 - r^4 + 7r^3 - 1 - 2r^5 + r + 3r^4 \quad 802) 7x^4 - 6x^5 + 4x^5 + 8x^4 - 2x^3 + 4x^5 - 4x$$

$$803) 7 - 5v + 8v^5 + v - 3 + 3v^3 + 1 \quad 804) 2x^5 + 2x^3 + 3x + x^3 - 8x^5 + 2x^5 + 6x^2$$

$$805) 5a^2 - a^5 + 6a^5 - 4a^4 + a^2 + a^2 + 7a^4 \quad 806) 5n^3 - 4 + 2n^2 + 7n^3 - 3 + 6n^2 + 3n^3$$

$$807) \ 5k - 6k^4 + 1 - k^5 - k^4 + 4k - 1$$

$$808) \ 5p^5 - 5p + 5p - 7p^2 + 8p^4 + 2p^4 + 2p$$

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

$$810) \ 7x^4 + 7x^5 + 3 + 5x^5 - 3x^4 + 6 + 3x^5$$

$$811) \ 3r + 3 + 7r^4 + 6r^5 - 6r^3 + 8r^3 - 7r^5$$

$$812) \ 2b^4 - 1 + 6b^4 - 2 + 5b^3 + 5b + 7b^4$$

$$813) \ 4a^5 - 6 + a^4 - 7 + 4a^3 + 5a^3 - 2a^5$$

$$814) \ x^5 - x^4 + 7x^4 - 6x^5 + 2 + 5x^4 - 3x^5$$

$$815) \ k^2 + 4k + 8 - 8k^3 - 3k^4 + 6 + 6k$$

$$816) \ x - 7x^4 + 3x^2 - x - 3 + 3x^4 + 7$$

$$817) \ 4r^3 - 5r + 7r^5 + 7r^3 - 3r^4 + 6r^5 + 5r^3$$

$$818) \ 5n^3 - 3n + 5n - 7n^3 + 2n^4 + 4n - 3n^4$$

$$819) \ 3x^3 - 8x + 4x^4 + 4x^2 - 4x + 4x^4 - 2x$$

$$820) \ 7v^2 + 3v^4 + v - 6v^4 + 8v^3 + 8v - v^4$$

$$821) \ 3 - 5b^2 + 2b^2 - 5b^5 + 7 + 3b^5 - 4$$

$$822) \ 6a^5 - 4 + 8a^4 + 4a^5 - 5a^2 + a^2 - 2a^3$$

$$823) \ 6n^5 + 2n^3 + 6n^2 + 3n^5 + n + 6n^5 - 5n$$

$$824) \ 7x + 5x^3 + 5x - 7x^5 + 2x^2 + 3x + 1$$

$$825) \ 6k^4 + 7k^5 + k^5 - 4 + k^4 + 3k^5 + k^3$$

$$826) \ 5x^2 + 4x + 8x + 4x^2 + 4x^5 + 3x + 3x^5$$

$$827) \ 4r^4 - 8r + 4r^5 + 2r^4 + 3r + 7r^5 + 8r^4$$

$$828) \ 4x^3 - 5 + 6x^4 - 5x^3 + 6x + 5x^4 - 2x^3$$

$$829) \ 4a^4 + 2 + 3a^5 - 5 + 3a + 5a - 7$$

$$830) \ 2v^3 + 2 + v + 1 + 3v^2 + 4 + 3v^3$$

$$831) \ 7n^5 + 5n + 5n - 5 + 6n^5 + 7n - 2n^5$$

$$832) \ 2x^4 - 5x^2 + 2x^5 - 6 - 8x^4 + 5x^4 + 2$$

$$833) \ k^5 - 6k^3 + 8k - 8k^5 + 7k^4 + 7k^3 - 2k^5$$

$$834) \ 6 - 4x^4 + 8x^5 + 3 - 5x + 7 - 7x^4$$

$$835) \ 2n^5 + 7n^3 + 6n^5 - 7n - n^2 + 4n^4 + 3n^5$$

$$836) \ 8r^5 - 6r^3 + 3r^5 + 4r^4 + 2r + 4r^3 - 2r^5$$

$$837) \ 4x^2 + 4x^5 + 8x^5 + 6x^2 + 4x^4 + 8x^2 - 8x^4$$

$$838) \ 8v - 3v^5 + 3v + v^3 - 4v^5 + 4v + v^3$$

$$839) \ 8a - a^2 + 7 - 4a + 8a^2 + 2a + 3$$

$$840) \ 1 + m^4 + 5m^4 + m^3 + 3m^2 + 8m^3 - 6$$

$$841) \ 6n^4 - 7n^2 + 5n^2 - 5 - 4n + 5n^4 + n^2$$

$$842) \ 2x^2 + 3x + 4x^3 - 4x - 8x^4 + 3x^3 - 7x^2$$

$$843) \ 5 + 8x^4 + 4x + x^4 - x^2 + 4x^5 + 7x^4$$

$$844) \ 4x^5 - 6 + 3x^5 + 4x^3 + 6x^2 + 4x^2 - 5$$

$$845) \ 5v^4 - 2v^3 + v^3 - 8v + v^2 + 8v + 3$$

$$846) \ 2n^5 + 5 + n^2 - 7n^5 - 4 + 6n^2 - 8n^5$$

$$847) \ 5a^5 - 3a^2 + 7a - 8a^5 - a^2 + 5a^5 + 7a^2$$

$$848) \ 4m^2 + 2m + 3m^2 + 7m + 6m^5 + 2m^5 + 8m^2$$

$$849) \ k^5 + 2k^2 + 7k^5 + 2 - 2k^2 + 6k^5 - 4k^4$$

$$850) \ 3n^4 - 4 + n^5 + 3n^3 + 5n^4 + 3n^3 - 3n^2$$

$$851) \ 6 - 7v^5 + 6 - 5v^5 - 3v^2 + 8v^2 - 1$$

$$852) \ 8n^4 + 2n + 5n^5 - 3n^2 - 5n^4 + 8n + 4n^4$$

$$853) \ 4 - 5x^4 + 1 - 3x^3 - 8x^4 + x^4 + 8x^5$$

$$854) \ 8x - 8x^2 + 8x - 6x^5 - 4 + 5x^3 + 4x$$

$$855) \ x - 4x^4 + 7x^4 + 7x^2 - 3 + x^4 - 3x^5$$

$$856) \ 3n^2 + 2 + 7 + 5n^2 - n + n^4 + 5n^5$$

$$857) \ 4k^3 + 6 + 4k^2 - 7k - 6 + 5 - 4k^5$$

$$858) \ 8n^4 + 4n^5 + n^3 - 8n^4 + 6n^5 + 4n^4 + 6n^5$$

$$859) \ 7 + 5x^2 + 4x^3 - 2x + 7x^2 + 8x^2 - 2x^3$$

$$860) \ 3m^5 - 6m^4 + 6m^5 + 6m + 3m^2 + 8m^4 - 8m^2$$

$$861) \ 7n^4 + n + 4n^3 + 6 - 6n^4 + 2n^3 - 5$$

$$862) \ v^3 - 7v^5 + 2v^5 - 2 - 4v^3 + 6 + v^3$$

$$863) \ 7 + 7x^2 + 2x^4 - 5x + 6 + 2 - 3x$$

$$864) \ 6 + 3p + 7 - 2p^4 - 7p^3 + 8p^3 + 5p$$

$$865) \ 2k^2 - k + 8k^2 + 6 + 5k + 6k^2 - 5k$$

$$866) \ 5n^5 - 7n^2 + 3n^4 + 4 + 3n^2 + 7n^4 - 6n^2$$

$$867) \ 2b^2 + 5b^4 + 8b + 3b^3 + 5b^4 + b - 3$$

$$868) \ 1 - 6n^5 + 8n^4 + 5n^5 + 2 + 7n + 3n^4$$

$$869) \ 5x^4 + 2x^5 + 2x^5 + 7 + 3x^4 + 5x^5 - 3$$

$$870) \ 4r^3 + 7r^5 + 5r^3 - 2r^2 + 2r^5 + 7r^2 - 6r^3$$

$$871) \ 3x - 8x^5 + 7x^3 + 4x^4 + 7 + x^5 + 6x$$

$$872) \ 6 - 2a + 7 - 4a^3 + 4a + 1 + 6a^2$$

$$873) \ 2k - 3k^4 + 5k^2 - 4k^3 - 8k^5 + 7k^3 + 3k^2$$

$$874) \ 3m^3 + 2m + 8m^5 - m - 4m^2 + 4m - 2m^2$$

$$875) \ 7n^4 - 2 + 2n + 7 - n^4 + 4n^4 - 5n$$

$$876) \ 5x^2 + 4 + 7 + 5x^2 - 2x^5 + 3 + 6x^2$$

$$877) \ 3 + 3n^2 + 8n^5 + 5n^3 + 7n^2 + 6n^4 + 2n^2$$

$$878) \ 1 - 5x^2 + 2x^5 + 4 - 2x + 7x^5 + 7x^4$$

$$879) \ 2v^3 + v + 4v^2 + 8 + 6v + 2v^3 - 1$$

$$880) \ 7x^4 - 6 + 8x^3 + 8x^4 + 3x^5 + 3 - 6x^5$$

$$881) \ 8k^5 - 5k^3 + 4k^4 - 3k^5 - 5k^3 + 4k^5 + 4k^3$$

$$882) \ 7m^5 + 2m + 8 + 2m^2 - m^4 + 3m^3 + m^4$$

$$883) \ 7 + 6a^4 + 2a^5 - 3a^3 + 2 + 7a^2 + 2a^4$$

$$884) \ 4n^4 + 5n^3 + n + 6n^4 - 7 + 3n^2 + 8n$$

$$885) \ 5x^3 - 7 + 5 - 3x^3 + x + 5x^2 + 3x^3$$

$$886) \ 2n^4 + 3n + n - 4n^4 + 2n^3 + 5n^3 + 3n$$

$$887) \ 7 - 4x^2 + 4x^2 + 8x^3 - 1 + 3x^3 + 8$$

$$888) \ 4v^3 - 6v + 5 - 7v^3 + 2v^2 + 7 - 6v^5$$

$$889) \ 8p^3 - 6p + 6p - 3p^3 - 8 + 4p^2 + 3$$

$$890) \ 4k - 8 + k^2 + 7k - 1 + 3k^3 - 4k$$

$$891) \ 6n^4 - 5n^5 + 3n^2 - 6n^4 - 7n^5 + 6n^4 + 4n^5$$

$$892) \ 3m^2 - 5m^4 + 7 + 5m^4 - 8m^2 + 3 + m^2$$

$$893) \ 1 - 7n^3 + 2n - 7n^2 - 4 + 2 - 5n^4$$

$$894) \ 3x^3 + 8x^2 + 2x^3 - 5x^5 - x + 4x^2 - 8x$$

$$895) \ 3n^3 + 4n^5 + 5n^3 + 7n + 4 + 5n^3 - 5n$$

$$896) \ 7x^3 + 2x^4 + 2x + x^2 - 3x^4 + 8x - 8x^3$$

$$897) \ 6v^4 + v + v - 5v^3 - 5v^4 + v^4 + 5v$$

$$898) \ 4 + 6p^5 + 5p^5 - 7p^3 + 1 + 5 - 7p^5$$

$$899) \ m^2 + 8m^5 + 4m^4 - 8m^2 - 5 + m^3 + 6m$$

$$900) \ 7n + n^4 + 1 - 2n^2 + 2n + 5 - 3n^4$$

$$901) \ (3m + 9m^2) - (2m^4 - 10m^2 + 7m) - (11m^4 - 9m^2)$$

$$902) \ (4n^3 - 12n) - (5n^5 - 12n^3 - 8n^4) - (11n - 12n^4)$$

$$903) \ (9 - 9b^2) - (5b^5 + 4b^3 + 5b^2) - (3b^2 - 12)$$

$$904) \ (11x^5 - 8) - (12 - 7x^5 + x) - (12x^5 - 6x^3)$$

$$905) \ (3x^3 - 2x^2) - (2 + 10x^3 - 5x^2) - (7x^3 + 5x^2)$$

$$906) \ (6n^3 + 10n^4) - (9 - 10n - 3n^2) - (7n - 2)$$

$$907) \ (3p^2 - 3p^3) - (1 - 4p^3 + 7p^2) - (12 + 5p^2)$$

$$908) \ (10m^5 - 4m^2) - (10m^2 - m^5 - 2m^3) - (6m^5 - 10m^2)$$

$$909) \ (5r^4 - 10r^3) - (8r^5 - 9 + 11r^4) - (11 + 5r^3)$$

$$910) \ (10 + 12k^5) - (11k^4 - 5 - 2k^5) - (2 + 10k^4)$$

$$911) \ (12n^2 + 12n^5) - (7 - 7n^5 + 8n) - (6n^2 - 5n^5)$$

$$912) (3a^2 + 7a) - (10a^2 + 3a + 11a^4) - (6a^2 + 11a)$$

$$913) (4n - 10n^3) - (8n^2 - 8n^5 + 7) - (10 - 8n^2) \quad 914) (9x + 11) - (12x^2 + 2x + 5) - (7x^3 + 7x^2)$$

$$915) (9x^3 + 11x^4) - (8x^5 + 10 - x^3) - (10 - 2x^5)$$

$$916) (p^5 + 7) - (10p + 11 + 5p^2) - (6p + 8)$$

$$917) (3m - 7m^2) - (12m + 10m^2 - 2m^5) - (8m^2 + 5m)$$

$$918) (4r - 5r^4) - (9r^3 + 9r + 11r^4) - (6r^4 + 12r)$$

$$919) (10b^4 - 11b^2) - (6b^5 - 6b^3 - b) - (b^3 + 10b)$$

$$920) (8n^5 + 9n^4) - (n - 7 + 9n^4) - (11n^4 + 5n^5)$$

$$921) (2a^2 - 12a^5) - (12a^3 - 8a^4 + 3a^2) - (2a^2 - 4a^5)$$

$$922) (10x^2 - 4x^3) - (7x^3 + 4x^2 + 9x^4) - (8x - 7x^4)$$

$$923) (3x^4 + 5x) - (11x^5 - 9x - 3x^4) - (7x^5 - 12x)$$

$$924) (11x^5 + 9) - (7 + 10x^5 - x^4) - (6x + 2x^2)$$

$$925) (3p^4 - 12p^3) - (7p^3 + p^4 + 5p^2) - (5p^5 + 12p^4)$$

$$926) (8m^4 + 9m^3) - (6 - 9m^4 - 7m) - (m^2 - 10m)$$

$$927) (4n^2 - 7n^4) - (10n^4 + 4n^2 - 3) - (12n^2 - 11n^4)$$

$$928) (3b^5 - 9b^3) - (8b^2 + 5b^3 + 9b^5) - (9b^5 + 8b^2)$$

$$929) (12r^3 - 8) - (10r^2 - 3r - 1) - (8r^3 + 6r) \quad 930) (5a + 8) - (11a^3 + 6a - 10a^2) - (5a - 10)$$

$$931) (12x + 10x^5) - (3x^3 + 8x - 4x^2) - (5x^5 + 5x^3)$$

$$932) (8x^2 + 6x) - (2x - 10 + 4x^2) - (11 - 9x^2) \quad 933) (3r^5 + 3r) - (11r + 11r^5 + 8) - (2 + 11r^5)$$

$$934) (4x^2 + 6x^4) - (7x^2 - 4x^4 - 11x^5) - (3 - 9x^5)$$

$$935) (11 + 11m^2) - (m + 2m^2 + 3) - (8m^4 + 11m)$$

$$936) (3b^2 - 3b^5) - (4b - 8b^2 + 4b^5) - (5b - 3) \quad 937) (11v^5 - 11v) - (v^3 - v^5 + 6v^4) - (9v + v^5)$$

$$938) (10n^5 + n^4) - (10n^4 + 8n^3 + 1) - (10n^4 + 4n^5)$$

$$939) (3n^2 - 11) - (8n - 8 - 5n^2) - (2n + 10)$$

$$940) (4x^4 - 9x) - (10x^2 - 8x^4 + 8x) - (8x - 7x^4)$$

$$941) (4p + 10p^4) - (2p^3 + 9p^4 + 6p) - (3p^3 - 2p^5)$$

$$942) (2 + 12x^3) - (2x^5 - 4 - 2x^3) - (9x^3 - 2x) \quad 943) (11 - 4r^3) - (6 + r^5 - 9r^4) - (2 - 9r^4)$$

$$944) (4n + n^5) - (7n^5 - 2n - 6n^4) - (n + 11n^4) \quad 945) (6 - 9b^2) - (2b + b^3 - 2) - (12b^2 + 12b^3)$$

$$946) (6a^4 + 12a^5) - (9a^5 + a^2 - 9a^4) - (10a^5 + 8a^2)$$

$$947) (7x^5 + 5x^4) - (3x^4 + 12x^5 - x^3) - (8 - 10x^4)$$

$$948) (2n^4 + 9) - (12 + 7n^2 - n^4) - (7n^4 + 5n^5)$$

$$949) (8x^3 + 11) - (10x - 6x^2 - 5x^3) - (5x^3 + 10)$$

$$950) (12m + 8m^5) - (2m - 8m^5 - 6) - (10m^5 - 2m^4)$$

$$951) (3p^3 + 12) - (9p^2 + 12 - p^3) - (8p^2 + 12p^3)$$

$$952) (6b^3 - 4b) - (b^5 + 5 - 12b^2) - (2 - b)$$

$$953) (9n^2 + 6n^5) - (6n^2 + 12n^5 - 8n^4) - (4n - 2n^2)$$

$$954) (12 + 11r^4) - (10r^3 + 7r + 7) - (7r^5 - 2r^4) \quad 955) (4a^3 + 5a) - (a^3 - 7a + 2) - (10a^4 + 12a^3)$$

$$956) (5x^5 + 7x^2) - (3x^4 - x - x^2) - (x^5 - x)$$

$$957) (5x^4 + 11x^5) - (10 - 6x^5 + 2x^3) - (3x^2 + 5x^3)$$

$$958) (4 - x) - (8x - 7 + 5x^5) - (7x^5 - 12)$$

$$959) (10 + 7p^2) - (p^2 + 1 + 12p^4) - (2p^5 - 11p)$$

$$960) (4 + 10v) - (4v + 10 + 5v^2) - (10v - 7v^2)$$

$$961) (6m^5 - 5m^4) - (10m^4 + 5m^2 - 10m^5) - (7m^2 + 8)$$

$$962) (7b^3 + 10b^4) - (4b^4 - 10b^3 + b^2) - (4b^4 - 5)$$

$$963) (11 + 6n^2) - (4n^4 + 6n^2 + 7) - (5n^2 - 8n) \quad 964) (9a^2 - 3a^4) - (12 + 4a^4 + 3a) - (3a - 3a^4)$$

$$965) (7 - 10x) - (x^5 - 2x^3 + 12x) - (7 - 4x^3)$$

$$966) (4x^2 - 3x^3) - (3x^2 + 6x^3 + 9x) - (11x^3 - 5x^2)$$

$$967) (9m^4 - 5m) - (9 - 11m^4 + 4m) - (7m^3 - 2m)$$

$$968) (6r^5 + 5r^2) - (3r^4 + 1 - 3r) - (3r^2 + 9)$$

$$969) (3p^3 - 5p^5) - (6p - 11p^3 - 4p^5) - (2p^3 + 9p^5)$$

$$970) (v + 9) - (5 - 5v^2 + 4v) - (3v^5 - 11v^4)$$

$$971) (4a^3 + 5a^5) - (5a^3 - 9a^4 + 9a^5) - (9a^3 + 6a^4)$$

$$972) (n^3 + 4n^4) - (12n^3 - 11n^4 + 1) - (4n^2 - 8n)$$

$$973) (4n^2 + 8n^3) - (5n^2 - 5n^3 - 4n) - (2n^3 - 8n)$$

$$974) (6 + 8x^2) - (12x^5 + 4x^4 + 7x^3) - (9x^5 + 10x^3)$$

$$975) (5x^2 - 5x^4) - (6x^4 + 4x^2 + 12) - (9x^5 + 11x^2)$$

$$976) (4r^4 - 7r^3) - (2r^3 + 2r^4 + 7r) - (3r^3 + 12r^4)$$

$$977) (4b - 5b^2) - (4b + 1 - 5b^2) - (b - 7b^2)$$

$$978) (11p^4 + 4p^2) - (8p + 5p^2 - 5p^4) - (12p - 5p^5)$$

$$979) (7v + 3v^2) - (5v^3 - 4 + 8v) - (8v - 11v^2)$$

$$980) (12a^5 - 4a) - (7a + 2a^3 + 11a^5) - (a^2 - 9a^3)$$

$$981) (7x^5 - 5x^2) - (9x + 2x^5 + 3x^2) - (x^5 + 7x)$$

$$982) (2n^5 - 11n^2) - (5n^5 + 2 + 4n^4) - (12n^2 + 4n^4)$$

$$983) (4x^5 + 6x^3) - (6x^5 + 7x^2 + 2x^3) - (12x^3 - 10x^2)$$

$$984) (p^4 + 6) - (6p + 5p^3 + 2p^4) - (2p^5 + 11p^4)$$

$$985) (6 + 2x^2) - (6 + 3x^3 - 10x) - (12x^2 + 11)$$

$$986) (3v^2 + 8) - (v^3 + 8v^5 - 7v^4) - (11v^3 - 12v^4)$$

$$987) (3b^5 + 10b^4) - (b^2 - 5b^5 + b^4) - (11b^4 - 8b^5)$$

$$988) (4k - 9k^4) - (2k - 4k^5 + 11k^4) - (9k - 11k^4)$$

$$989) (5a^3 - 7a^2) - (12a^2 - 11a + 6a^3) - (7a^2 - 4a^3)$$

$$990) (7x + 5x^5) - (12x^3 - 12x^2 + 8x) - (7x^2 + 8x)$$

$$991) (3n + 5n^5) - (6n^5 - 3n^4 + 2n^2) - (n - 3n^2)$$

$$992) (5x^5 + 5x^4) - (9x^2 - 12x^4 - 2x^5) - (3x^2 + 5x^5)$$

$$993) (4r^3 + 1) - (11r^5 + 9r^2 - 10r^3) - (2r^5 - 8r^3)$$

$$994) (4x + 4x^2) - (x^2 + 2x^3 - 7x) - (8x^3 - 10x^2)$$

$$995) (8v^4 - 5v^3) - (11v^2 + 2v^4 - 11v^3) - (12v - v^4)$$

$$996) (7k^2 - 9k) - (12k^3 + 7k^4 + 10k^2) - (k - 11k^3)$$

$$997) (2b^2 - 5b^4) - (3b^4 + b + 3b^3) - (5b^3 - 2b^4)$$

$$998) (n^2 - 6n) - (1 + 5n^4 - 5n^2) - (6n - 10n^2)$$

$$999) (4x^2 - 11x^4) - (11x^2 + 9 - 3x^4) - (10x^2 - 9)$$

$$1000) (5 - 9n^3) - (7n - 8 + 5n^3) - (7n^3 - 4n)$$

$$1001) (-6 - 10n^5) + (9 + 2n^5 + 9n^3) + (13n^3 - 4n^5)$$

$$1002) (4x - 7x^4) + (-1 + 14x^2 + 14x) - (9x^3 - 13x)$$

$$1003) (-12x^5 - 9x^4) + (7x^4 - 5 - 7x^5) - (-7x^4 + 8)$$

$$1004) (-12x^3 + 5x^5) + (13x^5 - 3x^4 + 12) - (-7x^5 + 3x^2)$$

$$1005) (3r - 11r^3) + (6r^5 + 8 - 12r^2) - (5r^2 + 3r^4)$$

$$1006) (8 + 7a^2) - (-4 + 4a^4 + 8a^2) - (10a^2 + 10)$$

$$1007) (-8k^3 + 2k^2) + (-4k^3 + 5k^2 - 8) - (2 - 10k^4)$$

$$1008) (5m^3 - 7m^4) + (-8m^5 - 3m^3 - 8) - (5m^4 + 7m^3)$$

$$1009) (-14n^3 + 2n^4) - (-12n - 7n^3 - 10n^4) - (13n^4 - 14n^3)$$

$$1010) (-5x^4 + 6x^3) - (-10x^4 + 7x^3 - 8x^2) - (-7x^5 - x^2)$$

$$1011) (9n^5 + 9n^3) - (-5n^4 - 5n - 3n^3) - (-3n^4 - 5n^5)$$

$$1012) (-5 - 6x) + (8 - 2x + 5x^3) + (6x^2 - 12x^3)$$

$$1013) (13x^2 - 12x^5) + (-12x^5 + 8x^2 + 3x^4) - (-11x^4 - 4x^2)$$

$$1014) (-9v^4 + 10v^3) - (7v^4 + v^3 - 11v^2) + (2v^3 - 6v^2)$$

$$1015) (-12n^2 - 6n^5) - (5n^2 + 6n^4 - 3n^5) - (11n^4 - 4)$$

$$1016) (5k^2 + 5) - (-3k^3 - 13k^2 - 10k^4) - (-4 - 2k)$$

$$1017) (13m^5 + 2m^4) + (7 - 12m + 10m^5) + (m^5 - 7m)$$

$$1018) (5 - n^2) + (-6 + 3n^2 - 12n) - (n^4 + 8n)$$

$$1019) (10x^2 + 2x^4) + (-13x^5 - 8x^2 - 10x^4) + (-3x^2 + 5x^5)$$

$$1020) (10r^3 + 12r^5) - (-12r^4 - 9r^5 + 10r^3) - (10r^5 - 13r^4)$$

$$1021) (-3x^2 - 7x^3) + (10 - 14x^2 + 5x^5) + (13 - 8x^4)$$

$$1022) (v + 9v^3) - (4v^3 + 9v - 11) + (-4 - 4v^2)$$

$$1023) (-12k^3 + 2k^5) - (5k^3 - k^2 - 13k^5) + (-11k^2 + 3k^3)$$

$$1024) (-9a^3 - 13a) + (7a^2 + 5a^4 - 13a) - (-2a^3 - 7a^4)$$

$$1025) (8n^4 + 14) - (4n^4 + 14 + n^5) + (10n^4 + 4) \quad 1026) (4 + x) + (-14x^5 + 2 + 2x^2) - (x^2 - 6x^5)$$

$$1027) (5x^5 - 7x^3) + (-12 - 6x^2 + 12x^3) + (13 - 12x)$$

$$1028) (-11n^4 + 10) - (-4n^2 + 14n^4 + 9) + (3n^2 - 14)$$

$$1029) (2r^3 - 10r^4) - (-10r^4 + 2r^3 - 4r) - (-10r^3 + 3r)$$

$$1030) (5x^5 - x^4) + (5x^3 - 2x^4 - 12x^5) - (-12x^5 + 14x^3)$$

$$1031) (-3 + 10a^5) + (1 - 7a^5 - 12a^2) - (3 + 14a^2)$$

$$1032) (3k^4 - 3) - (-6 + 7k^4 + 13k^3) + (-6k^3 + 3k^4)$$

$$1033) (-8m^4 + 11) - (14m^3 - 8m^2 + 9) + (-6 - 3m^5)$$

$$1034) (-12n^3 + 7n^2) + (5n^2 + 4n^5 - 5n^3) - (-13n^3 - 12n^4)$$

$$1035) (14x^4 - 7x) - (3x - x^2 + 8x^4) - (9x + 14)$$

$$1036) (3n^5 + 11) - (-7n^5 - 7 - n^2) - (n^5 + 13n^2)$$

$$1037) (10v^4 - 11v^3) + (11v^3 + 10v^5 + 14v^2) - (-11v^5 - v)$$

$$1038) (-4x + 3) + (-5x + 14x^5 - 7) + (-5x^4 + 10x^2)$$

$$1039) (6x^2 + 11) - (9x^4 + 2x^2 - 2x^3) - (4x^3 + 10x^5)$$

$$1040) (a^3 - 4a^5) - (-7a^5 + 6a^2 - 14a^3) + (8a^5 - 7a^3)$$

$$1041) (-k^3 + 11k^4) - (-12k^2 + k^3 + 7k^4) - (8k^3 - k^4)$$

$$1042) (-m^2 - 6) + (9m^2 - 14 + 11m^4) - (14 + 12m^2)$$

$$1043) (-2n^5 - n^4) - (-7n^3 + n^5 - 11n) - (4n^3 - 12n)$$

$$1044) (14n^4 - n^3) + (3n^3 + 3n^4 + 4n) - (6n + 13n^2)$$

$$1045) (13x^5 + 10x^3) + (-6 + 5x - 7x^3) - (-2x^5 + 6)$$

$$1046) (11x^5 + 14x^2) + (-1 - 2x^4 - 13x^2) - (-2 + 12x^2)$$

$$1047) (-4v^5 + 8v) - (10v - v^4 - 3v^5) + (-8v^4 - 8v^5)$$

$$1048) (6p^3 - 3p) - (11p^2 + 10p^5 - 14p^3) - (3p^4 - 2p^2)$$

$$1049) (-13n^2 + 3n^4) + (3 - n^5 + 13n^2) - (-2n^5 - 4n)$$

$$1050) (k^5 - 9k) - (-7k^3 - 5k^2 + 6k^5) - (-12k^4 - k^3)$$

$$1051) (-6n^4 - 6n^2) - (9n^3 + 11n^2 + 13n^4) - (-6n^2 - 10n^3)$$

$$1052) (-4m^3 + 2m^5) + (-14m - m^4 - 14m^5) + (-2m^4 - 3m^5)$$

$$1053) (13x^4 - 2x^5) - (5x^2 - 9x^3 - 11x) - (-4x^2 - x)$$

$$1054) (4 + 12x^4) - (2x^5 - 12x^4 - 8x^3) + (-7x^3 - x)$$

$$1055) (8p^3 + 5p^4) - (-3p^3 - 4p - 4p^2) + (-13p^4 + 7p^3)$$

$$1056) (-8m^5 + 5m^2) + (-3m^4 + 4m^5 - 5m^2) + (13m^5 + m^2)$$

$$1057) (-2n + 14n^5) - (13n + 10n^5 - 14n^3) - (13n^5 - 3n^4)$$

$$1058) (11v - 10v^4) - (v^5 + v^4 + 14v) + (-5v^2 + 11v)$$

$$1059) (5n^4 - 14) + (-9n - 10n^4 - 7n^2) - (13n^4 - 7)$$

$$1060) (-7b^5 - 10b) - (b^2 + 9b^5 - 3b) + (-12b^5 + 3b^2)$$

$$1061) (8 + 4n^2) + (11 + 13n^2 + 5n^3) - (-2n^5 - 3)$$

$$1062) (-7x^3 - 6x) - (13x - 2x^2 - 5) + (-13x - 8)$$

$$1063) (-14x^3 + 14x^2) + (-3x + x^2 + 3x^3) - (-10x - 5)$$

$$1064) (-2 + 3k^3) + (4k^2 - 11k - 2) + (2 - 10k^5)$$

$$1065) (-4p^3 + 12p^2) - (11p + 2 + 12p^3) + (-7p - 7p^3)$$

$$1066) (8m^4 + 11m^2) + (-3m^4 - 6m + 6m^2) - (6m^4 + 5m)$$

$$1067) (-11n - 9n^2) - (-3n - 10n^3 + 9n^2) - (-11n^3 + 8n)$$

$$1068) (-13b^4 + 2b^5) + (14b + 12b^5 - 7b^4) - (4b + 7b^4)$$

$$1069) (-13n^3 + 5n) + (-4n^2 + 3n^3 - 5n) + (-4n^3 - 11n^2)$$

$$1070) (7n^3 + 2n^5) + (10n^3 - n^2 + 6n^5) + (4n^5 - 14n^2)$$

$$1071) (-x^4 + 4x) + (-7x - 4x^5 - 4x^2) + (-3x^2 - 2x^4)$$

$$1072) (13x^3 - 10x^4) - (10x^4 - 8x^5 - 12x^3) - (14x^3 + 4x^5)$$

$$1073) (-10 + 14x) + (11x - 3x^5 + 3x^4) + (5x - 12x^4)$$

$$1074) (13k^3 - 12k^4) + (13k^3 - 4k^2 + 7k^4) + (9k^4 - 12k^2)$$

$$1075) (-13n^3 + 13n^2) + (-10n^4 - 13n^2 + 1) + (-10n^3 + 3n^2)$$

$$1076) (3b^5 + 2b) - (-5b^5 - b^2 + 2b^4) + (2b + 2b^5)$$

$$1077) (-m - 10m^4) + (-4m^2 - 2 + 10m^3) + (-6m^2 + 12m^5)$$

$$1078) (11n^2 - 12n^4) + (11n^3 - 7n^4 - 6n^2) + (-3n^4 - 3n^2)$$

$$1079) (14 + 2r^2) + (-12r^5 + 6r - 14r^2) + (4r + 12r^2)$$

$$1080) (7 - 10v^3) - (v^4 + 7v^2 - 11v) + (-6v^3 + 8)$$

$$1081) (11x^2 - 3x) + (x^2 - 11x^4 - 11x) + (-4x^4 - 13x)$$

$$1082) (5 - 8p^4) - (-11p^5 + 6p^4 + 9) + (14p + 5p^5)$$

$$1083) (-12k^3 - 9) - (10k + 1 + k^2) + (-1 - 11k)$$

$$1084) (-14n^4 + 6n) - (7 - 4n + 12n^3) + (-6 + 14n^4)$$

$$1085) (9b^2 + 12) + (2 + 4b^2 + 5b^3) - (1 - 4b^3)$$

$$1086) (-13n^5 - 11) + (9 - 14n^3 - n) - (-4n + 4n^2)$$

$$1087) (-7x^2 - x^5) + (-12x^2 - 5x^3 - 13x^5) - (9x^2 + 8x^4)$$

$$1088) (8n^3 + 13n) + (n^2 - n^3 - 7) - (-10n^3 + 4n)$$

$$1089) (-6x^5 - 2x) - (-2x + 11x^3 + 3x^5) - (-x^3 - 3x)$$

$$1090) (6k - 3k^4) + (-13k^2 - 9k^4 - 7k) - (6k^2 + 11k^4)$$

$$1091) (6p^2 - 6p^4) + (-11p^2 - 3p^4 - 13p^5) - (-13p^4 - 4p^2)$$

$$1092) (8m^4 + 6m^2) - (-7m + 14m^4 + 3) - (12m^4 + 1)$$

$$1093) (-4n - 9) + (-2 - 11n^5 + 6n^4) - (6n^4 + 2n^3)$$

$$1094) (14b + 11b^2) + (8 + 10b - 6b^2) + (13b - 4b^4)$$

$$1095) (12n - 3n^4) - (5n^2 - 5n^4 - 9n) + (12n^2 + 10n)$$

$$1096) (4 + 9x^3) + (-12x^3 + 9x^4 + 3) + (-8 + 5x^3)$$

$$1097) (-13x + 6x^3) + (-5x^5 + 11x^2 + 5x^3) + (-3x^5 - 4x^2)$$

$$1098) (13x^3 + 1) - (-3 + 9x^4 + 8x^3) - (7 + 9x^5)$$

$$1099) (-3p^5 + 14p^2) + (-9p^3 - 3p^4 - 10p^2) - (9p^5 - 5p^4)$$

$$1100) (-k + 12k^3) + (9k^2 + 13k + 13k^3) - (-11k^2 + 5k^5)$$

$$1101) (10k^2 - 14k^4) - (17k^3 + 17k - 13k^2) - (11k^5 + 6k)$$

$$1102) (5r^2 - 18r^4) - (8r^3 - 11 + 13r^5) - (18r^3 + 3r^4)$$

$$1103) (7 - 6n) + (17n^5 + 11n - 12n^3) + (n^3 - 5n)$$

$$1104) (7 + 13b) + (16b + 16b^2 - 5b^3) - (2 - 12b^2)$$

$$1105) (6a - 10a^3) - (12a^3 - 15 + 14a) - (11a^3 - 4)$$

$$1106) (7x^4 + 16x^3) - (13 - 19x^2 - 19x^5) - (18 + 19x^2)$$

$$1107) (10 + 2n^4) + (8n^2 + 4n^5 - 2n) + (10n^3 + 20)$$

$$1108) (17x^3 - 20x^2) + (12 - 14x^2 + 3x^3) + (16x^3 + 18x^4)$$

$$1109) (2p + 10p^2) - (17p^5 - 5p^2 + 1) - (18p^2 + 4p)$$

$$1110) (18m - 12m^4) + (8m + 14m^4 + 13m^5) - (3m^5 - 17m^4)$$

$$1111) (2r^3 + 4r) - (20r + 16r^4 - r^3) - (7r + r^4) \quad 1112) (8b^3 - 8b) - (4b^3 + 9 - 9b^5) + (8b^3 - 9b)$$

$$1113) (7 - 20n^5) - (8 - 4n^3 + 3n^5) + (n^2 + 16n^4)$$

$$1114) (18 - 13x^2) + (8x^3 + 15 - 10x^2) + (x^5 + 7)$$

$$1115) (9a^2 + 19a^3) - (9a^5 - 18a^3 - 7a) - (14a^3 - 5a^5)$$

$$1116) (13x + 3x^4) - (16x^4 + 4 - 12x) + (20x - 12)$$

$$1117) (8x^5 + 6x^3) - (8 + 11x^2 + 10x) + (15x + 16x^2)$$

$$1118) (5p^2 - 18) - (12p - 6p^3 + 10p^5) + (p^5 - 17p)$$

$$1119) (19m^4 + 19m) + (13m^4 - 16m^3 - 7m) - (20m^2 - 7m^4)$$

$$1120) (4b^4 + b^3) - (5b^4 - 17b^5 - 13b^3) + (19b^3 + 17b^4)$$

$$1121) (9n + 17n^2) + (3n^2 - 6n^3 + 14n) + (16n - 7n^2)$$

$$1122) (13v + 2v^5) - (8v^5 - v^3 + 3v^2) - (18v^3 + 16v^2)$$

$$1123) (5a^4 - 10a^3) + (12a + 11a^3 + 5a^5) - (14a^2 + 17a^3)$$

$$1124) (8x^4 - 14x^5) - (9x^5 - 6x^4 - 8x^3) - (5x^5 - 9x^2)$$

$$1125) (8x^3 + 20) + (20x + 19x^3 - 9) + (x - 12x^5)$$

$$1126) (9p^2 + 17) + (15p - 17 + 16p^2) - (1 - 16p^3)$$

$$1127) (20 + 16r) - (13r^4 + 14r + 12) + (7r^4 - 19)$$

$$1128) (19m + 6) - (4m^5 - 2m - 17) - (12 - 11m)$$

$$1129) (16v^4 - 20v^3) + (8v^3 + 7v^4 - 2) - (1 - 3v^4)$$

$$1130) (20a^5 - 6a^4) - (13a^2 - 18a^5 - 17a^4) + (5a^4 - 12a^2)$$

$$1131) (3n - 5) - (20n + 3n^5 + 4n^2) - (18 - 3n)$$

$$1132) (16x^4 - 11x) + (13x - 12x^3 - 7x^4) + (13x^3 + 3x^4)$$

$$1133) (11n^5 + 14n) - (2n + 2n^5 + 2) - (6 + 9n^5)$$

$$1134) (16p^4 - 13p^2) + (4p^2 + 18p^4 + 6p) + (15p^2 + 10)$$

$$1135) (10x^3 - 16) - (9x^5 - 8x^4 - 19) + (16 + 7x^5)$$

$$1136) (20r^4 + 10r^5) - (6 + 19r^5 + 18r^3) - (r^3 + 6r^5)$$

$$1137) (19b^4 + 13b^2) + (11b^3 - 18b^2 - 16b^4) - (b^3 + 10b^2)$$

$$1138) (7v^4 - 12v) + (10v^4 - 8v - 14) - (15 + 14v)$$

$$1139) (16a^5 + 4a^4) - (20a - 9a^3 - 3) - (9a + 15)$$

$$1140) (20n^5 - 8n^2) - (5n + 3 - 10n^5) - (n^2 + 5n)$$

$$1141) (n^5 - 18n^3) + (6n^2 - 12n^5 + 12n^4) - (14n^3 - 16n^4)$$

$$1142) (14 - 13x) - (19 + 7x^4 + 6x^3) - (18x^4 + 19)$$

$$1143) (2x^4 + 2x) + (18x^3 - 18x^4 + 12x) + (11x^4 + 19x^3)$$

$$1144) (14r^4 - 6) - (8 - 4r - 10r^5) + (17r^5 - 5r^2)$$

$$1145) (18p^3 - 14) - (6 + 12p^3 + 17p^5) + (15 + 11p^5)$$

$$1146) (11b - 10b^3) + (2b^5 - b^2 - 20b) + (20b^2 - 18)$$

$$1147) (10k + 2k^3) + (18k^2 - 18k + 19) - (2k - 13)$$

$$1148) (9a^3 + 5a^2) + (2a^5 - 14a^2 - 15a) - (a^5 - 19a^2)$$

$$1149) (6n^5 + 1) + (7n^4 - 17n^5 + 10n^3) + (15n^4 - n^2)$$

$$1150) (14x^5 + 1) + (14x^5 + 2 + x) + (3 + 7x^5)$$

$$1151) (11x^2 - 16) + (13x^3 + 20x^2 + 1) - (10x^3 + 2)$$

$$1152) (3r^4 - 11r^5) + (6r^5 - 14r^4 + 2r^2) + (17r^5 - 4r^2)$$

$$1153) (4x - 20x^4) + (10x + 11x^5 - 2x^4) - (18x - 10x^5)$$

$$1154) (5v^5 - v^4) - (3v - 11v^5 - 9v^4) - (2v^4 + 3v^5)$$

$$1155) (6b^2 + 18b^4) - (20b + 12b^2 - 20b^5) - (5b + 13b^3)$$

$$1156) (13n^5 - 3n^4) + (2n - 3n^4 + 10n^5) + (2n - 11n^4)$$

$$1157) (15x^2 - 13x^3) - (10x^3 - 17x^2 - 8x^4) - (9x^5 + 5x^2)$$

$$1158) (3n^5 - 9) - (16 - 12n^5 + 4n^3) - (2n^4 - 20n^5)$$

$$1159) (20p^4 - 2) + (p^5 - 10p^4 - 13p^2) + (p^4 + 3p^5)$$

$$1160) (19x^5 + x^3) - (11x^3 + 16 - 15x^5) + (5x^3 - x^5)$$

$$1161) (4r^4 + 8) + (16r^5 + 17r^3 + 14r) - (20r^3 - 7r^2)$$

$$1162) (4v^2 - 14v) + (7 - 7v - 9v^2) + (2v^3 - 5v)$$

$$1163) (2b^3 - 4b^4) - (19b + 7b^2 + 9) - (8b^2 - 13b^4)$$

$$1164) (15 + 13a^3) + (a + 15a^3 + 20) - (11a^3 + 2a)$$

$$1165) (12n^4 + 12n^3) + (7n^2 + 8n^4 + 15n^3) - (10n^4 - 4n^2)$$

$$1166) (17n^3 + 16n^5) - (7n^3 + 13n^2 - 7n^4) + (10n^3 + 6)$$

$$1167) (x^2 - 2x^5) + (4x^5 - 19x + 8x^2) + (7x^2 + 5x)$$

$$1168) (3r^5 + 11r^3) - (17r^5 - 13r + 4r^3) + (2r - 17r^3)$$

$$1169) (11x^5 - 13x^4) - (2x^2 + 13x^3 - 19x^4) + (6x^5 + 19x^3)$$

$$1170) (14 - 5p^5) + (3p - 5p^2 - p^3) + (6p^5 + 5p^3)$$

$$1171) (7b - 14b^5) + (15 - 11b - 10b^5) + (6 + b^5)$$

$$1172) (4 + 3a^3) - (20a^3 + 5 - a) + (20 + 3a^3)$$

$$1173) (14 + 6v) + (3v^2 + 9v^5 - 13v^4) + (18v^4 + 19)$$

$$1174) (6x^5 + 3x^2) + (8x + 15 - 6x^2) + (6 - 11x)$$

$$1175) (5n + 6n^3) + (13n^3 + 19n + n^5) - (19n^3 - 8n^4)$$

$$1176) (19x - 16x^4) + (4x + 18x^2 - 11x^4) + (19x - 12x^2)$$

$$1177) (15p^2 - 19) + (15p + 6p^3 + 6p^2) - (16p^4 - 9p^2)$$

$$1178) (11x^5 - 4) + (20x^5 + 14x^4 - 20x^3) - (5x^2 - 10x)$$

$$1179) (16v^2 + v^3) + (3v + 2v^2 - 11v^3) - (18v^2 - 20v^4)$$

$$1180) (1 - 20b^4) - (20b^3 - 6 + 14b^4) + (2b^5 - 8b^4)$$

$$1181) (10 - 17k^5) + (k^3 + 6k^5 + 19) - (10k^5 + 17)$$

$$1182) (15a^2 - a^5) - (12a^3 + 8a^5 + 14a^2) - (15a^5 - 7a^2)$$

$$1183) (5n + n^2) - (20n^4 + 12 - 12n^3) + (2 + 19n^2)$$

$$1184) (17x^5 - 5x^3) + (20x^3 + 19x^2 - 14x^5) + (6x^4 + x^2)$$

$$1185) (12x^3 + 12x^5) - (11x + 11x^2 - 6x^4) + (10x^2 - 5x)$$

$$1186) (16r - 2r^4) + (4r^3 - 18 + 3r) + (19 + 5r^3)$$

$$1187) (5x^2 - 3x^4) + (9x^2 - 4x^3 + 4x^4) - (6x^2 - 19x^3)$$

$$1188) (12v^5 + 20) + (3v^2 - 2v^3 + 20v^5) + (13 + 17v^5)$$

$$1189) (15a + 9) - (16a^4 + 14a^5 - 3) - (8a + 16a^4)$$

$$1190) (17k^3 - k^2) + (4k^3 + 19k^5 - 17) + (20 - 5k)$$

$$1191) (12n + 13n^2) - (11n^3 - 2n^5 + 16n) + (2n^2 + 14n)$$

$$1192) (17x - 4x^5) + (18x^5 + 16x - 7x^3) + (6x^3 + 10x^5)$$

$$1193) (n^5 + 12n^2) - (17n^2 - 14n^3 - 12n^5) + (2n^5 - 14n^2)$$

$$1194) (7x - 12) + (11x - 18x^2 - 12) + (6x^2 - 18x)$$

$$1195) (9 + 10x^2) + (20x^4 + 4x^3 + 13x) - (14x - 9x^3)$$

$$1196) (7r^5 + 7r^4) + (13r + 19 + 12r^5) + (6 + 18r^4)$$

$$1197) (6v - 9v^5) + (3v^5 - 14v^4 + 4) + (19v^5 - 15)$$

$$1198) (13a^4 + 10a^3) - (5a^5 + 6a^4 + 19a^3) + (15a^3 + 15a^5)$$

$$1199) (2 - 15m) - (19m^4 - 9m^3 - 17m^2) + (19m + 2m^2)$$

$$1200) (17 + 7n) - (17n^2 - 20n^4 - 14n^3) - (20n^4 - 9n^3)$$

$$1201) (39 - 16n^2) - (9 - 14n^3) + (31 - 14n^2 - 4n^3)$$

$$1202) (5m^5 - 32m^2) + (10m^5 - 18m^4) + (17 - 20m^5 + 2m^4)$$

$$1203) (48n^3 - 2n^4) - (47n^5 + 42n^3) - (5n^3 - 32n^4 + 24)$$

$$1204) (32 - 41x^5) - (50x^4 - 46x) - (15 - 5x^5 + 42x^3)$$

$$1205) (30v - 14v^4) + (50v - 30v^3) + (3v + 24v^2 - 16v^4)$$

$$1206) (41x^4 - 26x^2) - (10x^2 - 46) - (47 - 26x - 22x^2)$$

$$1207) (27p^2 - 48) - (18p^3 + 18) - (30 - 29p^3 + 21p^2)$$

$$1208) (4k^2 + 41) - (40k^2 + 24k^3) - (1 - 22k^3 + 27k^4)$$

$$1209) (8n^5 + 24) - (28n^3 - 18n^5) - (4n - 28n^4 - 34n^3)$$

$$1210) (6m + 42m^5) + (3m^4 - 27m^5) + (29m^4 - 23m^5 + 35m)$$

$$1211) (39x^4 + 20x^2) - (42 + x^4) + (17x^2 + 47x^4 + 43)$$

$$1212) (5 + 4n^2) - (14n^5 - 42) + (14n^5 + 24n^2 - 34n)$$

$$1213) (37n^2 - 27) + (23n^2 + 34n^5) - (49n^5 + 48n^2 + 49)$$

$$1214) (31x^4 + 5x) + (43x + 8) + (41x^4 - 45x - 49x^2)$$

$$1215) (22v^5 - 34v) + (47v^2 + 37v^5) + (11v^5 + 37v^2 - 8v)$$

$$1216) (15p^5 - 14p^3) - (36p^5 + 49p^3) - (2 - 15p^3 + 47p^2)$$

$$1217) (35k - 35) - (26k^4 - 45k^5) + (1 + 34k^4 - 50k)$$

$$1218) (25 + 42n^3) - (5n^5 - 35n^3) + (23n^5 + 32n^3 - 26)$$

$$1219) (28b^3 + 31b^4) + (34b^5 - 24b^4) + (28 - 18b^5 + 38b^2)$$

$$1220) (7n^4 - 31n) + (21n^3 + 36n^2) + (30n^2 - 24n^4 - 23n^5)$$

$$1221) (10 - 17n) + (41n^2 + 44) - (38 + 34n + 33n^2)$$

$$1222) (31x^5 + 10x^3) + (4x^2 + 12x^4) - (35x^3 + 45x^4 + 3x^2)$$

$$1223) (13x^2 + 9x^4) + (14x^2 - 3x^4) - (48x^5 - 41x^2 - x^4)$$

$$1224) (35k^3 - 38k^2) + (10k + 26k^3) + (42k^2 + 8k + 2k^3)$$

$$1225) (4p^2 - 5p^4) - (37p^4 + 4p) - (17p - 42p^3 - 38p^2)$$

$$1226) (35n + 2n^3) + (30n + 32n^4) + (24n^4 - 23n^3 + 15n)$$

$$1227) (48m - 23) - (48m^3 + 32m^4) + (17 + 4m^4 - 40m^3)$$

$$1228) (41b + 46b^2) - (2 + 41b^2) + (26b + 44 - 41b^2)$$

$$1229) (23n^3 + 31n^2) + (44n^3 - 43n^2) - (41n^3 + 36n^2 + 27n^4)$$

$$1230) (27x^5 - 24x) - (27x + 30x^5) - (29 - 15x^3 + 49x)$$

$$1231) (6x^3 + 22) - (29 + 7x^5) - (41x + 13x^5 - 29)$$

$$1232) (15 - 37k^5) - (17k^2 + 29) - (11k + 44 + 42k^2)$$

$$1233) (32v^4 + 16v) - (15v^4 + 32v^3) - (6v^5 + 36v^3 - 12)$$

$$1234) (11 - 2n^2) - (2 + 46n^2) - (14n^2 + 21 - 4n^4)$$

$$1235) (40n - 19) + (6n + 17) - (22n^4 - 13n^3 + 24)$$

$$1236) (22x - 11x^3) - (48x^2 - 30x^4) + (23 + 16x^3 - 15x^2)$$

$$1237) (3n^2 + 41) - (5n^2 - 43n^3) + (18n^4 - 38n^2 - 27n^5)$$

$$1238) (46x + 25x^5) + (29x^4 + 26x) - (50 - 47x - 31x^4)$$

$$1239) (21v^5 + 20v^3) - (7v^5 + 6v^3) - (34v^4 - 3v^3 - 20v^5)$$

$$1240) (34m^3 - 49m^5) + (49m^2 + 18m^3) - (9m^3 - 32m^2 - 46m^5)$$

$$1241) (1 + 23p) + (20p - 18p^3) + (5p^2 + 46 - 42p^4)$$

$$1242) (38k^4 + 13k) + (41k^4 + 33) - (4k - 25k^5 + 43)$$

$$1243) (9n^5 - 13n^4) - (40n^2 + 38n^4) + (32n^5 - 19n^2 + 49n^4)$$

$$1244) (31n^5 + 33n^4) - (30n + 2) - (46 + 24n + 40n^5)$$

$$1245) (49 + 49x^4) + (36x^2 + 8x^3) - (17x^2 - 28x^3 + 45x^5)$$

$$1246) (20 + 44m^2) - (19m^4 + 14m^3) - (36 - 47m^4 - 49m^3)$$

$$1247) (45 - 39v^3) - (33 + 2v^4) - (46v^4 - 3v^3 + 34)$$

$$1248) (48x^2 - 43x) + (23x^5 - 36x^3) + (28x^2 - 17x^5 - 47x)$$

$$1249) (28n^4 - 13n^3) + (49n^2 + 10) - (45n + 23n^2 + 28)$$

$$1250) (20m^4 + 9m^3) - (45m^3 - 2m^4) + (m^2 - 43m^3 - 24m^4)$$

$$1251) (34p - 48p^5) - (14p^4 + 32p^5) - (10p^2 + 36p^5 + 11p^4)$$

$$1252) (50n^3 + 13n^4) - (14n^4 + 36) - (6 + 49n - 31n^2)$$

$$1253) (13 + 25b^3) - (42b^3 + 28b^5) + (10b^3 + 43b^2 + 11b)$$

$$1254) (6n^2 + n) - (30n + 41n^4) - (n - 8n^3 - 35n^5)$$

$$1255) (7x^2 + 20x^5) - (3 - 15x^2) - (25 + 42x^5 + 2x^2)$$

$$1256) (50x^5 - 23x^3) + (23x^2 - 42x^3) - (11x^3 + 18x^2 + 16x^5)$$

$$1257) (48x - 6x^4) - (29x^4 + 4) - (44x + 32x^4 - 46x^2)$$

$$1258) (22p^5 - 32) + (23p^3 + 3) - (34p^5 - 49p + 22)$$

$$1259) (26 + 41m^4) - (9m^4 - 13m^3) + (20m^4 + 8m + 21)$$

$$1260) (26k^3 - 24k) - (43k^3 - 37k^5) - (46k^4 + 26k^5 + 38k^2)$$

$$1261) (46n^2 - 12n) + (36n^2 + 17) - (24 - 30n^2 + 27n)$$

$$1262) (18b^3 + 42b) + (8b^5 + 46b) - (19b^3 + 18b^5 + 30b)$$

$$1263) (24n^4 - 42) + (7n^5 - 12) + (33n^4 + 9n^5 + 24n)$$

$$1264) (31x + 13) + (31x^3 + 36) + (7 - 40x^4 + 34x^5)$$

$$1265) (5p^5 + 3p^4) + (22p^5 - 16p^4) - (7p^2 - 26p^5 + 27p^3)$$

$$1266) (38 - 7x^5) - (16 + 23x^3) - (16 - 46x^5 - 21x^3)$$

$$1267) (21r^5 - 16r^2) + (48r^5 - 43r^4) + (45r^2 + 36r^3 - 35)$$

$$1268) (48n^4 + 37n^5) - (24n^2 - 2n^3) + (40n^3 - 38n^2 - 10n^4)$$

$$1269) (9m - 21m^5) + (12m^4 + 43m^3) - (47m^5 + 49m + 41m^4)$$

$$1270) (6k^4 + 9k^5) - (41k^2 - 23k^5) + (43k^2 + 3k^4 - 46k^5)$$

$$1271) (31 + 21a^4) + (36a^5 - 28a) + (44a^4 + 18a^5 + 9)$$

$$1272) (44n^4 - 23n^2) + (50n^4 + 9) + (17 + 31n^4 - 20n^2)$$

$$1273) (48x + 49x^3) - (46x^3 - 50) + (31x^2 + 34x^5 - 3x^4)$$

$$1274) (16x^2 + 31x^3) + (46x^3 + 38x^5) + (11x^5 - 21x^3 - 18x^2)$$

$$1275) (13p^2 + 4p) - (17 - 39p^2) + (22p^2 + 22p + 48)$$

$$1276) (10r^5 - 18r) + (49r^5 - 31r) - (32r - 16r^3 + 37r^5)$$

$$1277) (4 - 2b^2) - (4b^2 + 26) - (36 - 37b^2 + 8b)$$

$$1278) (5k^4 + 39) + (26k^3 - 40k^5) + (4k^4 - 39k^5 - 9k^3)$$

$$1279) (20n^3 + 30) - (42n + 10n^2) - (21n + 39n^2 + 20n^5)$$

$$1280) (25a^4 + 13a^3) - (29a - 31) - (23a^4 - 11a^3 - 41)$$

$$1281) (36 + 24x^4) + (12x^2 + 6x) + (17x^4 - 31x^2 + 37)$$

$$1282) (22 + 49n^5) - (24n^4 - 7) - (45n^3 + 31n - 42)$$

$$1283) (42x^3 - 34x) - (38x^3 - 43) - (35x^3 - 9x + 33)$$

$$1284) (14p + 20p^5) + (9p^5 - 14p^2) - (29p^5 + 40p + 36p^2)$$

$$1285) (47m^3 - 6m^5) - (45m^4 + 38m^3) - (10m^4 + 16m^3 + 45m^5)$$

$$1286) (38r^4 + 16r^3) + (17r^5 - 44) + (27r^5 - 10r^2 + 16r^4)$$

$$1287) (10b^2 + 19b^5) + (2b + 46b^5) + (28b - 29 - 43b^2)$$

$$1288) (15n^5 - 38) - (25n^5 - 46n) + (5 - 6n + 2n^5)$$

$$1289) (2a - 13a^4) - (43a + 18a^2) - (3a^4 + 25a^2 - 40a)$$

$$1290) (44x^3 + 20x) + (35x^3 - 37x^4) + (22x - 1 + 30x^2)$$

$$1291) (4x + 40x^3) - (10x + 19) - (9x^4 + 50x + 30x^3)$$

$$1292) (48x^3 + 16x^4) + (25x^4 + 32x) + (23x^5 + 27x - 18x^4)$$

$$1293) (41 - 20r^3) - (14r^4 + 43r^5) + (16r^3 + 38 - 16r^4)$$

$$1294) (41 - 45m^3) + (16m^4 - 26m^3) - (12 + 30m^4 + 12m^3)$$

$$1295) (13n^2 + 9) + (48n^2 - 22n^4) + (22n^2 + n^4 - 11)$$

$$1296) (21b^5 - 16b^3) + (38b^4 - 9b) + (11 - 24b^5 - 45b)$$

$$1297) (13n - 16n^5) + (18n - 49) + (33n^5 - 42n^2 + 41)$$

$$1298) (15x^4 - 2x^3) + (29x^5 + 31x^4) + (1 + 38x^5 - 34x^3)$$

$$1299) (20x^5 + 42x) + (x^2 + 40x^4) + (29x + 4x^5 + 12x^4)$$

$$1300) (25p^2 - 15) - (6p^2 + 43) + (41 - 43p^2 + 47p)$$

Polynomials - Simplify 7 monomials and integers with 1 variable:

Simplifying monomials and integers with one variable:

- 1) $2x + 6x^2 + 8x - 4 + 3x^2 + 1 + 8x$
 $9x^2 + 18x - 3$
- 2) $8x^3 - 5 + 5x - 5 + x^3 + 4x^3 + 2x^2$
 $13x^3 + 2x^2 + 5x - 10$
- 3) $5x^2 + 5 + 4x + 4 - 8x^2 + 6 - 3x$
 $-3x^2 + x + 15$
- 4) $2k^2 + 7 + 5k + 5 - 8k^2 + 3k^2 - 2$
 $-3k^2 + 5k + 10$
- 5) $1 + 5r^3 + 2 - 4r - 7r^3 + 6 - 3r^3$
 $-5r^3 - 4r + 9$
- 6) $8m - 7m^3 + m^2 + m^3 + 7m + 5m^3 + 2m$
 $-m^3 + m^2 + 17m$
- 7) $2n - n^3 + n^2 + 3 - 2n^3 + 6n - n^3$
 $-4n^3 + n^2 + 8n + 3$
- 8) $3b^3 - 7b + 8b - 8b^3 + 8 + 3 + 4b$
 $-5b^3 + 5b + 11$
- 9) $6n^3 - 6n^2 + 2n + 3n^3 + n^2 + 4n + 8n^2$
 $9n^3 + 3n^2 + 6n$
- 10) $5x^3 + 6x + 5x + 6x^3 - 2 + 8x - 5$
 $11x^3 + 19x - 7$
- 11) $2x + 4x^3 + 2 + x^2 - 7x + 8x + 2$
 $4x^3 + x^2 + 3x + 4$
- 12) $k + 6 + 3k + 7k^2 - 7 + 8k^2 + 3$
 $15k^2 + 4k + 2$
- 13) $5 + 4p^3 + 8p^2 + 3p + 5p^3 + 3p^3 + 7p$
 $12p^3 + 8p^2 + 10p + 5$
- 14) $6r - 6r^2 + 2 + 3r^2 - 4r + 5r - 5$
 $-3r^2 + 7r - 3$
- 15) $6b^2 + 5b + 4b + 7b^3 - 2 + b + 6b^3$
 $13b^3 + 6b^2 + 10b - 2$
- 16) $2a^2 + 6a^3 + 3a + 2a^2 + 2a^3 + 8a^3 - 8a^2$
 $16a^3 - 4a^2 + 3a$
- 17) $2 - 6n + 1 - 2n^3 - 3n + 6 + 5n^3$
 $3n^3 - 9n + 9$
- 18) $4 + 7x^3 + 6x^3 + 5x + 7 + 8x^3 - 3$
 $21x^3 + 5x + 8$
- 19) $6n^2 - 2n^3 + 1 - 7n^3 + 8n + 8n^2 + 6n$
 $-9n^3 + 14n^2 + 14n + 1$
- 20) $7 + 4x + 8x + 2x^2 - 7 + 3 - 4x^2$
 $-2x^2 + 12x + 3$
- 21) $7p^2 - 2p^3 + 6p^3 - 3 - 6p^2 + 6p^3 + 5p$
 $10p^3 + p^2 + 5p - 3$
- 22) $6m^2 - 6m^3 + 3m^3 - 3m + 3m^2 + 4m^2 - 4m^3$
 $-7m^3 + 13m^2 - 3m$
- 23) $n + 2n^2 + 6n^2 + 2 - 2n^3 + 5n - 4n^2$
 $-2n^3 + 4n^2 + 6n + 2$
- 24) $8n^2 + 7n + n - 7n^2 - 7n^3 + n^3 - 5n^2$
 $-6n^3 - 4n^2 + 8n$
- 25) $2b^2 - 5 + 2 - 3b^3 + 5b^2 + 2b^3 - 2$
 $-b^3 + 7b^2 - 5$
- 26) $3 + 7x^2 + 8 - 6x^3 - 5x^2 + 7x^3 - 2$
 $x^3 + 2x^2 + 9$
- 27) $4x^3 + 7x + 4x^3 - 6x - 5x^2 + 2x^2 - 4x$
 $8x^3 - 3x^2 - 3x$
- 28) $k - 4k^2 + 8k^3 - 8k^2 - 7k + 2k - 5$
 $8k^3 - 12k^2 - 4k - 5$
- 29) $x + 3x^3 + 3x^2 + 6 + 8x^3 + 3 - 4x^3$
 $7x^3 + 3x^2 + x + 9$
- 30) $5r - 5 + 5 + 8r^3 - 7r + 4r^3 + 5$
 $12r^3 - 2r + 5$
- 31) $n - 3n^3 + 3n - 6n^3 - 5 + 6n^3 - 4n$
 $-3n^3 - 5$
- 32) $5m^3 + 8m^2 + 4m^3 + 6m + 3 + 7m^2 + 6m^3$
 $15m^3 + 15m^2 + 6m + 3$
- 33) $7b + 8b^3 + 2b^3 + 4b - 6 + 8b + b^3$
 $11b^3 + 19b - 6$
- 34) $3x^3 + 8 + 2 + x^2 - x^3 + 5x^2 - 3$
 $2x^3 + 6x^2 + 7$

- 35) $5p + 1 + 2p + 4p^2 + 1 + 6p^3 + 2$
 $6p^3 + 4p^2 + 7p + 4$
- 37) $4 + 4k^3 + 6 - 7k^2 - k^3 + 3k^2 + 6k^3$
 $9k^3 - 4k^2 + 10$
- 39) $8r^3 + 5 + 3 + r^2 + 5r^3 + 4r^2 + 2r^3$
 $15r^3 + 5r^2 + 8$
- 41) $7a^2 - 3a^3 + 1 + 8a^3 + 4a^2 + 5a^2 - 4$
 $5a^3 + 16a^2 - 3$
- 43) $n - 8n^2 + n + 7n^2 - n^3 + 6n + 8n^3$
 $7n^3 - n^2 + 8n$
- 45) $3x^3 - 4 + 7 + x^2 - 4x^3 + 7 - 6x$
 $-x^3 + x^2 - 6x + 10$
- 47) $4p^3 + 5p^2 + 8p^3 + 4 + 6p^2 + 3p^2 - p^3$
 $11p^3 + 14p^2 + 4$
- 49) $5b - 8b^2 + 5b^2 + 4 - 8b + 5b^2 + 2b$
 $2b^2 - b + 4$
- 51) $7x + 5x^2 + 2x^3 - 3x^2 - 6x + 5x - 3x^3$
 $-x^3 + 2x^2 + 6x$
- 53) $4x^3 + 4 + 8x + 3x^3 + 1 + 5x^2 + 8x$
 $7x^3 + 5x^2 + 16x + 5$
- 55) $7p^2 + 8p + 2p^3 - 8p^2 - p + 7p^2 + 2p$
 $2p^3 + 6p^2 + 9p$
- 57) $4 - 3m^3 + 4m + 6m^3 - 6m^2 + 3 + 8m^2$
 $3m^3 + 2m^2 + 4m + 7$
- 59) $4n^3 - 2n^2 + n - 7 - 4n^3 + n + 7n^3$
 $7n^3 - 2n^2 + 2n - 7$
- 61) $1 + 6p^2 + 2 + 2p^2 - 4p + 8 + 7p^2$
 $15p^2 - 4p + 11$
- 63) $8x - 6 + 1 - 4x - 2x^2 + x^2 - 2x$
 $-x^2 + 2x - 5$
- 65) $3m - 6 + 8 - 4m - 2m^2 + 7m^2 + 6$
 $5m^2 - m + 8$
- 67) $6n^3 + 6n + 6 - 7n + 7n^3 + 3n + 8n^3$
 $21n^3 + 2n + 6$
- 69) $2v + 6 + 7v - 2v^3 - 2 + 5v + 6v^2$
 $-2v^3 + 6v^2 + 14v + 4$
- 71) $7p^3 - 6p^2 + 3p^2 + 7p + 5p^3 + 8p + 7p^3$
 $19p^3 - 3p^2 + 15p$
- 73) $2r - 6r^2 + r + 7r^2 + 7 + 6r - 7$
 $r^2 + 9r$
- 36) $4n + 8n^3 + n + 8n^3 - 5 + 2 + 4n$
 $16n^3 + 9n - 3$
- 38) $5x^3 + x + 7x - 3 - 5x^3 + 1 + 7x$
 $15x - 2$
- 40) $6n^3 - 8n^2 + 3n^2 + 6n - 3n^3 + 4n^2 + 6n^3$
 $9n^3 - n^2 + 6n$
- 42) $6 - 6m^2 + 8 - m^3 + 3m + 4 + 2m^2$
 $-m^3 - 4m^2 + 3m + 18$
- 44) $8x + 4x^3 + 7x^3 + 4x - 8x^2 + 3x^3 - 8x^2$
 $14x^3 - 16x^2 + 12x$
- 46) $3m^2 - 6m^3 + 6m^3 - 4m^2 + 5 + 6 + 7m$
 $-m^2 + 7m + 11$
- 48) $r^3 - 6r^2 + 3 - 6r^3 - 4r^2 + r + r^3$
 $-4r^3 - 10r^2 + r + 3$
- 50) $4 - 8a^2 + 6a^2 + 5a^3 - 8a + 2a^2 + 5a$
 $5a^3 - 3a + 4$
- 52) $4n^2 + 3 + 2n - n^2 - 2 + 7n^3 - 8$
 $7n^3 + 3n^2 + 2n - 7$
- 54) $2x^2 + 5 + 3x^2 - 5 + x^3 + 5x^3 + 7$
 $6x^3 + 5x^2 + 7$
- 56) $5v^2 - 7 + 7 + 2v^3 - 7v^2 + 8v^3 - v^2$
 $10v^3 - 3v^2$
- 58) $8b^2 - 8b^3 + 5b + 3b^3 - 2b^2 + 2b^3 - b^2$
 $-3b^3 + 5b^2 + 5b$
- 60) $6a^2 + 6 + 4a^3 - 1 + 8a^2 + 3 - 5a^3$
 $-a^3 + 14a^2 + 8$
- 62) $7x + 2 + 2x^2 + 6x^3 + 6 + 6x^3 + 4$
 $12x^3 + 2x^2 + 7x + 12$
- 64) $8 + 2r^2 + 7r^2 - 7r^3 - 6r + 7r^3 - 2r^2$
 $7r^2 - 6r + 8$
- 66) $8b^2 - 5b + 4b - 4 + 4b^3 + 5 - 3b^2$
 $4b^3 + 5b^2 - b + 1$
- 68) $2n^2 + 7n^3 + 4n^2 + 2n^3 + 8n + 4n + 5n^2$
 $9n^3 + 11n^2 + 12n$
- 70) $7x + 4x^3 + 5x + 6 - 3x^2 + 5x^2 + 7x^3$
 $11x^3 + 2x^2 + 12x + 6$
- 72) $3x^2 - 3 + 2x^3 - 7 + 6x^2 + 4x^3 + 2x^2$
 $6x^3 + 11x^2 - 10$
- 74) $3v^3 + 1 + 6v^2 + 8v + 4v^3 + 7 - 8v$
 $7v^3 + 6v^2 + 8$

- 75) $4a + 7a^2 + 7a^3 + 4a^2 - 3a + 3a + a^3$
 $8a^3 + 11a^2 + 4a$
- 77) $6n + 5 + 7n^2 + 5n^3 + 8 + 8n - 4n^2$
 $5n^3 + 3n^2 + 14n + 13$
- 79) $7x^3 - 5x + 4x^2 - 8x^3 - 5x + 8x^3 + 8x$
 $7x^3 + 4x^2 - 2x$
- 81) $7p + 5 + 3p^2 + 8 - 7p^3 + 7 - 5p^3$
 $-12p^3 + 3p^2 + 7p + 20$
- 83) $3 + 8n^3 + 8n + 6 + 3n^3 + 2 + n^3$
 $12n^3 + 8n + 11$
- 85) $6b - 2b^3 + 8b^2 + 3 + 7b + 2 - 7b^3$
 $-9b^3 + 8b^2 + 13b + 5$
- 87) $5x^2 - 4x^3 + 5x^3 + 3x + x^2 + 8x^2 + x$
 $x^3 + 14x^2 + 4x$
- 89) $8m^2 + 8m + 3m^3 - m + 8m^2 + 4m^2 - 8m$
 $3m^3 + 20m^2 - m$
- 91) $7 - 8r^2 + 2r^3 + 2r - 1 + r^3 - 6r^2$
 $3r^3 - 14r^2 + 2r + 6$
- 93) $4 + 7n^2 + 3n^3 + 6n^2 - 5 + 5 + 4n^3$
 $7n^3 + 13n^2 + 4$
- 95) $6r^3 - 8r + 4r - 7r^3 - 2 + 4r + 2$
 $-r^3$
- 97) $2x + 6x^3 + 4x^3 - 3x^2 - 1 + 5 - 7x^2$
 $10x^3 - 10x^2 + 2x + 4$
- 99) $5 + m + 5m^2 + 2m - 6 + 3 + m^3$
 $m^3 + 5m^2 + 3m + 2$
- 101) $7b^3 - 11b + 7b - 9b^2 + 5b^3 + 3b^3 + 7b^2$
 $15b^3 - 2b^2 - 4b$
- 103) $9x - 5x^3 + x^3 + 2x - 2 + 4x^3 + 5$
 $11x + 3$
- 105) $2 - 7a^2 + 12a + 6a^2 - a^3 + 2a + 11a^3$
 $10a^3 - a^2 + 14a + 2$
- 107) $6r^2 + 3r^3 + 7r^3 - 4r^2 + 5r + 5r - 3r^2$
 $10r^3 - r^2 + 10r$
- 109) $6v^3 - 2v + 11 + 12v^2 - v + 8v^2 - 7v^3$
 $-v^3 + 20v^2 - 3v + 11$
- 111) $k^2 - 5k^3 + 11k^2 + 3 + 7k + 2k^3 + 6k$
 $-3k^3 + 12k^2 + 13k + 3$
- 113) $11n^2 + n + 8n^2 - 7 + 10n^3 + 9 + 9n^3$
 $19n^3 + 19n^2 + n + 2$
- 76) $6 - 5b + 2b^3 - 5 + b + 6b - 6b^3$
 $-4b^3 + 2b + 1$
- 78) $3n^2 - 7 + 2n^2 - 5n + 6 + 7n^3 + 4n$
 $7n^3 + 5n^2 - n - 1$
- 80) $2 - 5x^3 + 2x^3 - 8 - 4x^2 + 6 - 6x^2$
 $-3x^3 - 10x^2$
- 82) $8r + 8 + r + 5r^3 + 2 + 4 + 8r$
 $5r^3 + 17r + 14$
- 84) $1 - 4a + 7a^3 + 2a + 7 + 6a^3 + 5a$
 $13a^3 + 3a + 8$
- 86) $7 + 8x^2 + 5 - 2x^2 - 3x^3 + 3x - 6$
 $-3x^3 + 6x^2 + 3x + 6$
- 88) $x + 3x^3 + 6x^3 + 4x^2 + x + x - 6$
 $9x^3 + 4x^2 + 3x - 6$
- 90) $v + 4 + 3v^3 + 7v^2 + 3 + 8v^3 - 6v^2$
 $11v^3 + v^2 + v + 7$
- 92) $3b - 8b^3 + b^3 - 7b^2 + 5b + 2b^3 - 8b^2$
 $-5b^3 - 15b^2 + 8b$
- 94) $4x^3 - 4x + 7x^2 - 3x^3 + 8x + 7x^2 + 2x$
 $x^3 + 14x^2 + 6x$
- 96) $5p^3 + 8p^2 + 8p^3 - p + 8 + 6p^2 - 4p$
 $13p^3 + 14p^2 - 5p + 8$
- 98) $2n^2 - 4 + 8 - 6n^3 - 4n^2 + 7n^2 - 7n^3$
 $-13n^3 + 5n^2 + 4$
- 100) $2v + 7 + 6 - 8v^3 - 5v + 8 - 5v$
 $-8v^3 - 8v + 21$
- 102) $4k - 9 + 10 + 2k^2 + 6k + 4k^2 - 6$
 $6k^2 + 10k - 5$
- 104) $10 - 9n + 10n + 11 + 5n^2 + 2n - 11n^2$
 $-6n^2 + 3n + 21$
- 106) $4x^3 - 8x + 9 - 4x^2 - 5x^3 + x - 11$
 $-x^3 - 4x^2 - 7x - 2$
- 108) $4x^2 - 10x^3 + 12x - 8x^3 + x^2 + 9x^2 + 4x$
 $-18x^3 + 14x^2 + 16x$
- 110) $12b^3 - 5b + 9b^3 + 2b^2 + b + 4b + 11b^3$
 $32b^3 + 2b^2$
- 112) $2 - 3a^3 + 8a^2 + 2a^3 + 2a + 2a - 4$
 $-a^3 + 8a^2 + 4a - 2$
- 114) $5 - 6x^2 + 11 + 7x^2 + 3x^3 + 11 - 6x^2$
 $3x^3 - 5x^2 + 27$

- 115) $6 + 11r^2 + r^2 - 12 - r^3 + 10 + 9r^2$
 $-r^3 + 21r^2 + 4$
- 117) $12x^2 - 1 + 10x^3 + 9x + 6x^2 + 8 - 12x^3$
 $-2x^3 + 18x^2 + 9x + 7$
- 119) $8a^3 + 3a^2 + 9a^2 + 7a - 11 + 3 - 6a$
 $8a^3 + 12a^2 + a - 8$
- 121) $8 - 10n + 7n + 2n^3 - 2 + 9 + 9n$
 $2n^3 + 6n + 15$
- 123) $x + 6x^3 + 2 - 9x^3 - 2x + 5x - 4x^3$
 $-7x^3 + 4x + 2$
- 125) $6r^2 + 8r^3 + 8r^3 - 12 - 11r + 4r^2 + 8r$
 $16r^3 + 10r^2 - 3r - 12$
- 127) $11m^3 + 10m^2 + m^3 + 6m^2 + 1 + 7m^2 + 11$
 $12m^3 + 23m^2 + 12$
- 129) $5x + 12x^2 + 12x + x^2 - 2x^3 + 6x - 12x^3$
 $-14x^3 + 13x^2 + 23x$
- 131) $5 + 12x^3 + 7 - 6x - 4x^2 + 10 - 10x^3$
 $2x^3 - 4x^2 - 6x + 22$
- 133) $11x + 5 + 11x^2 + 4x + 12 + 2x + 2x^3$
 $2x^3 + 11x^2 + 17x + 17$
- 135) $10x^2 + 1 + 5x^3 - 7 + 2x^2 + 4 - 4x^3$
 $x^3 + 12x^2 - 2$
- 137) $10k - 10k^3 + 4 + k^2 + 12k^3 + 11k^3 + 2$
 $13k^3 + k^2 + 10k + 6$
- 139) $11n - 11 + 6n^3 - 9n^2 + 3 + 5n^2 + 3n^3$
 $9n^3 - 4n^2 + 11n - 8$
- 141) $8x - 5 + 8 + 7x^2 + 5x + 4 + 8x$
 $7x^2 + 21x + 7$
- 143) $2 - 10v + 2 - 2v + 6v^2 + 6 - 8v$
 $6v^2 - 20v + 10$
- 145) $6n^3 - 12n^2 + 9n^2 + n + n^3 + 8n^3 + 10n^2$
 $15n^3 + 7n^2 + n$
- 147) $5 - 3m + 5m^3 - 4m + 11 + 6 - 2m^2$
 $5m^3 - 2m^2 - 7m + 22$
- 149) $11x - 11x^2 + 7x^3 - 6x^2 - 2x + 4x - 4x^2$
 $7x^3 - 21x^2 + 13x$
- 151) $3x^2 - 8 + 8 - 8x^2 - 3x + 10 + 7x$
 $-5x^2 + 4x + 10$
- 153) $9k + 9k^2 + 10k^2 - 3 - 6k + 4k^2 + 12$
 $23k^2 + 3k + 9$
- 116) $9x - 1 + 8x - x^3 + 3 + 6 + 9x$
 $-x^3 + 26x + 8$
- 118) $2v^3 - 9 + 11 + 5v^3 - v + 12v^3 - 8v$
 $19v^3 - 9v + 2$
- 120) $9k^2 + 5 + 7k - k^3 + 10k^2 + 2k - 9k^2$
 $-k^3 + 10k^2 + 9k + 5$
- 122) $4x^2 + 2 + 6x^3 - 2x - 7x^2 + 10x + 4x^2$
 $6x^3 + x^2 + 8x + 2$
- 124) $11 + 4n + 9 - 10n^3 + 6n + 9n^3 - 5n$
 $-n^3 + 5n + 20$
- 126) $2v^2 + 5v^3 + 4v^3 - 3v^2 + v + 4v^2 + 3v^3$
 $12v^3 + 3v^2 + v$
- 128) $3a^2 + 7a + 5a^2 + 4 - 8a^3 + 11 + 11a^3$
 $3a^3 + 8a^2 + 7a + 15$
- 130) $4n^3 + 2 + 3n^2 + 12n^3 - 3 + 6n^3 - 3n^2$
 $22n^3 - 1$
- 132) $11n + 11n^2 + 5n^3 - 5 - 6n + 5n - 5n^2$
 $5n^3 + 6n^2 + 10n - 5$
- 134) $12v + 7v^3 + 12v^2 - 4v + 10v^3 + 8v^3 + 9v$
 $25v^3 + 12v^2 + 17v$
- 136) $a^2 + 6a^3 + 2a^3 + 9a^2 - a + 8a^3 - 2a$
 $16a^3 + 10a^2 - 3a$
- 138) $11m^3 - 7 + 8 - 2m^2 - 4m^3 + 12m^2 - 2$
 $7m^3 + 10m^2 - 1$
- 140) $7x^2 - 2 + 5 - 10x^2 + 2x + 2 + 12x$
 $-3x^2 + 14x + 5$
- 142) $7n - 7 + 6 + 8n^3 + 11n^2 + 5n - 9n^2$
 $8n^3 + 2n^2 + 12n - 1$
- 144) $3x - 8x^3 + 8 + 5x^3 - 10x^2 + 12x^3 - 6x^2$
 $9x^3 - 16x^2 + 3x + 8$
- 146) $8 + 2k^2 + 4 + 5k^2 - 2k^3 + 4k^3 + 2k^2$
 $2k^3 + 9k^2 + 12$
- 148) $10n^2 - 6n + 6 + 11n^2 + n + 3n^2 - 8$
 $24n^2 - 5n - 2$
- 150) $2 - 4n^2 + 7n^3 + 11n - 11n^2 + 5n^3 + 9$
 $12n^3 - 15n^2 + 11n + 11$
- 152) $10v^3 - 5v + 8v^3 - 3v^2 - 9v + 10v^2 + 10$
 $18v^3 + 7v^2 - 14v + 10$
- 154) $11p^3 - 2p + 5p^3 + p - 3p^2 + 5p^2 - 11p$
 $16p^3 + 2p^2 - 12p$

- 155) $4b - 11b^3 + 7b + 7b^3 - 8b^2 + 10b^2 - 2b^3$
 $-6b^3 + 2b^2 + 11b$
- 157) $2n + 8 + 12n^2 + 3 - 4n + 3n^2 + 4$
 $15n^2 - 2n + 15$
- 159) $9 + 5x^2 + 5x^2 + 8x^3 - 3x + 6 + 10x^2$
 $8x^3 + 20x^2 - 3x + 15$
- 161) $10 + 3k^3 + 2k^2 - k - 7 + 7k + 9$
 $3k^3 + 2k^2 + 6k + 12$
- 163) $6m + 7m^2 + 2 - 10m^2 + 8m + 6m - 12m^2$
 $-15m^2 + 20m + 2$
- 165) $5 + 4x^2 + x - 1 - 6x^2 + 4x - 9$
 $-2x^2 + 5x - 5$
- 167) $9 + 8x^3 + x^3 - 6 + 5x + 8 + 11x$
 $9x^3 + 16x + 11$
- 169) $4x^3 + 5x^2 + x^3 - 4x^2 + 8 + 7x^3 - 5x$
 $12x^3 + x^2 - 5x + 8$
- 171) $m^3 + 11m + 3m^3 + 12m^2 + 4m + m^2 - 2$
 $4m^3 + 13m^2 + 15m - 2$
- 173) $9x^2 - 10 + 2 + 10x^3 + 12x + 9x^2 + 11x^3$
 $21x^3 + 18x^2 + 12x - 8$
- 175) $3n^3 + 5 + 12n^2 + 12 - 7n^3 + 8n^2 + 3$
 $-4n^3 + 20n^2 + 20$
- 177) $11 - 12v^2 + 12v + v^3 - 9v^2 + 8v - 10v^2$
 $v^3 - 31v^2 + 20v + 11$
- 179) $10m^3 - 5 + 4m - 2 - 8m^3 + m^3 + 7m$
 $3m^3 + 11m - 7$
- 181) $3 - 9n^3 + n^3 + 7n + 2n^2 + 9n + 4$
 $-8n^3 + 2n^2 + 16n + 7$
- 183) $6x^3 - 7x + 2x - 9x^3 + 7x^2 + 4x^2 + 10x$
 $-3x^3 + 11x^2 + 5x$
- 185) $12v - 8v^2 + 3v - 5v^2 - 6v^3 + 3v^3 - 3v^2$
 $-3v^3 - 16v^2 + 15v$
- 187) $10p + 11 + 8p^3 + 9 - 9p + 7p + 5p^3$
 $13p^3 + 8p + 20$
- 189) $5n - 9n^2 + 5n + n^2 - 10 + 10 + 12n^2$
 $4n^2 + 10n$
- 191) $6x + 8 + 7 + 6x - 7x^2 + 9x + 2x^2$
 $-5x^2 + 21x + 15$
- 193) $2x^2 - 12x + 4x^2 - 9x^3 - 7x + 12x^3 + 9x^2$
 $3x^3 + 15x^2 - 19x$
- 156) $12n^3 - n + 3n^3 - 7 - 6n^2 + 6n - 7n^2$
 $15n^3 - 13n^2 + 5n - 7$
- 158) $6r - 12r^3 + 10r^3 - 12r - 5 + 11 + 11r^3$
 $9r^3 - 6r + 6$
- 160) $4x + 1 + 5 + 5x^2 + 9x^3 + 1 + 3x$
 $9x^3 + 5x^2 + 7x + 7$
- 162) $12a^3 + 5a^2 + 12a^2 - 7a - 2a^3 + 5a + a^2$
 $10a^3 + 18a^2 - 2a$
- 164) $7n^2 + 10n^3 + 9n^2 + 10n^3 - 2 + 12n^3 - 6$
 $32n^3 + 16n^2 - 8$
- 166) $2n + 6n^3 + 4n^3 + 6n^2 + 5 + 7n^2 + 3n$
 $10n^3 + 13n^2 + 5n + 5$
- 168) $10 + 10v + 3v + 4 - 12v^3 + 8v^2 + 4v$
 $-12v^3 + 8v^2 + 17v + 14$
- 170) $2 + k + 10k^3 - 3 - 5k + k^3 - 10$
 $11k^3 - 4k - 11$
- 172) $8n^3 - n + 2n^3 + 2 - 7n + 10n + 3n^3$
 $13n^3 + 2n + 2$
- 174) $12a^2 + 9 + 4a^3 - 9 - 5a^2 + 12a^3 + 4a$
 $16a^3 + 7a^2 + 4a$
- 176) $x^3 - 9x^2 + 4 + 7x^2 - 4x^3 + 12 + 10x^2$
 $-3x^3 + 8x^2 + 16$
- 178) $6 - 8k + 12k^2 - 8k^3 - k + 2k^3 - 4k$
 $-6k^3 + 12k^2 - 13k + 6$
- 180) $9p^3 - 4 + p^2 - 8 - 4p^3 + 2p^3 - 7$
 $7p^3 + p^2 - 19$
- 182) $8 + 12n + n^2 - 9n^3 - 6 + 2 - 6n$
 $-9n^3 + n^2 + 6n + 4$
- 184) $4n^3 + 12n + 6n + 3 - 5n^3 + 8n^3 - 10n$
 $7n^3 + 8n + 3$
- 186) $4 - 10x^2 + 11x^3 - 2x - 2x^2 + 3 + 3x^2$
 $11x^3 - 9x^2 - 2x + 7$
- 188) $m^2 - 4 + 4 - 8m + 12m^2 + 8m^2 + 12$
 $21m^2 - 8m + 12$
- 190) $9 - b^2 + b - 8b^3 - 6b^2 + 9 - b^3$
 $-9b^3 - 7b^2 + b + 18$
- 192) $3n^2 - 6n^3 + 10n + 4 - 2n^3 + 9n^2 - 8n$
 $-8n^3 + 12n^2 + 2n + 4$
- 194) $11 - 2x^2 + 10 + 2x^2 + 6x^3 + 3x^3 - 2x$
 $9x^3 - 2x + 21$

- 195) $6k^2 + 2k + k - 11k^3 - 7k^2 + 11k^3 + 11k - k^2 + 14k$
 $20m^2 + 12m^3 + 6m - 3m^3 - 11m^2 + 11m^3 - m$
 $22n^3 + 9n^2 - 14$
 200) $1 + 3n + 8n^2 + 2n - 8 + 5 + 7n$
 $8n^2 + 12n - 2$
 201) $4 + 12a^2 - 10 - 18a^2 - a^3 - 10 - 18a^2 - a^3$
 $-2a^3 - 24a^2 - 16$
 202) $19n + 14 - 10n + 16n^2 + 4n^3 - 10n + 16n^2 + 4n^3$
 $8n^3 + 32n^2 - n + 14$
 203) $4x^3 + 16x - 9x + 14 + 18x^2 - 9x + 14 + 18x^2$
 $4x^3 + 36x^2 - 2x + 28$
 204) $8 + x^3 - 16x^2 + 3 - 12x^3 - 16x^2 + 3 - 12x^3$
 $-23x^3 - 32x^2 + 14$
 205) $7p^3 - 12 - 18p^3 - 4p^2 - 1 - 18p^3 - 4p^2 - 1$
 $-29p^3 - 8p^2 - 14$
 206) $13 + 10m - 20m + 14 - 9m^3 - 20m + 14 - 9m^3$
 $-18m^3 - 30m + 41$
 207) $4r - 2r^3 - 1 - 16r + 9r^3 - 1 - 16r + 9r^3$
 $16r^3 - 28r - 2$
 208) $11 + 7a - 13a^3 - 2 - 19a - 13a^3 - 2 - 19a$
 $-26a^3 - 31a + 7$
 209) $8b - 6b^2 - 18b^3 - 15b^2 - 12b - 18b^3 - 15b^2 - 12b$
 $-36b^3 - 36b^2 - 16b$
 210) $9 + 8n^3 - 6 - 5n^3 + 12n - 6 - 5n^3 + 12n$
 $-2n^3 + 24n - 3$
 211) $17x + 9x^2 - 5x + 10x^2 + 11 - 5x + 10x^2 + 11$
 $29x^2 + 7x + 22$
 212) $5 - 4x^3 - 12 + 16x^3 + x^2 - 12 + 16x^3 + x^2$
 $28x^3 + 2x^2 - 19$
 213) $20x + 12 - 15x^2 + 6 - 11x^3 - 15x^2 + 6 - 11x^3$
 $-22x^3 - 30x^2 + 20x + 24$
 214) $18p^2 + 14p^3 - 5p^2 - 5p^3 + 3 - 5p^2 - 5p^3 + 3$
 $4p^3 + 8p^2 + 6$
 215) $9 - 6m^2 - 18m^2 - 3m^3 - 19 - 18m^2 - 3m^3 - 19$
 $-6m^3 - 42m^2 - 29$
 216) $8r + 9r^3 - 8 - 19r^3 - 5r - 8 - 19r^3 - 5r$
 $-29r^3 - 2r - 16$

$$217) 14 + 3b^2 - 1 + 8b^2 - 15b^3 - 1 + 8b^2 - 15b^3$$
$$\quad \quad \quad -30b^3 + 19b^2 + 12$$

$$218) 5 - 17n^2 - 3n^3 + 18 + 11n^2 - 3n^3 + 18 + 11n^2$$
$$\quad \quad \quad -6n^3 + 5n^2 + 41$$

$$219) 9a^2 - 8 - 2a^3 + 16 + 5a - 2a^3 + 16 + 5a$$
$$\quad \quad \quad -4a^3 + 9a^2 + 10a + 24$$
$$220) 9x^2 + 7x - 2x + 1 - 4x^2 - 2x + 1 - 4x^2$$
$$\quad \quad \quad x^2 + 3x + 2$$

$$221) 10x^3 - 8 - 7x^3 - 3 + 15x^2 - 7x^3 - 3 + 15x^2$$
$$\quad \quad \quad -4x^3 + 30x^2 - 14$$

$$222) 12x^2 + 5x^3 - 11x + 3x^3 - 18x^2 - 11x + 3x^3 - 18x^2$$
$$\quad \quad \quad 11x^3 - 24x^2 - 22x$$

$$223) 6r^2 - 10 - 13r^3 + 19 - 5r^2 - 13r^3 + 19 - 5r^2$$
$$\quad \quad \quad -26r^3 - 4r^2 + 28$$

$$224) 12m^2 + 11m^3 - 11m - 13 + 15m^2 - 11m - 13 + 15m^2$$
$$\quad \quad \quad 11m^3 + 42m^2 - 22m - 26$$

$$225) 18 - v^2 - 17 - 11v - 2v^2 - 17 - 11v - 2v^2$$
$$\quad \quad \quad -5v^2 - 22v - 16$$

$$226) 15n^2 - 19n^3 - 4n^2 + 7 - 9n^3 - 4n^2 + 7 - 9n^3$$
$$\quad \quad \quad -37n^3 + 7n^2 + 14$$

$$227) 10 + 20b^2 - 19b - 1 - 16b^2 - 19b - 1 - 16b^2$$
$$\quad \quad \quad -12b^2 - 38b + 8$$

$$228) 15n^3 - 12 - 2n^3 + 10 - 13n^2 - 2n^3 + 10 - 13n^2$$
$$\quad \quad \quad 11n^3 - 26n^2 + 8$$

$$229) 6x + 17 - 4x^2 + 20x + 5 - 4x^2 + 20x + 5$$
$$\quad \quad \quad -8x^2 + 46x + 27$$

$$230) p - 10 - 19 - 3p^3 - 10p^2 - 19 - 3p^3 - 10p^2$$
$$\quad \quad \quad -6p^3 - 20p^2 + p - 48$$

$$231) 11x^2 - 14x - 9x^2 - 9x + 8x^3 - 9x^2 - 9x + 8x^3$$
$$\quad \quad \quad 16x^3 - 7x^2 - 32x$$

$$232) 4r^3 + 3r^2 - 8r^2 - 7 + 8r - 8r^2 - 7 + 8r$$
$$\quad \quad \quad 4r^3 - 13r^2 + 16r - 14$$

$$233) 10b + 5 - 6b^2 - 18b - 19 - 6b^2 - 18b - 19$$
$$\quad \quad \quad -12b^2 - 26b - 33$$

$$234) 19n - 16 - 19n - 18n^2 + 1 - 19n - 18n^2 + 1$$
$$\quad \quad \quad -36n^2 - 19n - 14$$

$$235) 13a^3 + 9a^2 - 16a + 19 + 13a^3 - 16a + 19 + 13a^3$$
$$\quad \quad \quad 39a^3 + 9a^2 - 32a + 38$$

$$236) 11 + 13x^3 - x^2 + 18 + 5x^3 - x^2 + 18 + 5x^3$$
$$\quad \quad \quad 23x^3 - 2x^2 + 47$$

$$237) 7n^3 + 15n^2 - 15n^2 + 12n - 3n^3 - 15n^2 + 12n - 3n^3$$
$$\quad \quad \quad n^3 - 15n^2 + 24n$$

$$238) \quad 14x^3 - 17 - 16x + 3 - 17x^2 - 16x + 3 - 17x^2$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{14x^3 - 34x^2 - 32x - 11}$$

$$239) \quad 16p^2 - 19p - 4p + 4p^2 - 10 - 4p + 4p^2 - 10$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{24p^2 - 27p - 20}$$

$$240) \quad 17m - 13 - 5 - 10m^3 + 2m - 5 - 10m^3 + 2m$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-20m^3 + 21m - 23}$$

$$241) \quad r - 2 - 16r^2 - 12r^3 + 16r - 16r^2 - 12r^3 + 16r$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-24r^3 - 32r^2 + 33r - 2}$$

$$242) \quad 5n + 1 - 5n + 15 - 7n^2 - 5n + 15 - 7n^2$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-14n^2 - 5n + 31}$$

$$243) \quad 12b^3 + 11b^2 - 10b^2 - 16b^3 + 11b - 10b^2 - 16b^3 + 11b$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-20b^3 - 9b^2 + 22b}$$

$$244) \quad 2a + 3a^3 - 3a^2 + 13a^3 + 7 - 3a^2 + 13a^3 + 7$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{29a^3 - 6a^2 + 2a + 14}$$

$$245) \quad 8x^3 + 9 - 16 + 5x^3 + 2x - 16 + 5x^3 + 2x$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{18x^3 + 4x - 23}$$

$$246) \quad 5 + 7x^3 - 13 - 15x^2 + 9x^3 - 13 - 15x^2 + 9x^3$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{25x^3 - 30x^2 - 21}$$

$$247) \quad 20x^2 + 18x - 20x^2 - 15 + 3x - 20x^2 - 15 + 3x$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-20x^2 + 24x - 30}$$

$$248) \quad 12 - 2p - p - 14p^3 - 20 - p - 14p^3 - 20$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-28p^3 - 4p - 28}$$

$$249) \quad 14 - 19m^2 - 13m^3 - 16m^2 + 9 - 13m^3 - 16m^2 + 9$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-26m^3 - 51m^2 + 32}$$

$$250) \quad 17v^2 + 7 - 5v^2 + 6 - 17v - 5v^2 + 6 - 17v$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{7v^2 - 34v + 19}$$

$$251) \quad 17b^2 - 15 - b - 20b^3 - 13 - b - 20b^3 - 13$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-40b^3 + 17b^2 - 2b - 41}$$

$$252) \quad 15 - 4n - 20 + n^3 - 11n^2 - 20 + n^3 - 11n^2$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{2n^3 - 22n^2 - 4n - 25}$$

$$253) \quad 13 + 5a - 12 - 14a + 13a^2 - 12 - 14a + 13a^2$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{26a^2 - 23a - 11}$$

$$254) \quad 17p^3 + 14 - 16 - 2p^3 + 16p - 16 - 2p^3 + 16p$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{13p^3 + 32p - 18}$$

$$255) \quad 4m^3 + 16 - 12 - 4m + 20m^3 - 12 - 4m + 20m^3$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{44m^3 - 8m - 8}$$

$$256) \quad 6r^2 + 14 - 9r - 10r^3 + 2 - 9r - 10r^3 + 2$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-20r^3 + 6r^2 - 18r + 18}$$

$$257) \quad 9 - 7x - 18 + 8x - 7x^2 - 18 + 8x - 7x^2$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-14x^2 + 9x - 27}$$

$$258) \quad 18x^2 + 6x^3 - 16x^2 + 19x^3 - 1 - 16x^2 + 19x^3 - 1$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{44x^3 - 14x^2 - 2}$$

$$259) 13v - 9v^3 - 3v^3 - 12v - 18v^2 - 3v^3 - 12v - 18v^2$$
$$\quad \quad \quad -15v^3 - 36v^2 - 11v$$

$$260) 7a + 20a^3 - 17a^2 + 15a^3 - 6 - 17a^2 + 15a^3 - 6$$
$$\quad \quad \quad 50a^3 - 34a^2 + 7a - 12$$

$$261) 17n^2 - 19n^3 - 11 - 15n^2 + 4n^3 - 11 - 15n^2 + 4n^3$$
$$\quad \quad \quad -11n^3 - 13n^2 - 22$$

$$262) 10 - 17n^2 - 6n + 2n^2 + 13 - 6n + 2n^2 + 13$$
$$\quad \quad \quad -13n^2 - 12n + 36$$

$$263) 15x - 6x^2 - 17 - 14x^3 - 15x^2 - 17 - 14x^3 - 15x^2$$
$$\quad \quad \quad -28x^3 - 36x^2 + 15x - 34$$

$$264) 18r^3 - 2 - 17r^3 + 10r - 16 - 17r^3 + 10r - 16$$
$$\quad \quad \quad -16r^3 + 20r - 34$$

$$265) 14 - 11p^2 - 13 - 20p^2 + 6p^3 - 13 - 20p^2 + 6p^3$$
$$\quad \quad \quad 12p^3 - 51p^2 - 12$$

$$266) 19x^2 - 2 - 6x - 13x^3 + 4x^2 - 6x - 13x^3 + 4x^2$$
$$\quad \quad \quad -26x^3 + 27x^2 - 12x - 2$$

$$267) a - 4 - 2a - 20a^3 - 1 - 2a - 20a^3 - 1$$
$$\quad \quad \quad -40a^3 - 3a - 6$$
$$268) 2x + 17 - 2x - x^2 + 6 - 2x - x^2 + 6$$
$$\quad \quad \quad -2x^2 - 2x + 29$$

$$269) 10b^3 - 13b^2 - 19b^2 + b^3 - 4 - 19b^2 + b^3 - 4$$
$$\quad \quad \quad 12b^3 - 51b^2 - 8$$

$$270) 19 + 13v - 14v + 12v^3 - 13v^2 - 14v + 12v^3 - 13v^2$$
$$\quad \quad \quad 24v^3 - 26v^2 - 15v + 19$$

$$271) 18x^3 - 15x - 8x^3 + 2x + 20 - 8x^3 + 2x + 20$$
$$\quad \quad \quad 2x^3 - 11x + 40$$

$$272) 10p - 10p^3 - 2p^3 - 17p^2 - 2 - 2p^3 - 17p^2 - 2$$
$$\quad \quad \quad -14p^3 - 34p^2 + 10p - 4$$

$$273) 8 - 8x - x^2 - 19 + 3x^3 - x^2 - 19 + 3x^3$$
$$\quad \quad \quad 6x^3 - 2x^2 - 8x - 30$$

$$274) 7 + 19n^2 - 14n - 3 + 20n^2 - 14n - 3 + 20n^2$$
$$\quad \quad \quad 59n^2 - 28n + 1$$

$$275) 15v^3 - 17 - 15 - 18v^3 + 9v^2 - 15 - 18v^3 + 9v^2$$
$$\quad \quad \quad -21v^3 + 18v^2 - 47$$

$$276) 11 - 4b - 10b^3 + 9b^2 - 11 - 10b^3 + 9b^2 - 11$$
$$\quad \quad \quad -20b^3 + 18b^2 - 4b - 11$$

$$277) 19k^2 - 8 - 19k^2 - 7k + 12 - 19k^2 - 7k + 12$$
$$\quad \quad \quad -19k^2 - 14k + 16$$

$$278) 11a^2 + 12a - 19a - 11a^2 + 5 - 19a - 11a^2 + 5$$
$$\quad \quad \quad -11a^2 - 26a + 10$$

$$279) 20 + 11x^2 - 10x^3 - 7x^2 + 13 - 10x^3 - 7x^2 + 13$$
$$\quad \quad \quad -20x^3 - 3x^2 + 46$$

$$280) 2n - 19n^2 - 4n + 15n^2 - 8n^3 - 4n + 15n^2 - 8n^3$$
$$\quad \quad \quad -16n^3 + 11n^2 - 6n$$

$$281) 2 + 15x - 20x^2 - 11x^3 - 9 - 20x^2 - 11x^3 - 9$$
$$\quad \quad \quad -22x^3 - 40x^2 + 15x - 16$$

$$282) 10 + 5r - 1 + 5r^2 + 12r^3 - 1 + 5r^2 + 12r^3$$
$$\quad \quad \quad 24r^3 + 10r^2 + 5r + 8$$

$$283) 19x^2 + 19 - 10x^2 - 5 - 19x^3 - 10x^2 - 5 - 19x^3$$
$$\quad \quad \quad -38x^3 - x^2 + 9$$

$$284) 3v - 11v^3 - 7v + 15v^3 - 17 - 7v + 15v^3 - 17$$
$$\quad \quad \quad 19v^3 - 11v - 34$$

$$285) 3b^2 - 13b - 14b^2 + 6b - 15 - 14b^2 + 6b - 15$$
$$\quad \quad \quad -25b^2 - b - 30$$

$$286) 16k^2 + 8k^3 - 16 + 16k^3 + 2k^2 - 16 + 16k^3 + 2k^2$$
$$\quad \quad \quad 40k^3 + 20k^2 - 32$$

$$287) 12 - 6n^3 - 7 - n^3 + 6n - 7 - n^3 + 6n$$
$$\quad \quad \quad -8n^3 + 12n - 2$$

$$288) 20x + 17x^2 - 20x - 13x^3 + 6x^2 - 20x - 13x^3 + 6x^2$$
$$\quad \quad \quad -26x^3 + 29x^2 - 20x$$

$$289) 15n^2 + 7n^3 - 17n - 14 - 16n^2 - 17n - 14 - 16n^2$$
$$\quad \quad \quad 7n^3 - 17n^2 - 34n - 28$$

$$290) 12x^2 + 9x - 15x^2 - 16 - 2x^3 - 15x^2 - 16 - 2x^3$$
$$\quad \quad \quad -4x^3 - 18x^2 + 9x - 32$$

$$291) 3r + 15r^3 - 5r^2 + 8r - 5r^3 - 5r^2 + 8r - 5r^3$$
$$\quad \quad \quad 5r^3 - 10r^2 + 19r$$

$$292) 16 + 13x^2 - 4x + 11x^2 + 17x^3 - 4x + 11x^2 + 17x^3$$
$$\quad \quad \quad 34x^3 + 35x^2 - 8x + 16$$

$$293) 17v^3 + 18v^2 - 18v - 10 + 8v^2 - 18v - 10 + 8v^2$$
$$\quad \quad \quad 17v^3 + 34v^2 - 36v - 20$$

$$294) 20a^2 + 4a^3 - 11a^2 - 3 + 16a^3 - 11a^2 - 3 + 16a^3$$
$$\quad \quad \quad 36a^3 - 2a^2 - 6$$

$$295) 3k^3 - 13k - 4 - 4k + 9k^3 - 4 - 4k + 9k^3$$
$$\quad \quad \quad 21k^3 - 21k - 8$$

$$296) 4n + 13 - 16n + 9 + 19n^3 - 16n + 9 + 19n^3$$
$$\quad \quad \quad 38n^3 - 28n + 31$$

$$297) 17x + 2 - 18 + 19x + 5x^3 - 18 + 19x + 5x^3$$
$$\quad \quad \quad 10x^3 + 55x - 34$$

$$298) 4p^3 - 7p - 12 - 20p - 9p^2 - 12 - 20p - 9p^2$$
$$\quad \quad \quad 4p^3 - 18p^2 - 47p - 24$$

$$299) 10 - 5x^2 - 9 + 8x^2 + 19x - 9 + 8x^2 + 19x$$
$$\quad \quad \quad 11x^2 + 38x - 8$$

$$300) 7 + 6r^3 - 7r + 10r^2 - 16r^3 - 7r + 10r^2 - 16r^3$$
$$\quad \quad \quad -26r^3 + 20r^2 - 14r + 7$$

$$301) (11x^3 + 4) - (15x^3 + 5x + 4) + (5 - 9x)$$
$$\quad \quad \quad -4x^3 - 14x + 5$$

$$302) (15 + 19v^3) - (19 + 4v - 20v^3) - (9 + 6v^3)$$
$$\quad \quad \quad 33v^3 - 4v - 13$$

$$303) (19k^3 - 9k^2) - (7k^2 + 17k^3 - 7k) - (5k^3 + 4)$$
$$\quad \quad \quad -3k^3 - 16k^2 + 7k - 4$$

$$304) (16x^3 + 13x^2) - (20x^3 - 7 + x^2) + (13 - 6x^2)$$
$$\quad \quad \quad -4x^3 + 6x^2 + 20$$

$$305) (16 - 7n) + (19 + 19n - 12n^2) - (18 - 13n)$$
$$\quad \quad \quad -12n^2 + 25n + 17$$

$$306) (12m + 11) + (5m^3 + 4 - 20m) - (m^3 - 7m)$$
$$\quad \quad \quad 4m^3 - m + 15$$

$$307) (19 - 3n^3) + (7n^2 - 8 + 10n^3) + (14 - 15n^2)$$
$$\quad \quad \quad 7n^3 - 8n^2 + 25$$

$$308) (17 + 20x^3) - (9 - 7x^2 + 18x^3) - (9 + 5x^3)$$
$$\quad \quad \quad -3x^3 + 7x^2 - 1$$

$$309) (8r^3 + 9) + (2 - 9r^2 + 5r^3) - (18r^2 - 17)$$
$$\quad \quad \quad 13r^3 - 27r^2 + 28$$

$$310) (13v + 9v^2) + (15v + 12v^2 - 12) + (18v + 3)$$
$$\quad \quad \quad 21v^2 + 46v - 9$$

$$311) (7 + 11x^3) - (15x^2 + 7 + 18x^3) + (1 - 2x^2)$$
$$\quad \quad \quad -7x^3 - 17x^2 + 1$$

$$312) (10a + 15a^2) - (4a - 20a^2 - 14a^3) + (15 + 11a^3)$$
$$\quad \quad \quad 25a^3 + 35a^2 + 6a + 15$$

$$313) (8k - 15) - (15k^2 - 18k^3 - 5) + (10k^2 + 20)$$
$$\quad \quad \quad 18k^3 - 5k^2 + 8k + 10$$

$$314) (17n^2 + 7n) - (2n^2 + 8 - 16n) + (15n^2 - 18)$$
$$\quad \quad \quad 30n^2 + 23n - 26$$

$$315) (11 - 11x^3) - (4x^2 - 5x + 17) - (14 + 18x)$$
$$\quad \quad \quad -11x^3 - 4x^2 - 13x - 20$$

$$316) (17n - 9n^2) + (2n^2 - 3n^3 + 3n) - (18n^2 + n)$$
$$\quad \quad \quad -3n^3 - 25n^2 + 19n$$

$$317) (13x^2 - 5) - (6x^2 + 11 + 19x) + (1 + 18x)$$
$$\quad \quad \quad 7x^2 - x - 15$$

$$318) (20r^2 - 5r) + (12 + 10r - 16r^2) - (r^3 - 2r)$$
$$\quad \quad \quad -r^3 + 4r^2 + 7r + 12$$

$$319) (18 + 4x^2) + (10 - x^3 + 15x^2) - (10x^3 + 12x^2)$$
$$\quad \quad \quad -11x^3 + 7x^2 + 28$$

$$320) (9k^2 - 7) + (12k^2 - 11k^3 - 2) + (10 - 11k^3)$$
$$\quad \quad \quad -22k^3 + 21k^2 + 1$$

$$321) (5 - 12a^2) + (1 - 8a + 10a^3) - (10 + 6a^2)$$
$$\quad \quad \quad 10a^3 - 18a^2 - 8a - 4$$

$$322) (14m^2 + 2m^3) - (16 + 19m^3 - 6m^2) - (18m^3 + m^2)$$
$$\quad \quad \quad -35m^3 + 19m^2 - 16$$

$$323) (3n^2 + 14n) + (1 - 11n + 15n^2) + (6n^2 + 9)$$
$$\quad \quad \quad 24n^2 + 3n + 10$$

$$324) (8 - 17x) - (20x^2 - 9x^3 + 10) + (10x^3 - 8x^2)$$
$$\quad \quad \quad 19x^3 - 28x^2 - 17x - 2$$

$$325) (18n^3 - 9n^2) - (2n^2 - 2n + 5n^3) + (6n - n^2)$$
$$\quad \quad \quad 13n^3 - 12n^2 + 8n$$

$$326) (12x^3 - 13x^2) - (9x^3 + 5x - 9x^2) + (14x^2 - 10x)$$
$$\quad \quad \quad 3x^3 + 10x^2 - 15x$$

$$327) (1 - 11v^3) + (14 + 2v^3 + 7v) - (14v - 15)$$
$$\quad \quad \quad -9v^3 - 7v + 30$$

$$328) (14x^2 - 11x) + (8x^2 + 17x - 16x^3) + (2x^2 - 3x^3)$$
$$\quad \quad \quad -19x^3 + 24x^2 + 6x$$

$$329) (18a^3 - 2) - (12a^3 - 3a - 19) + (10a^3 + 10)$$
$$\quad \quad \quad 16a^3 + 3a + 27$$

$$330) (12k^3 + 2k) + (8k^3 + 20k - 1) - (2k^2 + 3)$$
$$\quad \quad \quad 20k^3 - 2k^2 + 22k - 4$$

$$331) (10m + 19m^2) - (14m - 4 - 5m^2) - (10m - 4m^2)$$
$$\quad \quad \quad 28m^2 - 14m + 4$$

$$332) (15x^3 - 13x) + (18x^3 + 17x - 8) - (19x^3 + 8)$$
$$\quad \quad \quad 14x^3 + 4x - 16$$

$$333) (3n^3 + 12n^2) + (5n^2 + 8n - 2n^3) + (6n^2 - 19n^3)$$
$$\quad \quad \quad -18n^3 + 23n^2 + 8n$$

$$334) (12 + n^3) - (10n + 16n^3 + 4n^2) + (14n^2 - 16n^3)$$
$$\quad \quad \quad -31n^3 + 10n^2 - 10n + 12$$

$$335) (1 - 18x^2) - (16x^3 + 10x^2 - 16x) - (19x^2 + 5x)$$
$$\quad \quad \quad -16x^3 - 47x^2 + 11x + 1$$

$$336) (19 - 15v) - (3 - 5v^3 + 12v) + (7v + 6v^3) \qquad \qquad \qquad 337) (2k - 6) - (7k^2 - 16k - 1) + (15 + 10k^2)$$
$$\quad \quad \quad 11v^3 - 20v + 16 \qquad \qquad \qquad \quad 3k^2 + 18k + 10$$

$$338) (4p^3 - 14p) - (5p^2 - 17 + 6p) + (15p^2 + 3p)$$
$$\quad \quad \quad 4p^3 + 10p^2 - 17p + 17$$

$$339) (15n + 14n^2) + (9n + 15n^2 - 18) - (15n^2 - 5n)$$
$$\quad \quad \quad 14n^2 + 29n - 18$$

$$340) (19 - 18n) + (13n + 4n^3 + 19) + (3n^3 + 8n)$$
$$\quad \quad \quad 7n^3 + 3n + 38$$

$$341) (13m^3 + 16m^2) - (15 + 14m + 14m^2) + (13m - 14m^3)$$
$$\quad \quad \quad -m^3 + 2m^2 - m - 15$$

$$342) (16x^3 + 4) - (15 + 2x^2 - 5x^3) - (19x^3 + 14x^2)$$
$$\quad \quad \quad 2x^3 - 16x^2 - 11$$

$$343) (16x^2 - 20x) - (19x^2 - 18x - 11x^3) - (19x + 6x^2)$$

$$\textcolor{red}{11x^3 - 9x^2 - 21x}$$

$$344) (17v^2 + 19v^3) + (2v + 18v^2 + 13) - (7v^3 - 5v)$$

$$\textcolor{red}{12v^3 + 35v^2 + 7v + 13}$$

$$345) (14n^3 + 6n) + (13 + 14n - 10n^3) + (11n^2 - 3n)$$

$$\textcolor{red}{4n^3 + 11n^2 + 17n + 13}$$

$$346) (p - 20) + (13p - 12 - p^3) - (19p^2 + 10p)$$

$$\textcolor{red}{-p^3 - 19p^2 + 4p - 32}$$

$$347) (20m + 10m^3) - (5m + 2m^3 + 9m^2) + (7m^2 + 4m)$$

$$\textcolor{red}{8m^3 - 2m^2 + 19m}$$

$$348) (5n^3 - 16n^2) + (2n - 8n^3 - 20) + (15n + 17n^2)$$

$$\textcolor{red}{-3n^3 + n^2 + 17n - 20}$$

$$349) (3b^3 + 19b^2) + (9b^3 - 18 + 6b^2) + (15b^3 + 17b^2)$$

$$\textcolor{red}{27b^3 + 42b^2 - 18}$$

$$350) (16n + 8) + (11n - 19 + 20n^3) - (16n + 2n^3)$$

$$\textcolor{red}{18n^3 + 11n - 11}$$

$$351) (5x^3 - x) - (10 + 8x^3 - 3x) + (3 - 12x)$$

$$\textcolor{red}{-3x^3 - 10x - 7}$$

$$352) (20n^2 + 17n^3) - (15n^2 + 1 + 17n^3) - (3n^2 + 15n^3)$$

$$\textcolor{red}{-15n^3 + 2n^2 - 1}$$

$$353) (9x + 3) - (19x^2 - 20 + 19x) - (20x^3 - 14x)$$

$$\textcolor{red}{-20x^3 - 19x^2 + 4x + 23}$$

$$354) (14 + 4k^3) + (10k^3 - 18 + 5k^2) + (11k^3 + 10)$$

$$\textcolor{red}{25k^3 + 5k^2 + 6}$$

$$355) (17p^3 + 6) - (20p^3 - 4 - 15p^2) + (5p^3 - 5p^2)$$

$$\textcolor{red}{2p^3 + 10p^2 + 10}$$

$$356) (17m^2 + 17) + (19m^3 - 4 - 13m^2) - (7 + 8m^2)$$

$$\textcolor{red}{19m^3 - 4m^2 + 6}$$

$$357) (8n^3 + 15n) + (4n^3 + 10n - 7) + (20n + 16)$$

$$\textcolor{red}{12n^3 + 45n + 9}$$

$$358) (20b^3 - 20b) - (19 + 7b^3 + 9b) + (2b^3 - 5b)$$

$$\textcolor{red}{15b^3 - 34b - 19}$$

$$359) (18n^2 - 18n^3) + (6n^3 + 11 - 5n^2) - (16 - 20n)$$

$$\textcolor{red}{-12n^3 + 13n^2 + 20n - 5}$$

$$360) (4x^2 + 13x) - (10x^2 - 12 + 4x) - (16x + 15)$$

$$\textcolor{red}{-6x^2 - 7x - 3}$$

$$361) (14x^2 - 15) + (3x + 17x^2 - 14x^3) - (16 - 13x^3)$$

$$\textcolor{red}{-x^3 + 31x^2 + 3x - 31}$$

$$362) (6x^2 - 3x) - (6x^3 - 14x + 12) + (3x^3 + 2x)$$

$$\textcolor{red}{-3x^3 + 6x^2 + 13x - 12}$$

- 363) $(3k - k^2) - (19k^2 - 17k - 12) + (6k - 11)$
 $-20k^2 + 26k + 1$
- 364) $(9r^2 + r^3) + (16r^2 - 10 - 7r) + (7r^3 + 17)$
 $8r^3 + 25r^2 - 7r + 7$
- 365) $(7m^3 + 3m) - (14 + m^2 + 20m^3) - (12 + 14m^3)$
 $-27m^3 - m^2 + 3m - 26$
- 366) $(18n^2 - n) - (2n^2 - 13 - 6n) + (12 + 11n)$
 $16n^2 + 16n + 25$
- 367) $(10b^2 + 16b) - (3b^2 + 5 + 2b^3) + (8b - 20b^2)$
 $-2b^3 - 13b^2 + 24b - 5$
- 368) $(x - 12) + (8 + 6x^2 + 14x) - (8x^2 + 9x)$
 $-2x^2 + 6x - 4$
- 369) $(9n^3 + 8) - (6n^3 + 16 - 10n^2) - (3 - 11n^3)$
 $14n^3 + 10n^2 - 11$
- 370) $(5 - 3p^3) + (12 - 5p^2 + 10p^3) - (8p^3 - 20)$
 $-p^3 - 5p^2 + 37$
- 371) $(19x^2 - 20) + (3x^2 - 20 + 19x) - (16x - 7x^3)$
 $7x^3 + 22x^2 + 3x - 40$
- 372) $(1 - 7k^2) - (13k^3 - 7k^2 - 10k) + (19k^2 + 11k^3)$
 $-2k^3 + 19k^2 + 10k + 1$
- 373) $(19n^3 - 5n) - (11n^3 - 5n^2 - 14) - (4n + 15n^2)$
 $8n^3 - 10n^2 - 9n + 14$
- 374) $(b - 5b^3) - (18b^2 + 15b^3 - 20b) + (4b + 11b^3)$
 $-9b^3 - 18b^2 + 25b$
- 375) $(2 - n^3) + (20n^3 + 9n^2 + 8n) + (8n^2 + 13)$
 $19n^3 + 17n^2 + 8n + 15$
- 376) $(6x + 4x^3) + (x^2 - 6x + 18x^3) + (12x^2 - 18x)$
 $22x^3 + 13x^2 - 18x$
- 377) $(19n^2 - 16) + (3 - 7n - 19n^2) + (8n^2 + 15)$
 $8n^2 - 7n + 2$
- 378) $(2x + 14) - (20x^3 - 17x^2 + 17) + (16x^2 - 15)$
 $-20x^3 + 33x^2 + 2x - 18$
- 379) $(10 - 7k^3) - (7k + 14k^3 - 3) - (15k - 13)$
 $-21k^3 - 22k + 26$
- 380) $(2 + 13p) + (9 + 13p + 11p^2) - (19 + 10p^2)$
 $p^2 + 26p - 8$
- 381) $(11m^2 + 20m^3) - (7m^3 - m - 7m^2) + (4m + 6)$
 $13m^3 + 18m^2 + 5m + 6$
- 382) $(6n - 18) - (13n - 7n^3 + 8) + (9 + 19n)$
 $7n^3 + 12n - 17$
- 383) $(14 - 9b^2) - (17b^3 + 12b + 15) + (b^3 - 19b)$
 $-16b^3 - 9b^2 - 31b - 1$
- 384) $(12n^2 - 7) + (7n^3 + 14 + n^2) + (13n^2 + 19n)$
 $7n^3 + 26n^2 + 19n + 7$

$$385) (2x + 20) + (19x^3 + 12x - 13) - (4 + 17x)$$

$$\textcolor{red}{19x^3 - 3x + 3}$$

$$386) (15x - 3x^2) + (17x^3 - 13x - 18) - (9x^3 - 15x^2)$$

$$\textcolor{red}{8x^3 + 12x^2 + 2x - 18}$$

$$387) (7x^2 - 11x) + (2x + x^2 - 17) + (5 - 11x)$$

$$\textcolor{red}{8x^2 - 20x - 12}$$

$$388) (20k^2 + 9k) - (5 - 9k - 2k^2) - (13 + 16k)$$

$$\textcolor{red}{22k^2 + 2k - 18}$$

$$389) (3p^2 + 12p^3) + (4p - 7p^2 + 13) - (p^3 + 7)$$

$$\textcolor{red}{11p^3 - 4p^2 + 4p + 6}$$

$$390) (11 + 18m) - (9 - 20m - 6m^2) - (m - 13m^2)$$

$$\textcolor{red}{19m^2 + 37m + 2}$$

$$391) (6 + 16n^2) + (14n + 6n^3 + 13n^2) + (13n^3 - 4)$$

$$\textcolor{red}{19n^3 + 29n^2 + 14n + 2}$$

$$392) (4b^2 + 18b^3) - (4b + 9b^2 + 8) + (5b^2 + 20)$$

$$\textcolor{red}{18b^3 - 4b + 12}$$

$$393) (7n^3 + 16n^2) + (15n - n^2 + 14n^3) + (9n^2 + 17n)$$

$$\textcolor{red}{21n^3 + 24n^2 + 32n}$$

$$394) (7 - 10x^2) - (14x - 19x^3 - 11) + (x^3 + 18)$$

$$\textcolor{red}{20x^3 - 10x^2 - 14x + 36}$$

$$395) (12x^3 - 8) + (12 - 17x^3 + 16x^2) + (13x^3 - 8)$$

$$\textcolor{red}{8x^3 + 16x^2 - 4}$$

$$396) (3p + 5) - (4p - 16p^3 - 6) + (7 - 2p^3)$$

$$\textcolor{red}{14p^3 - p + 18}$$

$$397) (16k - 4k^3) + (k - 4 - 3k^3) - (9k - 10)$$

$$\textcolor{red}{-7k^3 + 8k + 6}$$

$$398) (8 + 14r^2) + (4 - r^2 - 19r^3) - (5 - 13r^3)$$

$$\textcolor{red}{-6r^3 + 13r^2 + 7}$$

$$399) (19m + 8m^3) - (2 + 4m + 10m^3) + (19 - 7m^3)$$

$$\textcolor{red}{-9m^3 + 15m + 17}$$

$$400) (16n^3 + 10n) - (n + 12 + 15n^3) - (18n^3 + 11)$$

$$\textcolor{red}{-17n^3 + 9n - 23}$$

$$401) (12b^3 - 8b) - (26b - 5 + 46b^3) + (16b^3 + 18)$$

$$\textcolor{red}{-18b^3 - 34b + 23}$$

$$402) (30n^2 + 25n) - (32 + 21n^2 - 23n) + (30n^2 + 31)$$

$$\textcolor{red}{39n^2 + 48n - 1}$$

$$403) (25 + 31x) - (41x^2 + 26x - 43) - (16x^3 - 44)$$

$$\textcolor{red}{-16x^3 - 41x^2 + 5x + 112}$$

$$404) (9a^2 - 27) + (25a^2 - 3 - 41a) - (44 + 44a^2)$$

$$\textcolor{red}{-10a^2 - 41a - 74}$$

$$405) (25x^2 - 45x^3) - (8x^3 - 17 + 47x^2) - (50x^2 - 32)$$

$$\textcolor{red}{-53x^3 - 72x^2 + 49}$$

$$406) (20x^3 + 26) + (11 - 7x^2 - 19x^3) - (46 - 32x^2)$$

$$\textcolor{red}{x^3 + 25x^2 - 9}$$

$$407) (12 + 12p) + (31p^3 - 45p^2 + 13) - (15p - 48p^2)$$

$$\textcolor{red}{31p^3 + 3p^2 - 3p + 25}$$

$$408) (10m^3 - 17m^2) - (41 - 36m^3 + 42m^2) + (37m^3 + 6m^2)$$

$$\textcolor{red}{83m^3 - 53m^2 - 41}$$

$$409) (13v^3 + 38v^2) - (49 + 14v^2 + 2v) + (49v^3 - 36)$$

$$\textcolor{red}{62v^3 + 24v^2 - 2v - 85}$$

$$410) (26 - 16n^3) + (20 + 37n^3 + 46n^2) - (28n^2 + 44n^3)$$

$$\textcolor{red}{-23n^3 + 18n^2 + 46}$$

$$411) (20b^2 + 36b^3) - (27b^3 + 17b^2 - 37b) + (39b^3 + 32b)$$

$$\textcolor{red}{48b^3 + 3b^2 + 69b}$$

$$412) (25 + 20a^3) + (13 + 44a + 15a^3) + (23a^3 + 4a^2)$$

$$\textcolor{red}{58a^3 + 4a^2 + 44a + 38}$$

$$413) (37x + 37x^3) + (6x^2 - 11x^3 - 33x) + (30x^2 + 26x)$$

$$\textcolor{red}{26x^3 + 36x^2 + 30x}$$

$$414) (25p + 46) + (32p^3 + 46p^2 + 4) + (6p + 16)$$

$$\textcolor{red}{32p^3 + 46p^2 + 31p + 66}$$

$$415) (13x^3 - 42x^2) - (3x^3 - 26x - 30) + (22x^2 - 11)$$

$$\textcolor{red}{10x^3 - 20x^2 + 26x + 19}$$

$$416) (27r - 6r^2) - (37r^2 - 40 + 28r) - (47r - 37)$$

$$\textcolor{red}{-43r^2 - 48r + 77}$$

$$417) (13m^2 + 28m) - (22m^2 - 25m^3 - 41) - (5m^2 + 12)$$

$$\textcolor{red}{25m^3 - 14m^2 + 28m + 29}$$

$$418) (17a - 6a^3) + (16a + 33 + 32a^3) - (37 + a)$$

$$\textcolor{red}{26a^3 + 32a - 4}$$

$$419) (26v^3 + 41) + (18v + 4v^2 - 18v^3) - (22v^2 + 40v)$$

$$\textcolor{red}{8v^3 - 18v^2 - 22v + 41}$$

$$420) (27n + 48) - (2 + 29n - 48n^3) + (40n + 27)$$

$$\textcolor{red}{48n^3 + 38n + 73}$$

$$421) (26n^2 - 34n^3) - (37n^2 + 6n^3 - 29) - (5n^2 - 50n^3)$$

$$\textcolor{red}{10n^3 - 16n^2 + 29}$$

$$422) (7x - 49) - (46x + 4 - 8x^3) - (28 + 39x)$$

$$\textcolor{red}{8x^3 - 78x - 81}$$

$$423) (14p^3 + 48p) + (27 + 36p^2 - 16p^3) - (4p^2 - 10p^3)$$

$$\textcolor{red}{8p^3 + 32p^2 + 48p + 27}$$

$$424) (14r^2 - 27r) - (46r^3 + 37r^2 - 27r) + (12r^2 + 2)$$

$$\textcolor{red}{-46r^3 - 11r^2 + 2}$$

$$425) (27b - 14b^3) + (42b^3 - 34 + 40b^2) + (4 - 14b^3)$$

$$\textcolor{red}{14b^3 + 40b^2 + 27b - 30}$$

$$426) (44x + 4x^2) + (32x + 13 - 36x^2) + (3 + 4x)$$

$$\textcolor{red}{-32x^2 + 80x + 16}$$

$$427) (34 + 5v) + (11v^2 - 28v + 17) + (21v + 2v^2)$$

$$13v^2 - 2v + 51$$

$$428) (27a^2 - 45a^3) + (10a - 33a^3 + 29) + (12a - 2)$$

$$-78a^3 + 27a^2 + 22a + 27$$

$$429) (44n - 43n^2) - (48n^2 - 32n + 39n^3) + (24n^3 + 27n^2)$$

$$-15n^3 - 64n^2 + 76n$$

$$430) (24 - 38n) - (41 + 44n^2 - 23n) + (38 + 40n^2)$$

$$-4n^2 - 15n + 21$$

$$431) (15x^3 - 6) - (46 + 41x - 50x^2) - (9x^3 + 43)$$

$$6x^3 + 50x^2 - 41x - 95$$

$$432) (34p + 15p^3) + (27p^3 - 4p - 1) - (40p + 21p^3)$$

$$21p^3 - 10p - 1$$

$$433) (27r^2 - 24) + (15 - 16r - 3r^3) - (11 + 34r^3)$$

$$-37r^3 + 27r^2 - 16r - 20$$

$$434) (14 - 37x^3) + (20x^2 + 16 - 19x^3) + (28x^2 + 34)$$

$$-56x^3 + 48x^2 + 64$$

$$435) (15 - 11b^3) + (8 + 3b^3 - 44b) + (21b - 36)$$

$$-8b^3 - 23b - 13$$

$$436) (27 + k^3) - (33k - 15k^3 + 43k^2) - (19k^2 + 46k^3)$$

$$-30k^3 - 62k^2 - 33k + 27$$

$$437) (15a^2 + 14) + (29a^3 + 14a + 9a^2) - (10a - 28)$$

$$29a^3 + 24a^2 + 4a + 42$$

$$438) (41x^3 - 27x^2) - (37x^3 + 40 - 37x^2) + (22x^3 - 3x^2)$$

$$26x^3 + 7x^2 - 40$$

$$439) (15n^3 - 17n^2) + (48 + 16n^2 - 2n) + (18n^2 - 16n)$$

$$15n^3 + 17n^2 - 18n + 48$$

$$440) (28x^3 - 4) + (5 - 16x + 45x^3) - (45x + 50x^3)$$

$$23x^3 - 61x + 1$$

$$441) (31r^3 - 27r^2) + (16 + 12r^3 + 24r^2) - (38r^2 + 35)$$

$$43r^3 - 41r^2 - 19$$

$$442) (28x^3 + 22) + (38 + 46x + 10x^3) + (18 + 24x^2)$$

$$38x^3 + 24x^2 + 46x + 78$$

$$443) (41v + 27v^3) - (2v^3 + 8v + 45) - (15 - 41v)$$

$$25v^3 + 74v - 60$$

$$444) (28b - 9b^2) + (6b + 47b^2 - 1) - (26b^3 + 36)$$

$$-26b^3 + 38b^2 + 34b - 37$$

$$445) (16n^3 + 4) - (2n - 24 - 34n^3) + (17n + 20n^2)$$

$$50n^3 + 20n^2 + 15n + 28$$

$$446) (7 - 17n) + (32n - 21n^3 + 49) + (31 - 3n)$$

$$-21n^3 + 12n + 87$$

$$447) (16x + 30) - (21x - 23x^3 - 45) - (25x^2 + 32x)$$

$$\textcolor{red}{23x^3 - 25x^2 - 37x + 75}$$

$$448) (17p + 37p^2) + (18p^2 - 25p - 30) + (34 - 21p)$$

$$\textcolor{red}{55p^2 - 29p + 4}$$

$$449) (48x^2 - 16x^3) - (11x - 49x^2 + 9x^3) - (22x^2 - 8x)$$

$$\textcolor{red}{-25x^3 + 75x^2 - 3x}$$

$$450) (29r^2 + 11) + (11r + 7r^3 - 33) - (25r^3 - 29)$$

$$\textcolor{red}{-18r^3 + 29r^2 + 11r + 7}$$

$$451) (7b - 7b^2) - (48b + 48b^2 + 31) - (25b^2 + 17b)$$

$$\textcolor{red}{-80b^2 - 58b - 31}$$

$$452) (38 + 42v^3) - (41v^3 + 24 + 13v^2) + (13 + 30v^2)$$

$$\textcolor{red}{v^3 + 17v^2 + 27}$$

$$453) (42a^2 + 50a) + (26a + 38a^3 - 21a^2) + (24a^3 - 34)$$

$$\textcolor{red}{62a^3 + 21a^2 + 76a - 34}$$

$$454) (48 - 6n) + (27n + 19n^2 + 35) + (15n - 46n^2)$$

$$\textcolor{red}{-27n^2 + 36n + 83}$$

$$455) (42n^2 + 19n^3) + (44n - 5 - 32n^3) - (7n^3 - 22n)$$

$$\textcolor{red}{-20n^3 + 42n^2 + 66n - 5}$$

$$456) (14p^2 - 49p^3) - (6p^2 - 9 - 5p^3) - (32 - 8p^3)$$

$$\textcolor{red}{-36p^3 + 8p^2 - 23}$$

$$457) (29x^2 - 43x) - (34 + 26x + 25x^2) - (32x^3 + 18x)$$

$$\textcolor{red}{-32x^3 + 4x^2 - 87x - 34}$$

$$458) (29x + 32x^2) - (16x - 33 + 36x^3) + (24 + 6x^3)$$

$$\textcolor{red}{-30x^3 + 32x^2 + 13x + 57}$$

$$459) (24r^2 + 4r) - (44r + 44r^3 + 17r^2) + (8r + 18r^3)$$

$$\textcolor{red}{-26r^3 + 7r^2 - 32r}$$

$$460) (4b^2 - 48b^3) - (37 - 37b^2 - b^3) - (23 + 31b^3)$$

$$\textcolor{red}{-78b^3 + 41b^2 - 60}$$

$$461) (14 + 5a^2) + (23a^2 + 15 + 21a) - (25 - 45a)$$

$$\textcolor{red}{28a^2 + 66a + 4}$$

$$462) (42v^2 + 40) + (49v^2 - 45v^3 + 37v) - (31 - 43v^2)$$

$$\textcolor{red}{-45v^3 + 134v^2 + 37v + 9}$$

$$463) (42 - 35x) - (17x - 43 + 26x^3) + (14x - 31x^3)$$

$$\textcolor{red}{-57x^3 - 38x + 85}$$

$$464) (30n - 22n^2) + (39n - 14n^3 - 8n^2) - (31n^2 - 47n^3)$$

$$\textcolor{red}{33n^3 - 61n^2 + 69n}$$

$$465) (4 - 38x^2) - (2x - 13x^2 - 19) + (16x - 7)$$

$$\textcolor{red}{-25x^2 + 14x + 16}$$

$$466) (30p + 47p^3) + (7p^2 - 13p - 19) + (14p^2 - 35p^3)$$

$$\textcolor{red}{12p^3 + 21p^2 + 17p - 19}$$

$$467) (43x^2 - 41) - (3 + 16x^3 + 5x) - (30x^2 - 7)$$

$$\quad \quad \quad -16x^3 + 13x^2 - 5x - 37$$

$$468) (31k^3 + 16) + (18k - 46k^3 + 6) - (9k^3 + 13k)$$

$$\quad \quad \quad -24k^3 + 5k + 22$$

$$469) (43b - 15b^2) + (22b^2 + 18b - 6b^3) + (13b^2 + 4)$$

$$\quad \quad \quad -6b^3 + 20b^2 + 61b + 4$$

$$470) (21 - 38v) + (32 - 41v^2 - 15v) - (6v^2 - 13)$$

$$\quad \quad \quad -47v^2 - 53v + 66$$

$$471) (11a^3 + 20a^2) - (11a^2 + 31a^3 + 46a) + (23a + 25a^3)$$

$$\quad \quad \quad 5a^3 + 9a^2 - 23a$$

$$472) (31x^2 - 33x^3) - (12x + 48 + 6x^3) - (13x^3 + 28)$$

$$\quad \quad \quad -52x^3 + 31x^2 - 12x - 76$$

$$473) (31x^3 - 7) - (31x + 5x^2 - 5x^3) - (21x^2 + 12)$$

$$\quad \quad \quad 36x^3 - 26x^2 - 31x - 19$$

$$474) (21 - 28n^2) - (48 + 27n^2 - 34n) + (25n^2 - 50)$$

$$\quad \quad \quad -30n^2 + 34n - 77$$

$$475) (11x - 27x^2) + (27x - 1 - 30x^2) - (16 - 12x^2)$$

$$\quad \quad \quad -45x^2 + 38x - 17$$

$$476) (44r^3 + 6) + (27r - 22 - 39r^2) + (12r^3 + 40r^2)$$

$$\quad \quad \quad 56r^3 + r^2 + 27r - 16$$

$$477) (44v^3 - 25v) + (46v + 36v^2 - 50) + (20v - 49v^2)$$

$$\quad \quad \quad 44v^3 - 13v^2 + 41v - 50$$

$$478) (22a + 26) + (13 - 50a^3 - 8a) - (19a^3 + 14)$$

$$\quad \quad \quad -69a^3 + 14a + 25$$

$$479) (28k^3 + 31k) - (6k - 30k^2 + 31k^3) + (7k + 26k^2)$$

$$\quad \quad \quad -3k^3 + 56k^2 + 32k$$

$$480) (31n + 13n^2) + (36 - 35n^2 - 37n^3) + (20 - 9n)$$

$$\quad \quad \quad -37n^3 - 22n^2 + 22n + 56$$

$$481) (38x^3 - 17) - (44x^3 + 23x - 48) - (9x - 49)$$

$$\quad \quad \quad -6x^3 - 32x + 80$$

$$482) (18n + 32n^2) + (37n^2 + 43n + 35n^3) + (48n^3 - 37n^2)$$

$$\quad \quad \quad 83n^3 + 32n^2 + 61n$$

$$483) (44x - 5) - (50x^3 - 4x^2 + 19x) + (20 - 13x^2)$$

$$\quad \quad \quad -50x^3 - 9x^2 + 25x + 15$$

$$484) (28 - 16r) + (23 - 5r - 44r^3) + (41 + 36r^3)$$

$$\quad \quad \quad -8r^3 - 21r + 92$$

$$485) (44 + 21x) + (18 - 3x^3 + 8x^2) - (28x^2 - 2)$$

$$\quad \quad \quad -3x^3 - 20x^2 + 21x + 64$$

$$486) (32v^3 + 34v^2) - (40 + 26v^2 + 31v) + (19v + 26v^2)$$

$$\quad \quad \quad 32v^3 + 34v^2 - 12v - 40$$

$$487) (18a^2 + 42) - (2a^2 - 34a + 17) - (17a^2 - 17)$$

$$\quad \quad \quad -a^2 + 34a + 42$$

$$488) (32 + 3m^3) - (8 + 28m^3 + 20m^2) - (27m^2 + 38m)$$

$$\quad \quad \quad -25m^3 - 47m^2 - 38m + 24$$

$$489) (29n^2 - 6n^3) + (39 - 38n^3 + 38n^2) - (19 + 8n^2)$$

$$\quad \quad \quad -44n^3 + 59n^2 + 20$$

$$490) (34x^2 + 42x) - (32x^2 + 39 + 21x) + (7 + 21x^2)$$

$$\quad \quad \quad 23x^2 + 21x - 32$$

$$491) (45n + 42) + (23n - 43n^3 + 33) - (27n + 34n^3)$$

$$\quad \quad \quad -77n^3 + 41n + 75$$

$$492) (45 - 5x^3) + (18 + 35x + 42x^3) + (10x^3 + 47)$$

$$\quad \quad \quad 47x^3 + 35x + 110$$

$$493) (45r^2 + 11r^3) + (42 + 15r^3 + 22r) + (35r^3 + 46r)$$

$$\quad \quad \quad 61r^3 + 45r^2 + 68r + 42$$

$$494) (33x + 24) - (13x^2 - 12 - 12x^3) + (26x - 27x^2)$$

$$\quad \quad \quad 12x^3 - 40x^2 + 59x + 36$$

$$495) (35k^3 - 49k) - (48k^3 + 6k + 2k^2) + (34k^2 - 3k)$$

$$\quad \quad \quad -13k^3 + 32k^2 - 58k$$

$$496) (33 + 49a) - (32a + 46a^3 - 23a^2) + (34a^3 - 15)$$

$$\quad \quad \quad -12a^3 + 23a^2 + 17a + 18$$

$$497) (46m^3 + 4m^2) + (34m^3 + 2 + 24m^2) - (3m^2 + 9)$$

$$\quad \quad \quad 80m^3 + 25m^2 - 7$$

$$498) (25n^3 - 48n^2) + (27n^2 - 22n + 6n^3) - (42n^3 + 22n)$$

$$\quad \quad \quad -11n^3 - 21n^2 - 44n$$

$$499) (46x^3 + 31x) - (47x - 25 - 11x^3) + (34x^3 + 25x^2)$$

$$\quad \quad \quad 91x^3 + 25x^2 - 16x + 25$$

$$500) (36n^3 + 5) + (13n^3 - 26 + 28n^2) + (44 + 47n^2)$$

$$\quad \quad \quad 49n^3 + 75n^2 + 23$$

$$501) 7x^4 - 3x^2 + 7x^2 + 2x^4 + x + 6x^2 + 8x^3$$

$$\quad \quad \quad 9x^4 + 8x^3 + 10x^2 + x$$

$$502) 3n - 3n^2 + 4n^2 + 6n + 8n^3 + n + 5n^4$$

$$\quad \quad \quad 5n^4 + 8n^3 + n^2 + 10n$$

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

$$\quad \quad \quad -x^4 + 17x^3 + x^2 + 7x + 19$$

$$504) 8p^2 + 8p^3 + 2p^3 - 4p^4 - p^2 + 7p^4 + 9p^3$$

$$\quad \quad \quad 3p^4 + 19p^3 + 7p^2$$

$$505) 4v^2 + v^4 + v^3 - 2 - 8v^4 + 4v - 6$$

$$\quad \quad \quad -7v^4 + v^3 + 4v^2 + 4v - 8$$

$$506) 9 - 8k^4 + 2k^4 + 7k^3 + 2 + 2k^3 - 10$$

$$\quad \quad \quad -6k^4 + 9k^3 + 1$$

$$507) 10n + 5n^3 + 6 + 6n^3 - 6n + 8 - 4n^3$$

$$\quad \quad \quad 7n^3 + 4n + 14$$

$$508) 2n^2 + 10n + n^2 + 3n^4 - 6n + 3n^4 + 1$$

$$\quad \quad \quad 6n^4 + 3n^2 + 4n + 1$$

$$509) b - 10b^2 + 7b^2 + 10b - b^4 + 9b^4 + 7b$$

$$\quad \quad \quad 8b^4 - 3b^2 + 18b$$

$$510) 3n + 9n^2 + 6 + 10n^4 + 2n + 1 - 7n^4$$

$$\quad \quad \quad 3n^4 + 9n^2 + 5n + 7$$

$$511) 3x^3 + 10x^2 + 6x - 4 - 4x^3 + 8x^2 - 10$$

$$\quad \quad \quad -x^3 + 18x^2 + 6x - 14$$

$$512) 4x^3 + 8 + 6x^4 - 7x^3 + 3 + 4x^4 - 10$$

$$\quad \quad \quad 10x^4 - 3x^3 + 1$$

513) $4 - k + 9 - 10k^4 - 3k + 9k^4 - 8k^2$
 $-k^4 - 8k^2 - 4k + 13$

515) $5m^4 + 3 + 10m^4 - 10m^2 + 4m^3 + 2m^3 - 8m$
 $15m^4 + 6m^3 - 10m^2 - 8m + 3$

516) $10p^2 + p + 10 - 10p^4 + p + 5p^2 - 8p^4$
 $-18p^4 + 15p^2 + 2p + 10$

517) $10b^2 + 7b^4 + 4b^4 - 9b^3 + 3b^2 + 6b^2 - 9b^4$
 $2b^4 - 9b^3 + 19b^2$

518) $8n^4 + 2 + 3n^4 - 10 + 6n + 3n - 5$
 $11n^4 + 9n - 13$

520) $2v^3 + 1 + 5v^2 - v^3 - 7 + 7 + 2v^2$
 $v^3 + 7v^2 + 1$

522) $3k^4 - 4k + 2k^4 - 9 - 5k + 6k^4 - 7k$
 $11k^4 - 16k - 9$

524) $4m + 6m^4 + 6m^3 - 9m + 10 + 5 - m^3$
 $6m^4 + 5m^3 - 5m + 15$

526) $5 + 4x^4 + 8x - 9x^3 - 5x^4 + 10x^3 + 6x^4$
 $5x^4 + x^3 + 8x + 5$

528) $x^4 - 6x + 10x^4 - 4 - 9x + 3x^4 + 3x$
 $14x^4 - 12x - 4$

530) $4k^3 + 9k^4 + 7 + 2k^3 - 6k^4 + 3 - 7k^4$
 $-4k^4 + 6k^3 + 10$

532) $7n - 2n^4 + n^4 - n^2 - 5n^3 + 5n^4 - 7n^3$
 $4n^4 - 12n^3 - n^2 + 7n$

534) $10x^4 - 5x^3 + 9x + 10 + 4x^4 + 8x^3 + 6x^4$
 $20x^4 + 3x^3 + 9x + 10$

536) $8 - 3m^3 + 7m^3 - 9m^4 - 7 + 3m^4 - 7m^3$
 $-6m^4 - 3m^3 + 1$

538) $v^3 + 8v^2 + 7v^2 - 9v^4 - 2v + 5v^4 - 2v^2$
 $-4v^4 + v^3 + 13v^2 - 2v$

540) $3n - 10n^3 + 9n + 2n^4 + 3n^3 + 2n + n^4$
 $3n^4 - 7n^3 + 14n$

542) $3m^2 + 6m^3 + 2m^2 + 4m^4 - 5m^3 + 2m^4 + 5m^2$
 $6m^4 + m^3 + 10m^2$

543) $5n^3 + 9n + 2 + 2n^2 - 5n + 10n^3 - 7n$
 $15n^3 + 2n^2 - 3n + 2$

545) $8x^2 + 6x^4 + 7x^2 + 1 + 2x^3 + 8 - 4x^4$
 $2x^4 + 2x^3 + 15x^2 + 9$

547) $k + 5k^4 + 4k^3 + 4k + 2k^4 + 10k + 9k^3$
 $7k^4 + 13k^3 + 15k$

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

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

521) $8 - 6x + 4x^3 - 6x + 6 + 4x^3 - 10$
 $8x^3 - 12x + 4$

523) $1 + 6n^4 + 4n^4 + 5n^2 + 5n^3 + 3 - 6n^4$
 $4n^4 + 5n^3 + 5n^2 + 4$

525) $10n^3 + 2n^2 + 8 - 10n - 9n^2 + 3n - 2$
 $10n^3 - 7n^2 - 7n + 6$

527) $3n^4 + 4n^2 + 2n^2 - n^3 + 2n + 9n + 9n^3$
 $3n^4 + 8n^3 + 6n^2 + 11n$

529) $1 - v^2 + 7 + 7v^2 + 7v^4 + 3 + 6v^4$
 $13v^4 + 6v^2 + 11$

531) $3 + 4p + 4 + 6p^3 - 6p + 4p + 10p^3$
 $16p^3 + 2p + 7$

533) $9n - 4n^4 + 3n^4 - 4n + 7 + 3n + 6n^3$
 $-n^4 + 6n^3 + 8n + 7$

535) $4 + 6n^4 + n^3 - 4 + 4n^2 + 9n^3 + 10$
 $6n^4 + 10n^3 + 4n^2 + 10$

537) $6x + 6x^4 + 6x^4 - 9 - 6x^3 + 9x^2 - 10$
 $12x^4 - 6x^3 + 9x^2 + 6x - 19$

539) $p + p^3 + 6p - 7p^3 + 7p^4 + 5p^4 - 6p$
 $12p^4 - 6p^3 + p$

541) $5b^2 - 5b^3 + 6b^4 - 7b^3 - 2b^2 + 3b^3 + 5b^2$
 $6b^4 - 9b^3 + 8b^2$

544) $7x + 7x^3 + 7 + 9x + 4x^3 + 8 + 6x$
 $11x^3 + 22x + 15$

546) $6x^2 + 8x^4 + 6 + 3x^2 - 5x^4 + x^2 - 4$
 $3x^4 + 10x^2 + 2$

548) $7 + 7p^2 + 4p - 9 + 6p^3 + 6p^3 - 4$
 $12p^3 + 7p^2 + 4p - 6$

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

$$10n^4 + 6n^3 - 3n^2 - 8n + 2$$

$$550) 2 + 9m^3 + 5m^2 - 8m^3 + 10m + 3m^4 + 4m^2$$

$$3m^4 + m^3 + 9m^2 + 10m + 2$$

$$551) 3b^3 - 8 + 8b^3 + 8b - 10 + 10b - 4$$

$$11b^3 + 18b - 22$$

$$553) 5x^2 + 10x^4 + x^4 - 3x^2 + 7 + x^4 + 4$$

$$12x^4 + 2x^2 + 11$$

$$555) 3p^4 - 2p^2 + 4 - 6p^4 - 3p + 8p^4 + 6p^2$$

$$5p^4 + 4p^2 - 3p + 4$$

$$557) 5r^2 - 4r^3 + 4r^2 - 8 + 4r + 6r - r^3$$

$$-5r^3 + 9r^2 + 10r - 8$$

$$559) 2m^3 + 7m + 2m^2 + 5m^4 + 1 + 7m^4 + 2$$

$$12m^4 + 2m^3 + 2m^2 + 7m + 3$$

$$561) 5x - x^2 + 3x + 5x^2 - x^3 + 8x^3 + 8x$$

$$7x^3 + 4x^2 + 16x$$

$$563) 7p^4 - 4p^3 + 8p^3 - 6 + 2p^4 + 9p^3 - 5p^4$$

$$4p^4 + 13p^3 - 6$$

$$565) 8 + k^4 + 4 - 8k^4 - 10k^3 + 10 - 2k^3$$

$$-7k^4 - 12k^3 + 22$$

$$567) b + 8b^3 + 8b - 2 - 8b^2 + 7b^2 - b^3$$

$$7b^3 - b^2 + 9b - 2$$

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

$$14a^4 + a^3 + 2a^2 + 2a - 8$$

$$571) 10x^2 - 7x + 2 - 7x^2 + 3x + 7x^2 - 6x$$

$$10x^2 - 10x + 2$$

$$573) 4x^4 - 9x^2 + x - 7x^4 + 2x^2 + 5x^4 + 10x^3$$

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

$$574) 7m - 9m^3 + 5m^2 + 3m - 5m^3 + 7m^2 - 3m^3$$

$$-17m^3 + 12m^2 + 10m$$

$$575) 7r + 4r^4 + 2 - 2r^4 - 10r + 6r - 7r^4$$

$$-5r^4 + 3r + 2$$

$$577) 8n - n^3 + n + 5n^3 + n^2 + 7n^3 - 2n$$

$$11n^3 + n^2 + 7n$$

$$579) 10 - 3x^2 + x^2 + 3 + 8x^3 + 3x^3 - 2x^4$$

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

$$581) 10x^3 - 9x^2 + 9x^2 + 6x + 8 + 3x^2 + 9x^4$$

$$9x^4 + 10x^3 + 3x^2 + 6x + 8$$

$$583) 6m^4 + 2m^3 + 2m - 6m^3 + 7 + 5m^2 + 5m$$

$$6m^4 - 4m^3 + 5m^2 + 7m + 7$$

$$552) 5n^4 - 3 + 4n^4 - 1 - n + 10 + 4n^4$$

$$13n^4 - n + 6$$

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

$$3x^3 + 5x^2 + 9x + 4$$

$$556) 4 - 3k + 10k^3 + 7 - 10k^2 + 8k^3 - 5$$

$$18k^3 - 10k^2 - 3k + 6$$

$$558) 8n + 9 + 2n^4 - 8 - 3n^3 + 4 + 2n^4$$

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

$$560) 9n^3 - 8n^2 + 4n^2 + 4n - 10 + 7n^3 - 10$$

$$16n^3 - 4n^2 + 4n - 20$$

$$562) 5x^4 + 4x^2 + 9x^4 - 6x^2 + 4x + 10x - 9x^4$$

$$5x^4 - 2x^2 + 14x$$

$$564) 3a - 10 + 3a^2 - 8a^3 + 1 + 2a + 10a^4$$

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

$$566) 7r^4 + 2r^3 + 7 - r^2 - 4r^4 + 2r^4 + 6$$

$$5r^4 + 2r^3 - r^2 + 13$$

$$568) 2n^4 + 7n^3 + 3n^3 + 4 + 6n^4 + 4 + 3n^4$$

$$11n^4 + 10n^3 + 8$$

$$570) 9n + 10n^3 + 3n^3 - 4 + 5n + 10n^2 - 3n$$

$$13n^3 + 10n^2 + 11n - 4$$

$$572) 5p + 7 + 10p + 10p^2 - 5 + 5p + 7p^2$$

$$17p^2 + 20p + 2$$

$$576) 9b^4 + 8 + 10b^4 + 10b^2 + 6 + 8 - 3b^4$$

$$16b^4 + 10b^2 + 22$$

$$578) 9a^2 - 2a^3 + 7a^2 + 10 - 6a^4 + 5a^4 + 2a^2$$

$$-a^4 - 2a^3 + 18a^2 + 10$$

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

$$6x^4 + 7x^3 - 4x^2 + 19x$$

$$582) 5r - 7 + 10r^3 - 7r^4 - 10r + 8r - 8$$

$$-7r^4 + 10r^3 + 3r - 15$$

$$584) 6 - 3n^3 + n^3 + 2n^2 - 2n^4 + 2n + 8n^4$$

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

- 585) $9 - 10n + 8n - 5n^4 + 7 + 5n^4 + 5n$
 $3n + 16$
- 587) $10 - 5x^3 + 5 - 7x^4 - 6x^3 + 5x^3 + 9x^4$
 $2x^4 - 6x^3 + 15$
- 589) $7p^3 + 9 + 5 + p^4 - 4p^3 + 3 + 5p$
 $p^4 + 3p^3 + 5p + 17$
- 591) $7r^3 + 7r^4 + 5r - 1 + 3r^3 + 10r^3 + 5r$
 $7r^4 + 20r^3 + 10r - 1$
- 593) $6n^4 - 6n^3 + 8 - 6n + 10n^4 + 6n^3 + 6n^2$
 $16n^4 + 6n^2 - 6n + 8$
- 595) $7n^3 - n^4 + 10n^2 - 6 + 10n^3 + 10n^3 - 7n^4$
 $-8n^4 + 27n^3 + 10n^2 - 6$
- 597) $9x - 3x^2 + 4x^2 - x^3 + 3x + 2x^2 - 4x$
 $-x^3 + 3x^2 + 8x$
- 599) $m^4 + 7m + 7m^4 + 9m - 2m^2 + 4m^2 + 4m^4$
 $12m^4 + 2m^2 + 16m$
- 601) $(9v + 8) - (12v^2 - 4 + 14v) - (7v^4 - 4)$
 $-7v^4 - 12v^2 - 5v + 16$
- 602) $(7m^2 - 8m^4) - (7m - 14m^3 + 10) - (6m^2 + 10)$
 $-8m^4 + 14m^3 + m^2 - 7m - 20$
- 603) $(3n^2 + 12) - (9n - 7 - 6n^2) - (5n^2 - 8n)$
 $4n^2 - n + 19$
- 604) $(11b - 6b^4) - (2 + 8b - 11b^3) - (10 - 14b^2)$
 $-6b^4 + 11b^3 + 14b^2 + 3b - 12$
- 605) $(6 + 12n^2) - (14 + 9n + 2n^2) - (2 - 4n^2)$
 $14n^2 - 9n - 10$
- 606) $(3x^2 + 12x^4) - (5x^2 - 2x^4 + 11x) - (8x^2 - 8x)$
 $14x^4 - 10x^2 - 3x$
- 607) $(6p^4 + 12p^3) - (4p^2 - 14p^4 - 9p^3) - (5p^4 + 4p^2)$
 $15p^4 + 21p^3 - 8p^2$
- 608) $(5x^2 - x^3) - (10x^2 + 12 - 4x) - (7 + 7x^3)$
 $-8x^3 - 5x^2 + 4x - 19$
- 609) $(7r^3 - 4) - (9r^3 + 8 - 9r) - (14r + 2)$
 $-2r^3 - 5r - 14$
- 610) $(2m^3 - 7m^2) - (8m^3 + 6m^4 + 13m) - (10m^2 + 12m)$
 $-6m^4 - 6m^3 - 17m^2 - 25m$
- 611) $(9a^4 + 7a^3) - (7a^3 - 7a^4 + 5) - (10a + 13a^3)$
 $16a^4 - 13a^3 - 10a - 5$
- 612) $(13 - 2v^4) - (13v + 11v^3 - 11) - (11v^2 + 6v)$
 $-2v^4 - 11v^3 - 11v^2 - 19v + 24$
- 613) $(2 - n) - (8n + 4n^2 - 3n^3) - (10 - 5n^3)$
 $8n^3 - 4n^2 - 9n - 8$
- 586) $7 + 6b^4 + b^4 + 5b^2 - 1 + 4b^4 + 2b^2$
 $11b^4 + 7b^2 + 6$
- 588) $6 + 10x + 9x^4 - 4x^2 + 3x + 6x + x^2$
 $9x^4 - 3x^2 + 19x + 6$
- 590) $8k + 8 + 5 + 10k^2 - 2k + 8 - 2k^2$
 $8k^2 + 6k + 21$
- 592) $6b^2 - 2b^3 + 9b + 7b^4 + b^3 + 8 - 9b^2$
 $7b^4 - b^3 - 3b^2 + 9b + 8$
- 594) $a^4 - 4a^3 + 9a^4 - 6 - 7a^2 + 3a^3 - 7a^4$
 $3a^4 - a^3 - 7a^2 - 6$
- 596) $9x^4 - 8x^3 + 7x^2 + x^4 + 8x^3 + x^2 - 7x^3$
 $10x^4 - 7x^3 + 8x^2$
- 598) $2 + p^3 + 10p^3 - 10 + 3p + p + 10$
 $11p^3 + 4p + 2$
- 600) $4r^2 - r^3 + 3 - 2r - 2r^3 + 9r + 7$
 $-3r^3 + 4r^2 + 7r + 10$

$$615) (4n + 14n^2) - (13 - 13n^2 + n) - (9n^3 - 2n^4)$$

$$\textcolor{red}{2n^4 - 9n^3 + 27n^2 + 3n - 13}$$

$$616) (7x^4 + 7x) - (12x^4 + 14x - 10) - (2 + 14x^4)$$

$$\textcolor{red}{-19x^4 - 7x + 8}$$

$$617) (4p^4 + 7) - (13p^4 - 3p^2 + 9) - (12p^2 + 10)$$

$$\textcolor{red}{-9p^4 - 9p^2 - 12}$$

$$618) (4r + 7r^4) - (3r^4 + 3r - 3r^2) - (14r^4 - 12r^2)$$

$$\textcolor{red}{-10r^4 + 15r^2 + r}$$

$$619) (12b^3 - 4b^4) - (10 + 10b^3 - 5b^4) - (10 - 10b^3)$$

$$\textcolor{red}{b^4 + 12b^3 - 20}$$

$$620) (7v^3 - 7) - (9v + 6 - 10v^3) - (3v^3 - 13v^4)$$

$$\textcolor{red}{13v^4 + 14v^3 - 9v - 13}$$

$$621) (9a^2 - 10) - (a + 4 + 12a^4) - (3 + 11a^4)$$

$$\textcolor{red}{-23a^4 + 9a^2 - a - 17}$$

$$622) (11x^3 - 13) - (4x^2 + 7x^3 - 10) - (11 - 4x^3)$$

$$\textcolor{red}{8x^3 - 4x^2 - 14}$$

$$623) (8n + 5) - (14n^2 + 2n + 7n^4) - (5 + 4n^2)$$

$$\textcolor{red}{-7n^4 - 18n^2 + 6n}$$

$$624) (10x^2 - 9x) - (4x^3 + 13x^4 + 11) - (6 - 7x^2)$$

$$\textcolor{red}{-13x^4 - 4x^3 + 17x^2 - 9x - 17}$$

$$625) (5x^3 + 3x^2) - (14x^2 - 3x^4 + 8x^3) - (x^4 - 11x^2)$$

$$\textcolor{red}{2x^4 - 3x^3}$$

$$626) (13 + 6p) - (9p - 4p^2 - 14) - (p^2 + 9)$$

$$\textcolor{red}{3p^2 - 3p + 18}$$

$$627) (5b + 3b^3) - (11b + 2b^2 - 5b^3) - (4b^2 - 3b^3)$$

$$\textcolor{red}{11b^3 - 6b^2 - 6b}$$

$$628) (8v^4 + 3v^2) - (5v^4 + 13v^2 - 14) - (6 - 7v^4)$$

$$\textcolor{red}{10v^4 - 10v^2 + 8}$$

$$629) (8k^3 + 2k) - (9k^4 - 10k^3 + 5k) - (9k + 9k^3)$$

$$\textcolor{red}{-9k^4 + 9k^3 - 12k}$$

$$630) (4a - 7) - (3a^4 + 8a^3 - 6a) - (14a^4 + 2)$$

$$\textcolor{red}{-17a^4 - 8a^3 + 10a - 9}$$

$$631) (14 - 10x^3) - (2x^3 + 4x^4 - 11) - (14 - x^3)$$

$$\textcolor{red}{-4x^4 - 11x^3 + 11}$$

$$632) (n - 13n^4) - (1 + 2n^4 + 11n^3) - (7n^4 - 6n)$$

$$\textcolor{red}{-22n^4 - 11n^3 + 7n - 1}$$

$$633) (3x^3 + 13x^2) - (8x^2 - 2x^3 + 6) - (7x^2 - 9x^4)$$

$$\textcolor{red}{9x^4 + 5x^3 - 2x^2 - 6}$$

$$634) (r - 4r^4) - (10 + 11r^3 - 8r^2) - (11r^3 - 13)$$

$$\textcolor{red}{-4r^4 - 22r^3 + 8r^2 + r + 3}$$

$$635) (8a + 12a^2) - (10a^4 - 12a^2 + 3a^3) - (10a^4 + 8a)$$

$$\textcolor{red}{-20a^4 - 3a^3 + 24a^2}$$

636) $(3x^2 + 11x^3) - (8x - 4x^4 - 7) - (6 + 13x)$
 $\quad \quad \quad 4x^4 + 11x^3 + 3x^2 - 21x + 1$

637) $(6 - 3v^3) - (5v^3 + 4 - v) - (v^4 - 8)$
 $\quad \quad \quad -v^4 - 8v^3 + v + 10$

638) $(9n - 2n^3) - (2n - 9n^3 + n^2) - (13n^3 + 11n)$
 $\quad \quad \quad -6n^3 - n^2 - 4n$

639) $(6x - 2x^2) - (8x^4 + 7x^2 + 10x) - (3x + 14x^4)$
 $\quad \quad \quad -22x^4 - 9x^2 - 7x$

640) $(6k^2 - 2k) - (11k^2 + 2k - 6k^4) - (k^2 + 7k)$
 $\quad \quad \quad 6k^4 - 6k^2 - 11k$

641) $(12n^2 - 10n^4) - (2n^4 + 4n^2 - 7n) - (2n^3 - 14n)$
 $\quad \quad \quad -12n^4 - 2n^3 + 8n^2 + 21n$

642) $(7 - 13x^3) - (2x^4 + 2x^3 - 12x^2) - (3x^2 + 12x^4)$
 $\quad \quad \quad -14x^4 - 15x^3 + 9x^2 + 7$

643) $(9r^4 + 13r^3) - (9r^3 - 2 + 10r) - (10r^3 + 6r)$
 $\quad \quad \quad 9r^4 - 6r^3 - 16r + 2$

644) $(10x^2 + 10x^4) - (8 - 4x^2 + 5x^3) - (11x^4 + 3x^2)$
 $\quad \quad \quad -x^4 - 5x^3 + 11x^2 - 8$

645) $(9v^2 - 12) - (6v^4 - 10v + 4v^2) - (11 - v^3)$
 $\quad \quad \quad -6v^4 + v^3 + 5v^2 + 10v - 23$

646) $(14k^2 - 11k) - (k^2 + 13k^3 + 11k^4) - (11k + 2k^3)$
 $\quad \quad \quad -11k^4 - 15k^3 + 13k^2 - 22k$

647) $(10x^2 - 7x) - (10x^2 - 10x^3 + 12x) - (8x^3 + 8x^2)$
 $\quad \quad \quad 2x^3 - 8x^2 - 19x$

648) $(11a^4 + 3) - (11a^2 + 3a^3 + 8a) - (5a - 14a^2)$
 $\quad \quad \quad 11a^4 - 3a^3 + 3a^2 - 13a + 3$

649) $(n + 4n^3) - (6 - 4n^4 - 14n) - (2 - 9n)$
 $\quad \quad \quad 4n^4 + 4n^3 + 24n - 8$

650) $(7n^3 - 7n^4) - (n^3 + 7n^2 + 9n^4) - (8n^3 - 6n^4)$
 $\quad \quad \quad -10n^4 - 2n^3 - 7n^2$

651) $(10 - 7x^2) - (7x^2 - 11 + 6x) - (9x - 8)$
 $\quad \quad \quad -14x^2 - 15x + 29$

652) $(7r - 9r^2) - (6r^4 + 12r - 4r^2) - (10r^2 + 3r^4)$
 $\quad \quad \quad -9r^4 - 15r^2 - 5r$

653) $(14 + 13x^2) - (9x^3 - 13x^2 - 5) - (10 + 5x^2)$
 $\quad \quad \quad -9x^3 + 21x^2 + 9$

654) $(k^4 + 10) - (9k^2 - 4k^4 + 9k^3) - (7k^2 - 8k^3)$
 $\quad \quad \quad 5k^4 - k^3 - 16k^2 + 10$

655) $(3a^3 + 7a) - (a^2 - 6 + 4a^3) - (14 - 13a^2)$
 $\quad \quad \quad -a^3 + 12a^2 + 7a - 8$

656) $(5m^2 + 4) - (5m^3 - 1 - m^2) - (12 + 14m^3)$
 $\quad \quad \quad -19m^3 + 6m^2 - 7$

657) $(5n^4 - 6n) - (7 + 11n^4 - 7n^3) - (12n^2 - 3n^4)$
 $\quad \quad \quad -3n^4 + 7n^3 - 12n^2 - 6n - 7$

$$658) (7x^4 + 9x^2) - (12x^2 - 6x^4 - 4) - (7 - 14x^2)$$

$$\textcolor{red}{13x^4 + 11x^2 - 3}$$

$$659) (9r^3 - 5) - (2 + 5r^3 - 8r^2) - (6 + 11r)$$

$$\textcolor{red}{4r^3 + 8r^2 - 11r - 13}$$

$$660) (8x^4 - 12) - (2x^4 + 6x^3 + 8) - (12 + 4x^4)$$

$$\textcolor{red}{2x^4 - 6x^3 - 32}$$

$$661) (11v^3 - 12v^2) - (7v^3 - 5v - 14v^2) - (2v^2 + 7v)$$

$$\textcolor{red}{4v^3 - 2v}$$

$$662) (8b - 12b^2) - (13b^3 + 11b^2 - 5b) - (14b^3 + 11b)$$

$$\textcolor{red}{-27b^3 - 23b^2 + 2b}$$

$$663) (11k^2 - 14k^3) - (12k^3 + k + 4k^2) - (4k^3 - 14k^2)$$

$$\textcolor{red}{-30k^3 + 21k^2 - k}$$

$$664) (6n + 10n^3) - (2n^4 - 2n - 14n^2) - (10n^2 + 7n^3)$$

$$\textcolor{red}{-2n^4 + 3n^3 + 4n^2 + 8n}$$

$$665) (8x^4 + 7x^2) - (1 - 6x^4 + 8x) - (10x^2 + 4x)$$

$$\textcolor{red}{14x^4 - 3x^2 - 12x - 1}$$

$$666) (10n + 4) - (n^2 - 8n^3 + 3n) - (3 - n^3)$$

$$\textcolor{red}{9n^3 - n^2 + 7n + 1}$$

$$667) (12x^4 + x^2) - (8 - 12x^2 - 2x^4) - (3x^4 - 4x^2)$$

$$\textcolor{red}{11x^4 + 17x^2 - 8}$$

$$668) (13r^2 - 14r) - (3r^4 - 9 + 4r^2) - (12r^2 + 9r^4)$$

$$\textcolor{red}{-12r^4 - 3r^2 - 14r + 9}$$

$$669) (3 - 11x^2) - (6x + 4x^4 + 4x^3) - (8x + 11x^2)$$

$$\textcolor{red}{-4x^4 - 4x^3 - 22x^2 - 14x + 3}$$

$$670) (2 - 13v^2) - (13v^3 + 13v^4 + 14v^2) - (v^3 + 14v^4)$$

$$\textcolor{red}{-27v^4 - 14v^3 - 27v^2 + 2}$$

$$671) (4 + 2a^2) - (11a^3 - 4a - 11a^4) - (2a^2 + 3)$$

$$\textcolor{red}{11a^4 - 11a^3 + 4a + 1}$$

$$672) (9k^2 + 13k^4) - (14k^4 + 11k^2 - 6k^3) - (11k^2 - 8k^4)$$

$$\textcolor{red}{7k^4 + 6k^3 - 13k^2}$$

$$673) (12n^2 + 12) - (5n^4 + 3 - 5n^2) - (12 - 7n^2)$$

$$\textcolor{red}{-5n^4 + 24n^2 - 3}$$

$$674) (9x^4 + 10) - (11x^2 - 13x^4 + 10) - (6x^4 + 10)$$

$$\textcolor{red}{16x^4 - 11x^2 - 10}$$

$$675) (13n^2 + 7n) - (2n^4 - 6n^2 + 14n) - (13n - 7n^2)$$

$$\textcolor{red}{-2n^4 + 26n^2 - 20n}$$

$$676) (14x^3 - 10) - (14x + 7x^3 - 5x^4) - (3x^3 + 5)$$

$$\textcolor{red}{5x^4 + 4x^3 - 14x - 15}$$

$$677) (2r^3 + 1) - (8r^3 - 12r^4 + 2r) - (14r^3 + 11r^4)$$

$$\textcolor{red}{r^4 - 20r^3 - 2r + 1}$$

$$678) (4x^2 - 2) - (8x^2 - 14 - 3x^4) - (7 + 8x^4)$$

$$\textcolor{red}{-5x^4 - 4x^2 + 5}$$

$$679) (6v + 6v^2) - (14v^2 - v - 11v^4) - (11v^4 - 8v)$$
$$\quad \quad \quad -8v^2 + 15v$$

$$680) (8a^4 - 8a) - (4a^4 + 11a^3 - 7) - (13a + 10a^3)$$
$$\quad \quad \quad 4a^4 - 21a^3 - 21a + 7$$

$$681) (10m^2 + 7) - (9m - 8m^4 - 3) - (7m - 3m^4)$$
$$\quad \quad \quad 11m^4 + 10m^2 - 16m + 10$$

$$682) (12n^2 - 7) - (7n^2 + 5 + n) - (2n^4 - 14n^2)$$
$$\quad \quad \quad -2n^4 + 19n^2 - n - 12$$

$$683) (13x^4 + 8x^3) - (13x^3 - x^2 - x^4) - (13x^3 + 4x^2)$$
$$\quad \quad \quad 14x^4 - 18x^3 - 3x^2$$

$$684) (10n^3 + 6) - (4 - 13n^4 + 8n^3) - (3n^3 + 8n^4)$$
$$\quad \quad \quad 5n^4 - n^3 + 2$$

$$685) (13x^2 + 6x^4) - (2x^3 + 5x^4 - 11x^2) - (3x^4 + x^2)$$
$$\quad \quad \quad -2x^4 - 2x^3 + 23x^2$$

$$686) (10v^4 + 6v^2) - (8v^3 - 8v^4 - 4v^2) - (6v^4 - 14v^2)$$
$$\quad \quad \quad 12v^4 - 8v^3 + 24v^2$$

$$687) (8x^2 + x^3) - (9x^2 - 10x^3 + 5x) - (3x^2 - 6x^3)$$
$$\quad \quad \quad 17x^3 - 4x^2 - 5x$$

$$688) (9k^4 - 2k^3) - (8k^4 - 14k + 14k^3) - (12k^3 - 11)$$
$$\quad \quad \quad k^4 - 28k^3 + 14k + 11$$

$$689) (11a^3 - 4) - (8a^3 - 5a - 3a^4) - (13a + 11a^4)$$
$$\quad \quad \quad -8a^4 + 3a^3 - 8a - 4$$

$$690) (n^2 + 13) - (14n - 9n^2 + 7n^4) - (12 - 7n^4)$$
$$\quad \quad \quad 10n^2 - 14n + 1$$

$$691) (3x^4 - 1) - (4 + 3x^4 + 11x^2) - (7x^2 + 9x)$$
$$\quad \quad \quad -18x^2 - 9x - 5$$

$$692) (14m^2 - 2m^3) - (9m^4 + 9 + 3m^2) - (3m^4 + 4m)$$
$$\quad \quad \quad -12m^4 - 2m^3 + 11m^2 - 4m - 9$$

$$693) (5n + 14) - (2n^4 + 13n^3 + 14) - (2n^2 - 4n)$$
$$\quad \quad \quad -2n^4 - 13n^3 - 2n^2 + 9n$$

$$694) (11 + 3x) - (4x^4 - 14 + 7x) - (7x^4 - 11)$$
$$\quad \quad \quad -11x^4 - 4x + 36$$

$$695) (14v^2 + v^3) - (10v + 4v^3 + 14v^2) - (13v - 7v^3)$$
$$\quad \quad \quad 4v^3 - 23v$$

$$696) (11 + p) - (p - 8p^3 - 6) - (10p^3 - 3)$$
$$\quad \quad \quad -2p^3 + 20$$

$$697) (14k^3 + 1) - (4 + 4k^2 - 10k^3) - (3 - 10k^3)$$
$$\quad \quad \quad 34k^3 - 4k^2 - 6$$

$$698) (2n + 13) - (5n + 12n^2 + 4) - (14 - 6n)$$
$$\quad \quad \quad -12n^2 + 3n - 5$$

$$699) (2m - 5m^2) - (m^2 + 13m - 1) - (7m + 9m^3)$$
$$\quad \quad \quad -9m^3 - 6m^2 - 18m + 1$$

$$700) (12n^4 - 7n^3) - (14n - 6 + 6n^4) - (13 - 5n^3)$$
$$\quad \quad \quad 6n^4 - 2n^3 - 14n - 7$$

$$701) (17 + 6n^4) + (7 + 18n - 13n^4) - (11n + 12)$$
$$\quad \quad \quad -7n^4 + 7n + 12$$

$$702) (20b + 15) - (12b^4 - 6b^2 - 3b^3) + (9b - 8b^2)$$
$$\quad \quad \quad -12b^4 + 3b^3 - 2b^2 + 29b + 15$$

$$703) (2x^2 + 17) - (12 - 8x^2 - 2x^3) - (15x^3 - 6)$$
$$\quad \quad \quad -13x^3 + 10x^2 + 11$$

$$704) (12x^2 - 8x^4) - (4x^4 + 11x^2 + 10x) - (8x^4 + 2x)$$
$$\quad \quad \quad -20x^4 + x^2 - 12x$$

$$705) (5x^4 - 20x^2) - (6x^2 - 12x^4 + 2x) + (x^2 + 7x)$$
$$\quad \quad \quad 17x^4 - 25x^2 + 5x$$

$$706) (1 - 17k^2) + (15k^4 - 8k^2 + 9) + (7k^2 - 4k)$$
$$\quad \quad \quad 15k^4 - 18k^2 - 4k + 10$$

$$707) (19m + 16) + (10 + 14m - m^4) - (7m^4 + 5m)$$
$$\quad \quad \quad -8m^4 + 28m + 26$$

$$708) (6p^2 - p^3) - (2p^3 - 13p + 4p^2) + (11p^3 - 4p^4)$$
$$\quad \quad \quad -4p^4 + 8p^3 + 2p^2 + 13p$$

$$709) (12 + b^3) + (20 + 13b^4 - 17b^3) + (6b^4 - 13b^3)$$
$$\quad \quad \quad 19b^4 - 29b^3 + 32$$

$$710) (3n^2 - 9n) + (5n^2 - 6n^3 - 3n) - (18n^4 + 13n)$$
$$\quad \quad \quad -18n^4 - 6n^3 + 8n^2 - 25n$$

$$711) (11 - 5n) + (19n + 10n^3 - 3) + (5n^4 + 15n)$$
$$\quad \quad \quad 5n^4 + 10n^3 + 29n + 8$$

$$712) (10 - 2x^2) + (14 - 4x - 5x^2) - (14x^4 - 3x^3)$$
$$\quad \quad \quad -14x^4 + 3x^3 - 7x^2 - 4x + 24$$

$$713) (18x^2 + 4x^4) + (5x^2 + 16 + 6x^4) + (2x^4 + 2x^2)$$
$$\quad \quad \quad 12x^4 + 25x^2 + 16$$

$$714) (15x^4 + 15) - (2 - 2x^3 + 8x^4) - (6x^3 - 17)$$
$$\quad \quad \quad 7x^4 - 4x^3 + 30$$

$$715) (19r^2 + 19r^4) - (3r^4 - 5r^2 - 20) + (13r^2 - 3r^4)$$
$$\quad \quad \quad 13r^4 + 37r^2 + 20$$

$$716) (19k^2 + 5k^3) + (k^4 + 10k^3 - 15k^2) - (15k^2 - 18k^3)$$
$$\quad \quad \quad k^4 + 33k^3 - 11k^2$$

$$717) (8m^4 - 4) + (2 + 7m + 13m^4) - (10m^3 - 2m^4)$$
$$\quad \quad \quad 23m^4 - 10m^3 + 7m - 2$$

$$718) (13n^3 + 12n) - (11n^4 + 2n^3 + 8n) - (14n + 7)$$
$$\quad \quad \quad -11n^4 + 11n^3 - 10n - 7$$

$$719) (5b^2 - 12b^4) - (6 - 12b^2 + 3b) - (10b^2 + 16b)$$
$$\quad \quad \quad -12b^4 + 7b^2 - 19b - 6$$

$$720) (2x - 15x^2) - (1 + 6x^3 - 10x^2) + (12x^2 - 8x)$$
$$\quad \quad \quad -6x^3 + 7x^2 - 6x - 1$$

$$721) (10n^4 + 4n^3) + (14n^4 - 17 - 2n^2) + (14n^2 + 16n^3)$$
$$\quad \quad \quad 24n^4 + 20n^3 + 12n^2 - 17$$

$$722) (1 - 12x^3) - (2x^2 - 19x^3 + 16) - (20x - 20)$$

$$\textcolor{red}{7x^3 - 2x^2 - 20x + 5}$$

$$723) (19p^4 + 19p^2) + (20p^4 + 2p + 9) + (20 - 12p)$$

$$\textcolor{red}{39p^4 + 19p^2 - 10p + 29}$$

$$724) (20 - 6k) - (9 + 4k^4 - 12k^3) + (7k - 10)$$

$$\textcolor{red}{-4k^4 + 12k^3 + k + 1}$$

$$725) (16r + 13) - (20r^4 - 4r - 14) - (5 + 14r)$$

$$\textcolor{red}{-20r^4 + 6r + 22}$$

$$726) (13b^4 + 15b^3) + (17 + 19b^3 - 12b^4) + (2b^3 + 15)$$

$$\textcolor{red}{b^4 + 36b^3 + 32}$$

$$727) (19n + 17n^3) - (1 - 8n^3 - 10n) + (4n - 14)$$

$$\textcolor{red}{25n^3 + 33n - 15}$$

$$728) (15a^3 + 9a^2) - (19a^3 - 19 + 17a^4) - (14a^3 + 10a^4)$$

$$\textcolor{red}{-27a^4 - 18a^3 + 9a^2 + 19}$$

$$729) (12x^3 + x^2) - (14x^3 + 3x + 7x^4) + (14x - 14x^3)$$

$$\textcolor{red}{-7x^4 - 16x^3 + x^2 + 11x}$$

$$730) (20n^2 - 15n^4) + (6n^2 + 17n^4 + 12n^3) - (10n^4 + 18n)$$

$$\textcolor{red}{-8n^4 + 12n^3 + 26n^2 - 18n}$$

$$731) (17x^4 + 17x) + (10x^2 - 2x^4 + 2x^3) - (17x^2 - 14x^4)$$

$$\textcolor{red}{29x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 17x}$$

$$732) (13 + 18p) - (3p + 7p^3 - 12p^4) + (18 + 5p^2)$$

$$\textcolor{red}{12p^4 - 7p^3 + 5p^2 + 15p + 31}$$

$$733) (11n^2 - 17) + (18n - 10 - n^3) + (4n^2 - 14n^4)$$

$$\textcolor{red}{-14n^4 - n^3 + 15n^2 + 18n - 27}$$

$$734) (12m - 20m^2) + (4 - 18m^3 + 14m) - (5 - 15m^3)$$

$$\textcolor{red}{-3m^3 - 20m^2 + 26m - 1}$$

$$735) (14x^4 + 14x^3) + (15x^2 + 17x^3 + 7x^4) - (20x^3 - 6x^2)$$

$$\textcolor{red}{21x^4 + 11x^3 + 21x^2}$$

$$736) (8n + 12n^4) - (10n^4 - 7 - 5n) + (17 + 12n^4)$$

$$\textcolor{red}{14n^4 + 13n + 24}$$

$$737) (10b^4 - 14b) + (11b^4 + 6 - 14b^3) + (13b^3 + 4b^2)$$

$$\textcolor{red}{21b^4 - b^3 + 4b^2 - 14b + 6}$$

$$738) (12x + 16x^3) - (12x^3 - 10x + 9x^4) + (3x + 16x^3)$$

$$\textcolor{red}{-9x^4 + 20x^3 + 25x}$$

$$739) (17 + 18x^4) + (9 + 13x^4 + 11x^2) + (7x^4 - 2x^2)$$

$$\textcolor{red}{38x^4 + 9x^2 + 26}$$

$$740) (14k^2 - 2k^3) - (2k^2 - 9k + 15k^3) - (13 - 11k^2)$$

$$\textcolor{red}{-17k^3 + 23k^2 + 9k - 13}$$

$$741) (3m^3 - 11m^4) - (18m^4 + 13m^3 + 5m) - (13m^3 - 3m)$$

$$\textcolor{red}{-29m^4 - 23m^3 - 2m}$$

$$742) (19 + 14r^4) - (10 - 14r^3 + 10r^4) - (17r^4 - 12r)$$

$$\textcolor{red}{-13r^4 + 14r^3 + 12r + 9}$$

$$743) (8n^2 + 5n^4) - (14n^4 - n + 9n^2) - (18n^4 - 10n)$$
$$\quad \quad \quad -27n^4 - n^2 + 11n$$

$$744) (2b^4 + 14b) + (5b^3 - 16b^4 + 12) - (10 - b)$$
$$\quad \quad \quad -14b^4 + 5b^3 + 15b + 2$$

$$745) (3x^3 - 19x^2) - (4 + 11x + 15x^3) - (12 - 11x^3)$$
$$\quad \quad \quad -x^3 - 19x^2 - 11x - 16$$

$$746) (n^2 + 17n^4) - (19n^3 - 9 - 2n^2) + (18 + 19n^2)$$
$$\quad \quad \quad 17n^4 - 19n^3 + 22n^2 + 27$$

$$747) (9x + 10) + (8 + 14x^2 + 2x) + (1 - 8x^2)$$
$$\quad \quad \quad 6x^2 + 11x + 19$$

$$748) (6p + 12p^3) + (4p^4 + 14p^3 + 16p) - (11p^4 - 17p^3)$$
$$\quad \quad \quad -7p^4 + 43p^3 + 22p$$

$$749) (12k^4 + 14k^2) + (9k^2 - 3k + 19k^4) + (15k^2 + 6k^4)$$
$$\quad \quad \quad 37k^4 + 38k^2 - 3k$$

$$750) (10r^3 + 16r^2) + (6r^2 + 11r^3 - 11) + (19 - 4r^2)$$
$$\quad \quad \quad 21r^3 + 18r^2 + 8$$

$$751) (m + 11m^2) - (11m^2 + 6m^3 + 19m) + (16m + 1)$$
$$\quad \quad \quad -6m^3 - 2m + 1$$

$$752) (6 - 14n) + (19n + n^2 + 14n^4) - (20n - n^2)$$
$$\quad \quad \quad 14n^4 + 2n^2 - 15n + 6$$

$$753) (16n^3 + 18n^2) + (1 - 18n^3 + 4n^4) - (20n^2 + 17)$$
$$\quad \quad \quad 4n^4 - 2n^3 - 2n^2 - 16$$

$$754) (11a^4 + 2a^2) - (14a - 13a^4 + 9a^3) + (16a^3 + 8a^2)$$
$$\quad \quad \quad 24a^4 + 7a^3 + 10a^2 - 14a$$

$$755) (13x + 6x^2) - (7x^4 + 17 + 19x^3) + (16x^2 + 3x)$$
$$\quad \quad \quad -7x^4 - 19x^3 + 22x^2 + 16x - 17$$

$$756) (12x^2 + 9x^4) + (20x + 18x^4 - x^2) + (18x^2 - 5x^3)$$
$$\quad \quad \quad 27x^4 - 5x^3 + 29x^2 + 20x$$

$$757) (11p + 12p^2) + (14 - 9p^2 + 9p^3) + (3p^4 - 3p)$$
$$\quad \quad \quad 3p^4 + 9p^3 + 3p^2 + 8p + 14$$

$$758) (7r + 10) + (2r^4 - 20r - 6) - (10r^4 + 13r)$$
$$\quad \quad \quad -8r^4 - 26r + 4$$

$$759) (10m^3 + 15m^2) - (7m^4 + 16m^3 + 17m^2) + (11m^2 + 2m)$$
$$\quad \quad \quad -7m^4 - 6m^3 + 9m^2 + 2m$$

$$760) (5 + 12b^4) + (20b^2 - 6b^4 - 4) + (14b^2 - 5)$$
$$\quad \quad \quad 6b^4 + 34b^2 - 4$$

$$761) (10n^2 + 14n) - (4n^2 + 18n^3 - n) + (17n - 14n^2)$$
$$\quad \quad \quad -18n^3 - 8n^2 + 32n$$

$$762) (8a - 17a^4) - (7a^4 - 20 - 18a^3) + (20 + 11a^4)$$
$$\quad \quad \quad -13a^4 + 18a^3 + 8a + 40$$

$$763) (13x - x^4) - (15x^4 + 16x^2 + 18) + (15x + 11x^4)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-5x^4 - 16x^2 + 28x - 18}$$

$$764) (2x^2 - 10x^3) - (18x^4 - 3x^3 + 8x) - (15x^2 + 19x)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-18x^4 - 7x^3 - 13x^2 - 27x}$$

$$765) (3p^4 - p^3) - (9p^4 + 19 + 17p^3) - (1 + 8p^3)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-6p^4 - 26p^3 - 20}$$

$$766) (18x + 15x^3) - (2x^2 + 2x^3 + 13x) - (19x^2 + 19x)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{13x^3 - 21x^2 - 14x}$$

$$767) (2m + 2m^4) + (2m^2 - 6m^4 + 3m) - (9m - 3m^3)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-4m^4 + 3m^3 + 2m^2 - 4m}$$

$$768) (v^2 + 5v) - (16v^2 + 1 - 11v^3) + (9v + 17v^3)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{28v^3 - 15v^2 + 14v - 1}$$

$$769) (20n^2 + 8n^4) + (20n^4 + 4n - 13n^2) - (15n - 6n^2)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{28n^4 + 13n^2 - 11n}$$

$$770) (8b + 16b^4) + (1 + 15b^4 - 20b^3) + (19b^2 + 2b)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{31b^4 - 20b^3 + 19b^2 + 10b + 1}$$

$$771) (5a^3 + 10a^4) - (18a^4 + a^3 + 15) + (5a^4 - 15)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-3a^4 + 4a^3 - 30}$$

$$772) (8p^3 - 18) + (11p^3 - 3 + 19p^4) + (12 - 2p^4)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{17p^4 + 19p^3 - 9}$$

$$773) (3 - 20x) - (14 + 15x^4 + 17x) + (8x + 16)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-15x^4 - 29x + 5}$$

$$774) (20x^4 + 12) - (11x - 10x^4 - 19x^2) - (19x^2 - 19x)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{30x^4 + 8x + 12}$$

$$775) (4r^2 - 13r^4) + (19r^3 - 15r^4 + 17r^2) - (2r^4 - 11r)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-30r^4 + 19r^3 + 21r^2 + 11r}$$

$$776) (9m + 3) + (6m^4 + 12 + 12m) + (19m^4 - 11m^3)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{25m^4 - 11m^3 + 21m + 15}$$

$$777) (14v^4 - 9v^3) + (11v^2 + 20v^3 - 17) - (7 + 12v^2)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{14v^4 + 11v^3 - v^2 - 24}$$

$$778) (13b^3 - 6b) - (4b - 14b^3 + 10b^4) - (15b^4 + b)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-25b^4 + 27b^3 - 11b}$$

$$779) (12n^4 - 3n^3) - (18n^4 + 3n^2 - 5n^3) + (14 - 10n^2)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-6n^4 + 2n^3 - 13n^2 + 14}$$

$$780) (10x^3 + 4) + (17x^2 - 4 - 15x^3) + (x^3 + 15)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-4x^3 + 17x^2 + 15}$$

$$781) (11n^4 + n) - (11n^3 + 10 + 13n) - (n^3 + 11n^2)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{11n^4 - 12n^3 - 11n^2 - 12n - 10}$$

$$782) (19p^3 + 9) + (7p - 2p^3 - 16) - (17p - 17)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{17p^3 - 10p + 10}$$

$$783) (3x^2 + 20x) - (12x^2 - 19x - 14x^4) + (20x^4 + 6x^2)$$

$$\textcolor{red}{34x^4 - 3x^2 + 39x}$$

$$784) (r^2 - 19r^4) + (9r^2 - 5r - 3r^4) + (3r - 13r^2)$$

$$\textcolor{red}{-22r^4 - 3r^2 - 2r}$$

$$785) (6b^3 - 16b^2) - (19b^4 + 5b^3 - 15b^2) - (b^4 - 8b^3)$$

$$\textcolor{red}{-20b^4 + 9b^3 - b^2}$$

$$786) (11v^4 + 19v^2) + (3v^2 - 20v^3 - 2v^4) + (19v^4 - 18v^2)$$

$$\textcolor{red}{28v^4 - 20v^3 + 4v^2}$$

$$787) (16a^2 + 16a^3) + (2 - 14a^3 + 16a^2) + (a^3 + 17a^2)$$

$$\textcolor{red}{3a^3 + 49a^2 + 2}$$

$$788) (8n^4 - 9n^3) - (10n^4 - 19n^2 + 20n^3) - (5n^4 + 9n^3)$$

$$\textcolor{red}{-7n^4 - 38n^3 + 19n^2}$$

$$789) (3n^4 - 13n) - (6n^3 - 12n + 8) + (20n^3 + 6)$$

$$\textcolor{red}{3n^4 + 14n^3 - n - 2}$$

$$790) (2x - 10x^3) + (20x^3 + 4x^4 - 7x) - (20x^3 - 5x)$$

$$\textcolor{red}{4x^4 - 10x^3}$$

$$791) (1 - 7p^2) - (13p^2 + 11p + 20p^3) - (7p^4 - 17p)$$

$$\textcolor{red}{-7p^4 - 20p^3 - 20p^2 + 6p + 1}$$

$$792) (11r + 7r^4) + (5r^4 + 5 + 3r) - (16 + 13r)$$

$$\textcolor{red}{12r^4 + r - 11}$$

$$793) (13x^3 + 19) - (11x^4 + 6 - 18x) - (18x^3 + 13x^2)$$

$$\textcolor{red}{-11x^4 - 5x^3 - 13x^2 + 18x + 13}$$

$$794) (17b^2 + 18) - (2b^2 + 19 + 5b) + (19 - 5b^2)$$

$$\textcolor{red}{10b^2 - 5b + 18}$$

$$795) (14 + 20n^4) + (7 + 2n^3 + 7n^4) + (2n^3 + 18)$$

$$\textcolor{red}{27n^4 + 4n^3 + 39}$$

$$796) (14a - 3) + (15a^4 + 20a - 11) - (4a^3 + 3a)$$

$$\textcolor{red}{15a^4 - 4a^3 + 31a - 14}$$

$$797) (19x + 13x^4) - (2x + 15x^3 - 16x^4) + (19x - 6x^2)$$

$$\textcolor{red}{29x^4 - 15x^3 - 6x^2 + 36x}$$

$$798) (3x^3 - 12x^2) + (11x^3 + x + 20) - (4 + 11x)$$

$$\textcolor{red}{14x^3 - 12x^2 - 10x + 16}$$

$$799) (15 + 4x^4) + (6x^4 - 4 - 17x^3) - (10x + 1)$$

$$\textcolor{red}{10x^4 - 17x^3 - 10x + 10}$$

$$800) (14r + 20r^4) - (8r^4 - 11 + 6r) - (5r^4 + 19r)$$

$$\textcolor{red}{7r^4 - 11r + 11}$$

$$801) r^3 - r^4 + 7r^3 - 1 - 2r^5 + r + 3r^4$$

$$\textcolor{red}{-2r^5 + 2r^4 + 8r^3 + r - 1}$$

$$802) 7x^4 - 6x^5 + 4x^5 + 8x^4 - 2x^3 + 4x^5 - 4x$$

$$\textcolor{red}{2x^5 + 15x^4 - 2x^3 - 4x}$$

$$803) 7 - 5v + 8v^5 + v - 3 + 3v^3 + 1$$

$$\textcolor{red}{8v^5 + 3v^3 - 4v + 5}$$

$$804) 2x^5 + 2x^3 + 3x + x^3 - 8x^5 + 2x^5 + 6x^2$$

$$\textcolor{red}{-4x^5 + 3x^3 + 6x^2 + 3x}$$

$$805) 5a^2 - a^5 + 6a^5 - 4a^4 + a^2 + a^2 + 7a^4$$

$$\textcolor{red}{5a^5 + 3a^4 + 7a^2}$$

$$806) 5n^3 - 4 + 2n^2 + 7n^3 - 3 + 6n^2 + 3n^3$$

$$\textcolor{red}{15n^3 + 8n^2 - 7}$$

- 807) $5k - 6k^4 + 1 - k^5 - k^4 + 4k - 1$
 $-k^5 - 7k^4 + 9k$
- 809) $4x^5 - 8x^4 + 5x^5 + x^4 + x^3 + 5x^2 + 7x^5$
 $16x^5 - 7x^4 + x^3 + 5x^2$
- 811) $3r + 3 + 7r^4 + 6r^5 - 6r^3 + 8r^3 - 7r^5$
 $-r^5 + 7r^4 + 2r^3 + 3r + 3$
- 813) $4a^5 - 6 + a^4 - 7 + 4a^3 + 5a^3 - 2a^5$
 $2a^5 + a^4 + 9a^3 - 13$
- 815) $k^2 + 4k + 8 - 8k^3 - 3k^4 + 6 + 6k$
 $-3k^4 - 8k^3 + k^2 + 10k + 14$
- 817) $4r^3 - 5r + 7r^5 + 7r^3 - 3r^4 + 6r^5 + 5r^3$
 $13r^5 - 3r^4 + 16r^3 - 5r$
- 819) $3x^3 - 8x + 4x^4 + 4x^2 - 4x + 4x^4 - 2x$
 $8x^4 + 3x^3 + 4x^2 - 14x$
- 821) $3 - 5b^2 + 2b^2 - 5b^5 + 7 + 3b^5 - 4$
 $-2b^5 - 3b^2 + 6$
- 823) $6n^5 + 2n^3 + 6n^2 + 3n^5 + n + 6n^5 - 5n$
 $15n^5 + 2n^3 + 6n^2 - 4n$
- 825) $6k^4 + 7k^5 + k^5 - 4 + k^4 + 3k^5 + k^3$
 $11k^5 + 7k^4 + k^3 - 4$
- 827) $4r^4 - 8r + 4r^5 + 2r^4 + 3r + 7r^5 + 8r^4$
 $11r^5 + 14r^4 - 5r$
- 829) $4a^4 + 2 + 3a^5 - 5 + 3a + 5a - 7$
 $3a^5 + 4a^4 + 8a - 10$
- 831) $7n^5 + 5n + 5n - 5 + 6n^5 + 7n - 2n^5$
 $11n^5 + 17n - 5$
- 833) $k^5 - 6k^3 + 8k - 8k^5 + 7k^4 + 7k^3 - 2k^5$
 $-9k^5 + 7k^4 + k^3 + 8k$
- 835) $2n^5 + 7n^3 + 6n^5 - 7n - n^2 + 4n^4 + 3n^5$
 $11n^5 + 4n^4 + 7n^3 - n^2 - 7n$
- 837) $4x^2 + 4x^5 + 8x^5 + 6x^2 + 4x^4 + 8x^2 - 8x^4$
 $12x^5 - 4x^4 + 18x^2$
- 839) $8a - a^2 + 7 - 4a + 8a^2 + 2a + 3$
 $7a^2 + 6a + 10$
- 841) $6n^4 - 7n^2 + 5n^2 - 5 - 4n + 5n^4 + n^2$
 $11n^4 - n^2 - 4n - 5$
- 843) $5 + 8x^4 + 4x + x^4 - x^2 + 4x^5 + 7x^4$
 $4x^5 + 16x^4 - x^2 + 4x + 5$
- 845) $5v^4 - 2v^3 + v^3 - 8v + v^2 + 8v + 3$
 $5v^4 - v^3 + v^2 + 3$
- 808) $5p^5 - 5p + 5p - 7p^2 + 8p^4 + 2p^4 + 2p$
 $5p^5 + 10p^4 - 7p^2 + 2p$
- 810) $7x^4 + 7x^5 + 3 + 5x^5 - 3x^4 + 6 + 3x^5$
 $15x^5 + 4x^4 + 9$
- 812) $2b^4 - 1 + 6b^4 - 2 + 5b^3 + 5b + 7b^4$
 $15b^4 + 5b^3 + 5b - 3$
- 814) $x^5 - x^4 + 7x^4 - 6x^5 + 2 + 5x^4 - 3x^5$
 $-8x^5 + 11x^4 + 2$
- 816) $x - 7x^4 + 3x^2 - x - 3 + 3x^4 + 7$
 $-4x^4 + 3x^2 + 4$
- 818) $5n^3 - 3n + 5n - 7n^3 + 2n^4 + 4n - 3n^4$
 $-n^4 - 2n^3 + 6n$
- 820) $7v^2 + 3v^4 + v - 6v^4 + 8v^3 + 8v - v^4$
 $-4v^4 + 8v^3 + 7v^2 + 9v$
- 822) $6a^5 - 4 + 8a^4 + 4a^5 - 5a^2 + a^2 - 2a^3$
 $10a^5 + 8a^4 - 2a^3 - 4a^2 - 4$
- 824) $7x + 5x^3 + 5x - 7x^5 + 2x^2 + 3x + 1$
 $-7x^5 + 5x^3 + 2x^2 + 15x + 1$
- 826) $5x^2 + 4x + 8x + 4x^2 + 4x^5 + 3x + 3x^5$
 $7x^5 + 9x^2 + 15x$
- 828) $4x^3 - 5 + 6x^4 - 5x^3 + 6x + 5x^4 - 2x^3$
 $11x^4 - 3x^3 + 6x - 5$
- 830) $2v^3 + 2 + v + 1 + 3v^2 + 4 + 3v^3$
 $5v^3 + 3v^2 + v + 7$
- 832) $2x^4 - 5x^2 + 2x^5 - 6 - 8x^4 + 5x^4 + 2$
 $2x^5 - x^4 - 5x^2 - 4$
- 834) $6 - 4x^4 + 8x^5 + 3 - 5x + 7 - 7x^4$
 $8x^5 - 11x^4 - 5x + 16$
- 836) $8r^5 - 6r^3 + 3r^5 + 4r^4 + 2r + 4r^3 - 2r^5$
 $9r^5 + 4r^4 - 2r^3 + 2r$
- 838) $8v - 3v^5 + 3v + v^3 - 4v^5 + 4v + v^3$
 $-7v^5 + 2v^3 + 15v$
- 840) $1 + m^4 + 5m^4 + m^3 + 3m^2 + 8m^3 - 6$
 $6m^4 + 9m^3 + 3m^2 - 5$
- 842) $2x^2 + 3x + 4x^3 - 4x - 8x^4 + 3x^3 - 7x^2$
 $-8x^4 + 7x^3 - 5x^2 - x$
- 844) $4x^5 - 6 + 3x^5 + 4x^3 + 6x^2 + 4x^2 - 5$
 $7x^5 + 4x^3 + 10x^2 - 11$
- 846) $2n^5 + 5 + n^2 - 7n^5 - 4 + 6n^2 - 8n^5$
 $-13n^5 + 7n^2 + 1$

$$847) 5a^5 - 3a^2 + 7a - 8a^5 - a^2 + 5a^5 + 7a^2$$

$$2a^5 + 3a^2 + 7a$$

$$848) 4m^2 + 2m + 3m^2 + 7m + 6m^5 + 2m^5 + 8m^2$$

$$8m^5 + 15m^2 + 9m$$

$$849) k^5 + 2k^2 + 7k^5 + 2 - 2k^2 + 6k^5 - 4k^4$$

$$14k^5 - 4k^4 + 2$$

$$851) 6 - 7v^5 + 6 - 5v^5 - 3v^2 + 8v^2 - 1$$

$$-12v^5 + 5v^2 + 11$$

$$853) 4 - 5x^4 + 1 - 3x^3 - 8x^4 + x^4 + 8x^5$$

$$8x^5 - 12x^4 - 3x^3 + 5$$

$$855) x - 4x^4 + 7x^4 + 7x^2 - 3 + x^4 - 3x^5$$

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

$$857) 4k^3 + 6 + 4k^2 - 7k - 6 + 5 - 4k^5$$

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

$$859) 7 + 5x^2 + 4x^3 - 2x + 7x^2 + 8x^2 - 2x^3$$

$$2x^3 + 20x^2 - 2x + 7$$

$$860) 3m^5 - 6m^4 + 6m^5 + 6m + 3m^2 + 8m^4 - 8m^2$$

$$9m^5 + 2m^4 - 5m^2 + 6m$$

$$861) 7n^4 + n + 4n^3 + 6 - 6n^4 + 2n^3 - 5$$

$$n^4 + 6n^3 + n + 1$$

$$863) 7 + 7x^2 + 2x^4 - 5x + 6 + 2 - 3x$$

$$2x^4 + 7x^2 - 8x + 15$$

$$865) 2k^2 - k + 8k^2 + 6 + 5k + 6k^2 - 5k$$

$$16k^2 - k + 6$$

$$867) 2b^2 + 5b^4 + 8b + 3b^3 + 5b^4 + b - 3$$

$$10b^4 + 3b^3 + 2b^2 + 9b - 3$$

$$869) 5x^4 + 2x^5 + 2x^5 + 7 + 3x^4 + 5x^5 - 3$$

$$9x^5 + 8x^4 + 4$$

$$871) 3x - 8x^5 + 7x^3 + 4x^4 + 7 + x^5 + 6x$$

$$-7x^5 + 4x^4 + 7x^3 + 9x + 7$$

$$873) 2k - 3k^4 + 5k^2 - 4k^3 - 8k^5 + 7k^3 + 3k^2$$

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

$$875) 7n^4 - 2 + 2n + 7 - n^4 + 4n^4 - 5n$$

$$10n^4 - 3n + 5$$

$$877) 3 + 3n^2 + 8n^5 + 5n^3 + 7n^2 + 6n^4 + 2n^2$$

$$8n^5 + 6n^4 + 5n^3 + 12n^2 + 3$$

$$879) 2v^3 + v + 4v^2 + 8 + 6v + 2v^3 - 1$$

$$4v^3 + 4v^2 + 7v + 7$$

$$881) 8k^5 - 5k^3 + 4k^4 - 3k^5 - 5k^3 + 4k^5 + 4k^3$$

$$9k^5 + 4k^4 - 6k^3$$

$$850) 3n^4 - 4 + n^5 + 3n^3 + 5n^4 + 3n^3 - 3n^2$$

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

$$852) 8n^4 + 2n + 5n^5 - 3n^2 - 5n^4 + 8n + 4n^4$$

$$5n^5 + 7n^4 - 3n^2 + 10n$$

$$854) 8x - 8x^2 + 8x - 6x^5 - 4 + 5x^3 + 4x$$

$$-6x^5 + 5x^3 - 8x^2 + 20x - 4$$

$$856) 3n^2 + 2 + 7 + 5n^2 - n + n^4 + 5n^5$$

$$5n^5 + n^4 + 8n^2 - n + 9$$

$$858) 8n^4 + 4n^5 + n^3 - 8n^4 + 6n^5 + 4n^4 + 6n^5$$

$$16n^5 + 4n^4 + n^3$$

$$862) v^3 - 7v^5 + 2v^5 - 2 - 4v^3 + 6 + v^3$$

$$-5v^5 - 2v^3 + 4$$

$$864) 6 + 3p + 7 - 2p^4 - 7p^3 + 8p^3 + 5p$$

$$-2p^4 + p^3 + 8p + 13$$

$$866) 5n^5 - 7n^2 + 3n^4 + 4 + 3n^2 + 7n^4 - 6n^2$$

$$5n^5 + 10n^4 - 10n^2 + 4$$

$$868) 1 - 6n^5 + 8n^4 + 5n^5 + 2 + 7n + 3n^4$$

$$-n^5 + 11n^4 + 7n + 3$$

$$870) 4r^3 + 7r^5 + 5r^3 - 2r^2 + 2r^5 + 7r^2 - 6r^3$$

$$9r^5 + 3r^3 + 5r^2$$

$$872) 6 - 2a + 7 - 4a^3 + 4a + 1 + 6a^2$$

$$-4a^3 + 6a^2 + 2a + 14$$

$$874) 3m^3 + 2m + 8m^5 - m - 4m^2 + 4m - 2m^2$$

$$8m^5 + 3m^3 - 6m^2 + 5m$$

$$876) 5x^2 + 4 + 7 + 5x^2 - 2x^5 + 3 + 6x^2$$

$$-2x^5 + 16x^2 + 14$$

$$878) 1 - 5x^2 + 2x^5 + 4 - 2x + 7x^5 + 7x^4$$

$$9x^5 + 7x^4 - 5x^2 - 2x + 5$$

$$880) 7x^4 - 6 + 8x^3 + 8x^4 + 3x^5 + 3 - 6x^5$$

$$-3x^5 + 15x^4 + 8x^3 - 3$$

$$882) 7m^5 + 2m + 8 + 2m^2 - m^4 + 3m^3 + m^4$$

$$7m^5 + 3m^3 + 2m^2 + 2m + 8$$

- 883) $7 + 6a^4 + 2a^5 - 3a^3 + 2 + 7a^2 + 2a^4$
 $2a^5 + 8a^4 - 3a^3 + 7a^2 + 9$
- 885) $5x^3 - 7 + 5 - 3x^3 + x + 5x^2 + 3x^3$
 $5x^3 + 5x^2 + x - 2$
- 887) $7 - 4x^2 + 4x^2 + 8x^3 - 1 + 3x^3 + 8$
 $11x^3 + 14$
- 889) $8p^3 - 6p + 6p - 3p^3 - 8 + 4p^2 + 3$
 $5p^3 + 4p^2 - 5$
- 891) $6n^4 - 5n^5 + 3n^2 - 6n^4 - 7n^5 + 6n^4 + 4n^5$
 $-8n^5 + 6n^4 + 3n^2$
- 893) $1 - 7n^3 + 2n - 7n^2 - 4 + 2 - 5n^4$
 $-5n^4 - 7n^3 - 7n^2 + 2n - 1$
- 895) $3n^3 + 4n^5 + 5n^3 + 7n + 4 + 5n^3 - 5n$
 $4n^5 + 13n^3 + 2n + 4$
- 897) $6v^4 + v + v - 5v^3 - 5v^4 + v^4 + 5v$
 $2v^4 - 5v^3 + 7v$
- 899) $m^2 + 8m^5 + 4m^4 - 8m^2 - 5 + m^3 + 6m$
 $8m^5 + 4m^4 + m^3 - 7m^2 + 6m - 5$
- 901) $(3m + 9m^2) - (2m^4 - 10m^2 + 7m) - (11m^4 - 9m^2)$
 $-13m^4 + 28m^2 - 4m$
- 902) $(4n^3 - 12n) - (5n^5 - 12n^3 - 8n^4) - (11n - 12n^4)$
 $-5n^5 + 20n^4 + 16n^3 - 23n$
- 903) $(9 - 9b^2) - (5b^5 + 4b^3 + 5b^2) - (3b^2 - 12)$
 $-5b^5 - 4b^3 - 17b^2 + 21$
- 904) $(11x^5 - 8) - (12 - 7x^5 + x) - (12x^5 - 6x^3)$
 $6x^5 + 6x^3 - x - 20$
- 905) $(3x^3 - 2x^2) - (2 + 10x^3 - 5x^2) - (7x^3 + 5x^2)$
 $-14x^3 - 2x^2 - 2$
- 906) $(6n^3 + 10n^4) - (9 - 10n - 3n^2) - (7n - 2)$
 $10n^4 + 6n^3 + 3n^2 + 3n - 7$
- 907) $(3p^2 - 3p^3) - (1 - 4p^3 + 7p^2) - (12 + 5p^2)$
 $p^3 - 9p^2 - 13$
- 908) $(10m^5 - 4m^2) - (10m^2 - m^5 - 2m^3) - (6m^5 - 10m^2)$
 $5m^5 + 2m^3 - 4m^2$
- 909) $(5r^4 - 10r^3) - (8r^5 - 9 + 11r^4) - (11 + 5r^3)$
 $-8r^5 - 6r^4 - 15r^3 - 2$
- 910) $(10 + 12k^5) - (11k^4 - 5 - 2k^5) - (2 + 10k^4)$
 $14k^5 - 21k^4 + 13$
- 911) $(12n^2 + 12n^5) - (7 - 7n^5 + 8n) - (6n^2 - 5n^5)$
 $24n^5 + 6n^2 - 8n - 7$

912) $(3a^2 + 7a) - (10a^2 + 3a + 11a^4) - (6a^2 + 11a)$
 $-11a^4 - 13a^2 - 7a$

913) $(4n - 10n^3) - (8n^2 - 8n^5 + 7) - (10 - 8n^2)$
 $8n^5 - 10n^3 + 4n - 17$

914) $(9x + 11) - (12x^2 + 2x + 5) - (7x^3 + 7x^2)$
 $-7x^3 - 19x^2 + 7x + 6$

915) $(9x^3 + 11x^4) - (8x^5 + 10 - x^3) - (10 - 2x^5)$
 $-6x^5 + 11x^4 + 10x^3 - 20$

916) $(p^5 + 7) - (10p + 11 + 5p^2) - (6p + 8)$
 $p^5 - 5p^2 - 16p - 12$

917) $(3m - 7m^2) - (12m + 10m^2 - 2m^5) - (8m^2 + 5m)$
 $2m^5 - 25m^2 - 14m$

918) $(4r - 5r^4) - (9r^3 + 9r + 11r^4) - (6r^4 + 12r)$
 $-22r^4 - 9r^3 - 17r$

919) $(10b^4 - 11b^2) - (6b^5 - 6b^3 - b) - (b^3 + 10b)$
 $-6b^5 + 10b^4 + 5b^3 - 11b^2 - 9b$

920) $(8n^5 + 9n^4) - (n - 7 + 9n^4) - (11n^4 + 5n^5)$
 $3n^5 - 11n^4 - n + 7$

921) $(2a^2 - 12a^5) - (12a^3 - 8a^4 + 3a^2) - (2a^2 - 4a^5)$
 $-8a^5 + 8a^4 - 12a^3 - 3a^2$

922) $(10x^2 - 4x^3) - (7x^3 + 4x^2 + 9x^4) - (8x - 7x^4)$
 $-2x^4 - 11x^3 + 6x^2 - 8x$

923) $(3x^4 + 5x) - (11x^5 - 9x - 3x^4) - (7x^5 - 12x)$
 $-18x^5 + 6x^4 + 26x$

924) $(11x^5 + 9) - (7 + 10x^5 - x^4) - (6x + 2x^2)$
 $x^5 + x^4 - 2x^2 - 6x + 2$

925) $(3p^4 - 12p^3) - (7p^3 + p^4 + 5p^2) - (5p^5 + 12p^4)$
 $-5p^5 - 10p^4 - 19p^3 - 5p^2$

926) $(8m^4 + 9m^3) - (6 - 9m^4 - 7m) - (m^2 - 10m)$
 $17m^4 + 9m^3 - m^2 + 17m - 6$

927) $(4n^2 - 7n^4) - (10n^4 + 4n^2 - 3) - (12n^2 - 11n^4)$
 $-6n^4 - 12n^2 + 3$

928) $(3b^5 - 9b^3) - (8b^2 + 5b^3 + 9b^5) - (9b^5 + 8b^2)$
 $-15b^5 - 14b^3 - 16b^2$

929) $(12r^3 - 8) - (10r^2 - 3r - 1) - (8r^3 + 6r)$
 $4r^3 - 10r^2 - 3r - 7$

930) $(5a + 8) - (11a^3 + 6a - 10a^2) - (5a - 10)$
 $-11a^3 + 10a^2 - 6a + 18$

931) $(12x + 10x^5) - (3x^3 + 8x - 4x^2) - (5x^5 + 5x^3)$
 $5x^5 - 8x^3 + 4x^2 + 4x$

932) $(8x^2 + 6x) - (2x - 10 + 4x^2) - (11 - 9x^2)$
 $13x^2 + 4x - 1$

933) $(3r^5 + 3r) - (11r + 11r^5 + 8) - (2 + 11r^5)$
 $-19r^5 - 8r - 10$

934) $(4x^2 + 6x^4) - (7x^2 - 4x^4 - 11x^5) - (3 - 9x^5)$
 $20x^5 + 10x^4 - 3x^2 - 3$

935) $(11 + 11m^2) - (m + 2m^2 + 3) - (8m^4 + 11m)$
 $-8m^4 + 9m^2 - 12m + 8$

936) $(3b^2 - 3b^5) - (4b - 8b^2 + 4b^5) - (5b - 3)$
 $-7b^5 + 11b^2 - 9b + 3$

938) $(10n^5 + n^4) - (10n^4 + 8n^3 + 1) - (10n^4 + 4n^5)$
 $6n^5 - 19n^4 - 8n^3 - 1$

939) $(3n^2 - 11) - (8n - 8 - 5n^2) - (2n + 10)$
 $8n^2 - 10n - 13$

940) $(4x^4 - 9x) - (10x^2 - 8x^4 + 8x) - (8x - 7x^4)$
 $19x^4 - 10x^2 - 25x$

941) $(4p + 10p^4) - (2p^3 + 9p^4 + 6p) - (3p^3 - 2p^5)$
 $2p^5 + p^4 - 5p^3 - 2p$

942) $(2 + 12x^3) - (2x^5 - 4 - 2x^3) - (9x^3 - 2x)$
 $-2x^5 + 5x^3 + 2x + 6$

944) $(4n + n^5) - (7n^5 - 2n - 6n^4) - (n + 11n^4)$
 $-6n^5 - 5n^4 + 5n$

946) $(6a^4 + 12a^5) - (9a^5 + a^2 - 9a^4) - (10a^5 + 8a^2)$
 $-7a^5 + 15a^4 - 9a^2$

947) $(7x^5 + 5x^4) - (3x^4 + 12x^5 - x^3) - (8 - 10x^4)$
 $-5x^5 + 12x^4 + x^3 - 8$

948) $(2n^4 + 9) - (12 + 7n^2 - n^4) - (7n^4 + 5n^5)$
 $-5n^5 - 4n^4 - 7n^2 - 3$

949) $(8x^3 + 11) - (10x - 6x^2 - 5x^3) - (5x^3 + 10)$
 $8x^3 + 6x^2 - 10x + 1$

950) $(12m + 8m^5) - (2m - 8m^5 - 6) - (10m^5 - 2m^4)$
 $6m^5 + 2m^4 + 10m + 6$

951) $(3p^3 + 12) - (9p^2 + 12 - p^3) - (8p^2 + 12p^3)$
 $-8p^3 - 17p^2$

952) $(6b^3 - 4b) - (b^5 + 5 - 12b^2) - (2 - b)$
 $-b^5 + 6b^3 + 12b^2 - 3b - 7$

953) $(9n^2 + 6n^5) - (6n^2 + 12n^5 - 8n^4) - (4n - 2n^2)$
 $-6n^5 + 8n^4 + 5n^2 - 4n$

954) $(12 + 11r^4) - (10r^3 + 7r + 7) - (7r^5 - 2r^4)$
 $-7r^5 + 13r^4 - 10r^3 - 7r + 5$

956) $(5x^5 + 7x^2) - (3x^4 - x - x^2) - (x^5 - x)$
 $4x^5 - 3x^4 + 8x^2 + 2x$

957) $(5x^4 + 11x^5) - (10 - 6x^5 + 2x^3) - (3x^2 + 5x^3)$
 $17x^5 + 5x^4 - 7x^3 - 3x^2 - 10$

958) $(4 - x) - (8x - 7 + 5x^5) - (7x^5 - 12)$
 $-12x^5 - 9x + 23$

937) $(11v^5 - 11v) - (v^3 - v^5 + 6v^4) - (9v + v^5)$
 $11v^5 - 6v^4 - v^3 - 20v$

943) $(11 - 4r^3) - (6 + r^5 - 9r^4) - (2 - 9r^4)$
 $-r^5 + 18r^4 - 4r^3 + 3$

945) $(6 - 9b^2) - (2b + b^3 - 2) - (12b^2 + 12b^3)$
 $-13b^3 - 21b^2 - 2b + 8$

955) $(4a^3 + 5a) - (a^3 - 7a + 2) - (10a^4 + 12a^3)$
 $-10a^4 - 9a^3 + 12a - 2$

$$959) (10 + 7p^2) - (p^2 + 1 + 12p^4) - (2p^5 - 11p)$$
$$\quad \quad \quad -2p^5 - 12p^4 + 6p^2 + 11p + 9$$

$$960) (4 + 10v) - (4v + 10 + 5v^2) - (10v - 7v^2)$$
$$\quad \quad \quad 2v^2 - 4v - 6$$

$$961) (6m^5 - 5m^4) - (10m^4 + 5m^2 - 10m^5) - (7m^2 + 8)$$
$$\quad \quad \quad 16m^5 - 15m^4 - 12m^2 - 8$$

$$962) (7b^3 + 10b^4) - (4b^4 - 10b^3 + b^2) - (4b^4 - 5)$$
$$\quad \quad \quad 2b^4 + 17b^3 - b^2 + 5$$

$$963) (11 + 6n^2) - (4n^4 + 6n^2 + 7) - (5n^2 - 8n)$$
$$\quad \quad \quad -4n^4 - 5n^2 + 8n + 4$$

$$964) (9a^2 - 3a^4) - (12 + 4a^4 + 3a) - (3a - 3a^4)$$
$$\quad \quad \quad -4a^4 + 9a^2 - 6a - 12$$

$$965) (7 - 10x) - (x^5 - 2x^3 + 12x) - (7 - 4x^3)$$
$$\quad \quad \quad -x^5 + 6x^3 - 22x$$

$$966) (4x^2 - 3x^3) - (3x^2 + 6x^3 + 9x) - (11x^3 - 5x^2)$$
$$\quad \quad \quad -20x^3 + 6x^2 - 9x$$

$$967) (9m^4 - 5m) - (9 - 11m^4 + 4m) - (7m^3 - 2m)$$
$$\quad \quad \quad 20m^4 - 7m^3 - 7m - 9$$

$$968) (6r^5 + 5r^2) - (3r^4 + 1 - 3r) - (3r^2 + 9)$$
$$\quad \quad \quad 6r^5 - 3r^4 + 2r^2 + 3r - 10$$

$$969) (3p^3 - 5p^5) - (6p - 11p^3 - 4p^5) - (2p^3 + 9p^5)$$
$$\quad \quad \quad -10p^5 + 12p^3 - 6p$$

$$970) (v + 9) - (5 - 5v^2 + 4v) - (3v^5 - 11v^4)$$
$$\quad \quad \quad -3v^5 + 11v^4 + 5v^2 - 3v + 4$$

$$971) (4a^3 + 5a^5) - (5a^3 - 9a^4 + 9a^5) - (9a^3 + 6a^4)$$
$$\quad \quad \quad -4a^5 + 3a^4 - 10a^3$$

$$972) (n^3 + 4n^4) - (12n^3 - 11n^4 + 1) - (4n^2 - 8n)$$
$$\quad \quad \quad 15n^4 - 11n^3 - 4n^2 + 8n - 1$$

$$973) (4n^2 + 8n^3) - (5n^2 - 5n^3 - 4n) - (2n^3 - 8n)$$
$$\quad \quad \quad 11n^3 - n^2 + 12n$$

$$974) (6 + 8x^2) - (12x^5 + 4x^4 + 7x^3) - (9x^5 + 10x^3)$$
$$\quad \quad \quad -21x^5 - 4x^4 - 17x^3 + 8x^2 + 6$$

$$975) (5x^2 - 5x^4) - (6x^4 + 4x^2 + 12) - (9x^5 + 11x^2)$$
$$\quad \quad \quad -9x^5 - 11x^4 - 10x^2 - 12$$

$$976) (4r^4 - 7r^3) - (2r^3 + 2r^4 + 7r) - (3r^3 + 12r^4)$$
$$\quad \quad \quad -10r^4 - 12r^3 - 7r$$

$$977) (4b - 5b^2) - (4b + 1 - 5b^2) - (b - 7b^2)$$
$$\quad \quad \quad 7b^2 - b - 1$$

$$978) (11p^4 + 4p^2) - (8p + 5p^2 - 5p^4) - (12p - 5p^5)$$
$$\quad \quad \quad 5p^5 + 16p^4 - p^2 - 20p$$

$$979) (7v + 3v^2) - (5v^3 - 4 + 8v) - (8v - 11v^2)$$
$$\quad \quad \quad -5v^3 + 14v^2 - 9v + 4$$

$$980) (12a^5 - 4a) - (7a + 2a^3 + 11a^5) - (a^2 - 9a^3)$$

$$a^5 + 7a^3 - a^2 - 11a$$

$$981) (7x^5 - 5x^2) - (9x + 2x^5 + 3x^2) - (x^5 + 7x)$$

$$4x^5 - 8x^2 - 16x$$

$$982) (2n^5 - 11n^2) - (5n^5 + 2 + 4n^4) - (12n^2 + 4n^4)$$

$$-3n^5 - 8n^4 - 23n^2 - 2$$

$$983) (4x^5 + 6x^3) - (6x^5 + 7x^2 + 2x^3) - (12x^3 - 10x^2)$$

$$-2x^5 - 8x^3 + 3x^2$$

$$984) (p^4 + 6) - (6p + 5p^3 + 2p^4) - (2p^5 + 11p^4)$$

$$-2p^5 - 12p^4 - 5p^3 - 6p + 6$$

$$985) (6 + 2x^2) - (6 + 3x^3 - 10x) - (12x^2 + 11)$$

$$-3x^3 - 10x^2 + 10x - 11$$

$$986) (3v^2 + 8) - (v^3 + 8v^5 - 7v^4) - (11v^3 - 12v^4)$$

$$-8v^5 + 19v^4 - 12v^3 + 3v^2 + 8$$

$$987) (3b^5 + 10b^4) - (b^2 - 5b^5 + b^4) - (11b^4 - 8b^5)$$

$$16b^5 - 2b^4 - b^2$$

$$988) (4k - 9k^4) - (2k - 4k^5 + 11k^4) - (9k - 11k^4)$$

$$4k^5 - 9k^4 - 7k$$

$$989) (5a^3 - 7a^2) - (12a^2 - 11a + 6a^3) - (7a^2 - 4a^3)$$

$$3a^3 - 26a^2 + 11a$$

$$990) (7x + 5x^5) - (12x^3 - 12x^2 + 8x) - (7x^2 + 8x)$$

$$5x^5 - 12x^3 + 5x^2 - 9x$$

$$991) (3n + 5n^5) - (6n^5 - 3n^4 + 2n^2) - (n - 3n^2)$$

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

$$992) (5x^5 + 5x^4) - (9x^2 - 12x^4 - 2x^5) - (3x^2 + 5x^5)$$

$$2x^5 + 17x^4 - 12x^2$$

$$993) (4r^3 + 1) - (11r^5 + 9r^2 - 10r^3) - (2r^5 - 8r^3)$$

$$-13r^5 + 22r^3 - 9r^2 + 1$$

$$994) (4x + 4x^2) - (x^2 + 2x^3 - 7x) - (8x^3 - 10x^2)$$

$$-10x^3 + 13x^2 + 11x$$

$$995) (8v^4 - 5v^3) - (11v^2 + 2v^4 - 11v^3) - (12v - v^4)$$

$$7v^4 + 6v^3 - 11v^2 - 12v$$

$$996) (7k^2 - 9k) - (12k^3 + 7k^4 + 10k^2) - (k - 11k^3)$$

$$-7k^4 - k^3 - 3k^2 - 10k$$

$$997) (2b^2 - 5b^4) - (3b^4 + b + 3b^3) - (5b^3 - 2b^4)$$

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

$$998) (n^2 - 6n) - (1 + 5n^4 - 5n^2) - (6n - 10n^2)$$

$$-5n^4 + 16n^2 - 12n - 1$$

$$999) (4x^2 - 11x^4) - (11x^2 + 9 - 3x^4) - (10x^2 - 9)$$

$$-8x^4 - 17x^2$$

$$1000) (5 - 9n^3) - (7n - 8 + 5n^3) - (7n^3 - 4n)$$

$$\quad \quad \quad -21n^3 - 3n + 13$$

$$1001) (-6 - 10n^5) + (9 + 2n^5 + 9n^3) + (13n^3 - 4n^5)$$

$$\quad \quad \quad -12n^5 + 22n^3 + 3$$

$$1002) (4x - 7x^4) + (-1 + 14x^2 + 14x) - (9x^3 - 13x)$$

$$\quad \quad \quad -7x^4 - 9x^3 + 14x^2 + 31x - 1$$

$$1003) (-12x^5 - 9x^4) + (7x^4 - 5 - 7x^5) - (-7x^4 + 8)$$

$$\quad \quad \quad -19x^5 + 5x^4 - 13$$

$$1004) (-12x^3 + 5x^5) + (13x^5 - 3x^4 + 12) - (-7x^5 + 3x^2)$$

$$\quad \quad \quad 25x^5 - 3x^4 - 12x^3 - 3x^2 + 12$$

$$1005) (3r - 11r^3) + (6r^5 + 8 - 12r^2) - (5r^2 + 3r^4)$$

$$\quad \quad \quad 6r^5 - 3r^4 - 11r^3 - 17r^2 + 3r + 8$$

$$1006) (8 + 7a^2) - (-4 + 4a^4 + 8a^2) - (10a^2 + 10)$$

$$\quad \quad \quad -4a^4 - 11a^2 + 2$$

$$1007) (-8k^3 + 2k^2) + (-4k^3 + 5k^2 - 8) - (2 - 10k^4)$$

$$\quad \quad \quad 10k^4 - 12k^3 + 7k^2 - 10$$

$$1008) (5m^3 - 7m^4) + (-8m^5 - 3m^3 - 8) - (5m^4 + 7m^3)$$

$$\quad \quad \quad -8m^5 - 12m^4 - 5m^3 - 8$$

$$1009) (-14n^3 + 2n^4) - (-12n - 7n^3 - 10n^4) - (13n^4 - 14n^3)$$

$$\quad \quad \quad -n^4 + 7n^3 + 12n$$

$$1010) (-5x^4 + 6x^3) - (-10x^4 + 7x^3 - 8x^2) - (-7x^5 - x^2)$$

$$\quad \quad \quad 7x^5 + 5x^4 - x^3 + 9x^2$$

$$1011) (9n^5 + 9n^3) - (-5n^4 - 5n - 3n^3) - (-3n^4 - 5n^5)$$

$$\quad \quad \quad 14n^5 + 8n^4 + 12n^3 + 5n$$

$$1012) (-5 - 6x) + (8 - 2x + 5x^3) + (6x^2 - 12x^3)$$

$$\quad \quad \quad -7x^3 + 6x^2 - 8x + 3$$

$$1013) (13x^2 - 12x^5) + (-12x^5 + 8x^2 + 3x^4) - (-11x^4 - 4x^2)$$

$$\quad \quad \quad -24x^5 + 14x^4 + 25x^2$$

$$1014) (-9v^4 + 10v^3) - (7v^4 + v^3 - 11v^2) + (2v^3 - 6v^2)$$

$$\quad \quad \quad -16v^4 + 11v^3 + 5v^2$$

$$1015) (-12n^2 - 6n^5) - (5n^2 + 6n^4 - 3n^5) - (11n^4 - 4)$$

$$\quad \quad \quad -3n^5 - 17n^4 - 17n^2 + 4$$

$$1016) (5k^2 + 5) - (-3k^3 - 13k^2 - 10k^4) - (-4 - 2k)$$

$$\quad \quad \quad 10k^4 + 3k^3 + 18k^2 + 2k + 9$$

$$1017) (13m^5 + 2m^4) + (7 - 12m + 10m^5) + (m^5 - 7m)$$

$$\quad \quad \quad 24m^5 + 2m^4 - 19m + 7$$

$$1018) (5 - n^2) + (-6 + 3n^2 - 12n) - (n^4 + 8n)$$

$$\quad \quad \quad -n^4 + 2n^2 - 20n - 1$$

$$1019) (10x^2 + 2x^4) + (-13x^5 - 8x^2 - 10x^4) + (-3x^2 + 5x^5)$$

$$\quad \quad \quad -8x^5 - 8x^4 - x^2$$

$$1020) (10r^3 + 12r^5) - (-12r^4 - 9r^5 + 10r^3) - (10r^5 - 13r^4)$$

$$11r^5 + 25r^4$$

$$1021) (-3x^2 - 7x^3) + (10 - 14x^2 + 5x^5) + (13 - 8x^4)$$

$$5x^5 - 8x^4 - 7x^3 - 17x^2 + 23$$

$$1022) (v + 9v^3) - (4v^3 + 9v - 11) + (-4 - 4v^2)$$

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

$$1023) (-12k^3 + 2k^5) - (5k^3 - k^2 - 13k^5) + (-11k^2 + 3k^3)$$

$$15k^5 - 14k^3 - 10k^2$$

$$1024) (-9a^3 - 13a) + (7a^2 + 5a^4 - 13a) - (-2a^3 - 7a^4)$$

$$12a^4 - 7a^3 + 7a^2 - 26a$$

$$1025) (8n^4 + 14) - (4n^4 + 14 + n^5) + (10n^4 + 4)$$

$$-n^5 + 14n^4 + 4$$

$$1026) (4 + x) + (-14x^5 + 2 + 2x^2) - (x^2 - 6x^5)$$

$$-8x^5 + x^2 + x + 6$$

$$1027) (5x^5 - 7x^3) + (-12 - 6x^2 + 12x^3) + (13 - 12x)$$

$$5x^5 + 5x^3 - 6x^2 - 12x + 1$$

$$1028) (-11n^4 + 10) - (-4n^2 + 14n^4 + 9) + (3n^2 - 14)$$

$$-25n^4 + 7n^2 - 13$$

$$1029) (2r^3 - 10r^4) - (-10r^4 + 2r^3 - 4r) - (-10r^3 + 3r)$$

$$10r^3 + r$$

$$1030) (5x^5 - x^4) + (5x^3 - 2x^4 - 12x^5) - (-12x^5 + 14x^3)$$

$$5x^5 - 3x^4 - 9x^3$$

$$1031) (-3 + 10a^5) + (1 - 7a^5 - 12a^2) - (3 + 14a^2)$$

$$3a^5 - 26a^2 - 5$$

$$1032) (3k^4 - 3) - (-6 + 7k^4 + 13k^3) + (-6k^3 + 3k^4)$$

$$-k^4 - 19k^3 + 3$$

$$1033) (-8m^4 + 11) - (14m^3 - 8m^2 + 9) + (-6 - 3m^5)$$

$$-3m^5 - 8m^4 - 14m^3 + 8m^2 - 4$$

$$1034) (-12n^3 + 7n^2) + (5n^2 + 4n^5 - 5n^3) - (-13n^3 - 12n^4)$$

$$4n^5 + 12n^4 - 4n^3 + 12n^2$$

$$1035) (14x^4 - 7x) - (3x - x^2 + 8x^4) - (9x + 14)$$

$$6x^4 + x^2 - 19x - 14$$

$$1036) (3n^5 + 11) - (-7n^5 - 7 - n^2) - (n^5 + 13n^2)$$

$$9n^5 - 12n^2 + 18$$

$$1037) (10v^4 - 11v^3) + (11v^3 + 10v^5 + 14v^2) - (-11v^5 - v)$$

$$21v^5 + 10v^4 + 14v^2 + v$$

$$1038) (-4x + 3) + (-5x + 14x^5 - 7) + (-5x^4 + 10x^2)$$

$$14x^5 - 5x^4 + 10x^2 - 9x - 4$$

$$1039) (6x^2 + 11) - (9x^4 + 2x^2 - 2x^3) - (4x^3 + 10x^5)$$

$$-10x^5 - 9x^4 - 2x^3 + 4x^2 + 11$$

$$1040) (a^3 - 4a^5) - (-7a^5 + 6a^2 - 14a^3) + (8a^5 - 7a^3)$$

$$11a^5 + 8a^3 - 6a^2$$

$$1041) (-k^3 + 11k^4) - (-12k^2 + k^3 + 7k^4) - (8k^3 - k^4)$$

$$\textcolor{red}{5k^4 - 10k^3 + 12k^2}$$

$$1042) (-m^2 - 6) + (9m^2 - 14 + 11m^4) - (14 + 12m^2)$$

$$\textcolor{red}{11m^4 - 4m^2 - 34}$$

$$1043) (-2n^5 - n^4) - (-7n^3 + n^5 - 11n) - (4n^3 - 12n)$$

$$\textcolor{red}{-3n^5 - n^4 + 3n^3 + 23n}$$

$$1044) (14n^4 - n^3) + (3n^3 + 3n^4 + 4n) - (6n + 13n^2)$$

$$\textcolor{red}{17n^4 + 2n^3 - 13n^2 - 2n}$$

$$1045) (13x^5 + 10x^3) + (-6 + 5x - 7x^3) - (-2x^5 + 6)$$

$$\textcolor{red}{15x^5 + 3x^3 + 5x - 12}$$

$$1046) (11x^5 + 14x^2) + (-1 - 2x^4 - 13x^2) - (-2 + 12x^2)$$

$$\textcolor{red}{11x^5 - 2x^4 - 11x^2 + 1}$$

$$1047) (-4v^5 + 8v) - (10v - v^4 - 3v^5) + (-8v^4 - 8v^5)$$

$$\textcolor{red}{-9v^5 - 7v^4 - 2v}$$

$$1048) (6p^3 - 3p) - (11p^2 + 10p^5 - 14p^3) - (3p^4 - 2p^2)$$

$$\textcolor{red}{-10p^5 - 3p^4 + 20p^3 - 9p^2 - 3p}$$

$$1049) (-13n^2 + 3n^4) + (3 - n^5 + 13n^2) - (-2n^5 - 4n)$$

$$\textcolor{red}{n^5 + 3n^4 + 4n + 3}$$

$$1050) (k^5 - 9k) - (-7k^3 - 5k^2 + 6k^5) - (-12k^4 - k^3)$$

$$\textcolor{red}{-5k^5 + 12k^4 + 8k^3 + 5k^2 - 9k}$$

$$1051) (-6n^4 - 6n^2) - (9n^3 + 11n^2 + 13n^4) - (-6n^2 - 10n^3)$$

$$\textcolor{red}{-19n^4 + n^3 - 11n^2}$$

$$1052) (-4m^3 + 2m^5) + (-14m - m^4 - 14m^5) + (-2m^4 - 3m^5)$$

$$\textcolor{red}{-15m^5 - 3m^4 - 4m^3 - 14m}$$

$$1053) (13x^4 - 2x^5) - (5x^2 - 9x^3 - 11x) - (-4x^2 - x)$$

$$\textcolor{red}{-2x^5 + 13x^4 + 9x^3 - x^2 + 12x}$$

$$1054) (4 + 12x^4) - (2x^5 - 12x^4 - 8x^3) + (-7x^3 - x)$$

$$\textcolor{red}{-2x^5 + 24x^4 + x^3 - x + 4}$$

$$1055) (8p^3 + 5p^4) - (-3p^3 - 4p - 4p^2) + (-13p^4 + 7p^3)$$

$$\textcolor{red}{-8p^4 + 18p^3 + 4p^2 + 4p}$$

$$1056) (-8m^5 + 5m^2) + (-3m^4 + 4m^5 - 5m^2) + (13m^5 + m^2)$$

$$\textcolor{red}{9m^5 - 3m^4 + m^2}$$

$$1057) (-2n + 14n^5) - (13n + 10n^5 - 14n^3) - (13n^5 - 3n^4)$$

$$\textcolor{red}{-9n^5 + 3n^4 + 14n^3 - 15n}$$

$$1058) (11v - 10v^4) - (v^5 + v^4 + 14v) + (-5v^2 + 11v)$$

$$\textcolor{red}{-v^5 - 11v^4 - 5v^2 + 8v}$$

$$1059) (5n^4 - 14) + (-9n - 10n^4 - 7n^2) - (13n^4 - 7)$$

$$\textcolor{red}{-18n^4 - 7n^2 - 9n - 7}$$

$$1060) (-7b^5 - 10b) - (b^2 + 9b^5 - 3b) + (-12b^5 + 3b^2)$$

$$\textcolor{red}{-28b^5 + 2b^2 - 7b}$$

$$1061) (8 + 4n^2) + (11 + 13n^2 + 5n^3) - (-2n^5 - 3)$$

$$\textcolor{red}{2n^5 + 5n^3 + 17n^2 + 22}$$

$$1062) (-7x^3 - 6x) - (13x - 2x^2 - 5) + (-13x - 8)$$

$$\textcolor{red}{-7x^3 + 2x^2 - 32x - 3}$$

$$1063) (-14x^3 + 14x^2) + (-3x + x^2 + 3x^3) - (-10x - 5)$$

$$\textcolor{red}{-11x^3 + 15x^2 + 7x + 5}$$

$$1064) (-2 + 3k^3) + (4k^2 - 11k - 2) + (2 - 10k^5)$$

$$\textcolor{red}{-10k^5 + 3k^3 + 4k^2 - 11k - 2}$$

$$1065) (-4p^3 + 12p^2) - (11p + 2 + 12p^3) + (-7p - 7p^3)$$

$$\textcolor{red}{-23p^3 + 12p^2 - 18p - 2}$$

$$1066) (8m^4 + 11m^2) + (-3m^4 - 6m + 6m^2) - (6m^4 + 5m)$$

$$\textcolor{red}{-m^4 + 17m^2 - 11m}$$

$$1067) (-11n - 9n^2) - (-3n - 10n^3 + 9n^2) - (-11n^3 + 8n)$$

$$\textcolor{red}{21n^3 - 18n^2 - 16n}$$

$$1068) (-13b^4 + 2b^5) + (14b + 12b^5 - 7b^4) - (4b + 7b^4)$$

$$\textcolor{red}{14b^5 - 27b^4 + 10b}$$

$$1069) (-13n^3 + 5n) + (-4n^2 + 3n^3 - 5n) + (-4n^3 - 11n^2)$$

$$\textcolor{red}{-14n^3 - 15n^2}$$

$$1070) (7n^3 + 2n^5) + (10n^3 - n^2 + 6n^5) + (4n^5 - 14n^2)$$

$$\textcolor{red}{12n^5 + 17n^3 - 15n^2}$$

$$1071) (-x^4 + 4x) + (-7x - 4x^5 - 4x^2) + (-3x^2 - 2x^4)$$

$$\textcolor{red}{-4x^5 - 3x^4 - 7x^2 - 3x}$$

$$1072) (13x^3 - 10x^4) - (10x^4 - 8x^5 - 12x^3) - (14x^3 + 4x^5)$$

$$\textcolor{red}{4x^5 - 20x^4 + 11x^3}$$

$$1073) (-10 + 14x) + (11x - 3x^5 + 3x^4) + (5x - 12x^4)$$

$$\textcolor{red}{-3x^5 - 9x^4 + 30x - 10}$$

$$1074) (13k^3 - 12k^4) + (13k^3 - 4k^2 + 7k^4) + (9k^4 - 12k^2)$$

$$\textcolor{red}{4k^4 + 26k^3 - 16k^2}$$

$$1075) (-13n^3 + 13n^2) + (-10n^4 - 13n^2 + 1) + (-10n^3 + 3n^2)$$

$$\textcolor{red}{-10n^4 - 23n^3 + 3n^2 + 1}$$

$$1076) (3b^5 + 2b) - (-5b^5 - b^2 + 2b^4) + (2b + 2b^5)$$

$$\textcolor{red}{10b^5 - 2b^4 + b^2 + 4b}$$

$$1077) (-m - 10m^4) + (-4m^2 - 2 + 10m^3) + (-6m^2 + 12m^5)$$

$$\textcolor{red}{12m^5 - 10m^4 + 10m^3 - 10m^2 - m - 2}$$

$$1078) (11n^2 - 12n^4) + (11n^3 - 7n^4 - 6n^2) + (-3n^4 - 3n^2)$$

$$\textcolor{red}{-22n^4 + 11n^3 + 2n^2}$$

$$1079) (14 + 2r^2) + (-12r^5 + 6r - 14r^2) + (4r + 12r^2)$$

$$\textcolor{red}{-12r^5 + 10r + 14}$$

$$1080) (7 - 10v^3) - (v^4 + 7v^2 - 11v) + (-6v^3 + 8)$$

$$\textcolor{red}{-v^4 - 16v^3 - 7v^2 + 11v + 15}$$

$$1081) (11x^2 - 3x) + (x^2 - 11x^4 - 11x) + (-4x^4 - 13x)$$
$$\quad \quad \quad -15x^4 + 12x^2 - 27x$$

$$1082) (5 - 8p^4) - (-11p^5 + 6p^4 + 9) + (14p + 5p^5)$$
$$\quad \quad \quad 16p^5 - 14p^4 + 14p - 4$$

$$1083) (-12k^3 - 9) - (10k + 1 + k^2) + (-1 - 11k)$$
$$\quad \quad \quad -12k^3 - k^2 - 21k - 11$$

$$1084) (-14n^4 + 6n) - (7 - 4n + 12n^3) + (-6 + 14n^4)$$
$$\quad \quad \quad -12n^3 + 10n - 13$$

$$1085) (9b^2 + 12) + (2 + 4b^2 + 5b^3) - (1 - 4b^3)$$
$$\quad \quad \quad 9b^3 + 13b^2 + 13$$

$$1086) (-13n^5 - 11) + (9 - 14n^3 - n) - (-4n + 4n^2)$$
$$\quad \quad \quad -13n^5 - 14n^3 - 4n^2 + 3n - 2$$

$$1087) (-7x^2 - x^5) + (-12x^2 - 5x^3 - 13x^5) - (9x^2 + 8x^4)$$
$$\quad \quad \quad -14x^5 - 8x^4 - 5x^3 - 28x^2$$

$$1088) (8n^3 + 13n) + (n^2 - n^3 - 7) - (-10n^3 + 4n)$$
$$\quad \quad \quad 17n^3 + n^2 + 9n - 7$$

$$1089) (-6x^5 - 2x) - (-2x + 11x^3 + 3x^5) - (-x^3 - 3x)$$
$$\quad \quad \quad -9x^5 - 10x^3 + 3x$$

$$1090) (6k - 3k^4) + (-13k^2 - 9k^4 - 7k) - (6k^2 + 11k^4)$$
$$\quad \quad \quad -23k^4 - 19k^2 - k$$

$$1091) (6p^2 - 6p^4) + (-11p^2 - 3p^4 - 13p^5) - (-13p^4 - 4p^2)$$
$$\quad \quad \quad -13p^5 + 4p^4 - p^2$$

$$1092) (8m^4 + 6m^2) - (-7m + 14m^4 + 3) - (12m^4 + 1)$$
$$\quad \quad \quad -18m^4 + 6m^2 + 7m - 4$$

$$1093) (-4n - 9) + (-2 - 11n^5 + 6n^4) - (6n^4 + 2n^3)$$
$$\quad \quad \quad -11n^5 - 2n^3 - 4n - 11$$

$$1094) (14b + 11b^2) + (8 + 10b - 6b^2) + (13b - 4b^4)$$
$$\quad \quad \quad -4b^4 + 5b^2 + 37b + 8$$

$$1095) (12n - 3n^4) - (5n^2 - 5n^4 - 9n) + (12n^2 + 10n)$$
$$\quad \quad \quad 2n^4 + 7n^2 + 31n$$

$$1096) (4 + 9x^3) + (-12x^3 + 9x^4 + 3) + (-8 + 5x^3)$$
$$\quad \quad \quad 9x^4 + 2x^3 - 1$$

$$1097) (-13x + 6x^3) + (-5x^5 + 11x^2 + 5x^3) + (-3x^5 - 4x^2)$$
$$\quad \quad \quad -8x^5 + 11x^3 + 7x^2 - 13x$$

$$1098) (13x^3 + 1) - (-3 + 9x^4 + 8x^3) - (7 + 9x^5)$$
$$\quad \quad \quad -9x^5 - 9x^4 + 5x^3 - 3$$

$$1099) (-3p^5 + 14p^2) + (-9p^3 - 3p^4 - 10p^2) - (9p^5 - 5p^4)$$
$$\quad \quad \quad -12p^5 + 2p^4 - 9p^3 + 4p^2$$

$$1100) (-k + 12k^3) + (9k^2 + 13k + 13k^3) - (-11k^2 + 5k^5)$$
$$\quad \quad \quad -5k^5 + 25k^3 + 20k^2 + 12k$$

$$1101) (10k^2 - 14k^4) - (17k^3 + 17k - 13k^2) - (11k^5 + 6k)$$
$$\quad \quad \quad -11k^5 - 14k^4 - 17k^3 + 23k^2 - 23k$$

$$1102) (5r^2 - 18r^4) - (8r^3 - 11 + 13r^5) - (18r^3 + 3r^4)$$
$$\quad \quad \quad -13r^5 - 21r^4 - 26r^3 + 5r^2 + 11$$

$$1103) (7 - 6n) + (17n^5 + 11n - 12n^3) + (n^3 - 5n)$$
$$\quad \quad \quad 17n^5 - 11n^3 + 7$$

$$1104) (7 + 13b) + (16b + 16b^2 - 5b^3) - (2 - 12b^2)$$
$$\quad \quad \quad -5b^3 + 28b^2 + 29b + 5$$

$$1105) (6a - 10a^3) - (12a^3 - 15 + 14a) - (11a^3 - 4)$$
$$\quad \quad \quad -33a^3 - 8a + 19$$

$$1106) (7x^4 + 16x^3) - (13 - 19x^2 - 19x^5) - (18 + 19x^2)$$
$$\quad \quad \quad 19x^5 + 7x^4 + 16x^3 - 31$$

$$1107) (10 + 2n^4) + (8n^2 + 4n^5 - 2n) + (10n^3 + 20)$$
$$\quad \quad \quad 4n^5 + 2n^4 + 10n^3 + 8n^2 - 2n + 30$$

$$1108) (17x^3 - 20x^2) + (12 - 14x^2 + 3x^3) + (16x^3 + 18x^4)$$
$$\quad \quad \quad 18x^4 + 36x^3 - 34x^2 + 12$$

$$1109) (2p + 10p^2) - (17p^5 - 5p^2 + 1) - (18p^2 + 4p)$$
$$\quad \quad \quad -17p^5 - 3p^2 - 2p - 1$$

$$1110) (18m - 12m^4) + (8m + 14m^4 + 13m^5) - (3m^5 - 17m^4)$$
$$\quad \quad \quad 10m^5 + 19m^4 + 26m$$

$$1111) (2r^3 + 4r) - (20r + 16r^4 - r^3) - (7r + r^4) \qquad \qquad 1112) (8b^3 - 8b) - (4b^3 + 9 - 9b^5) + (8b^3 - 9b)$$
$$\quad \quad \quad -17r^4 + 3r^3 - 23r \qquad \qquad \qquad 9b^5 + 12b^3 - 17b - 9$$

$$1113) (7 - 20n^5) - (8 - 4n^3 + 3n^5) + (n^2 + 16n^4)$$
$$\quad \quad \quad -23n^5 + 16n^4 + 4n^3 + n^2 - 1$$

$$1114) (18 - 13x^2) + (8x^3 + 15 - 10x^2) + (x^5 + 7)$$
$$\quad \quad \quad x^5 + 8x^3 - 23x^2 + 40$$

$$1115) (9a^2 + 19a^3) - (9a^5 - 18a^3 - 7a) - (14a^3 - 5a^5)$$
$$\quad \quad \quad -4a^5 + 23a^3 + 9a^2 + 7a$$

$$1116) (13x + 3x^4) - (16x^4 + 4 - 12x) + (20x - 12)$$
$$\quad \quad \quad -13x^4 + 45x - 16$$

$$1117) (8x^5 + 6x^3) - (8 + 11x^2 + 10x) + (15x + 16x^2)$$
$$\quad \quad \quad 8x^5 + 6x^3 + 5x^2 + 5x - 8$$

$$1118) (5p^2 - 18) - (12p - 6p^3 + 10p^5) + (p^5 - 17p)$$
$$\quad \quad \quad -9p^5 + 6p^3 + 5p^2 - 29p - 18$$

$$1119) (19m^4 + 19m) + (13m^4 - 16m^3 - 7m) - (20m^2 - 7m^4)$$
$$\quad \quad \quad 39m^4 - 16m^3 - 20m^2 + 12m$$

$$1120) (4b^4 + b^3) - (5b^4 - 17b^5 - 13b^3) + (19b^3 + 17b^4)$$
$$\quad \quad \quad 17b^5 + 16b^4 + 33b^3$$

$$1121) (9n + 17n^2) + (3n^2 - 6n^3 + 14n) + (16n - 7n^2)$$
$$\quad \quad \quad -6n^3 + 13n^2 + 39n$$

$$1122) (13v + 2v^5) - (8v^5 - v^3 + 3v^2) - (18v^3 + 16v^2)$$

$$\quad \quad \quad -6v^5 - 17v^3 - 19v^2 + 13v$$

$$1123) (5a^4 - 10a^3) + (12a + 11a^3 + 5a^5) - (14a^2 + 17a^3)$$

$$\quad \quad \quad 5a^5 + 5a^4 - 16a^3 - 14a^2 + 12a$$

$$1124) (8x^4 - 14x^5) - (9x^5 - 6x^4 - 8x^3) - (5x^5 - 9x^2)$$

$$\quad \quad \quad -28x^5 + 14x^4 + 8x^3 + 9x^2$$

$$1125) (8x^3 + 20) + (20x + 19x^3 - 9) + (x - 12x^5)$$

$$\quad \quad \quad -12x^5 + 27x^3 + 21x + 11$$

$$1126) (9p^2 + 17) + (15p - 17 + 16p^2) - (1 - 16p^3)$$

$$\quad \quad \quad 16p^3 + 25p^2 + 15p - 1$$

$$1127) (20 + 16r) - (13r^4 + 14r + 12) + (7r^4 - 19)$$

$$\quad \quad \quad -6r^4 + 2r - 11$$

$$1128) (19m + 6) - (4m^5 - 2m - 17) - (12 - 11m)$$

$$\quad \quad \quad -4m^5 + 32m + 11$$

$$1129) (16v^4 - 20v^3) + (8v^3 + 7v^4 - 2) - (1 - 3v^4)$$

$$\quad \quad \quad 26v^4 - 12v^3 - 3$$

$$1130) (20a^5 - 6a^4) - (13a^2 - 18a^5 - 17a^4) + (5a^4 - 12a^2)$$

$$\quad \quad \quad 38a^5 + 16a^4 - 25a^2$$

$$1131) (3n - 5) - (20n + 3n^5 + 4n^2) - (18 - 3n)$$

$$\quad \quad \quad -3n^5 - 4n^2 - 14n - 23$$

$$1132) (16x^4 - 11x) + (13x - 12x^3 - 7x^4) + (13x^3 + 3x^4)$$

$$\quad \quad \quad 12x^4 + x^3 + 2x$$

$$1133) (11n^5 + 14n) - (2n + 2n^5 + 2) - (6 + 9n^5)$$

$$\quad \quad \quad 12n - 8$$

$$1134) (16p^4 - 13p^2) + (4p^2 + 18p^4 + 6p) + (15p^2 + 10)$$

$$\quad \quad \quad 34p^4 + 6p^2 + 6p + 10$$

$$1135) (10x^3 - 16) - (9x^5 - 8x^4 - 19) + (16 + 7x^5)$$

$$\quad \quad \quad -2x^5 + 8x^4 + 10x^3 + 19$$

$$1136) (20r^4 + 10r^5) - (6 + 19r^5 + 18r^3) - (r^3 + 6r^5)$$

$$\quad \quad \quad -15r^5 + 20r^4 - 19r^3 - 6$$

$$1137) (19b^4 + 13b^2) + (11b^3 - 18b^2 - 16b^4) - (b^3 + 10b^2)$$

$$\quad \quad \quad 3b^4 + 10b^3 - 15b^2$$

$$1138) (7v^4 - 12v) + (10v^4 - 8v - 14) - (15 + 14v)$$

$$\quad \quad \quad 17v^4 - 34v - 29$$

$$1139) (16a^5 + 4a^4) - (20a - 9a^3 - 3) - (9a + 15)$$

$$\quad \quad \quad 16a^5 + 4a^4 + 9a^3 - 29a - 12$$

$$1140) (20n^5 - 8n^2) - (5n + 3 - 10n^5) - (n^2 + 5n)$$

$$\quad \quad \quad 30n^5 - 9n^2 - 10n - 3$$

$$1141) (n^5 - 18n^3) + (6n^2 - 12n^5 + 12n^4) - (14n^3 - 16n^4)$$

$$\quad \quad \quad -11n^5 + 28n^4 - 32n^3 + 6n^2$$

$$1142) (14 - 13x) - (19 + 7x^4 + 6x^3) - (18x^4 + 19)$$

$$\quad \quad \quad -25x^4 - 6x^3 - 13x - 24$$

$$1143) (2x^4 + 2x) + (18x^3 - 18x^4 + 12x) + (11x^4 + 19x^3)$$

$$\quad \quad \quad -5x^4 + 37x^3 + 14x$$

$$1144) (14r^4 - 6) - (8 - 4r - 10r^5) + (17r^5 - 5r^2)$$

$$\quad \quad \quad 27r^5 + 14r^4 - 5r^2 + 4r - 14$$

$$1145) (18p^3 - 14) - (6 + 12p^3 + 17p^5) + (15 + 11p^5)$$

$$\quad \quad \quad -6p^5 + 6p^3 - 5$$

$$1146) (11b - 10b^3) + (2b^5 - b^2 - 20b) + (20b^2 - 18)$$

$$\quad \quad \quad 2b^5 - 10b^3 + 19b^2 - 9b - 18$$

$$1147) (10k + 2k^3) + (18k^2 - 18k + 19) - (2k - 13)$$

$$\quad \quad \quad 2k^3 + 18k^2 - 10k + 32$$

$$1148) (9a^3 + 5a^2) + (2a^5 - 14a^2 - 15a) - (a^5 - 19a^2)$$

$$\quad \quad \quad a^5 + 9a^3 + 10a^2 - 15a$$

$$1149) (6n^5 + 1) + (7n^4 - 17n^5 + 10n^3) + (15n^4 - n^2)$$

$$\quad \quad \quad -11n^5 + 22n^4 + 10n^3 - n^2 + 1$$

$$1150) (14x^5 + 1) + (14x^5 + 2 + x) + (3 + 7x^5)$$

$$\quad \quad \quad 35x^5 + x + 6$$

$$1151) (11x^2 - 16) + (13x^3 + 20x^2 + 1) - (10x^3 + 2)$$

$$\quad \quad \quad 3x^3 + 31x^2 - 17$$

$$1152) (3r^4 - 11r^5) + (6r^5 - 14r^4 + 2r^2) + (17r^5 - 4r^2)$$

$$\quad \quad \quad 12r^5 - 11r^4 - 2r^2$$

$$1153) (4x - 20x^4) + (10x + 11x^5 - 2x^4) - (18x - 10x^5)$$

$$\quad \quad \quad 21x^5 - 22x^4 - 4x$$

$$1154) (5v^5 - v^4) - (3v - 11v^5 - 9v^4) - (2v^4 + 3v^5)$$

$$\quad \quad \quad 13v^5 + 6v^4 - 3v$$

$$1155) (6b^2 + 18b^4) - (20b + 12b^2 - 20b^5) - (5b + 13b^3)$$

$$\quad \quad \quad 20b^5 + 18b^4 - 13b^3 - 6b^2 - 25b$$

$$1156) (13n^5 - 3n^4) + (2n - 3n^4 + 10n^5) + (2n - 11n^4)$$

$$\quad \quad \quad 23n^5 - 17n^4 + 4n$$

$$1157) (15x^2 - 13x^3) - (10x^3 - 17x^2 - 8x^4) - (9x^5 + 5x^2)$$

$$\quad \quad \quad -9x^5 + 8x^4 - 23x^3 + 27x^2$$

$$1158) (3n^5 - 9) - (16 - 12n^5 + 4n^3) - (2n^4 - 20n^5)$$

$$\quad \quad \quad 35n^5 - 2n^4 - 4n^3 - 25$$

$$1159) (20p^4 - 2) + (p^5 - 10p^4 - 13p^2) + (p^4 + 3p^5)$$

$$\quad \quad \quad 4p^5 + 11p^4 - 13p^2 - 2$$

$$1160) (19x^5 + x^3) - (11x^3 + 16 - 15x^5) + (5x^3 - x^5)$$

$$\quad \quad \quad 33x^5 - 5x^3 - 16$$

$$1161) (4r^4 + 8) + (16r^5 + 17r^3 + 14r) - (20r^3 - 7r^2)$$

$$\quad \quad \quad 16r^5 + 4r^4 - 3r^3 + 7r^2 + 14r + 8$$

$$1162) (4v^2 - 14v) + (7 - 7v - 9v^2) + (2v^3 - 5v)$$

$$\textcolor{red}{2v^3 - 5v^2 - 26v + 7}$$

$$1163) (2b^3 - 4b^4) - (19b + 7b^2 + 9) - (8b^2 - 13b^4)$$

$$\textcolor{red}{9b^4 + 2b^3 - 15b^2 - 19b - 9}$$

$$1164) (15 + 13a^3) + (a + 15a^3 + 20) - (11a^3 + 2a)$$

$$\textcolor{red}{17a^3 - a + 35}$$

$$1165) (12n^4 + 12n^3) + (7n^2 + 8n^4 + 15n^3) - (10n^4 - 4n^2)$$

$$\textcolor{red}{10n^4 + 27n^3 + 11n^2}$$

$$1166) (17n^3 + 16n^5) - (7n^3 + 13n^2 - 7n^4) + (10n^3 + 6)$$

$$\textcolor{red}{16n^5 + 7n^4 + 20n^3 - 13n^2 + 6}$$

$$1167) (x^2 - 2x^5) + (4x^5 - 19x + 8x^2) + (7x^2 + 5x)$$

$$\textcolor{red}{2x^5 + 16x^2 - 14x}$$

$$1168) (3r^5 + 11r^3) - (17r^5 - 13r + 4r^3) + (2r - 17r^3)$$

$$\textcolor{red}{-14r^5 - 10r^3 + 15r}$$

$$1169) (11x^5 - 13x^4) - (2x^2 + 13x^3 - 19x^4) + (6x^5 + 19x^3)$$

$$\textcolor{red}{17x^5 + 6x^4 + 6x^3 - 2x^2}$$

$$1170) (14 - 5p^5) + (3p - 5p^2 - p^3) + (6p^5 + 5p^3)$$

$$\textcolor{red}{p^5 + 4p^3 - 5p^2 + 3p + 14}$$

$$1171) (7b - 14b^5) + (15 - 11b - 10b^5) + (6 + b^5)$$

$$\textcolor{red}{-23b^5 - 4b + 21}$$

$$1172) (4 + 3a^3) - (20a^3 + 5 - a) + (20 + 3a^3)$$

$$\textcolor{red}{-14a^3 + a + 19}$$

$$1173) (14 + 6v) + (3v^2 + 9v^5 - 13v^4) + (18v^4 + 19)$$

$$\textcolor{red}{9v^5 + 5v^4 + 3v^2 + 6v + 33}$$

$$1174) (6x^5 + 3x^2) + (8x + 15 - 6x^2) + (6 - 11x)$$

$$\textcolor{red}{6x^5 - 3x^2 - 3x + 21}$$

$$1175) (5n + 6n^3) + (13n^3 + 19n + n^5) - (19n^3 - 8n^4)$$

$$\textcolor{red}{n^5 + 8n^4 + 24n}$$

$$1176) (19x - 16x^4) + (4x + 18x^2 - 11x^4) + (19x - 12x^2)$$

$$\textcolor{red}{-27x^4 + 6x^2 + 42x}$$

$$1177) (15p^2 - 19) + (15p + 6p^3 + 6p^2) - (16p^4 - 9p^2)$$

$$\textcolor{red}{-16p^4 + 6p^3 + 30p^2 + 15p - 19}$$

$$1178) (11x^5 - 4) + (20x^5 + 14x^4 - 20x^3) - (5x^2 - 10x)$$

$$\textcolor{red}{31x^5 + 14x^4 - 20x^3 - 5x^2 + 10x - 4}$$

$$1179) (16v^2 + v^3) + (3v + 2v^2 - 11v^3) - (18v^2 - 20v^4)$$

$$\textcolor{red}{20v^4 - 10v^3 + 3v}$$

$$1180) (1 - 20b^4) - (20b^3 - 6 + 14b^4) + (2b^5 - 8b^4)$$

$$\textcolor{red}{2b^5 - 42b^4 - 20b^3 + 7}$$

$$1181) (10 - 17k^5) + (k^3 + 6k^5 + 19) - (10k^5 + 17)$$

$$\textcolor{red}{-21k^5 + k^3 + 12}$$

$$1182) (15a^2 - a^5) - (12a^3 + 8a^5 + 14a^2) - (15a^5 - 7a^2)$$
$$\quad \quad \quad -24a^5 - 12a^3 + 8a^2$$

$$1183) (5n + n^2) - (20n^4 + 12 - 12n^3) + (2 + 19n^2)$$
$$\quad \quad \quad -20n^4 + 12n^3 + 20n^2 + 5n - 10$$

$$1184) (17x^5 - 5x^3) + (20x^3 + 19x^2 - 14x^5) + (6x^4 + x^2)$$
$$\quad \quad \quad 3x^5 + 6x^4 + 15x^3 + 20x^2$$

$$1185) (12x^3 + 12x^5) - (11x + 11x^2 - 6x^4) + (10x^2 - 5x)$$
$$\quad \quad \quad 12x^5 + 6x^4 + 12x^3 - x^2 - 16x$$

$$1186) (16r - 2r^4) + (4r^3 - 18 + 3r) + (19 + 5r^3)$$
$$\quad \quad \quad -2r^4 + 9r^3 + 19r + 1$$

$$1187) (5x^2 - 3x^4) + (9x^2 - 4x^3 + 4x^4) - (6x^2 - 19x^3)$$
$$\quad \quad \quad x^4 + 15x^3 + 8x^2$$

$$1188) (12v^5 + 20) + (3v^2 - 2v^3 + 20v^5) + (13 + 17v^5)$$
$$\quad \quad \quad 49v^5 - 2v^3 + 3v^2 + 33$$

$$1189) (15a + 9) - (16a^4 + 14a^5 - 3) - (8a + 16a^4)$$
$$\quad \quad \quad -14a^5 - 32a^4 + 7a + 12$$

$$1190) (17k^3 - k^2) + (4k^3 + 19k^5 - 17) + (20 - 5k)$$
$$\quad \quad \quad 19k^5 + 21k^3 - k^2 - 5k + 3$$

$$1191) (12n + 13n^2) - (11n^3 - 2n^5 + 16n) + (2n^2 + 14n)$$
$$\quad \quad \quad 2n^5 - 11n^3 + 15n^2 + 10n$$

$$1192) (17x - 4x^5) + (18x^5 + 16x - 7x^3) + (6x^3 + 10x^5)$$
$$\quad \quad \quad 24x^5 - x^3 + 33x$$

$$1193) (n^5 + 12n^2) - (17n^2 - 14n^3 - 12n^5) + (2n^5 - 14n^2)$$
$$\quad \quad \quad 15n^5 + 14n^3 - 19n^2$$

$$1194) (7x - 12) + (11x - 18x^2 - 12) + (6x^2 - 18x)$$
$$\quad \quad \quad -12x^2 - 24$$

$$1195) (9 + 10x^2) + (20x^4 + 4x^3 + 13x) - (14x - 9x^3)$$
$$\quad \quad \quad 20x^4 + 13x^3 + 10x^2 - x + 9$$

$$1196) (7r^5 + 7r^4) + (13r + 19 + 12r^5) + (6 + 18r^4)$$
$$\quad \quad \quad 19r^5 + 25r^4 + 13r + 25$$

$$1197) (6v - 9v^5) + (3v^5 - 14v^4 + 4) + (19v^5 - 15)$$
$$\quad \quad \quad 13v^5 - 14v^4 + 6v - 11$$

$$1198) (13a^4 + 10a^3) - (5a^5 + 6a^4 + 19a^3) + (15a^3 + 15a^5)$$
$$\quad \quad \quad 10a^5 + 7a^4 + 6a^3$$

$$1199) (2 - 15m) - (19m^4 - 9m^3 - 17m^2) + (19m + 2m^2)$$
$$\quad \quad \quad -19m^4 + 9m^3 + 19m^2 + 4m + 2$$

$$1200) (17 + 7n) - (17n^2 - 20n^4 - 14n^3) - (20n^4 - 9n^3)$$
$$\quad \quad \quad 23n^3 - 17n^2 + 7n + 17$$

$$1201) (39 - 16n^2) - (9 - 14n^3) + (31 - 14n^2 - 4n^3)$$
$$\quad \quad \quad 10n^3 - 30n^2 + 61$$

$$1202) (5m^5 - 32m^2) + (10m^5 - 18m^4) + (17 - 20m^5 + 2m^4)$$
$$\quad \quad \quad -5m^5 - 16m^4 - 32m^2 + 17$$

$$1203) (48n^3 - 2n^4) - (47n^5 + 42n^3) - (5n^3 - 32n^4 + 24)$$
$$\quad \quad \quad -47n^5 + 30n^4 + n^3 - 24$$

$$1204) (32 - 41x^5) - (50x^4 - 46x) - (15 - 5x^5 + 42x^3)$$
$$\quad \quad \quad -36x^5 - 50x^4 - 42x^3 + 46x + 17$$

$$1205) (30v - 14v^4) + (50v - 30v^3) + (3v + 24v^2 - 16v^4)$$
$$\quad \quad \quad -30v^4 - 30v^3 + 24v^2 + 83v$$

$$1206) (41x^4 - 26x^2) - (10x^2 - 46) - (47 - 26x - 22x^2)$$
$$\quad \quad \quad 41x^4 - 14x^2 + 26x - 1$$

$$1207) (27p^2 - 48) - (18p^3 + 18) - (30 - 29p^3 + 21p^2)$$
$$\quad \quad \quad 11p^3 + 6p^2 - 96$$

$$1208) (4k^2 + 41) - (40k^2 + 24k^3) - (1 - 22k^3 + 27k^4)$$
$$\quad \quad \quad -27k^4 - 2k^3 - 36k^2 + 40$$

$$1209) (8n^5 + 24) - (28n^3 - 18n^5) - (4n - 28n^4 - 34n^3)$$
$$\quad \quad \quad 26n^5 + 28n^4 + 6n^3 - 4n + 24$$

$$1210) (6m + 42m^5) + (3m^4 - 27m^5) + (29m^4 - 23m^5 + 35m)$$
$$\quad \quad \quad -8m^5 + 32m^4 + 41m$$

$$1211) (39x^4 + 20x^2) - (42 + x^4) + (17x^2 + 47x^4 + 43)$$
$$\quad \quad \quad 85x^4 + 37x^2 + 1$$

$$1212) (5 + 4n^2) - (14n^5 - 42) + (14n^5 + 24n^2 - 34n)$$
$$\quad \quad \quad 28n^2 - 34n + 47$$

$$1213) (37n^2 - 27) + (23n^2 + 34n^5) - (49n^5 + 48n^2 + 49)$$
$$\quad \quad \quad -15n^5 + 12n^2 - 76$$

$$1214) (31x^4 + 5x) + (43x + 8) + (41x^4 - 45x - 49x^2)$$
$$\quad \quad \quad 72x^4 - 49x^2 + 3x + 8$$

$$1215) (22v^5 - 34v) + (47v^2 + 37v^5) + (11v^5 + 37v^2 - 8v)$$
$$\quad \quad \quad 70v^5 + 84v^2 - 42v$$

$$1216) (15p^5 - 14p^3) - (36p^5 + 49p^3) - (2 - 15p^3 + 47p^2)$$
$$\quad \quad \quad -21p^5 - 48p^3 - 47p^2 - 2$$

$$1217) (35k - 35) - (26k^4 - 45k^5) + (1 + 34k^4 - 50k)$$
$$\quad \quad \quad 45k^5 + 8k^4 - 15k - 34$$

$$1218) (25 + 42n^3) - (5n^5 - 35n^3) + (23n^5 + 32n^3 - 26)$$
$$\quad \quad \quad 18n^5 + 109n^3 - 1$$

$$1219) (28b^3 + 31b^4) + (34b^5 - 24b^4) + (28 - 18b^5 + 38b^2)$$
$$\quad \quad \quad 16b^5 + 7b^4 + 28b^3 + 38b^2 + 28$$

$$1220) (7n^4 - 31n) + (21n^3 + 36n^2) + (30n^2 - 24n^4 - 23n^5)$$
$$\quad \quad \quad -23n^5 - 17n^4 + 21n^3 + 66n^2 - 31n$$

$$1221) (10 - 17n) + (41n^2 + 44) - (38 + 34n + 33n^2)$$
$$\quad \quad \quad 8n^2 - 51n + 16$$

$$1222) (31x^5 + 10x^3) + (4x^2 + 12x^4) - (35x^3 + 45x^4 + 3x^2)$$

$$\quad \quad \quad 31x^5 - 33x^4 - 25x^3 + x^2$$

$$1223) (13x^2 + 9x^4) + (14x^2 - 3x^4) - (48x^5 - 41x^2 - x^4)$$

$$\quad \quad \quad -48x^5 + 7x^4 + 68x^2$$

$$1224) (35k^3 - 38k^2) + (10k + 26k^3) + (42k^2 + 8k + 2k^3)$$

$$\quad \quad \quad 63k^3 + 4k^2 + 18k$$

$$1225) (4p^2 - 5p^4) - (37p^4 + 4p) - (17p - 42p^3 - 38p^2)$$

$$\quad \quad \quad -42p^4 + 42p^3 + 42p^2 - 21p$$

$$1226) (35n + 2n^3) + (30n + 32n^4) + (24n^4 - 23n^3 + 15n)$$

$$\quad \quad \quad 56n^4 - 21n^3 + 80n$$

$$1227) (48m - 23) - (48m^3 + 32m^4) + (17 + 4m^4 - 40m^3)$$

$$\quad \quad \quad -28m^4 - 88m^3 + 48m - 6$$

$$1228) (41b + 46b^2) - (2 + 41b^2) + (26b + 44 - 41b^2)$$

$$\quad \quad \quad -36b^2 + 67b + 42$$

$$1229) (23n^3 + 31n^2) + (44n^3 - 43n^2) - (41n^3 + 36n^2 + 27n^4)$$

$$\quad \quad \quad -27n^4 + 26n^3 - 48n^2$$

$$1230) (27x^5 - 24x) - (27x + 30x^5) - (29 - 15x^3 + 49x)$$

$$\quad \quad \quad -3x^5 + 15x^3 - 100x - 29$$

$$1231) (6x^3 + 22) - (29 + 7x^5) - (41x + 13x^5 - 29)$$

$$\quad \quad \quad -20x^5 + 6x^3 - 41x + 22$$

$$1232) (15 - 37k^5) - (17k^2 + 29) - (11k + 44 + 42k^2)$$

$$\quad \quad \quad -37k^5 - 59k^2 - 11k - 58$$

$$1233) (32v^4 + 16v) - (15v^4 + 32v^3) - (6v^5 + 36v^3 - 12)$$

$$\quad \quad \quad -6v^5 + 17v^4 - 68v^3 + 16v + 12$$

$$1234) (11 - 2n^2) - (2 + 46n^2) - (14n^2 + 21 - 4n^4)$$

$$\quad \quad \quad 4n^4 - 62n^2 - 12$$

$$1235) (40n - 19) + (6n + 17) - (22n^4 - 13n^3 + 24)$$

$$\quad \quad \quad -22n^4 + 13n^3 + 46n - 26$$

$$1236) (22x - 11x^3) - (48x^2 - 30x^4) + (23 + 16x^3 - 15x^2)$$

$$\quad \quad \quad 30x^4 + 5x^3 - 63x^2 + 22x + 23$$

$$1237) (3n^2 + 41) - (5n^2 - 43n^3) + (18n^4 - 38n^2 - 27n^5)$$

$$\quad \quad \quad -27n^5 + 18n^4 + 43n^3 - 40n^2 + 41$$

$$1238) (46x + 25x^5) + (29x^4 + 26x) - (50 - 47x - 31x^4)$$

$$\quad \quad \quad 25x^5 + 60x^4 + 119x - 50$$

$$1239) (21v^5 + 20v^3) - (7v^5 + 6v^3) - (34v^4 - 3v^3 - 20v^5)$$

$$\quad \quad \quad 34v^5 - 34v^4 + 17v^3$$

$$1240) (34m^3 - 49m^5) + (49m^2 + 18m^3) - (9m^3 - 32m^2 - 46m^5)$$

$$\quad \quad \quad -3m^5 + 43m^3 + 81m^2$$

$$1241) (1 + 23p) + (20p - 18p^3) + (5p^2 + 46 - 42p^4)$$

$$\quad \quad \quad -42p^4 - 18p^3 + 5p^2 + 43p + 47$$

$$1242) (38k^4 + 13k) + (41k^4 + 33) - (4k - 25k^5 + 43)$$

$$\textcolor{red}{25k^5 + 79k^4 + 9k - 10}$$

$$1243) (9n^5 - 13n^4) - (40n^2 + 38n^4) + (32n^5 - 19n^2 + 49n^4)$$

$$\textcolor{red}{41n^5 - 2n^4 - 59n^2}$$

$$1244) (31n^5 + 33n^4) - (30n + 2) - (46 + 24n + 40n^5)$$

$$\textcolor{red}{-9n^5 + 33n^4 - 54n - 48}$$

$$1245) (49 + 49x^4) + (36x^2 + 8x^3) - (17x^2 - 28x^3 + 45x^5)$$

$$\textcolor{red}{-45x^5 + 49x^4 + 36x^3 + 19x^2 + 49}$$

$$1246) (20 + 44m^2) - (19m^4 + 14m^3) - (36 - 47m^4 - 49m^3)$$

$$\textcolor{red}{28m^4 + 35m^3 + 44m^2 - 16}$$

$$1247) (45 - 39v^3) - (33 + 2v^4) - (46v^4 - 3v^3 + 34)$$

$$\textcolor{red}{-48v^4 - 36v^3 - 22}$$

$$1248) (48x^2 - 43x) + (23x^5 - 36x^3) + (28x^2 - 17x^5 - 47x)$$

$$\textcolor{red}{6x^5 - 36x^3 + 76x^2 - 90x}$$

$$1249) (28n^4 - 13n^3) + (49n^2 + 10) - (45n + 23n^2 + 28)$$

$$\textcolor{red}{28n^4 - 13n^3 + 26n^2 - 45n - 18}$$

$$1250) (20m^4 + 9m^3) - (45m^3 - 2m^4) + (m^2 - 43m^3 - 24m^4)$$

$$\textcolor{red}{-2m^4 - 79m^3 + m^2}$$

$$1251) (34p - 48p^5) - (14p^4 + 32p^5) - (10p^2 + 36p^5 + 11p^4)$$

$$\textcolor{red}{-116p^5 - 25p^4 - 10p^2 + 34p}$$

$$1252) (50n^3 + 13n^4) - (14n^4 + 36) - (6 + 49n - 31n^2)$$

$$\textcolor{red}{-n^4 + 50n^3 + 31n^2 - 49n - 42}$$

$$1253) (13 + 25b^3) - (42b^3 + 28b^5) + (10b^3 + 43b^2 + 11b)$$

$$\textcolor{red}{-28b^5 - 7b^3 + 43b^2 + 11b + 13}$$

$$1254) (6n^2 + n) - (30n + 41n^4) - (n - 8n^3 - 35n^5)$$

$$\textcolor{red}{35n^5 - 41n^4 + 8n^3 + 6n^2 - 30n}$$

$$1255) (7x^2 + 20x^5) - (3 - 15x^2) - (25 + 42x^5 + 2x^2)$$

$$\textcolor{red}{-22x^5 + 20x^2 - 28}$$

$$1256) (50x^5 - 23x^3) + (23x^2 - 42x^3) - (11x^3 + 18x^2 + 16x^5)$$

$$\textcolor{red}{34x^5 - 76x^3 + 5x^2}$$

$$1257) (48x - 6x^4) - (29x^4 + 4) - (44x + 32x^4 - 46x^2)$$

$$\textcolor{red}{-67x^4 + 46x^2 + 4x - 4}$$

$$1258) (22p^5 - 32) + (23p^3 + 3) - (34p^5 - 49p + 22)$$

$$\textcolor{red}{-12p^5 + 23p^3 + 49p - 51}$$

$$1259) (26 + 41m^4) - (9m^4 - 13m^3) + (20m^4 + 8m + 21)$$

$$\textcolor{red}{52m^4 + 13m^3 + 8m + 47}$$

$$1260) (26k^3 - 24k) - (43k^3 - 37k^5) - (46k^4 + 26k^5 + 38k^2)$$

$$\textcolor{red}{11k^5 - 46k^4 - 17k^3 - 38k^2 - 24k}$$

$$1261) (46n^2 - 12n) + (36n^2 + 17) - (24 - 30n^2 + 27n)$$

$$\textcolor{red}{112n^2 - 39n - 7}$$

$$1262) (18b^3 + 42b) + (8b^5 + 46b) - (19b^3 + 18b^5 + 30b)$$
$$\quad \quad \quad -10b^5 - b^3 + 58b$$

$$1263) (24n^4 - 42) + (7n^5 - 12) + (33n^4 + 9n^5 + 24n)$$
$$\quad \quad \quad 16n^5 + 57n^4 + 24n - 54$$

$$1264) (31x + 13) + (31x^3 + 36) + (7 - 40x^4 + 34x^5)$$
$$\quad \quad \quad 34x^5 - 40x^4 + 31x^3 + 31x + 56$$

$$1265) (5p^5 + 3p^4) + (22p^5 - 16p^4) - (7p^2 - 26p^5 + 27p^3)$$
$$\quad \quad \quad 53p^5 - 13p^4 - 27p^3 - 7p^2$$

$$1266) (38 - 7x^5) - (16 + 23x^3) - (16 - 46x^5 - 21x^3)$$
$$\quad \quad \quad 39x^5 - 2x^3 + 6$$

$$1267) (21r^5 - 16r^2) + (48r^5 - 43r^4) + (45r^2 + 36r^3 - 35)$$
$$\quad \quad \quad 69r^5 - 43r^4 + 36r^3 + 29r^2 - 35$$

$$1268) (48n^4 + 37n^5) - (24n^2 - 2n^3) + (40n^3 - 38n^2 - 10n^4)$$
$$\quad \quad \quad 37n^5 + 38n^4 + 42n^3 - 62n^2$$

$$1269) (9m - 21m^5) + (12m^4 + 43m^3) - (47m^5 + 49m + 41m^4)$$
$$\quad \quad \quad -68m^5 - 29m^4 + 43m^3 - 40m$$

$$1270) (6k^4 + 9k^5) - (41k^2 - 23k^5) + (43k^2 + 3k^4 - 46k^5)$$
$$\quad \quad \quad -14k^5 + 9k^4 + 2k^2$$

$$1271) (31 + 21a^4) + (36a^5 - 28a) + (44a^4 + 18a^5 + 9)$$
$$\quad \quad \quad 54a^5 + 65a^4 - 28a + 40$$

$$1272) (44n^4 - 23n^2) + (50n^4 + 9) + (17 + 31n^4 - 20n^2)$$
$$\quad \quad \quad 125n^4 - 43n^2 + 26$$

$$1273) (48x + 49x^3) - (46x^3 - 50) + (31x^2 + 34x^5 - 3x^4)$$
$$\quad \quad \quad 34x^5 - 3x^4 + 3x^3 + 31x^2 + 48x + 50$$

$$1274) (16x^2 + 31x^3) + (46x^3 + 38x^5) + (11x^5 - 21x^3 - 18x^2)$$
$$\quad \quad \quad 49x^5 + 56x^3 - 2x^2$$

$$1275) (13p^2 + 4p) - (17 - 39p^2) + (22p^2 + 22p + 48)$$
$$\quad \quad \quad 74p^2 + 26p + 31$$

$$1276) (10r^5 - 18r) + (49r^5 - 31r) - (32r - 16r^3 + 37r^5)$$
$$\quad \quad \quad 22r^5 + 16r^3 - 81r$$

$$1277) (4 - 2b^2) - (4b^2 + 26) - (36 - 37b^2 + 8b)$$
$$\quad \quad \quad 31b^2 - 8b - 58$$

$$1278) (5k^4 + 39) + (26k^3 - 40k^5) + (4k^4 - 39k^5 - 9k^3)$$
$$\quad \quad \quad -79k^5 + 9k^4 + 17k^3 + 39$$

$$1279) (20n^3 + 30) - (42n + 10n^2) - (21n + 39n^2 + 20n^5)$$
$$\quad \quad \quad -20n^5 + 20n^3 - 49n^2 - 63n + 30$$

$$1280) (25a^4 + 13a^3) - (29a - 31) - (23a^4 - 11a^3 - 41)$$
$$\quad \quad \quad 2a^4 + 24a^3 - 29a + 72$$

$$1281) (36 + 24x^4) + (12x^2 + 6x) + (17x^4 - 31x^2 + 37)$$
$$\quad \quad \quad 41x^4 - 19x^2 + 6x + 73$$

$$1282) (22 + 49n^5) - (24n^4 - 7) - (45n^3 + 31n - 42)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{49n^5 - 24n^4 - 45n^3 - 31n + 71}$$

$$1283) (42x^3 - 34x) - (38x^3 - 43) - (35x^3 - 9x + 33)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-31x^3 - 25x + 10}$$

$$1284) (14p + 20p^5) + (9p^5 - 14p^2) - (29p^5 + 40p + 36p^2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-50p^2 - 26p}$$

$$1285) (47m^3 - 6m^5) - (45m^4 + 38m^3) - (10m^4 + 16m^3 + 45m^5)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-51m^5 - 55m^4 - 7m^3}$$

$$1286) (38r^4 + 16r^3) + (17r^5 - 44) + (27r^5 - 10r^2 + 16r^4)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{44r^5 + 54r^4 + 16r^3 - 10r^2 - 44}$$

$$1287) (10b^2 + 19b^5) + (2b + 46b^5) + (28b - 29 - 43b^2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{65b^5 - 33b^2 + 30b - 29}$$

$$1288) (15n^5 - 38) - (25n^5 - 46n) + (5 - 6n + 2n^5)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-8n^5 + 40n - 33}$$

$$1289) (2a - 13a^4) - (43a + 18a^2) - (3a^4 + 25a^2 - 40a)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-16a^4 - 43a^2 - a}$$

$$1290) (44x^3 + 20x) + (35x^3 - 37x^4) + (22x - 1 + 30x^2)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-37x^4 + 79x^3 + 30x^2 + 42x - 1}$$

$$1291) (4x + 40x^3) - (10x + 19) - (9x^4 + 50x + 30x^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-9x^4 + 10x^3 - 56x - 19}$$

$$1292) (48x^3 + 16x^4) + (25x^4 + 32x) + (23x^5 + 27x - 18x^4)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{23x^5 + 23x^4 + 48x^3 + 59x}$$

$$1293) (41 - 20r^3) - (14r^4 + 43r^5) + (16r^3 + 38 - 16r^4)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-43r^5 - 30r^4 - 4r^3 + 79}$$

$$1294) (41 - 45m^3) + (16m^4 - 26m^3) - (12 + 30m^4 + 12m^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-14m^4 - 83m^3 + 29}$$

$$1295) (13n^2 + 9) + (48n^2 - 22n^4) + (22n^2 + n^4 - 11)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-21n^4 + 83n^2 - 2}$$

$$1296) (21b^5 - 16b^3) + (38b^4 - 9b) + (11 - 24b^5 - 45b)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-3b^5 + 38b^4 - 16b^3 - 54b + 11}$$

$$1297) (13n - 16n^5) + (18n - 49) + (33n^5 - 42n^2 + 41)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{17n^5 - 42n^2 + 31n - 8}$$

$$1298) (15x^4 - 2x^3) + (29x^5 + 31x^4) + (1 + 38x^5 - 34x^3)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{67x^5 + 46x^4 - 36x^3 + 1}$$

$$1299) (20x^5 + 42x) + (x^2 + 40x^4) + (29x + 4x^5 + 12x^4)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{24x^5 + 52x^4 + x^2 + 71x}$$

$$1300) (25p^2 - 15) - (6p^2 + 43) + (41 - 43p^2 + 47p)$$

$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-24p^2 + 47p - 17}$$