

Polynomials - Simplify 6 monomials and integers with 1 variable:

Simplifying monomials and integers with one variable:

1) $2a^3 + 2 + 6 + 6a^3 + 5a^3 + 3a^2$

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

3) $6n + 6n^3 + 4 + 7n + n^3 + 5n$

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

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

6) $1 + r^3 + 3 + 8r^3 + 7r^3 + 7r$

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

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

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

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

11) $4 + a^3 + 7a^3 + 2 + 1 - 4a^3$

12) $2x^3 - 2x + 5x^3 + 7x + 8x - 5x^3$

13) $1 - 5x^3 + 4 - 5x^3 + 4 - 7x^3$

14) $8k^3 - 8 + 3k^3 + 5 + 4k^3 + 4$

15) $7 + 5r + 2 + 5r + 7 - r$

16) $5m^2 + 2 + 1 - 7m^2 + 7 + 5m^2$

17) $4n - 1 + 8 - 3n + 5n - 5$

18) $3 + 5b + 7b + 4 + 6 - 2b$

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

20) $8x + 2 + 5 - 7x + 2x - 2$

21) $8x - 5x^2 + 4x + 2x^2 + 5x + 5x^2$

22) $6 - 7p^3 + 4 + p + 5 + 6p$

23) $2p^2 + 8 + 4p + 6p^2 + 4p - 6p^2$

24) $8n^3 - n + 7n^3 + 7n + 4n^3 - 6n$

25) $7v^3 - 3v + 5v^2 - 4v + 3v^2 + 3v$

26) $3r^2 + 8 + 3 + 4r^2 + 1 - 6r^2$

27) $5n^3 + 7 + 8n + 4n^3 + 2n^3 + 6n$

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

29) $3k + 1 + 2k - 6k^2 + 6k^2 + 2$

30) $k^2 + 6k + 5k^3 - 3k^2 + k^3 + 5k$

31) $6 - 4x^3 + x^2 - 3x^3 + 4 - 4x^3$

32) $8 - x + 6x + 7x^2 + 8 + x$

33) $7m^3 + 4m + 6m - 4 + 8m - 7m^3$

34) $7 + 6m^3 + 8 - 6m^3 + 4m^3 - 3m^2$

35) $4x^2 - 3x + 3x^3 + 6x^2 + 2 - 7x$

36) $a^3 + a^2 + 7a^2 - 5a^3 + 7 - 3a^3$

$$37) 2b^2 + 7b + 2 + 6b + b^2 + 6b^3$$

$$38) 4x - 4x^3 + 6x^3 - 3x + 4x^3 + x$$

$$39) x - 7x^2 + 5x^3 + 2x + 3x^3 + 5x$$

$$40) 6m - 2 + 5 - 6m + 5m + 4$$

$$41) 6n^2 + 6n^3 + 6n^2 - 3n^3 + 3n + 8n^3$$

$$42) 4 - 5v^3 + 4v^3 - 1 + 4v^3 + 4$$

$$43) 1 + 5n + 1 - 8n + 4 + 2n$$

$$44) 2b - 8 + 3 + 4b + 4 + 6b$$

$$45) 8a + 2a^3 + 5a + 6a^3 + 5a + 8a^3$$

$$46) 7 - x + 8x + 2 + 2 + 4x$$

$$47) 5p^2 - 4p + 7p^2 + 7p + 2p^2 - 8p$$

$$48) 4x - 8x^2 + 6x^2 - 5x + 2x^2 + 5x$$

$$49) 2r + 6r^2 + 4r + r^2 + r - 6r^2$$

$$50) 2m^2 + 3 + 3m^2 + 6 + 1 + 7m^2$$

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

$$52) 8a + 5a^2 + a - a^2 + 4a - 4a^2$$

$$53) 5b^3 - 7b^2 + 8b^2 + 3b + 2b^2 + 7b^3$$

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

$$55) 6 + 2x + 7 - 5x^2 + x^2 - 4x$$

$$56) 3b^3 - 2 + 8b^2 - 7 + 3 - 7b^2$$

$$57) 2p - 5 + 6p + 3p^3 + 7 + 6p$$

$$58) 3a^3 + 7a^2 + 4a^3 + 3a + 2 - 3a^2$$

$$59) 8n^3 + 6n^2 + n^3 + 5 + 8n^3 + 5n^2$$

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

$$61) 7n^3 - 6n^2 + 2n^3 + 6n^2 + 7 + 7n^3$$

$$62) 6r^2 - 4 + 5r^2 - 4 + 3r + 4$$

$$63) 3 + 2r^3 + 4r + 5 + 2 + 8r^3$$

$$64) 4 - 8n^3 + 6n^2 - 3n^3 + 7n^2 + 4n^3$$

$$65) 6n^3 + 6n^2 + 3n^2 + 7n + 8n - 6n^3$$

$$66) 4k^3 - 5k^2 + 3k + 3k^2 + 7k^2 - k$$

$$67) v^3 - 8 + 5v - 8v^3 + 4 + v$$

$$68) 7 + 7x + 2 + 5x^3 + 5x + x^3$$

$$69) 6m^3 - 8 + 6m^2 - 8m^3 + 7 - 8m^2$$

$$70) m + m^2 + m^3 + 7m^2 + 3m + 4m^2$$

$$71) 7x^3 + 3x + 3x - 6x^3 + 5x + 7x^3$$

$$72) 6n^2 + 7n + 8n + 5n^2 + n + 5n^2$$

$$73) 2r^3 + 2r^2 + 3r^2 + 6r^3 + 2r^3 + r^2$$

$$74) 4x^2 - 4 + 1 + 4x^2 + 8x^2 - 4$$

$$75) x^2 - x + 8x^2 - 3x + 8x^2 - 2x$$

$$76) 8 - 4v^2 + 6 + 2v^2 + 7v^2 - 6$$

$$77) 7b - 8b^2 + 5b + 7b^2 + 7b^2 - 3b$$

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

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

$$80) 2x - x^3 + 2x^3 + 5x + 5x - 2x^3$$

$$81) 6x^2 + 8x^3 + 5x^2 + 4x^3 + 4x^3 - 3x^2$$

$$82) 8r^3 + 7 + 6 + 4r^3 + 4 + 5r^3$$

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

$$84) 5n^2 - 8 + 4n^2 + n + 4n^2 - 5n$$

$$85) 2n^3 - 2 + 4 + 6n + 3 - 8n$$

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

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

$$88) 3x^3 + 8x + 2x + 4x^3 + 8x + 8$$

$$89) 8x - 3x^2 + x - 7 + 7x + 5x^2$$

$$90) 6m^2 + 3m^3 + m^2 + 6m^3 + 6m^3 + 2$$

$$91) 6x - 7 + 1 + 6x^3 + x - 2x^3$$

$$92) 4x - 1 + 8x + 5x^2 + 3x - 5$$

$$93) 3a^2 + 4a^3 + 7a + a^2 + 7 + 8a^2$$

$$94) 3a^3 + 2a^2 + 8a^3 - 7a + 8a^2 + a^3$$

$$95) 1 + 8p^3 + 7 - 2p^2 + 2p^2 - 4p^3$$

$$96) 6x^2 - 3x^3 + 7x - 6x^3 + 7x + x^2$$

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

$$98) 5n^2 - 5n + 2n^2 + 8n^3 + 4n^3 - 2n^2$$

$$99) 7 + 6r^3 + 6r + 1 + 3r^3 - 8$$

$$100) 4r^3 - 5r^2 + 6r^3 - 3r + 2r + 6r^3$$

$$101) 3b^2 + 3b^3 + 2b^2 - 6b^3 + b^3 + 2b^2$$

$$102) 1 - 8n^2 + n^2 - 12n + 7n + 4n^3$$

$$103) a^2 - a^3 + 12a^3 - a^2 + 5a^3 + 9a^2$$

$$104) 9k^3 + k + 11k^3 - 3k + 5k^3 - 4k$$

$$105) 6x^3 - 3x^2 + 10x^3 - 6x^2 + 2x^2 + 4x^3$$

$$106) 12n^3 - 6n + n + 3n^3 + 2n^3 - n$$

$$107) 10 + 8r^2 + 11 + 7r^2 + 7 - r^2$$

$$108) 4x^2 - 8 + 2x^2 + 5 + 2 - 4x^2$$

$$109) 2x + 6 + 12 + 9x + 12 - 5x$$

$$110) 8v^2 + 3 + 1 + 9v^2 + 3v^2 + 6$$

$$111) 6k - 1 + 2k - 10 + 8 - 2k$$

$$112) 1 - 7a^3 + 9a^3 + 3 + 3a^3 + 4$$

$$113) 3n - 4n^2 + 10n - 7n^2 + 8n - 5n^2$$

$$114) 9a^2 - 2a + 2a - 4a^2 + 4a^2 + 12$$

$$115) 3p - 3 + 12p - 12 + 8 - 7p$$

$$116) 4p + 2 + 5p - 2 + 8p^2 - 7p$$

$$117) \ 11n^3 + 4n + 10n^3 - 6n + 12n - 7n^3$$

$$118) \ 2n^2 + 3 + 10n^2 - 2n + 3n^3 + 10n$$

$$119) \ 12 + 7r^2 + 10r + 7r^2 + 10 - 2r$$

$$120) \ 6r^2 + r + r + 3r^2 + 9 - 10r^2$$

$$121) \ 1 + 5n + 11n - 6n^3 + 1 + 2n$$

$$122) \ 3n^3 + 7 + 11n^3 - 4n^2 + n^3 - 10n^2$$

$$123) \ 9k^3 + 9 + 3k^3 - 8 + 2k^3 - 12$$

$$124) \ 11x + 4x^2 + 8x^2 - 4x + 9 - 2x$$

$$125) \ 6m^3 + 8m + 11 + 6m^3 + 3 + 7m^3$$

$$126) \ 1 - 3m^2 + 2m^2 + m + 1 + 7m$$

$$127) \ x^2 + 11x^3 + 9x^2 - 5 + 7 - 5x^2$$

$$128) \ 12x - 7x^3 + 5x^3 + 11 + 3x + 7x^2$$

$$129) \ 8x^3 + 6x + 9 - x + 11x - 5x^3$$

$$130) \ 11 + 3a + 12a - 3 + 10a - 1$$

$$131) \ 3b^2 + 10 + 6b^3 - 2b^2 + b^2 + 2$$

$$132) \ 6 - 11n^2 + 8n^2 - 9 + 3 + 4n^2$$

$$133) \ 11x^3 + 10 + 2 + 11x^3 + 3x^3 - 6$$

$$134) \ 10x^2 + 3 + 2x + 4x^3 + 9x^3 + 5$$

$$135) \ 3 + 7v + 11v - 11 + 2v - 2$$

$$136) \ 8 + 5x^2 + 12x^2 - 9 + 7x^2 - 6$$

$$137) \ k^3 + 3k + 12k^3 - 2k + 6k - 8k^3$$

$$138) \ 6n + 1 + n - 5 + 12 - 6n$$

$$139) \ 12m - 2m^2 + 2m - 3m^2 + 4m^2 - 3m$$

$$140) \ 4n^3 - 4n + 11n^3 - n + 9n^3 - 7n$$

$$141) \ 10x + 12x^2 + 12x^2 + x + 9x^2 - 3x$$

$$142) \ 2 + 9r^2 + 12r^2 + 3 + 1 - 7r^2$$

$$143) \ 2v^2 - 12 + 3v^2 + 7 + 10v^2 + 1$$

$$144) \ 8x^3 + 7x^2 + 8x^2 + 12x^3 + 12x^3 + x^2$$

$$145) \ 8x^3 - 9x + 10x - 4x^3 + 8x + 12$$

$$146) \ 12b^2 - 11 + b + 8 + 5 + 4b^2$$

$$147) \ 5x^2 - 3x^3 + 7x^3 - 8 + 2 + x^3$$

$$148) \ 10b^3 - 7b^2 + 2b - 8b^3 + 12b^3 - 6b^2$$

$$149) \ 12x^3 - x + 12x^3 - 5x + 6x^2 + 2x$$

$$150) \ 2 - 5a + 9 + 7a + 9a^3 + 7$$

$$151) \ 7a^2 - 4a^3 + 3a^3 - 5a^2 + a^2 + 9a^3$$

$$152) \ 12p^3 - p + 9p^2 - 6 + 6 - 4p$$

$$153) \ 2p + p^2 + 11p^2 - 3p + 5p - p^3$$

$$154) \ 1 + 3n^2 + 8n^3 + 3n + 6 + 2n$$

$$155) \ 10 + 4n^2 + 5n^2 - 6n + 12n^2 + 6n$$

$$156) \ 12 - r^3 + 5r - 9 + 3r + 6$$

$$157) \ 5n^2 + 10 + 10n^2 + 12n + 6n - 3n^2$$

$$158) \ 7n^3 + 2n^2 + 2n - 10n^2 + 11n^2 - 11n^3$$

$$159) \ 2v^2 + 6v + 6v^2 - 10v + 1 + 3v$$

$$160) \ 8 - 8k^3 + 5k - 6 + 3k^3 + 6k$$

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

$$162) \ 10 + 3x + 3x^3 - 10 + 9 + 10x^3$$

$$163) \ 10a + 5 + 12a - 3 + 3a - 7$$

$$164) \ 2m^2 - 5m + 9m^2 + 12m + 6m + 10m^2$$

$$165) \ 7n^2 - 7n + n^2 + n + 8n^2 + 9n$$

$$166) \ 5x^2 - 9x + 2x + 3x^2 + 6x + 8x^2$$

$$167) \ 10 - 11n^2 + 11n^2 + 6 + 4 - 8n^2$$

$$168) \ 3x^2 + 11 + 12x^2 + 8 + 9 - 12x^2$$

$$169) \ 8v^2 + 9v^3 + 11v^3 + 8v^2 + 8v^2 - v^3$$

$$170) \ 1 + 7p^2 + 1 + 12p^2 + 1 - 12p^2$$

$$171) \ 6k^2 + 4k^3 + 2k^3 - 11k^2 + 6k^3 - 9k^2$$

$$172) \ 12 + 2n^3 + 10n^3 - 9 + 6 - 12n^3$$

$$173) \ 10n^3 - 2 + 12 - 5n^3 + 3 + 12n^3$$

$$174) \ 2x - 12x^3 + 7x - 3x^3 + 7x + 5x^3$$

$$175) \ 4m^2 + 4m^3 + 4m^3 + 9m^2 + 7m^3 + 6m^2$$

$$176) \ v - v^2 + 10v^2 - 2v + 7v^2 - 12v$$

$$177) \ 9r^2 + 11r + 12r^2 - 10 + 2r^2 - 5r$$

$$178) \ 11 + 4n^3 + 12 + 8n^2 + 2n^2 + 12n$$

$$179) \ 12k + 6k^2 + 5 - 4k^3 + 2 + 2k$$

$$180) \ 6k - 8 + 9 + 11k^2 + k^2 + 9k$$

$$181) \ x^2 + 10x^3 + 5x - 9x^3 + 11x^2 + 7x^3$$

$$182) \ 1 - 4x^2 + 1 + 11x^2 + 4 - 8x^3$$

$$183) \ 8m^2 - 9m^3 + 5m^2 - 11m + 8m - 8m^3$$

$$184) \ 3 - 5x^2 + 10x^2 - 11x + 3 + 7x^2$$

$$185) \ 9 - 7m^3 + 5m^3 + 11m + 12 - m$$

$$186) \ 11a^3 - 2a^2 + 2a^2 - 11a + 6a - 11a^2$$

$$187) \ x^2 - 5 + 7x^2 - 9x^3 + 2x^3 + 7x$$

$$188) \ 6x^2 - 5x + 12x^3 - 12x^2 + x^3 - 4x$$

$$189) \ 10a - 5 + 7a - 1 + 7a^2 - 5a$$

$$190) \ 8n^2 - 3n + 12n + 10n^3 + 5n - 3n^2$$

$$191) \ 7n^2 + 2 + 4n^2 + 9 + 2n^2 + n$$

$$192) \ 3r + 1 + 8r^3 + 9 + 8 + 11r$$

$$193) \ 10r^2 + 10r^3 + 2r^3 + 3r + 3r + 4r^3$$

$$194) \ 12x^3 - 12x^2 + 11x^3 + 12x^2 + x^2 - 3x^3$$

$$195) \ 4x + 11x^3 + 12x - 11x^3 + 5x^3 + 12x$$

$$196) \ 9k^3 + 9k^2 + 8k^3 - 3k^2 + k^3 - 12k^2$$

$$197) \ 7 - r^3 + r^3 - 7 + 10r^3 + 12$$

$$198) \ 12m^3 - 3m^2 + 2m^3 - 5m^2 + 2m^3 + 8m^2$$

$$199) \ 5n^3 - 5n^2 + 11n^2 - 2n^3 + 6n^3 + 12n^2$$

$$200) \ 10 - 7b^3 + 12 - 2b^3 + 9 - 2b^3$$

$$201) \ 2 + x^2 - 13 - 9x^2 - 13 - 9x^2$$

$$202) \ 19 + 17n - 8 + 7n - 8 + 7n$$

$$203) \ 7v^3 - 15 - 18v^3 + 16 - 18v^3 + 16$$

$$204) \ 11 + 9p - 10p - 5 - 10p - 5$$

$$205) \ 16k^3 - 7 - 15k^3 - 16 - 15k^3 - 16$$

$$206) \ 13x + 12x^2 - 18x^2 - 15x^3 - 18x^2 - 15x^3$$

$$207) \ 11a + 14 - 14a^2 + 12 - 14a^2 + 12$$

$$208) \ 9a^2 - 18a^3 - 9a^2 + 12 - 9a^2 + 12$$

$$209) \ 14p^2 - 14p - 16p^2 + 15p - 16p^2 + 15p$$

$$210) \ 6p^2 + 15p - 16p - 16p^2 - 16p - 16p^2$$

$$211) \ 17n - 10n^3 - 10 + 19n^3 - 10 + 19n^3$$

$$212) \ 16r^3 + 6r - 20 + 12r^2 - 20 + 12r^2$$

$$213) \ 9r^3 - 8r - 8 - 4r^2 - 8 - 4r^2$$

$$214) \ 5n - 4n^3 - 9n^3 - n - 9n^3 - n$$

$$215) \ 8k + 8 - 10k^3 + 2k - 10k^3 + 2k$$

$$216) \ 6k + 4k^2 - 13k + 14 - 13k + 14$$

$$217) \ 18 + 13n^2 - 10n^2 - 5n - 10n^2 - 5n$$

$$218) \ 11x^2 + 12x - 12x + 5 - 12x + 5$$

$$219) \ 9 + 14x^3 - 9x - 9 - 9x - 9$$

$$220) \ 8m^2 + 12m - 4m + 5 - 4m + 5$$

$$221) \ 12m^2 - 14m - 11m^2 - 6 - 11m^2 - 6$$

$$222) \ 18x^3 - 12x^2 - 8x^2 - 20 - 8x^2 - 20$$

$$223) \ 15 - 10a^2 - 4a^2 - 2 - 4a^2 - 2$$

$$224) \ 3n^2 - 4 - 20n^2 + 16 - 20n^2 + 16$$

$$225) \ 9 - 3n^3 - 4 + 15n^3 - 4 + 15n^3$$

$$226) \ 5b^2 + 14 - 20 - 10b^2 - 20 - 10b^2$$

$$227) \ 13x^2 - 19 - 9 - x^2 - 9 - x^2$$

$$228) \ 18x^3 + 6 - 14x^3 - 17 - 14x^3 - 17$$

$$229) \ 14 - 10p^3 - 19p^3 + 8 - 19p^3 + 8$$

$$230) \ 2r + 7r^3 - 15r + 16r^3 - 15r + 16r^3$$

$$231) \ 19k^2 + 14k - 3k - 8k^2 - 3k - 8k^2$$

$$232) \ 7m - 9m^3 - 20m - 9m^3 - 20m - 9m^3$$

$$233) \ 16a - a^3 - 9a^3 + 9a - 9a^3 + 9a$$

$$234) \ 20 - 17n - 14n - 7 - 14n - 7$$

$$235) \ 4x + 8x^2 - 6x^2 + 18x - 6x^2 + 18x$$

$$236) \ 11n^2 + 15n - 4n^2 - 16n - 4n^2 - 16n$$

$$237) \ 11k^2 - 2 - 15k^2 + 6k - 15k^2 + 6k$$

$$238) \ 14 + 5x - 19x + 7 - 19x + 7$$

$$239) \ 6x^2 - 11x - 5x^2 - x - 5x^2 - x$$

$$240) \ 5b + 5b^3 - 5b^2 - 11b - 5b^2 - 11b$$

$$241) \ 2b^2 + 20b - 17b^3 - 13b - 17b^3 - 13b$$

$$242) \ 20x^2 - 19 - 14x^2 + 13x - 14x^2 + 13x$$

$$243) \ 5x - 17x^3 - 19x - 10x^3 - 19x - 10x^3$$

$$244) \ 12a^3 - 12 - 4a - 15 - 4a - 15$$

$$245) \ 8p^3 - 13p - 13p^2 - 7p^3 - 13p^2 - 7p^3$$

$$246) \ 6 - 12p^3 - 18p + 20 - 18p + 20$$

$$247) \ 13n + 4n^3 - 15n + 18n^3 - 15n + 18n^3$$

$$248) \ 15r^3 + 3r^2 - 16r^3 + 8r^2 - 16r^3 + 8r^2$$

$$249) \ 9n^2 + 1 - 11n - 18n^2 - 11n - 18n^2$$

$$250) \ 12r^2 + 5 - 13r^3 - 14 - 13r^3 - 14$$

$$251) \ 12n^3 - 14 - 1 + 15n^2 - 1 + 15n^2$$

$$252) \ 4 + 3n^2 - 9n - 13 - 9n - 13$$

$$253) \ 9v^2 + 19 - 2v^3 - 9v^2 - 2v^3 - 9v^2$$

$$254) \ 14v^2 - 6v - 12v^3 + 6 - 12v^3 + 6$$

$$255) \ 9x^3 + 3x - 19x - 10x^3 - 19x - 10x^3$$

$$256) \ 14r - 13r^2 - 3r + 15r^2 - 3r + 15r^2$$

$$257) \ 18m^3 + 12m - 16m^3 - m - 16m^3 - m$$

$$258) \ 6b^2 + 20 - 5 + 8b^2 - 5 + 8b^2$$

$$259) \ 1 - 4v - 18 - 6v - 18 - 6v$$

$$260) \ 2n^3 + 4n^2 - 10n^2 - 8n^3 - 10n^2 - 8n^3$$

$$261) \ 7n^2 - 12n - 14n^2 + 17n - 14n^2 + 17n$$

$$262) \ 11x^2 + 12x^3 - 19x^3 + x^2 - 19x^3 + x^2$$

$$263) \ 16p^3 - 4p^2 - 11p^3 - 16p^2 - 11p^3 - 16p^2$$

$$264) \ 20x^2 - 11x - 16x^2 + 9x - 16x^2 + 9x$$

$$265) \ 8 - 3b^3 - 5b^3 + 18 - 5b^3 + 18$$

$$266) \ 4r^3 + 14 - 12r^3 + 14 - 12r^3 + 14$$

$$267) \ 1 - 17n^2 - 8n - 11n^2 - 8n - 11n^2$$

$$268) \ 20n^3 - 6n - 5 + 16n^3 - 5 + 16n^3$$

$$269) \ 4v^3 - 4 - 2 - 7v^3 - 2 - 7v^3$$

$$270) \ 2 - 2v^2 - 7v^3 + 19 - 7v^3 + 19$$

$$271) \ 17 - 20n - 2n^2 + 7n^3 - 2n^2 + 7n^3$$

$$272) \ 14k^2 + 13 - 6 - 15k^3 - 6 - 15k^3$$

$$273) \ 5n + 2n^2 - 16n^2 + 19 - 16n^2 + 19$$

$$274) \ 14x + 16x^2 - 20x^3 + 3x - 20x^3 + 3x$$

$$275) \ 8k^3 + 15k - 2k - 15k^3 - 2k - 15k^3$$

$$276) \ 12x^2 + 18 - 17x - 12 - 17x - 12$$

$$277) \ 17x + 11x^2 - 12x - 14x^2 - 12x - 14x^2$$

$$278) \ 20x - 8 - 16x^3 + 9x - 16x^3 + 9x$$

$$279) \ 18a - 6a^3 - 20 - 5a^3 - 20 - 5a^3$$

$$280) \ 17m^3 + 20m - m^3 + 6m - m^3 + 6m$$

$$281) \ 19a^2 + 18a - 3a^3 + 19 - 3a^3 + 19$$

$$282) \ 3x^2 - 7x - 2x^2 + 2x^3 - 2x^2 + 2x^3$$

$$283) \ 8 + 9x - 6x - 3x^2 - 6x - 3x^2$$

$$284) \ 3n + 11n^2 - 16n^3 + 2n - 16n^3 + 2n$$

$$285) \ 5 + n - 10 + 15n^3 - 10 + 15n^3$$

$$286) \ 18a^2 + 9a^3 - 10a^3 - 17a^2 - 10a^3 - 17a^2$$

$$287) \ 2x + 2x^2 - 15x + 8x^2 - 15x + 8x^2$$

$$288) \ 6 - 15p^3 - 20 - 8p^3 - 20 - 8p^3$$

$$289) \ 10x^3 + 10 - 12x^3 + 17 - 12x^3 + 17$$

$$290) \ 15r - 6r^3 - 16r^3 + r - 16r^3 + r$$

$$291) \ 19 + 18m^3 - 9 + 17m^3 - 9 + 17m^3$$

$$292) \ 16v^3 + 2v - 5v + 10v^3 - 5v + 10v^3$$

$$293) \ 20a - 14a^3 - 10a - 6a^3 - 10a - 6a^3$$

$$294) \ 4 + 11n^3 - 15 + 19n^3 - 15 + 19n^3$$

$$295) \ 8 - 6n - 7 + 2n - 7 + 2n$$

$$296) \ 13x + 19 - 12x - 14 - 12x - 14$$

$$297) \ 17 + 3p^3 - 17p^3 + 11 - 17p^3 + 11$$

$$298) \ 1 + 5b^2 - 1 + 19b^3 - 1 + 19b^3$$

$$299) \ 10x^3 + 17 - 9x^3 + 2x^2 - 9x^3 + 2x^2$$

$$300) \ 19 - 4x^3 - 4x^3 - 3x^2 - 4x^3 - 3x^2$$

$$301) \ (13 - 11a^3) - (11a - 5) + (a^3 - 7a)$$

$$302) \ (11p^2 - 9) - (8p^3 + 9) - (9p^3 + 20p^2)$$

$$303) \ (16p^3 - 7p) + (5p^2 - 9p) + (9p^2 + 6p^3)$$

$$304) \ (14 - 5n^3) + (9n^3 + 6n) - (9n - 8)$$

$$305) \ (9n - 5) - (11n - 8n^2) - (13n^2 + 11n)$$

$$306) \ (17r^2 + 7) - (3 + 2r) - (18 - 5r^2)$$

$$307) \ (20n + 11n^2) - (5 - n^2) + (5 + 7n)$$

$$308) \ (2r + 9r^3) - (8r^3 - 15) + (5 - 19r^3)$$

$$309) \ (5 + 13n^2) + (2 - 19n^3) + (13 - 7n^2)$$

$$310) \ (13k - 7k^2) + (5k^2 - 9k) - (17k - 10)$$

$$311) \ (8 - 15k^2) + (4k^2 + 19) + (1 + 6k^3)$$

$$312) \ (15m + 9) + (11m + 2m^3) + (7m - 15m^3)$$

$$313) \ (10x - 16x^2) - (6 - 2x) - (3 + 17x^2)$$

$$314) \ (15x^3 - 7x) - (20 + 12x) - (10 - 11x)$$

$$315) \ (9m^2 - 9) - (2 - 11m^2) - (9 + 4m^3)$$

$$316) (6 - 18v^3) + (v^3 - 17) + (17 + 9v^3)$$

$$317) (2x^3 - x^2) - (17x^2 + 8x^3) - (19x^2 + 7x^3)$$

$$318) (11b + 7) - (6 - b) - (7b + 11)$$

$$319) (15 - 9k^2) + (11 + 15k^2) + (6 - 19k^2)$$

$$320) (19n^3 - 16) + (15 - 10n^3) - (17 - 17n^3)$$

$$321) (3x + 8) - (7x + 6) + (7x - 15)$$

$$322) (7 - 8n^2) + (12n^2 - 19) - (6 - 3n^2)$$

$$323) (12x^3 + 17x) + (17x - 3x^3) + (17x^3 - x)$$

$$324) (8r + 4) + (12r - 3) - (2r + 6)$$

$$325) (13x - 16x^2) - (6x^2 - 12x) + (6x^2 + 12x)$$

$$326) (17 + 9v) + (11 + 4v) + (4v + 14)$$

$$327) (a - 7) - (3 - 20a) + (15 + 16a)$$

$$328) (5n + 17n^2) + (8n - 4n^2) + (14n^2 - 14n)$$

$$329) (13 + 8k) - (13k^2 + 3k) - (6k + 12k^2)$$

$$330) (19 + 10k) - (10 + 18k^3) - (6k^3 - 2)$$

$$331) (16n^2 + 6n) - (16n^3 - 20n) - (19n - 14n^2)$$

$$332) (x^3 - 18x) + (12x^2 + 14x^3) + (15x + 10x^2)$$

$$333) (15x + 19x^2) - (9x^3 - 20x) + (6x + 17)$$

$$334) (3b + 10b^2) - (4b + 2b^3) + (2b^2 + 14b)$$

$$335) (4x - 15x^2) + (14 + 11x) - (2 - 18x)$$

$$336) (2x - 13x^2) - (10 - 7x) + (2x + 9)$$

$$337) (8a^3 - 2) - (7a^3 + 8a) + (11a - 6a^3)$$

$$338) (5a^3 - 7a^2) - (20a^2 - 6) + (10a^2 + 6a^3)$$

$$339) (15p^3 + 9p^2) + (19 - 9p) + (6p^2 - 16)$$

$$340) (8p + 4p^3) + (6p^3 - 13p) - (19p^3 - 8p^2)$$

$$341) (14n^3 + 6n^2) + (11n + n^2) + (6n + 10n^3)$$

$$342) (12n^3 + 8n) + (8n^3 - 17n) - (7 - 4n)$$

$$343) (6r^2 + 7r^3) + (13r - 10) + (11r^3 + 4)$$

$$344) (20n - 18) - (6n - 6n^3) + (15n^3 - 6)$$

$$345) (17r^2 + 19) - (5r^2 - 2r^3) + (15 - 18r^2)$$

$$346) (16k^3 - 2k^2) - (8k^3 + 12k) + (15k^3 + 2k^2)$$

$$347) (11n + 13) - (17n - 9) - (18n + 9)$$

$$348) (15x^3 - 3x) + (13x - 10x^3) - (5x^3 + 2x)$$

$$349) (3x + 5) - (1 - 19x) + (15 + 15x)$$

$$350) (7v^3 - 11v) + (6v^3 - 3v) - (5v + 17v^3)$$

$$351) (12a^2 + 14a) - (11a^2 + 13a) + (3a^2 + 19a)$$

$$352) (16k - 3k^2) + (3k^2 - 12k) - (15k - 10k^2)$$

$$353) (19r - 19r^3) - (17r + 6r^3) - (16r + 4r^3)$$

$$354) (10 + 19n^2) - (15n^2 + 2) - (14n^2 + 10)$$

$$355) (17x^2 + 15x) + (13x + 20x^2) - (3x - 6x^2)$$

$$356) (5x^2 - 18) + (2x^2 + 11) - (13 + 7x^2)$$

$$357) (1 - n^2) - (18 - 5n^2) - (2n^2 + 5)$$

$$358) (20 + 3p^2) - (8p + 8p^3) + (11p^2 + 13)$$

$$359) (19 - 3p) - (20p^2 - 6) + (12 + 17p^2)$$

$$360) (10r^3 + 7r) - (7r^3 - 14r) - (11r^3 + 9r)$$

$$361) (n^3 + n) + (14 - 9n) + (20n - 12n^3)$$

$$362) (20v + 3v^2) + (19 + 5v^2) - (20v + 15)$$

$$363) (4r^2 + 13r^3) - (16r^2 - 13) + (8 + r^2)$$

$$364) (9n - 6n^3) - (3 - 11n^2) - (7n^3 + 11n^2)$$

$$365) (2 + 15n^3) + (13 + 2n^3) - (8 - 14n^3)$$

$$366) (20 - 8n) - (18 + 20n) - (20n^3 - 11)$$

$$367) (5 + 19k^2) - (15 - 2k^2) - (16 - k^2)$$

$$368) (11 - 20x^3) + (11x^2 - 19) + (17 - 15x^3)$$

$$369) (14 - 7m^2) + (13 + 18m^2) + (4 - 3m^2)$$

$$370) (8x^2 - 9) + (16 - 5x) - (4x^2 + 11x)$$

$$371) (11 - 9m) + (3m + 9) + (3m^2 + 8m)$$

$$372) (17x - 3x^3) - (15x^3 + 15x) - (12x + 9)$$

$$373) (19x^2 + 19x^3) - (16x - 3x^3) - (11x^2 + 16)$$

$$374) (20a^2 + a) + (9a^3 + 12a^2) - (2a + 10a^2)$$

$$375) (18a^3 + 12a^2) - (14a^3 - 15a) - (8a + 8a^2)$$

$$376) (3x^3 + 14) + (10 + 8x) - (8x^3 - 16)$$

$$377) (7x + 5) + (5x - 19x^2) - (5x^2 + 5)$$

$$378) (20k - 13k^2) + (12k^2 - 20k) + (3k - 7k^2)$$

$$379) (3n^2 + 11n) - (16n - 4n^2) + (14n^2 - 5n)$$

$$380) (7m^2 - 5m^3) + (8m^3 + 13m^2) - (13m^3 - 3m^2)$$

$$381) (12n + 20n^2) - (13n - 12n^2) + (3n^2 + 8n)$$

$$382) (16x^3 + 3x^2) + (18x^3 + 4x^2) - (x^2 + 10x^3)$$

$$383) (17 + 4n^3) + (10n^3 + 9) - (7n^3 + 19)$$

$$384) (4x + 12x^3) - (7x - 5x^3) + (11x^3 - 17x)$$

$$385) (9v^3 - 4v^2) + (20v^2 + 11v^3) + (v^2 - 15v^3)$$

$$386) (13p + 20p^3) - (4p^3 - 14p) - (19p^3 - 13p)$$

$$387) (14 - 3n^2) - (14 + 18n^2) - (9 + 9n^2)$$

$$388) (10k + 13) + (9 + 2k) - (11k - 2)$$

$$389) (19b^3 - 19) + (19b^3 - 7) + (9b^3 + 4)$$

$$390) (b^3 - 12b^2) + (4b^3 - b^2) + (5b^2 + 16b^3)$$

$$391) (3b^3 + 10b) + (5b - 10b^3) - (17 + 5b^3)$$

$$392) (2x^2 - 5) + (16 + 19x^2) - (14 - 20x)$$

$$393) (4x^2 + 17x^3) - (16x + 7x^2) + (4x^2 - 14x^3)$$

$$394) (10 - 7a) - (2a + 19) - (13a^3 + 5)$$

$$395) (14a^3 + 8a) - (11a^3 - 11a^2) + (8a^2 - 16a)$$

$$396) (11p^2 + 8) + (p^3 - 11) - (p^3 + 3)$$

$$397) (13p^2 + 6) - (17p + 16p^2) - (p^2 + 18)$$

$$398) (17n^2 + 10n^3) + (19 + 12n^2) + (9 - 11n^2)$$

$$399) (14n^3 + 12) - (16n^3 - 14) + (9n^2 + 16)$$

$$400) (5r^2 + 6r^3) + (5 + 19r^2) + (13 + 3r^2)$$

$$401) (14n^3 + 28) - (44 - 36n^3) - (3n^3 + 48n^2)$$

$$402) (2n^2 + 41) - (23n^2 + 48n^3) + (42n^2 - 40)$$

$$403) (15k - 47k^3) - (28k - 14k^3) - (5k - 27)$$

$$404) (2k - 34) + (7k^2 - 32) + (45k - 15k^2)$$

$$405) (2 - 8x^3) + (42x^3 - 10x) + (47x + 11)$$

$$406) (14 - 32x) + (24 - 38x) + (5x^2 - x)$$

$$407) (27n^2 + 16n^3) - (6n^2 + 29n^3) + (13n^2 - 18n^3)$$

$$408) (35m^3 - 25m^2) - (12m - 48m^2) + (13m^2 + 11m)$$

$$409) (30v^3 - 37v) + (v + 36v^3) + (31v - 16v^3)$$

$$410) (29x^3 + 18) - (29 - 18x^3) - (9x^3 - 45)$$

$$411) (31p^2 - 35) - (24 - 11p^2) - (28 + 13p^2)$$

$$412) (33 - 34k) + (22 + 44k) + (50k - 15)$$

$$413) (34 - 32n) - (45n - 3) - (46 + 14n)$$

$$414) (36m^2 - 30) + (17m^2 - 50) + (18m^2 + 43)$$

$$415) (39x^2 - 27) + (12 - 43x^2) + (36 + 45x^2)$$

$$416) (37 - 29n) - (40n + 4) - (14 + 16n)$$

$$417) (40n^2 - 25n) - (10n + 11n^2) + (33n^2 - 27n)$$

$$418) (17v^2 - 22v) + (5v^2 + 18v) + (43v^2 - 12v)$$

$$419) (16x - 23) - (33 - 36x) - (4x + 46)$$

$$420) (28v - 29) - (24v^2 + 11v) + (3v + 9)$$

$$421) (16v + 15v^3) + (33v - 21v^2) - (v^3 - 44v)$$

$$422) (4n^2 + 28n) - (38n + 18n^3) - (41n - 32n^2)$$

$$423) (16k^2 - 17) - (17 + k^2) + (4k - 19k^2)$$

$$424) (43k^3 - 14) + (k - 11) - (45k^3 + 33k)$$

$$425) (17x^3 + 9x^2) + (5x^3 + 35) - (21 - 36x^3)$$

$$426) (4x^3 + 22x) + (30x - 39x^2) - (45x^2 + 19x^3)$$

$$427) (4m^2 - 9) + (14m^3 - 18m^2) - (48m^2 + 45m^3)$$

$$428) (17x + 4x^2) - (44 - 35x^2) + (36 - 44x^2)$$

$$429) (10b^2 + 47b) - (22 + 45b) - (19b^3 - 28b^2)$$

$$430) (4x + 17x^3) - (23 + 4x^3) - (50 + 26x^3)$$

$$431) (26a^2 - 40) - (23a^3 + 24a) + (10a^3 - 5)$$

$$432) (17p^3 - p^2) + (36p + 8p^3) + (41p - 37p^3)$$

$$433) (49a^2 + 14) + (4a + 47a^2) - (a^3 - 21)$$

$$434) (19n^3 + 22n) - (44n^3 + 36n^2) - (9n + 35n^2)$$

$$435) (17n^3 + 25n) + (20n^3 + 30n) + (44n^3 - 11n)$$

$$436) (5r + 38) - (50r - 32r^3) + (32 + r^3)$$

$$437) (18r^2 - 50r) - (4 - 50r^2) + (46r^2 + 14)$$

$$438) (45m^2 + 27) + (49 + 19m^2) + (27 + 38m^2)$$

$$439) (47n + 2n^2) - (29n + 43n^2) - (30n - 14n^2)$$

$$440) (48 + 3b) + (b - 4) + (b + 15)$$

$$441) (5n^2 - 38) - (34 - 10n^3) - (34n^3 + 27)$$

$$442) (49n + 5n^2) - (24n + 50n^2) - (49n^2 + 44n)$$

$$443) (34x + 32x^2) + (18x - 7x^2) - (3x^2 + 16x)$$

$$444) (1 - 49x) + (45 - 43x) - (16 + 45x)$$

$$445) (3p - 47p^2) - (17p + 11p^2) - (39p - 26p^2)$$

$$446) (4k^3 - 45k^2) + (40k^2 - 36k^3) - (35k^3 + 47k^2)$$

$$447) (7b^2 - 42) + (35 - 29b^2) - (3 + 4b^2)$$

$$448) (6r - 43r^2) - (12r + 18r^2) - (6r^2 - 25r)$$

$$449) (35 - 38a^2) + (5a^2 - 22) + (21a^2 + 5)$$

$$450) (9n^3 - 40n^2) - (33n^3 + 25n^2) - (25n^3 - 24n^2)$$

$$451) (28n + 32n^2) + (6n^2 - 27n) - (15n^3 + 13n^2)$$

$$452) (6 - 28a) - (21a^3 + 40a) + (25a - 41)$$

$$453) (22 + 39p) + (46p - 38p^3) + (23p^2 - 32p)$$

$$454) (19n^3 - 46n) - (35n + 44) - (42 - 3n)$$

$$455) (7 - 33v^3) + (14v^3 - 18v^2) + (30v^2 + 10)$$

$$456) (45 - 7p) - (27 - 15p) + (14p^3 - 48p^2)$$

$$457) (19r^2 - 20r^3) + (43r^2 - 35r) + (18r + 23r^3)$$

$$458) (10n^3 + 7) - (4n - 37n^3) - (5n - 24n^3)$$

$$459) (20 + 6n^3) - (27n^3 - 14) - (21n^3 + 48n^2)$$

$$460) (7 - 38k) - (6 + 26k^3) + (35 - 40k)$$

$$461) (3 - 33k) + (49k^3 + 20k^2) + (5 + 16k^2)$$

$$462) (7 - 12x^3) + (41x^3 + 47x^2) - (38x^3 - 15)$$

$$463) (49x^2 - 26) - (37x^2 + 9) + (13x + 27)$$

$$464) (8 + 14m^2) + (50 - 32m^2) - (40m^2 + 11)$$

$$465) (42x^3 + 36) + (7x^3 + 21) - (12x^3 + 23x^2)$$

$$466) (19m^2 - 18m) - (26m^2 - 2) - (21 + 39m^2)$$

$$467) (37x - 18x^2) + (8x^2 + 40x) - (8x + 15x^2)$$

$$468) (20a - 5a^3) - (12a^3 - 28a^2) + (31a^2 + 5a^3)$$

$$469) (36a^3 - 14a) - (46 + 10a) + (20a^2 + 35)$$

$$470) (38p^2 - 17p) - (31p^2 - 7p) + (4p^2 + 45p)$$

$$471) (14 - 15k^2) + (29k^2 + 47) - (26 + 17k^2)$$

$$472) (15r^2 - 13r) + (r - 42r^2) - (48r - 11r^2)$$

$$473) (16m^2 - 12m) + (24m - 47m^2) - (45m^2 - 26m)$$

$$474) (18 - 10n^2) - (47n^2 + 7) + (41 + 47n^2)$$

$$475) (19a^3 - 8) + (19a^3 - 40) + (13a^3 - 25)$$

$$476) (22x^2 + 39x^3) - (40x^2 - 32x^3) + (31x^3 - 23x^2)$$

$$477) (21n^3 - 6n^2) + (17n^3 + 15n^2) + (9n^2 + 5n^3)$$

$$478) (24x^3 + 41) + (12 + 22x^3) - (28 + 6x^3)$$

$$479) (25p^2 + 43p^3) - (35p^3 - 25p^2) + (50p^3 + 35p^2)$$

$$480) (27 + 45m^3) + (7m^3 + 29) - (46 + 7m^3)$$

$$481) (2 + 46r^3) - (5 - 18r^3) + (18r^3 + 36)$$

$$482) (22x^2 + 31x) - (34x^2 + 44) - (24x^2 + 6)$$

$$483) (34x + 18x^3) - (29x - 39x^3) + (10x^3 - 6x)$$

$$484) (34b^3 + 44b) + (13b - 17b^2) - (12b^3 - 25b^2)$$

$$485) (45 - 4b^3) + (9b^2 + 48) - (26b^2 - 44b) \quad 486) (35x^2 - 31x^3) + (48x^2 + 4) - (15x^2 + 45)$$

$$487) (22x^2 + 26x) + (27x^2 - 14) - (29x^2 + 13x)$$

$$488) (35a + 39a^3) - (6a^2 + 26a) + (17a^2 + 26a^3)$$

$$489) (22p - 49p^2) - (10 + 8p^2) - (6p + 39) \quad 490) (33p^3 - 36) - (18 + 49p^3) - (8p^2 + 8p^3)$$

$$491) (22n^3 - 23n) + (19n + 30n^2) - (8n^3 - 37n^2)$$

$$492) (3 - 29n^3) - (31n + 38) - (16 + 20n) \quad 493) (26r^3 + 25r) + (38 + 4r^3) - (8 + 48r)$$

$$494) (35r - 41) - (33r - 10) + (25r^2 + 1) \quad 495) (21n + 32) - (n - 6n^2) - (16n^2 - 42)$$

$$496) (35 - 15n) - (17n + 11) + (27n + 27n^3) \quad 497) (41k^3 + 40k) - (40 - 17k^2) + (24k^3 - 30)$$

$$498) (36v - 47v^3) + (25v + 33v^2) + (4v^3 - 49v^2)$$

$$499) (23 - 34x) + (30x + 15x^3) - (18x - 36) \quad 500) (4b^3 - 35b^2) + (8b^3 - 21b^2) - (9b^3 - 5b^2)$$

$$501) 6n - 2n^4 + 3n^4 + 7n + 9n + 5n^4 \quad 502) 4n^4 - 4 + 9 + 9n^4 + 1 - 5n^4$$

$$503) 3x^4 + 2x^3 + 4x^4 - 10x^3 + 4x^3 + 8x^4 \quad 504) 2p - p^3 + 10p - 8p^3 + 7p - 5p^3$$

$$505) x^2 + 5 + 5 - 6x^2 + 9 - 10x^2 \quad 506) 10 + 2r + 7r - 7 + 2r - 7$$

$$507) 9 + 8b^4 + 6 - 2b^4 + 4 + 7b^4 \quad 508) 8v + 5v^4 + 2v + v^4 + 7v^4 + 2v$$

$$509) 7a^3 - 10 + 8 + 3a^3 + 10 + 10a^3 \quad 510) 3n^3 - 7n^2 + 9n^2 + 7n^3 + 4n^3 - 8n^2$$

$$511) 4n^3 + 9 + 6n^3 + n^4 + 1 + 7n^4 \quad 512) 5 + 9n^2 + 3n^2 + 5 + 2 - 3n^2$$

$$513) 9v^4 - 5v^2 + 10v^4 + 9 + 8 - 9v^4 \quad 514) 10v^4 - 6 + 2v + 4v^4 + 1 + 8v$$

$$515) \ 8x^4 + 10 + 3x^4 + x^3 + x^4 + 8x^3$$

$$516) \ n^3 - 8n^4 + 8n^3 - n^2 + 3n^2 - 6n^4$$

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

$$518) \ 3k^3 - 9k^4 + 3k^3 + 2k^4 + 4k^3 + k$$

$$519) \ 4x^3 + 10x^4 + 8 + 6x^4 + 6x^4 + 1$$

$$520) \ 5b^3 + 9 + 8b^2 + 9b^3 + 1 + 4b^2$$

$$521) \ 3x^3 + 2x^2 + 3x + 2x^2 + 8x^3 + 3x$$

$$522) \ 6x + 8x^3 + 3x + x^3 + 7x^3 + 8x$$

$$523) \ 7x^4 + 7x^2 + 6x^3 + 9x^4 + 8x^2 - 9x^3$$

$$524) \ 8 + 6a^4 + 8a^2 - 5a^4 + 6 - 3a^4$$

$$525) \ 8 + 5a + a^2 - 9a + 10a^2 - 2$$

$$526) \ p - 5 + 10p^3 + 3p^2 + 4p + 7p^3$$

$$527) \ 7x - 3x^4 + 2x - 4 + x + 10$$

$$528) \ 10 + 2n + 9n + 3n^4 + 6n + 5n^4$$

$$529) \ 10n^2 + 2n^3 + n^2 - 10n + 2n^3 - 8n^2$$

$$530) \ 10r^4 + 4r + 10r + 6r^4 + 7r^4 - 7r$$

$$531) \ 4 + 4r + 8r^2 - 10 + 4r - 6r^2$$

$$532) \ 8m^3 + 2m^2 + 5m^2 + 8m^3 + 9m^2 + 2m^3$$

$$533) \ 6v^3 + 7v^4 + 9v^4 + 2v^3 + 4v^4 - 10v^3$$

$$534) \ 5a^3 + 5a^2 + 6a^3 - 9a^2 + 4a^3 + 5a^2$$

$$535) \ 3n^4 + 10n + n^4 - 7n + 7n - 8n^4$$

$$536) \ 1 - 7x^4 + 2x^4 - 3 + 2x^4 - 5$$

$$537) \ 2n + 8n^3 + 7n^3 - 5n + 9n^3 + 8n$$

$$538) \ 9p^3 + 2 + 9 - 6p^3 + p^3 - 3$$

$$539) \ 9 - 4x^3 + 3 + x^3 + 7 - x^3$$

$$540) \ 8r^2 - 7r^4 + 10r^4 + 3r^2 + 10r^2 + 7r^4$$

$$541) \ 7b - 1 + 5b + 5 + 2 - 6b$$

$$542) \ 5v^4 - 3 + 9 - 2v^4 + 1 - 6v^4$$

$$543) \ 10x^2 + 10 + 8 - 3x^3 + 2x^3 - 6$$

$$544) \ n - 10n^2 + 3n - 9n^2 + 5n - 3n^3$$

$$545) \ 7a - 8a^2 + 8a - 4a^4 + 10a^4 - 3a$$

$$546) \ 2p^3 - 6p + 7p - p^4 + 5p^4 - 8p$$

$$547) \ 2p + 6 + 8p^2 - 4 + 5p^2 + 9p$$

$$548) \ 4n + 4n^3 + 3n^3 - n^2 + 6n^3 - 4n$$

$$549) \ 3 + 5n^4 + 10 - 9n^4 + 6n^4 - 8n^2$$

$$550) \ 4v + 4v^4 + 5v + 8 + 7v^4 - 1$$

$$551) \ 10r^4 - 6 + 10 + 2r + 8r^3 - 9r^4$$

$$552) \ 6n^4 + 2n^2 + 5n^4 + n^2 + 10n^4 - 10$$

$$553) \ n^4 + 9 + 4n^4 + 3n + 6n + 3n^4$$

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

$$555) \ 9x - x^4 + 9x^4 + x^2 + 3x^2 + 9x$$

$$556) \ 8x - 2 + 7x + 8 + 8x^4 - 8x$$

$$557) \ 9m^3 - 3m^4 + 3m^4 - 3m^3 + 2m^3 - 3m^4$$

$$558) \ 4 + 6x^4 + 8x^3 + 8x^4 + 7x^3 - 3$$

$$559) \ 1 - 6x + 8x^3 + 3x + 5x + 8$$

$$560) \ 9m^3 - 2 + 6m^2 - 6m^4 + m^3 - 8m^4$$

$$561) \ 1 + 10n^3 + 6 + 4n^3 + 4n^3 + 3$$

$$562) \ 2x^3 - 8 + 10 + 4x^3 + 9 - 5x^3$$

$$563) \ 10n^2 - 8n + 7n + 8n^2 + 9n^2 - n$$

$$564) \ 8x - 10 + 2 + 10x + 1 - 6x$$

$$565) \ 7r - 5 + 8r - 9 + 4 + 2r$$

$$566) \ 6x^2 - 7x^4 + 3x^2 - 7x^4 + 6x^2 + 10x^4$$

$$567) \ 4v^3 - 2v + 9v - 5v^3 + 10v^3 + 5v$$

$$568) \ 2 - 4a^3 + 4a^3 - 3 + a^3 - 8$$

$$569) \ k^2 + 2 + 10k^2 - 1 + 4k^2 + 1$$

$$570) \ 9n^3 + 6n + 7n - 4n^3 + 4n + 8n^3$$

$$571) \ 10x + 5x^2 + 10x - x^2 + 7x^2 + 3x$$

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

$$573) \ 7x^2 + 8x^3 + 2x^3 + 8x^2 + 5x^2 + 7x^3$$

$$574) \ 8k^3 + 10k^4 + k^2 + 4k^3 + 6k^2 - 7k^3$$

$$575) \ k^2 + 2k^4 + 10k^2 + 3 + 5k^2 - 8$$

$$576) \ 2x^3 + 1 + 2 - 2x^3 + 5x^3 - 4x^4$$

$$577) \ 2 - 5b^3 + 8b^3 + 6b + 9b + 4$$

$$578) \ 3b - 1 + 7 - 7b + 8b^3 + 4$$

$$579) \ 10x^3 - 6x^4 + 9 - 10x^4 + x^3 - 2$$

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

$$581) \ 6a^3 - 4 + 5a + 5a^3 + 9a - 6$$

$$582) \ 6 - 4a^4 + 7 - 7a^4 + 10 + 4a^3$$

$$583) \ 7p^3 - 5p^2 + 10 - 2p^3 + 4p^2 - 6$$

$$584) \ 8p - 6p^2 + 2p - 5p^4 + p^4 + 5p$$

$$585) \ 9n^2 - 10n^4 + 5n^2 - 4n^4 + 4n^4 + 4n^3$$

$$586) \ 9n - 8n^2 + 8n - 2n^2 + 2n^2 - 9$$

$$587) \ 10 - 6r + 5r^3 - 1 + 4r - 6$$

$$588) \ 10 - 10n^3 + 2n^3 - 6n^2 + 4n^3 - 1$$

$$589) \ n^2 + 2n + 8n - 8n^3 + 3n^2 + 8n^3$$

$$590) \ k^4 + 9 + 8k^4 - 3 + 5k^4 + 6k^2$$

$$591) \ 2k^4 + 8k^3 + 2k^2 + 7k^3 + 10k^3 - 10k^2$$

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

$$593) \ a - 2a^3 + 3a^3 + 6a + 6a + 9a^3$$

$$594) \ 4k + 9k^4 + k - 8k^4 + 9k^4 + 10k$$

$$595) \ 10n^4 + n^3 + 4n^3 - 10n^4 + n^4 - 9n^3$$

$$596) \ 9x^4 - 2x^3 + 10x^4 - 8x^3 + 3x^4 - x^3$$

$$597) \ 7n^4 + 4n^3 + 5n^4 - 6n^3 + 6n^3 + 7n^4$$

$$598) \ 6x^2 + 2 + 1 + 9x^2 + 9 + 4x^2$$

$$599) \ 5 + 7r + 6r - 2 + 1 - 10r$$

$$600) \ 3 + 5x + x - 10 + 6 - 5x$$

$$601) \ (5v + 10v^4) - (8v^4 - 5v) - (3v^4 - 4v)$$

$$602) \ (3a^3 + 13) - (14a^3 - 11) - (14a^3 + 12)$$

$$603) \ (4p - 10p^4) - (12p^4 + 10) - (10p^3 + 11p^4)$$

$$604) \ (m^3 - 5m^2) - (m^3 + 4m^2) - (7m^2 - 8m^3)$$

$$605) \ (7n^4 - 4n) - (3n - 11n^2) - (10n^4 + 7n)$$

$$606) \ (5n - n^3) - (2n + 8) - (5 + 3n^3)$$

$$607) \ (11v^2 - 10v^4) - (13v + 5v^4) - (12v^4 + 14v^2)$$

$$608) \ (6n^2 - 13n^3) - (6n + 14n^3) - (9n^2 - 9n)$$

$$609) \ (10v^2 + 6) - (5v^2 - 7) - (4v^2 - 3v)$$

$$610) \ (8k^3 + 13k) - (8k^3 - 8k^4) - (7k^3 - 5k^4)$$

$$611) \ (14x^3 + 4x^4) - (11x^2 - 11x^4) - (14x^4 + 6x^3)$$

$$612) \ (3k^2 + 8k^4) - (11k^2 - 10k^4) - (13k^4 - 9k)$$

$$613) \ (5x - 6x^4) - (9x^3 - 5x^2) - (5x^3 + 7x^4)$$

$$614) \ (10b^3 - 5b^4) - (12b^4 + 14) - (13b^3 - 1)$$

$$615) \ (10m - m^2) - (5m + 7m^2) - (2m^2 + 13m^4)$$

$$616) \ (12x - 4x^3) - (7x^3 + 14x) - (14x^3 - 12x)$$

$$617) \ (14x^2 - 7x) - (5x + 10x^3) - (2x - 5x^2)$$

$$618) \ (a^3 - 10a) - (a^3 + 4a) - (a^4 - 5a)$$

$$619) \ (13 + 13p^3) - (11 - 9p^3) - (4p + 3)$$

$$620) \ (5a + 13) - (9a^2 - 13a) - (8a^3 + 7a^2)$$

$$621) \ (9x^4 + 14) - (10 - 2x^3) - (5x^4 - 5x^3)$$

$$622) \ (2 + 7n^3) - (6n^3 + 9) - (6n^3 + 10n)$$

$$623) \ (x^2 - 4x) - (13x^2 - 14x) - (14x^2 - 13x)$$

$$624) \ (14n^4 + 7n) - (8n - 6n^4) - (n - 10n^4)$$

$$625) \ (12x^4 - 9x^2) - (3x^2 - 13x^4) - (8x^2 + 6x^4)$$

$$626) \ (9v^3 + v) - (5v + 2v^3) - (2v + 13v^3)$$

$$627) (7p^3 + 14p^2) - (7p^3 - 12p^2) - (3p^2 - 7p^3)$$

$$628) (5k^2 - 5k) - (9k^2 + 3k) - (11k^2 + 2k)$$

$$629) (3b^4 - 4b^2) - (2b^2 - 14b^4) - (12b^2 + 2b^4)$$

$$630) (3n + 8n^3) - (11n^3 - 11n) - (13n + 9n^3)$$

$$631) (13n^3 + 2) - (1 - 2n^3) - (11n^3 - 2)$$

$$632) (11x^3 + 13) - (2 + 5x^3) - (x^3 + 6)$$

$$633) (8n^2 - 4n^4) - (4n^2 - 9n^4) - (2n^2 - 14n^4)$$

$$634) (14x + 7) - (6x + 6) - (10x - 5)$$

$$635) (13b^2 - 2b^4) - (12b^2 + 2b^4) - (10b^4 + 3b^2)$$

$$636) (11 + 7x^3) - (9x^3 + 12) - (13x^3 - 5x)$$

$$637) (10x - 7x^2) - (6x^3 - 8x) - (13x^3 + 10x)$$

$$638) (10a^3 + 4a^4) - (14a^4 + 6a^2) - (10a^3 - 5a^4)$$

$$639) (2a^2 - 5a^3) - (11a^3 - 5a) - (7a^2 + 10a)$$

$$640) (1 + 13p) - (9p^3 - 12p) - (5 - 8p)$$

$$641) (6p - 4p^2) - (6p^2 + 14) - (4p^2 + 7)$$

$$642) (13n^3 + 7) - (4n^2 + 5) - (12 - n^2)$$

$$643) (10 - 3n^2) - (3n - 6) - (12n^2 + 7n)$$

$$644) (1 + r^2) - (14r^3 - 8) - (2r^3 + 7)$$

$$645) (2n^3 + 13n) - (10n^3 - 13n^2) - (n^3 + 12n)$$

$$646) (4k^2 - k^3) - (7k^4 - 8k^3) - (2k^3 + 7k^2)$$

$$647) (6k^4 + 14k^2) - (14 + 6k) - (2 + 4k^4)$$

$$648) (14n^2 - 2) - (12n^3 - 8n^2) - (9n^2 - 14n)$$

$$649) (4 - 13x^2) - (4x^2 + 7) - (4x^4 - 1)$$

$$650) (6 + 13x^3) - (13 - 13x^4) - (10x^4 + 2)$$

$$651) (8 + 10m) - (14m^4 - 6m) - (7m + 6m^4)$$

$$652) (3m + 7m^4) - (7m + 3m^4) - (12m + 10)$$

$$653) (9k^4 - 4) - (k^4 + 2) - (9k^4 + 12)$$

$$654) (7n^3 + 7n^4) - (3n^3 - 12n^4) - (2n^4 - 10n^3)$$

$$655) (4m^4 - 10m^3) - (5m^4 + 3m^3) - (3m^4 - 12m^3)$$

$$656) (10n^2 + n) - (7n - 11n^2) - (12n^2 + 9n)$$

$$657) (8x^2 + 13) - (10 + 4x^2) - (13 - 13x^2)$$

$$658) (6n - 5) - (12n - 9) - (6n - 4)$$

$$659) (3 + 8x^4) - (14x^4 + 6) - (8x^4 + 5)$$

$$660) (v^4 - 11v) - (v^4 - 8v) - (v + 12v^4)$$

$$661) (14p^3 + 2) - (3p^3 + 7) - (2p^3 - 7)$$

$$662) (12m^2 + 12) - (5 - 7m^2) - (11m^2 + 2)$$

$$663) (9n - 4) - (7 + 8n) - (12 + 9n)$$

$$664) (7b + 7b^2) - (9b - 6b^2) - (5b^2 - 11b)$$

$$665) (11 + 9v) - (14v + 2v^2) - (8v - 8)$$

$$666) (x^2 - 5x^4) - (2x^4 - 14x^2) - (13x^2 - 5x^4)$$

$$667) (3 - 8k) - (k - 14k^2) - (3 + 10k^2)$$

$$668) (5 + 11x) - (8x + 5x^4) - (9x + 5)$$

$$669) (13k - 10k^2) - (10k^2 - 5k) - (9 + 13k)$$

$$670) (7x - 3x^2) - (11x + 4x^4) - (9x - x^4)$$

$$671) (4b^2 + 10b) - (5b^2 - 9b) - (8 - 4b)$$

$$672) (11b^3 - 2) - (14b^3 - 8b) - (2b^2 - 9b)$$

$$673) (2a + 14) - (7a^3 - 9) - (13a^4 - 4a)$$

$$674) (13x^2 + 13) - (12x^4 - 13x^2) - (3x - 14x^2)$$

$$675) (2 + x^4) - (8x - 12) - (8x + 7)$$

$$676) (6 - 5a^2) - (3 + 4a^2) - (10a^3 + 14a^2)$$

$$677) (6p^3 - 14) - (10p^2 - 7) - (4p^3 - p^4)$$

$$678) (5n - 13n^3) - (14n^3 + 1) - (3n - 4)$$

$$679) (3 - 10n) - (13 - 9n^3) - (13n - 7n^3)$$

$$680) (13 + 3r^3) - (11r^2 + 7r^3) - (12 - 12r^2)$$

$$681) (11n^2 + 7n^3) - (2n - 3n^3) - (3n^2 + 9n^3)$$

$$682) (9r^3 + 10) - (9r^3 - 10r^2) - (13r^3 + 6r^2)$$

$$683) (13n^4 + 4) - (3n^3 + 6n^4) - (2 + n^3)$$

$$684) (7x^2 + 6x^3) - (6x^2 + 5x^3) - (12x^3 - 14x^2)$$

$$685) (5x^2 - 10) - (8x^2 - 9) - (13x^2 - 7)$$

$$686) (3p^3 + p^2) - (10p^3 + 6p^2) - (6p^2 + 3p^3)$$

$$687) (k + 13k^2) - (12k^2 - 8k) - (8k^2 + 12k)$$

$$688) (13r^4 - 5r^3) - (14r^3 + 7r^4) - (r^4 - 10r^3)$$

$$689) (11b^4 + 7) - (10 - 7b^4) - (2b^4 - 1)$$

$$690) (2n^3 - 11) - (12 + 8n^3) - (11n^3 + 8)$$

$$691) (12a^2 - 1) - (4 + 9a^2) - (2 + 6a^2)$$

$$692) (12n^2 + 12n^4) - (n^2 + 9n^4) - (5n^4 - 4n^2)$$

$$693) (10 - 4x) - (3x - 5) - (7x + 5)$$

$$694) (8x^4 + 6) - (5 + 10x^4) - (6x^4 - 6)$$

$$695) (5p^3 - 10) - (7p^3 - 4) - (p^3 - 8)$$

$$696) (2n^4 - 7) - (10 + n) - (12 + 3n^4)$$

$$697) (11p^2 - 3) - (12 + 3p^2) - (3p^4 + 5)$$

$$698) (6p^3 - 13p^4) - (4p^4 - 11p^3) - (14p^3 + 11p^4)$$

$$699) (11n^3 - 2n) - (n^2 + 4) - (4 + 7n^2)$$

$$700) (3 + 13v^3) - (5 - 14v^4) - (11v^3 - 8)$$

$$701) (14v^3 - 10) + (6v^2 - 13v^3) + (16 + 10v^3)$$

$$702) (19 + 6n^2) - (18n^4 - 11n^2) + (20 + n^4)$$

$$703) (2n^3 - 19) - (16 + 3n^3) - (9n^3 - 11)$$

$$704) (8k^2 + 3) - (9 - 5k^2) - (3k^4 + 12k^2)$$

$$705) (20k^3 + 13k^4) + (5k^3 + 5k^4) + (10k^3 - 4k^4)$$

$$706) (6 + 9x^3) + (6x^2 - 15x^3) + (3 - 11x^2)$$

$$707) (5x^2 + 12x) + (19 - 20x^3) + (7x^3 - 11)$$

$$708) (14 + 20m^2) + (5m^2 + 20m^4) + (6m^2 - 6m^4)$$

$$709) (19m^2 - 5) - (3m - 10m^2) + (4m + 14m^2)$$

$$710) (11x^2 + 12x) + (14x - 7x^2) + (8x^2 - 5x)$$

$$711) (2a^4 - 17) + (5a^4 + 10) + (7 + 6a)$$

$$712) (a^2 - 14a^4) - (13a^2 - 5a^4) + (3a^4 - 3a)$$

$$713) (5 + 19p^4) + (1 + 8p^4) + (19p - 10)$$

$$714) (17b^2 - 19) + (20 - 8b^2) - (16 + 18b^2)$$

$$715) (9n + 2n^2) + (19n - 5n^2) - (3n + 4n^2)$$

$$716) (1 - 10a) - (18 - 2a) + (20 - a)$$

$$717) (13n + 11n^4) + (17n + n^4) - (7n - 15n^4)$$

$$718) (5x^4 - 1) - (16x^4 + 4) + (15x^4 - 20)$$

$$719) (18x^3 + 20x) - (15x^3 + 7x) - (10x^3 + 7x)$$

$$720) (10p + 9p^2) + (14p^2 + 10p) + (18p^2 + 2p)$$

$$721) (m^2 - 12) - (14 + 13m^2) - (5m^2 - 12)$$

$$722) (14r + 18r^3) + (13r + 16r^3) + (4r^3 + 14r)$$

$$723) (14b^4 - 3b^2) + (12b^4 + 20b^2) - (9b^2 + 10b^4)$$

$$724) (5n^3 - 14n^4) + (11n^4 - 18n^3) + (17n^4 + 5n^3)$$

$$725) (18a^2 + 7a^3) + (10a^3 - 15a^2) - (12a^3 - 8a^2)$$

$$726) (10x^2 - 5x^4) - (9x^2 - 12x^4) - (20x^2 - 13x^4)$$

$$727) (14x^2 - 2x^3) - (19x^3 - 8x^2) - (6x + 9x^2)$$

$$728) (19b^4 + 14) + (17b^4 + 3) + (4b^3 - 2)$$

$$729) (3b - 11b^2) - (7b^2 + 6b^4) - (7b^4 + 20b)$$

$$730) (8 + 5x) + (6x + 8x^2) - (11 + 11x^2)$$

$$731) (5a^4 - 3a^2) + (15 - 20a^4) + (18 + 15a^4)$$

$$732) (4x^2 + 3x^3) - (19 + 19x^4) - (6x^3 + 19)$$

$$733) (3p^4 + 9) - (16 + 18p^4) + (6p - 13p^4)$$

$$734) (14p - 12p^3) - (4p^4 - 7p) - (18p^4 - 12p)$$

$$735) (19n + 4n^3) - (15 - 4n) + (1 + 10n^3)$$

$$736) (3n^4 + 20n^3) - (14n - 2n^3) + (4n - 8n^4)$$

$$737) (16r - 5) + (4r + 9r^3) + (8r^3 - 17r)$$

$$738) (5 - 14n^4) + (14 + 13n^3) + (15n^3 - 13n^4)$$

$$739) (19r - 17r^4) - (16r^4 + 2r^3) + (9 + 13r^3)$$

$$740) (10n^2 + 2n^3) - (12n^3 - 17n^2) - (19n^2 + 10n^3)$$

$$741) (7k^4 - 6k) - (k^4 - 12k^3) - (6k - 18k^4)$$

$$742) (16 - 8k^3) + (5 - 13k^4) - (5k^4 - 10k)$$

$$743) (15 - 2x) - (2x^2 - 14) + (13x^2 - 2)$$

$$744) (8p + 16p^3) + (13p^3 + 5p) + (13p^3 - p)$$

$$745) (17m - 15m^3) - (10m^2 + m) - (13m^2 - 5m)$$

$$746) (7x^4 - 4) - (12x^4 + 8) + (4x^4 + 12)$$

$$747) (12b^4 + 5b^3) - (10b^3 + 14b^4) - (4b^3 + 17b^4)$$

$$748) (20r^3 - 15r^4) - (11r^3 + 11r^4) + (17r^3 - 19r^4)$$

$$749) (4v^2 - 6v^4) - (9v^2 + 17v^4) + (12v^2 + 3v^4)$$

$$750) (16a^2 + 14) + (8a^2 + 20) - (7a^2 - 2)$$

$$751) (8n^4 + 3n) - (7n - 18n^4) + (15n^4 - 16n)$$

$$752) (12 + 12x^4) + (6 - 12x^4) + (19x^4 + 6)$$

$$753) (18 + 17n^4) - (6n^4 - 10) - (17n^4 - 9)$$

$$754) (4p^3 - 8) - (5p^3 - 9) + (6p^3 + 1)$$

$$755) (17x^2 - 20) + (4 - 6x^2) - (14 - 13x^2)$$

$$756) (9r + r^2) - (3r^2 - 3r) + (9r^2 - 18r)$$

$$757) (13v^4 - 11v^2) + (17v^2 - 17v^4) - (11v^4 - 11v^2)$$

$$758) (v^4 + 3) - (9v + 11) + (8v^3 - 14)$$

$$759) (10x^3 - 20x^2) + (5x - 3x^2) + (19x + 2x^3)$$

$$760) (20x^2 + 9) + (6x^3 + 10) - (8 - 6x^3)$$

$$761) (20k^2 + 12) + (15 + k^2) + (5 + 7k^4)$$

$$762) (3k - 13k^3) + (13k^2 + 12k) + (9k^2 - 3k^3)$$

$$763) (8x^2 + 3x^4) + (3x^2 + 14x^4) - (13x^2 + 20x^3)$$

$$764) (17 - 20x^4) - (6 - 20x^4) + (5x^4 + 7)$$

$$765) (16b^4 - 17b^3) - (5b^4 - 6b^2) - (12b^3 - 20b^2)$$

$$766) (10 + 11x^2) + (11x^2 - 11) - (3 + 15x^2)$$

$$767) (14x^2 - 10x^4) + (2x^2 - 16x) + (12x - 12x^4)$$

$$768) (12a + 18a^4) - (11 + 4a) + (14a^4 + 10a)$$

$$769) (17p - 7p^4) + (10 + 6p^4) + (10 - 8p)$$

$$770) (20a^3 + 2a^2) - (13a^3 - 17a) - (20a - 14a^3)$$

$$771) (p^2 + 9p) - (3p^2 + p) + (18p - 12p^2)$$

$$772) (9n + 5n^4) - (2n^3 + 9n^4) + (15n^3 + 5n)$$

$$773) (11 + 8n^3) - (20n^3 - 18n^4) - (20 + 14n^4)$$

$$774) (3r^4 + 17r^2) - (8r^3 - 8r^2) + (4r^3 + 9r^2)$$

$$775) (19n^2 - n^3) - (5n^3 + 20n^2) + (18n^2 - 15n^3)$$

$$776) (6n^4 + 11n) - (6n + 17n^4) - (10n - 10n^4)$$

$$777) (8r - 8r^2) - (19r - 6r^2) - (7r - 9r^4)$$

$$778) (10p^3 + 8p^2) - (3p^2 - 15p^3) + (p^2 - 2p^3)$$

$$779) (15r^4 + 18r^3) + (r^4 - 9r^3) + (4r^4 - 20r^3)$$

$$780) (11x^2 + 20x^3) + (4x^3 - 18x^2) - (14x^2 + 12x^3)$$

$$781) (2x - 12x^2) + (2x - 12x^2) - (9x - 6x^2)$$

$$782) (7b^2 - 3b^4) + (4b^4 - 19b^2) - (9b^2 + 18b^4)$$

$$783) (19v^3 - 14) + (20 - 3v^3) + (20v^3 + 2)$$

$$784) (11a^2 + 6a^3) - (19a^2 + 2a^3) - (6a^2 + 8a^3)$$

$$785) (3x^2 - 5x^4) + (19x^2 + 3x^4) + (3x^2 - 17x^4)$$

$$786) (15n^3 + 16n) + (18n + 6n^3) - (11n + 19n^3)$$

$$787) (7x^4 + 4) - (17 + 10x^4) - (6 + 5x^4)$$

$$788) (4n - 4n^2) + (13n + 17n^2) + (6n^2 - 6)$$

$$789) (9 + 12n^2) - (3n^4 + 19n^2) - (9 + 16n^2)$$

$$790) (p^2 - 13p^3) + (p^3 - 10) - (13p^2 + 7)$$

$$791) (6p^4 + 3) - (13 - 8p^4) - (17p^2 - 11)$$

$$792) (15n^3 - 6n^2) - (n^2 + 5n^4) - (3n^3 - 7n^2)$$

$$793) (12n^4 - 16) + (16n - 14n^3) - (14n^3 + 19n^4)$$

$$794) (10v - 10v^3) - (13v^3 + 17v) + (14v^3 - 14v^4)$$

$$795) (4v^3 - 14) + (11v^4 + 9v^3) + (11 + 6v^4)$$

$$796) (17n^2 + 2n^4) - (9n^3 - 20n^4) + (14n^2 - 12n^4)$$

$$797) (1 + 18n) + (7n^4 - 7) - (9n - 7)$$

$$798) (6k^3 - 7k^4) - (19k^4 - 16k^3) - (k^4 + k^2)$$

$$799) (6 + 5x^2) + (12x^3 + 1) + (18x^3 + 13x^2)$$

$$800) (16x - 16x^3) - (8x^3 - 3x^2) + (8x^3 + 6x)$$

$$801) 6m^5 + 3m^3 + 3m^3 - m^5 + 7m^3 + 3m^2$$

$$802) m^2 - 7m^5 + 5m^2 - 8m^5 + 3m^5 - 2m^4$$

$$803) x - 5x^3 + 3x^3 - 5 + 3x^3 + 2x^4$$

$$804) 3a - a^3 + 4a + 3 + 3a^3 + 7a$$

$$805) 2 - 4x^4 + 3x^5 - 3x^4 + 1 + 8x^4$$

$$806) 4r - 8 + 8 + 4r + 8r + 7$$

$$807) 1 - 3x^2 + 7 - 8x^2 + 7x^2 + 5$$

$$808) 8v^5 + 3v^4 + 7v^5 + 5v^4 + 6v^4 - 6v^5$$

$$809) 4a^4 - 8a^5 + 6a^5 + a^4 + 5a^4 - 8a^5$$

$$810) 2m - 2m^4 + 5m + 6m^4 + 4m - 2m^4$$

$$811) 7 + 4n + 4n + 1 + 3n - 4$$

$$812) 5 + 2x^4 + 3x^4 - 3 + x^4 + 2$$

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

$$814) 8x^3 - 3x^5 + x^5 - 2x^3 + 8x^3 + 7x^5$$

$$815) 5r^5 + 3 + 8 + r^5 + 8r^5 - 4$$

$$816) 2x^3 - 8x^5 + 8x^3 - x^5 + 6x^3 - 6x^5$$

$$817) 8k + 7k^4 + 7k - 5k^4 + 5k^4 + 4k$$

$$818) 5a^4 - 4a + 6a + 8a^4 + 3a^4 - 2a$$

$$819) 5k^2 - 5k^5 + 4k^5 - 5k^2 + 8k^5 - 7k^2$$

$$820) 8x - 3 + x + 2x^4 + 3 - 4x$$

$$821) 3 + 4b^5 + 1 + 3b^4 + 6b^4 - 2b^2$$

$$822) 2b^3 - 8 + b^3 - 5b^5 + 2b^3 - 5$$

$$823) \ 5x^4 - 7 + 7x^4 - 5x^5 + 5 + 2x^5$$

$$824) \ x^2 + 3x^5 + 5 - 6x^2 + x^2 + 7x^5$$

$$825) \ 6a^3 - 4a^4 + 4a^4 + 4a^3 + a^5 - 5a^4$$

$$826) \ 7a^5 + 2a^4 + 3a^4 - 4a + 8a^2 - 4a^5$$

$$827) \ 8p^2 - p^5 + 2p^2 + 4p^5 + 3p^3 - 4p^2$$

$$828) \ 4p^3 - 8p^5 + p + 2p^3 + 6p^5 + p^3$$

$$829) \ 4n^5 - 2n + 7n + 4n^5 + 6n^4 - 6n^5$$

$$830) \ 5n - 4 + 7n^3 - 3 + 5n^3 + 2$$

$$831) \ 6n^5 - n^4 + 5n^5 + n^4 + 3 - 6n^4$$

$$832) \ r^3 + 6r + 6r^2 - 5r + 6r^3 - 6r$$

$$833) \ n^2 + 8n^3 + 4n^3 - 8 + 8n^3 + 4$$

$$834) \ 7 + 2k + 3 + 5k^2 + 2k - 4$$

$$835) \ 3k - 5k^4 + 2 + 4k^4 + 5 - 7k^4$$

$$836) \ 8x^2 + 5x^3 + 4x^3 + 5 + 3 + x^2$$

$$837) \ 4x^5 - 1 + 6 - 3x^5 + 8 + 5x^5$$

$$838) \ 1 - 3n^5 + 5n^5 + 5 + 7n^5 - 3$$

$$839) \ 7x + 3x^4 + 4x + x^4 + 7x - 5x^4$$

$$840) \ 4r^4 - 8r + 3r - 3r^4 + 5r^4 + r$$

$$841) \ x^4 - 2x^3 + 2x^3 + 2x^4 + 4x^4 - x^3$$

$$842) \ 8k^4 + 4k^3 + k^4 - 2k^3 + 3k^3 + 5k^4$$

$$843) \ 4a^3 - 7a^4 + 5a^4 + 2a^3 + 8a^4 - 3a^3$$

$$844) \ 2m^3 + 8 + 8 - 2m^3 + 4 - 3m^3$$

$$845) \ 5 + 3x^2 + 6x^2 + 7 + 7 - 3x^2$$

$$846) \ 7 - 3n^4 + 7 - 6n^4 + 8 + 7n^4$$

$$847) \ 2n^2 - 8 + 5n^2 - 5 + 6 + 3n^2$$

$$848) \ 8x^5 - 2x^2 + 4x^5 + 8x^2 + 5x^2 + x^5$$

$$849) \ 3n^3 - n^5 + 3n^5 + 7 + 5n^5 - 1$$

$$850) \ 2n^5 - 8n^2 + 2n^5 + 7 + 5n^2 + 6n^4$$

$$851) \ 4v + 3v^4 + v^4 - 6v^3 + 3v^4 + v$$

$$852) \ 3x^5 + 5 + x^5 - 7x^2 + 4 - x^5$$

$$853) \ v^3 + 5v^5 + 6v^5 + 7 + 8v + 8v^5$$

$$854) \ k^3 - k^5 + 7k^3 - 4k^4 + 5k^3 + 7k^5$$

$$855) \ 7k^5 - 3k + 5k - 8k^4 + 3k^3 - 2k$$

$$856) \ 2 + 2x + 4x^2 - 2x + 8x^2 + 6$$

$$857) \ 5x^3 - 2x + 3x - 5x^5 + 6x^4 - 3x^3$$

$$858) \ 3b^5 + 5b^2 + 2b^3 + 5b^2 + 2b^2 + b^3$$

$$859) \ 3 - 2b^2 + 2b + 7 + 6b^2 + 6b$$

$$860) \ 2x^5 - 6 + 8 + 3x + 2x^3 - 1$$

$$861) \ x^5 + x^3 + 7x^5 - 2x + 5x^3 + 7x$$

$$862) \ 6 - 6a^2 + 6a - 4a^2 + 4 + 5a^2$$

$$863) \ 7p^4 - 3p^3 + 4p + 8p^4 + 7p^3 + 4p$$

$$864) \ 2a + 4a^2 + 5a^5 + 2a^2 + 4a^5 - a$$

$$865) \ 6 - 8n^3 + 2n^3 - 4 + 8n^3 - 4n^4$$

$$866) \ 8n^3 + 5n^5 + 7n - n^3 + 2n - 4n^3$$

$$867) \ 4p^4 - p^2 + 3p^2 - 4p^4 + 8p^2 - p^4$$

$$868) \ 2m^2 + 5 + 2m^2 + 1 + 7m^2 - 2$$

$$869) \ 4r + 4 + 2r^4 + 3r + 4r + 4r^4$$

$$870) \ 5b^3 - 8b^5 + 2b^3 + 8b^5 + 3b^3 + 8b^5$$

$$871) \ 7n^4 + 3n^2 + n^2 - 3n^4 + 7n^4 + 4n^2$$

$$872) \ n - 2 + 8 - 2n + 4 + 8n$$

$$873) \ 8 + 4x + 8 - 6x + 3 + 6x$$

$$874) \ 5n^2 - 7n^3 + 7n^2 + 7n^3 + n^3 - 5n^2$$

$$875) \ 2x^3 - x^2 + 6x^2 - 6x^3 + 3x^3 - x^2$$

$$876) \ 8k^5 - 3k^3 + 5k^5 + 7k^3 + 8k^3 - 4k^5$$

$$877) \ 5p + 3 + 4p + 3 + 7p - 3$$

$$878) \ 2 - 8m + 3m + 8 + 6m + 3$$

$$879) \ 8n - 2n^2 + 2n + 4n^2 + 5n + 2n^2$$

$$880) \ x^3 - 6x^2 + 2x^4 - 6x^2 + 2x - 4x^4$$

$$881) \ 4x^5 - 2x + 2x^5 + 6x + 2x + 2x^2$$

$$882) \ 8n^5 + n + 3n^5 - 3n + 8n + 8$$

$$883) \ 5a + a^2 + 5a^4 - 8a + 2a^4 - 2a^2$$

$$884) \ 6p^5 + p^2 + 7p^2 - 3p^4 + 8p^2 - 8p^5$$

$$885) \ 6 + 4p^2 + 7p^2 + 5p^5 + 5 + 3p^2$$

$$886) \ 2n - 3 + 5 + 3n + 7 + n^4$$

$$887) \ 3 - 2v^5 + 3v^5 - 3v^2 + 4v^3 - 6v^2$$

$$888) \ 3 - 6v^2 + 2v^2 + 2v^5 + 3v^5 + 1$$

$$889) \ 8n - 7n^2 + 2n - 4n^4 + 2n^2 - 4n^4$$

$$890) \ 4n^3 + 3 + n - 5n^3 + 6n^3 - 7$$

$$891) \ 6k + 6k^3 + 7k^3 - k + 4k + 2k^4$$

$$892) \ 2x^4 - x^3 + 6x^3 + 5x^4 + 8 - x^4$$

$$893) \ 8k^5 + 7 + 7k^3 - 7 + 2 - 8k^2$$

$$894) \ 6x^4 + 4 + 4x^4 - 8x + 5x^4 + 2$$

$$895) \ 3m^3 + 3m^4 + 4m - 8m^4 + 7m + 8m^3$$

$$896) \ 8m^5 - 4 + 3 + 7m^3 + 2 - 4m^5$$

$$897) \ 7x^2 - 7x^3 + 2x^2 - 3x^3 + x^3 + 2x^2$$

$$898) \ 4 + 6x^2 + 2x^2 - 4x^4 + 6x^4 - 7x^2$$

$$899) \ 4 - n^5 + 1 + n^5 + 8n^5 + 2$$

$$900) \ x^5 + 5x + 6x - 7x^5 + 2x + 2x^5$$

$$901) \ (8k - 10k^2) - (2k + 5k^2) - (k^2 - 3k)$$

$$902) (4m^4 + 12m^5) - (12m^4 - 10m^5) - (8m^5 + 5m^4)$$

$$903) (10p^2 + 10p) - (7p^2 - 6p) - (2p - 8p^2)$$

$$904) (5n^5 - 11n^4) - (4n^4 + 11n^5) - (n^5 - 6n^4)$$

$$905) (10n + 7n^4) - (3n^4 - 12n) - (n - 6n^4)$$

$$906) (12 - 9b^5) - (9 + 7b^5) - (2 - 12b^5)$$

$$907) (7x^4 - 5x^3) - (6x^3 - 9x^4) - (2x^3 - 4x^4)$$

$$908) (9x^3 - 10x^4) - (11x^3 + 12x^4) - (3x^4 - 9x^3)$$

$$909) (2x^5 - 8x^3) - (3x^3 + x^5) - (9x^5 + 4x^3)$$

$$910) (8 - 3x^2) - (8 + 12x^5) - (4 - 3x^5)$$

$$911) (10 + 3x^4) - (9x^3 + 7x^4) - (3x^3 + 6)$$

$$912) (9m^2 + 9m^3) - (7m^2 + 3m^4) - (6 - 12m^3)$$

$$913) (11k - 9k^3) - (9k^3 + 8k^2) - (12k^3 - 4k)$$

$$914) (2x^4 + 4x^2) - (4x^2 - 9x^4) - (12x^2 + 2)$$

$$915) (10b^2 - 2b^4) - (10b^3 + 4b^2) - (10b^2 + 9b^3)$$

$$916) (5b^2 - 7) - (3b^2 - b^3) - (8b^2 - 9)$$

$$917) (5x^4 + 4x^3) - (x^4 + 5x^3) - (5x^4 - 6x^3)$$

$$918) (3a^3 - 11a^4) - (11a^3 - 2a^4) - (2a^3 + 7a^4)$$

$$919) (11p^4 - 6) - (5 - 10p^5) - (12p^4 + 10p^5)$$

$$920) (12p^3 - p^2) - (10p^2 + 12) - (7p^3 + 3p^2)$$

$$921) (10 - 7x) - (3x + 5x^3) - (3x^5 + x)$$

$$922) (5r^5 - 5r^4) - (11r^4 + 7r^5) - (2r^4 + 5r^5)$$

$$923) (n^3 + 7n^5) - (4n^3 - 2n^2) - (7n^5 - 8n^2)$$

$$924) (9n^4 - 10) - (5n^4 + 2n^5) - (8n^3 - 11)$$

$$925) (6r^3 - 12r^4) - (2r^4 - 10r^2) - (4r^2 + 7r^4)$$

$$926) (3 + 2n^4) - (12n^5 + 10n^4) - (9 - 7n^5)$$

$$927) (8k^2 + 6k^3) - (7k^3 - 8k) - (8k + 2k^2)$$

$$928) (6r^4 + 2r^2) - (2r^2 - 12r^4) - (10r^2 - 9r^4)$$

$$929) (11n^3 - 4n) - (12n^3 + 9n) - (7n^3 - 9n)$$

$$930) (8b^3 + 4b^4) - (5b^3 - 9b^4) - (12b^3 + 6b^4)$$

$$931) (n^5 + 6n^3) - (10n^3 + 11n^5) - (5n^3 + n^5)$$

$$932) (3 + 8a^5) - (2a^5 + 7) - (12 - 11a^5)$$

$$933) (9x^5 + 10x^3) - (7x^5 - 4x^3) - (4x^3 + 9x^5)$$

$$934) (11x^3 + 5x) - (12x^3 - 8x) - (6x^3 + 5x)$$

$$935) (6p^4 + 9p^2) - (9p^2 + 2p^4) - (3p^4 + 2p^2)$$

$$936) (5x^4 + 7x) - (4x^4 - 12x) - (12x - 7x^4)$$

$$937) (9m^2 - 10m^4) - (11m^2 - 6m^4) - (7m^2 + 4m^4)$$

$$938) (1 - 12r^3) - (7r^3 - 6) - (11r^3 + 11)$$

$$939) (8 - 10b^3) - (12b^3 + 7) - (b^3 + 9)$$

$$940) (10n + 9n^2) - (4n + 3n^2) - (7n + 4n^2)$$

$$941) (12 - 6p^4) - (6p^2 - 5p^4) - (1 + 4p^4)$$

$$942) (10 + v^4) - (1 - 5v^2) - (1 - 4v^4)$$

$$943) (2n + 7n^3) - (7n - 5n^3) - (9n^3 + 10n)$$

$$944) (3v^2 + v^5) - (8v^2 - 9v^4) - (12v^2 + 10v^3)$$

$$945) (7p^5 - 12) - (p^3 + 12) - (5 - 10p^3)$$

$$946) (9 + 8n^5) - (1 - 8n^2) - (7n^5 + 9)$$

$$947) (12k^4 - 4) - (8k - 12) - (2k^4 - 8k)$$

$$948) (4k + 2k^5) - (2k^3 + 12k^5) - (5k^3 - 9k)$$

$$949) (x^3 - 11) - (8 + 4x^3) - (9x^3 + 3x^4)$$

$$950) (2x - 9x^2) - (10x^2 - 12x^5) - (12x^5 - 2x^2)$$

$$951) (2x^3 + 9x^5) - (3x - 10x^3) - (3x^3 + 4x)$$

$$952) (12b^5 + b^3) - (9b^3 + 9) - (3b^4 - 7)$$

$$953) (4m^5 - 3m^3) - (4m^2 - 5m^5) - (3m^5 + 7)$$

$$954) (9x - 7x^5) - (3x^5 + 6) - (3x^5 + 9x)$$

$$955) (9a^4 + 10) - (9 + 6a) - (7a - a^4)$$

$$956) (4a^5 + 4a^3) - (3a^3 - 5) - (5a^5 + 5a^3)$$

$$957) (11p^3 - 2) - (2p^3 - 8) - (5p^3 - 2p^2)$$

$$958) (7p^2 - 7p^4) - (10 + 3p^4) - (10p^2 + 3)$$

$$959) (12x^2 + 11x^4) - (7x^4 + 7x^2) - (12x^2 - x^4)$$

$$960) (7 - 3p^3) - (6p^3 - 7) - (10 + 6p^3)$$

$$961) (10 - 12x^3) - (12 + 4x^3) - (8x^3 - 1)$$

$$962) (8m^3 - m^2) - (11m^3 - 11m^2) - (3m^2 - 6m^3)$$

$$963) (10n^2 + 5n^5) - (6n^2 + 8n^5) - (3n^2 - 3n^5)$$

$$964) (4b^4 + 3b^2) - (8b^2 - 2b^4) - (11b^2 + 2b^4)$$

$$965) (2r^2 + 1) - (3 + 9r^2) - (5 - 11r^2)$$

$$966) (12a^5 + a^3) - (5a^5 + 3a^3) - (12a^5 - 8a^3)$$

$$967) (7 + 4x) - (2x + 2) - (2x + 9)$$

$$968) (5 + 2x) - (10x + 4) - (11x + 6)$$

$$969) (x^3 + 5x) - (7x^3 - 4x) - (11x - 11x^3)$$

$$970) (2p^5 + 7p^3) - (12p^3 + 10p^5) - (12p^5 + 9p^3)$$

$$971) (9 + 9m^5) - (4 + 6m^5) - (5m^5 - 3)$$

$$972) (9b^4 + b) - (12b^2 + 2) - (9b^4 - 5b)$$

$$973) (11b + 3b^5) - (12 + 5b^5) - (10 + 9b^5)$$

$$974) (6x^3 + 11x^4) - (2x^4 + 9x^2) - (10x^5 + 6x^2)$$

$$975) (x^3 - 9) - (12x^4 - 12x^3) - (5x^4 - 10)$$

$$976) (9a^5 + 10a) - (3a^5 + 2) - (5 + 6a^5)$$

$$977) (5p^4 + 4p^5) - (6p^4 - 4p) - (p^5 + 3p^4)$$

$$978) (5p^3 + p^5) - (5p^5 + 6p^3) - (9p^3 - 4p^4)$$

$$979) (5n + 9) - (4n + 6n^4) - (9n^4 + 1)$$

$$980) (3n^4 + 12) - (6n - 5) - (11n^4 - 10)$$

$$981) (11v^2 + 6v) - (7v^2 - 5v^3) - (11v^3 - 10v)$$

$$982) (6r - 11r^2) - (8r - 5) - (6r - 12)$$

$$983) (n - 6n^2) - (7n^4 - 4n) - (5n + 3n^2)$$

$$984) (5n^5 - n) - (11n^3 + 3n) - (9n - 10n^5)$$

$$985) (4k^5 + 7k^2) - (k^2 + 11k^3) - (8k^5 - 9k^2)$$

$$986) (2k^2 + 9k^5) - (k^5 + 11k^3) - (10k^5 + k^3)$$

$$987) (7x^3 + 5) - (5 - 7x^2) - (12 + 10x^2)$$

$$988) (3m^3 - 11m^2) - (2m^3 + 7m^2) - (7m^3 + 6m^4)$$

$$989) (11m + 8m^5) - (8m^5 + 3m) - (4m^5 + 5m)$$

$$990) (9a^3 + 3a) - (9a + 2a^3) - (11a^3 + 6a)$$

$$991) (6 - 7v) - (9v + 10) - (1 - 9v)$$

$$992) (x^2 - 3x^3) - (6x^3 - 5x^2) - (8x^3 - x^2)$$

$$993) (8n^5 - 8) - (11n^5 - 9) - (2n^5 - 6)$$

$$994) (1 - 6x^5) - (3 + 12x^5) - (3x^5 + 7)$$

$$995) (3p - 4p^2) - (8p^2 + p) - (9p + 2p^2)$$

$$996) (10x^2 - 2x) - (10x^2 - 3x) - (x - x^2)$$

$$997) (11v^4 - 10) - (2 + v^4) - (2 - v^4)$$

$$998) (5b^5 - 5b^4) - (10b^5 + 6b^4) - (9b^4 - 2b^5)$$

$$999) (6k^4 - 4k^5) - (2k^5 + 2k^4) - (2k^4 - 7k^5)$$

$$1000) (7a^3 - 3a) - (12a^3 - 3a) - (9a - a^3)$$

$$1001) (2x^3 + 7x) + (9x^3 - 9x) + (4x - 7x^3)$$

$$1002) (13v^4 + 5v) - (9 - 12v^4) + (14 - 4v^4)$$

$$1003) (7x^3 - 10x^5) + (7x^3 + 12x^5) - (11x^5 + 4x)$$

$$1004) (2x + 6x^2) - (6x^2 + 9x^4) - (4x^4 + 6x)$$

$$1005) (4m^5 - 8m^2) + (5m^2 + 5) - (1 - 4m^2)$$

$$1006) (4k^3 - 3) + (14 + 3k) + (2k - 3k^3)$$

$$1007) (10 + 8x^2) + (11 - 3x^5) - (14x^5 - 5x^2)$$

$$1008) (8 - 7x^3) - (12x^2 - 1) - (2x^2 + 6)$$

$$1009) (13b^3 - 6b^2) - (10b - 7b^2) + (11b^3 + 14b)$$

$$1010) (11x^2 + 8x) + (7 - 7x^2) + (6x + 11x^2)$$

$$1011) (4a + 10a^3) + (a^3 - 14a^4) - (9a^4 + 13a)$$

$$1012) (14x^4 + 8x^3) - (12x^4 + 5x^5) + (6x^2 + 7x^5)$$

$$1013) (12a^2 + 4) - (4 + a^5) + (8 - a)$$

$$1014) (8p^4 + 11p^5) + (7p^4 + 9p^5) + (10 - 6p^4)$$

$$1015) (10p - 3p^4) - (6p + 5p^3) + (7p + 13p^4)$$

$$1016) (14n^4 - 2n^5) - (12n^5 - 1) + (8n^4 - 6)$$

$$1017) (12n^2 + 12n) + (13n^2 + 3n^3) + (4n^3 + 4n^2)$$

$$1018) (7r + 14r^4) - (3r^4 - 2r^5) - (11r^5 - 13r^4)$$

$$1019) (4r^2 - r^3) + (4r^3 - 5r^2) + (2r^2 + 4r^4)$$

$$1020) (5n^5 + 10n^3) + (13n^5 - 9n^3) + (2n^5 + 10n^4)$$

$$1021) (3x^4 - 2x^5) - (4x^5 - 5x^4) + (12x^5 + 3x^4)$$

$$1022) (7r^5 - 2) + (3r^5 + 9) + (11r^5 - 2)$$

$$1023) (3b^3 - 2b) + (3b^3 - 8b) + (b^3 - 9b)$$

$$1024) (7k^3 - 2k^4) - (2k^4 + 6k^3) + (14k^3 - 14k^4)$$

$$1025) (4a^4 - 4a^3) + (a^4 - 9a^3) - (4a^3 + 10a^4)$$

$$1026) (7x^4 - 4x^5) + (10x^4 - 3x^5) + (6x^4 + x^5)$$

$$1027) (7x^3 - 5x) + (13x^3 + x) + (5x - 5x^3)$$

$$1028) (4n^5 - 4n^3) - (14n^3 - 12n^5) - (7n^5 + 13n^3)$$

$$1029) (4r^2 - 5r^3) - (12r^3 + 13r^2) - (10r^2 - 12r^3)$$

$$1030) (8x^4 - 7) - (11x^4 - 2) + (8 + 12x^4)$$

$$1031) (4v^2 - 7v^4) + (10v^4 + 12v^2) + (13v^2 + 7v^4)$$

$$1032) (8b^4 - 7b^2) - (9b^4 - 5b^2) - (11b^2 + 2b^4)$$

$$1033) (8n + 9n^3) - (4n^3 - 7) + (12n^5 - 12n)$$

$$1034) (6p^3 + 6p^2) + (7p - 11p^2) - (4p^3 - 7p^2)$$

$$1035) (9n^5 - 6n^3) - (14n^5 + 5n^3) + (10n^5 + n^3)$$

$$1036) (5r^4 - 7r^2) - (8r^2 + 9) - (14 + r^4)$$

$$1037) (11 + 9n^3) + (14 + n^4) + (12 + n^4)$$

$$1038) (13v^3 - 5v^2) - (6v^2 - v^3) + (8v^2 - 10v^3)$$

$$1039) (2v^5 + v^4) - (11v^4 - 6v^2) - (4v^5 - 12v^4)$$

$$1040) (5n + 11n^3) + (11n^5 - 11n^3) + (6n^3 - 10n^5)$$

$$1041) (1 - 14x^4) + (10x^4 - 14x) - (2x^5 + 7x)$$

$$1042) (9x + 12x^4) + (10x^4 + 12x) + (8 + 14x)$$

$$1043) (11x^5 - x^3) - (2x^4 + 11x^3) + (4x^4 - 11x^5)$$

$$1044) (7k^2 - 3k^5) - (10k^2 - 13k^5) + (11k^2 + 10k^5)$$

$$1045) (12b^2 - 7b^3) - (5b^3 + 14b^2) + (7b^2 - 8b^5)$$

$$1046) (11m^4 + 7) - (11m^4 + 13) - (6m^5 - 11)$$

$$1047) (4 + x^2) + (6 - x^4) + (14 + 9x^2)$$

$$1048) (6a^4 - 13a^5) - (6a^4 - 5a^5) - (4a^5 - a^4)$$

$$1049) (10x^3 - 10x^2) + (8x^5 + 7x^3) - (14x^2 - 12x^3)$$

$$1050) (8a^5 + 2a^3) + (13a^3 - 7a^5) + (7a^3 + 2)$$

$$1051) (6m + 13m^3) - (6m - 14m^3) + (6m - 4m^3)$$

$$1052) (10n^4 + 13n^3) + (5n^4 - n^3) + (5n^4 + 10n^3)$$

$$1053) (6x^2 + 13x^4) - (4x^4 + 13x^2) + (10x^4 + 5x^2)$$

$$1054) (10v^3 + 13) - (1 - 5v^3) + (12v^3 - 10)$$

$$1055) (6 + 13x^2) + (2 + 10x^2) - (14x^2 - 5)$$

$$1056) (7x^2 + 11x) + (2x^2 + 11x) - (14x^2 + 6x)$$

$$1057) (10n^4 + 13n^2) - (3n^4 - 4n^2) + (8n^4 + 12n^2)$$

$$1058) (10k + 10k^3) + (14k^3 - 8k) - (4k - 13k^3)$$

$$1059) (7a^2 + 10a^5) - (13a^5 + 6a^2) - (5a^2 + 2a^5)$$

$$1060) (10m^5 + 10m^2) + (12m^5 - 12m^2) + (3m^2 - 3m^5)$$

$$1061) (7n^5 + 10n) - (11n + 2n^5) + (8n - 8n^5)$$

$$1062) (11x + 8) - (10 - 13x) - (6x + 14)$$

$$1063) (7n^3 + 8n) + (9n - n^3) + (11n^3 + 9n)$$

$$1064) (8x^3 + 13x) - (12x - 2x^2) + (13x^3 - 12x^2)$$

$$1065) (10b^4 - 5b^3) - (2b + 8b^4) + (12b^4 - 12b)$$

$$1066) (12b^3 + 11) + (9 + 5b^4) + (9b^3 + 6)$$

$$1067) (x + 14x^5) - (8x^3 - x) + (10x^5 - 13x)$$

$$1068) (13x^3 - 5x^2) - (12x^4 + 4x^3) + (13x^3 - 14x^5)$$

$$1069) (3n^3 - 9) - (6n^3 + 6n^4) - (14 + 9n^4)$$

$$1070) (5a^2 - 14a^4) - (14a^2 - 7a^4) + (12a^4 - 3a^2)$$

$$1071) (9 - 10p^5) - (10 - 9p) - (12p^2 + 3p)$$

$$1072) (8 + 2p^4) - (3p^3 - 6) + (14 + 7p^3)$$

$$1073) (6n^3 + n^5) + (3n^3 - 5n^5) + (3n - 5)$$

$$1074) (12n^2 + 2n^5) + (5 + 14n^2) - (2n^5 - 3n^2)$$

$$1075) (v^4 + 3v^2) + (11v^2 + 8v^4) - (3v^2 + 5v)$$

$$1076) (3n^5 - 11n^2) - (10n^2 + 6) - (8n^5 + 10n^2)$$

$$1077) (k + 8k^3) - (6 - 6k) + (k + 9)$$

$$1078) (7k^2 - 10k^4) - (k + k^2) - (k^4 + 4k)$$

$$1079) (11 - 9x^5) - (12x^3 + 5x^5) + (2x^3 - 6x^5)$$

$$1080) (5n^5 + 4) + (9n^5 + 3n^2) - (11n^5 - 14n^2)$$

$$1081) (14x^2 + 5x^5) + (x^5 - 13x^4) + (8x^4 + 2)$$

$$1082) (9k^5 - k) + (12k^5 + 4k) + (13k^5 - 10k)$$

$$1083) (12x^5 + x^2) + (13x^5 - 10x^2) - (6x^2 - x^5)$$

$$1084) (13a - 1) + (11 - 14a) + (3 + 12a)$$

$$1085) (13n - n^3) - (9n + 14n^3) + (6n^3 + 2n)$$

$$1086) (9x^4 - 2) - (9 - 3x^4) - (4x^4 - 3)$$

$$1087) (13 - 2n^5) - (8n^5 + 11) - (10 - 8n^5)$$

$$1088) (9m^3 - m) + (10m + 3m^3) - (14m^3 + 5m)$$

$$1089) (9x^5 - 4) + (7x^5 - 4) - (4 - 8x^5)$$

$$1090) (13v^2 - 4v^5) + (6v^5 + 10v^2) - (13v^2 + 9v^5)$$

$$1091) (10x^4 - 4x^2) + (5x^4 - 7x^2) + (3x^2 + 4x^4)$$

$$1092) (10a^5 - 4a^4) - (3a^4 - 9a^5) + (6a^4 - 6a^5)$$

$$1093) (13 - 4k^4) + (4 + 6k^4) - (1 - k^4)$$

$$1094) (13 + 14v^4) - (12v^4 + 10) + (14 + 12v^4)$$

$$1095) (2n^4 + 3n^5) - (7n^5 - 9n^4) - (3n^2 - 7n)$$

$$1096) (12 - 8v) + (10 + 13v^5) - (1 + v^5)$$

$$1097) (2x^5 - 14x) - (3x^4 + 4x^5) + (8x^5 - 7x)$$

$$1098) (13m^5 - 1) - (5 + 7m^5) - (m^5 + 10)$$

$$1099) (6k^2 - 13k^5) - (2 - k^5) + (9k^2 + 3)$$

$$1100) (8x^4 + 2) + (9x - 5x^4) - (6x - 7)$$

$$1101) (19x^2 + 15x^3) - (16x^3 + 6) - (10 - 18x^2)$$

$$1102) (12b + 17b^5) + (4b^5 - 1) - (4b^5 - 17)$$

$$1103) (2b + 4b^4) + (2b^4 - 12b) + (2b^2 - 20b^4)$$

$$1104) (10x^3 - 18x^2) + (8x^3 - 20x^2) - (18x^3 + 18x^2)$$

$$1105) (8a^3 - 17) + (10a^3 - 13a^5) - (7a^5 - 9a^4)$$

$$1106) (6x^2 - 16x^3) + (9 + 11x^2) - (15x^2 - 13x)$$

$$1107) (8a^3 - 9a^2) + (19 - 12a^2) - (17a^3 + 20a^2)$$

$$1108) (12p^2 + 3p) - (17p + p^2) + (19p^3 - 11p^2)$$

$$1109) (5n^2 + n) - (10n - 3n^2) - (15n - 18n^2)$$

$$1110) (6 - 2n^4) + (1 + 10n^3) + (18n^3 + 5)$$

$$1111) (3r^4 + 7r^5) + (13 + 19r^5) - (8 + 8r^5)$$

$$1112) (16n^4 - 13n^2) + (19n^4 - 6n^2) - (10n^4 - 18n^2)$$

$$1113) (4r + 4r^3) + (18r - 8r^3) + (11r^2 - 10r^3)$$

$$1114) (18 + 17x^4) - (4 + 2x^4) + (7x^4 + 2)$$

$$1115) (3x^4 - 13) + (6x^4 + 1) - (20x^4 - 3)$$

$$1116) (18x^5 - 5x) - (17x^5 + 5x) - (10x^5 + 13x)$$

$$1117) (4p^3 - 8) + (12p^3 + 20) - (1 - 9p^3)$$

$$1118) (6k^3 - 10k) - (10k - 20k^3) - (17k^3 - 4k)$$

$$1119) (9m^4 - 6m^3) - (14m^3 + 10m^4) - (14m^4 - 14m^3)$$

$$1120) (7n^3 - 4n^4) + (16n^3 - 2n^4) - (11n^4 + 19n^3)$$

$$1121) (12b^5 + 7b^2) + (18b^5 - b^2) + (12b^2 + 17b^5)$$

$$1122) (10n^2 + 9) - (20 - 11n^2) - (17n^2 + 12)$$

$$1123) (13x^3 + 13x^2) + (3x^2 + 18x^3) - (14x^2 + 11x^3)$$

$$1124) (5x^4 + 8x^5) + (5x^4 - 9x^5) + (2x^5 + 14x^2)$$

$$1125) (8x^2 + 11x^3) + (x^2 + 20x^3) + (x^2 + 16x^3)$$

$$1126) (12 + 8n) - (12 + 10n) - (14 + 3n^3)$$

$$1127) (10p^2 + 14p^5) + (15p^5 - 9p^2) - (16p^2 - 12p^5)$$

$$1128) (11 + 11n) + (20n - 4n^2) - (19n^2 + 20n)$$

$$1129) (9p^3 + 17p^2) - (3p + 18p^3) - (12p + 5p^3)$$

$$1130) (7v^5 - 17) - (6v^5 - v^3) - (14v^3 - 10)$$

$$1131) (20 - 4v^2) - (6v^3 - 14) + (11v - 11)$$

$$1132) (16n^2 + 8) + (20n + 4n^3) - (19n^3 - 18n)$$

$$1133) (x - 14x^4) + (20x^2 - 6x) + (11 - 7x^4)$$

$$1134) (12n^5 - 8n^3) + (17n^3 + 17n^4) - (12n^5 - 7n^3)$$

$$1135) (10 - 2k^2) + (13k^2 - 2) + (5k^3 - 13k^2)$$

$$1136) (9x^2 + 5x^3) - (8x^2 + 14x) + (18x + 20x^2)$$

$$1137) (5k + 16k^3) - (14k^3 + 17) - (2k - 9k^5)$$

$$1138) (9x + 4x^4) + (16x + 20) + (6 + 13x)$$

$$1139) (8 + 7b^2) + (3b^2 + 6b^3) - (3b^3 - 20)$$

$$1140) (15m^3 - 17) + (8m^3 - 11m^5) + (7m^5 - 9)$$

$$1141) (6x^4 + 13) + (7x^4 - 13) + (4x^4 + 15x^5)$$

$$1142) (5 + 16a^3) - (15 + 14a^3) + (a^4 - 17)$$

$$1143) (18p^5 + 4p^2) + (5p^5 + 16p^2) + (8p^5 - 12p^2)$$

$$1144) (3m^2 + 6m^5) - (2m^5 - 7m^2) + (20m^2 + 20m^5)$$

$$1145) (n + 8n^3) + (4n - 17n^3) - (12n^3 - 17n)$$

$$1146) (6b^2 + 9b^3) - (6b^2 - 18b^3) + (17b^3 + 19b^2)$$

$$1147) (4n + 20n^4) - (8n + 13n^4) - (9n^4 + 14n)$$

$$1148) (9x^4 - 19x^2) + (10x^2 + 2x^4) - (14x^4 + 9x^2)$$

$$1149) (7x^2 - 17) - (12x^2 + 1) - (6 + 4x^2) \quad 1150) (12x^2 - 15) + (14x^2 - 9) - (11 + 8x^2)$$

$$1151) (10k^3 - 13k) + (17k - 19k^3) + (3k^3 + 3k) \quad 1152) (16r - 11r^3) - (19r - 20r^3) - (8r^3 - 2r)$$

$$1153) (13m^3 - 16m) - (19m - 17m^3) + (4m^3 - 19m)$$

$$1154) (19n^5 + 2n) - (2n + n^5) + (6n - 12n^5)$$

$$1155) (14m^2 + 15m) - (6m + 20) - (3m^2 + 10m)$$

$$1156) (13m + 18m^2) - (m^2 + 6m) - (7m - 13m^2)$$

$$1157) (12x - 20) + (9x - 8) - (4x^3 - 5x) \quad 1158) (12b^2 + 9) - (4 + 3b^2) + (15b^5 - 8b^2)$$

$$1159) (10b^4 - 11b^3) + (18b^4 + 8b) - (5b - 8b^3)$$

$$1160) (9x^2 - 8x^5) + (8x^5 - 5x^2) - (20x^2 + 15x^3)$$

$$1161) (12x^2 - 17x^5) - (17x^2 - 13x^5) - (x^5 + 13x^2)$$

$$1162) (8x^5 - 5x^2) - (3x^2 - 10x^3) + (16x^5 - 17x^2)$$

$$1163) (7a - 2a^3) + (11a^3 + 17a^4) - (13a + 13a^3)$$

$$1164) (p^3 + 18p) + (19p^5 + 16p^3) + (19p^3 + 18p)$$

$$1165) (5p^5 + 4) + (14p^3 - p^5) + (14p^5 - 15) \quad 1166) (7n^5 - 13n^2) + (6n^2 + 5n^3) + (3n^5 + 2n^3)$$

$$1167) (2v^2 + 13) + (5 + 16v^4) + (12v^4 - 12v^2)$$

$$1168) (5n^5 - 3n^3) + (5n^5 - 2n) + (11n + 8n^4)$$

$$1169) (2r + 16r^4) - (13r + 2) + (9 + 5r)$$

$$1170) (n^3 + 19n^5) + (4n^5 + 17) - (1 - 10n^5)$$

$$1171) (15n^3 + 6n^5) - (20n^5 + 11n^2) - (7n^2 + 17n^3)$$

$$1172) (20 - 16k) - (4 + 19k) + (7k + 8k^4)$$

$$1173) (19k^2 - 12k^3) + (12k + 5k^3) + (12k^2 - 16k^3)$$

$$1174) (6x - 3x^3) + (3x + 15x^3) - (3x^3 + x)$$

$$1175) (12x^5 - 2x) - (5x + 5x^5) + (9x^5 - 4x)$$

$$1176) (9x - 5x^2) + (x - 16x^2) + (11x^2 + 6x)$$

$$1177) (9 + p^5) + (8p^5 - 17) - (14p^5 - 2)$$

$$1178) (15m + 2m^5) - (9m^5 - 6m) - (6m^5 - 5m)$$

$$1179) (13v + 13v^5) - (11v - 16v^5) - (19v^5 - 10v)$$

$$1180) (16n^4 + 17) - (15n^4 + 13) + (16 - 20n^4)$$

$$1181) (18b + 15b^3) + (13b^3 - 17b) - (3b - 15b^3)$$

$$1182) (19a^4 + 15) + (8a^4 + 3) + (10 + 3a^4)$$

$$1183) (19x^5 - 20) + (19 + 2x^5) + (13x^5 + 20)$$

$$1184) (4p^2 - 18p^5) - (2p^2 + 14p^5) - (16p^5 - 5p^2)$$

$$1185) (x^3 - 7x^2) + (2x^2 - 18x^3) + (10x^2 + 10x^3)$$

$$1186) (4n^3 - 19n^5) - (2n^5 + 19n^3) - (20n^4 - 6n^3)$$

$$1187) (5v^5 - 8) + (6v^5 - 17) - (15 - 12v^4)$$

$$1188) (6n^3 - 11n^5) - (19n^3 - 3n^5) + (18n^5 + 20)$$

$$1189) (4v^4 - 5v^3) + (14 + 19v^4) + (11 + 5v^4)$$

$$1190) (4x^4 - 2x^5) - (10x^2 + 5x^5) + (8x^2 - 18x^5)$$

$$1191) (14x^2 - 20x^4) + (17x^2 - 9x^3) + (16 + 3x^4)$$

$$1192) (18k^2 + 10k^4) - (3k^5 + 14) - (7 + 10k^4)$$

$$1193) (2k^5 + 4) - (5k^5 - 14) + (9 + 8k^5)$$

$$1194) (16x^4 - 3x^5) - (4x^5 - 20x^4) - (14 - 16x^5)$$

$$1195) (19b^2 + 17b^5) - (11b^5 - 11b^2) - (4 - 13b^2)$$

$$1196) (18x + 20) + (20x + 16) + (x^5 - 4)$$

$$1197) (20x^3 + 14x) + (16x - 6) + (7x^3 + 10)$$

$$1198) (8x + 18x^2) + (18x^2 - 14x^3) - (12x + 19x^3)$$

$$1199) (16a^2 - 15a^3) + (2a - 2a^3) + (2a^3 - 10a^2)$$

$$1200) (16a^5 - 12) + (10a - 7) - (20 - 2a)$$

$$1201) (11p - 50p^3) + (31p^3 - 36p) - (6p - 28p^3)$$

$$1202) (6p + 7p^4) - (24p - 2p^2) + (44p - 30p^4)$$

$$1203) (47r^4 + 45) + (29 + 50r^4) + (17r^4 + 35)$$

$$1204) (36n^5 - 27n^2) + (27n^2 - 44n^5) + (43n^4 - 7n)$$

$$1205) (9b^4 - 44) - (22 - 32b^4) - (40b^4 - 13)$$

$$1206) (48n^2 + 13n^5) + (15n^2 + 45n^5) + (38n^5 - 4n^2)$$

$$1207) (9a^3 + 26a^2) + (8a^2 + 21a^3) + (10a^3 + 5a^2)$$

$$1208) (48x^3 + 39x^2) - (x^2 + 41x^3) - (33x^3 + 14x^2)$$

$$1209) (9x^4 - 49) + (45x^4 + 17) + (32x^4 + 23)$$

$$1210) (48x^4 - 36x^5) - (38x^5 - 7x^4) - (4x^5 + 32x^4)$$

$$1211) (9r + 21r^2) - (31r^2 + 13r) + (2r - 16r^2)$$

$$1212) (48m + 34m^3) + (24m^3 - 11m) - (25m - 7m^3)$$

$$1213) (10 + 47v^3) - (17 - 36v^3) + (23v^3 + 2)$$

$$1214) (48b^3 - 41) + (10 - 16b^3) + (46b^3 + 11)$$

$$1215) (10n^5 - 28n^2) + (3n^2 - 40n^5) + (44n^2 + 20n^5)$$

$$1216) (48n^2 - 15) - (48n^2 + 37) + (16n^2 - 28) \quad 1217) (36b^5 + 5) - (6b^3 + 12b^5) + (27 + 49b^5)$$

$$1218) (41x^5 + 49x^2) + (13 + 35x^5) + (15 - 50x^2)$$

$$1219) (46n^4 - 8n^5) - (45 + n^4) + (29 - 47n^4)$$

$$1220) (20n^4 + 29n^3) - (37n^3 + 49n^4) + (36n^4 - 14)$$

$$1221) (5p - 21) - (34p^2 - 9) + (4p + 15)$$

$$1222) (11p^5 + 23p) - (15p^3 + 14p) + (43p + 17p^5)$$

$$1223) (16n^4 - 34) + (47n^4 - 20) + (5n^2 - 24n^4) \quad 1224) (21 + 10n^2) - (3n^2 + 3) + (44 - 22n^2)$$

$$1225) (31v^5 - 3v^4) - (16v^5 - 8) + (45v^5 + 40v^4)$$

$$1226) (41n^5 - 16n^3) - (5n^2 - 19n^5) + (21n^3 + n^2)$$

$$1227) (36v - 48v^5) + (46v^5 - 25) + (37 - 32v^5)$$

$$1228) (22n + 49n^3) - (4n^5 - 26n^2) - (2n - 42n^5)$$

$$1229) (46 + 28k^4) + (37 + 4k^4) - (8k^4 + 4) \quad 1230) (1 + 20x) + (11x^3 - 16) + (19x + 30x^3)$$

$$1231) (5x + 15x^3) + (25x - 6x^2) - (10x^3 - 35x^2)$$

$$1232) (38 + 16b^5) + (38 + b^2) + (3b^5 + 41b^2)$$

$$1233) (16m + 2m^5) - (13m^3 - 17m) - (36m - 30m^3)$$

$$1234) (21x^2 + 46x^3) + (46 + 50x^2) - (50 + 29x^3)$$

$$1235) (50p^3 + 15) + (10 - 36p^3) + (24p^3 - 19) \quad 1236) (12 + 2x^3) - (17 - 12x^3) - (26x^3 - 28)$$

$$1237) (12x^5 + 28x^4) - (4x^4 + 40x^5) + (47x^5 - 10x^4)$$

$$1238) (50v^2 - 16v^5) - (48v^2 - 41v^5) - (45v^5 + 43v^2)$$

$$1239) (12b^2 - 3) + (41 + 36b^2) + (17b^2 - 49) \quad 1240) (39 - 37k^2) - (1 + 12k^2) + (22k^2 + 26)$$

$$1241) (12a + 23a^2) + (27a - 12a^2) + (38a - 31a^2)$$

$$1242) (34x^4 - 30x) - (36x + 34x^4) - (5x - 33x^4)$$

$$1243) (12n - 8n^4) - (13n^4 - 16n) + (9n - 13n^4)$$

$$1244) (13r + 18r^5) - (50r - 21r^5) + (30r^5 + 49r)$$

$$1245) (4 - 22x^2) + (45x^2 - 46) + (14x^2 + 10)$$

$$1246) (50x^5 - 15x^3) + (28x^5 - 24x^3) - (48x^5 - 49x^3)$$

$$1247) (36x^2 + 32x^5) + (14x - 50x^5) + (31x + 44x^5)$$

$$1248) (41x^3 - 44x^5) - (39x^3 + 31x^5) + (32x^5 + 46x^4)$$

$$1249) (46m^2 + 28) - (21m^3 + 28m^2) - (33m^3 - 37)$$

$$1250) (15m^2 + 4m^5) - (44m + 37m^2) + (24m^2 - 9m^5)$$

$$1251) (8x^4 + 24x^3) + (6x^2 + 35x^3) - (11x^3 + 24x^2)$$

$$1252) (b^3 + 41b^2) + (10b^2 + 17b) + (13b^3 + 6b) \quad 1253) (15 - 26b) - (48 - 24b) - (47 + 15b^2)$$

$$1254) (38x^2 - 5x^3) - (6x^4 - 24) + (22x^4 + 16x^3)$$

$$1255) (26x^3 - 39x) - (36x^4 - 35x^3) - (49x^4 - 24x^3)$$

$$1256) (31a^2 + 5a) + (17a - 12a^3) - (36a - 22a^3)$$

$$1257) (36a^4 + 49a^3) - (49a^4 - 46a^3) - (24a^4 + 38a^3)$$

$$1258) (41p^3 - 8p^4) + (6p^3 - 23p^4) - (38p^4 + 40)$$

$$1259) (4p^4 + 20p^3) + (14p^3 - 41p^4) + (23p^3 - 2p^4)$$

$$1260) (48n^5 + 40n^3) + (48n^5 + 12) + (39n^5 + 50)$$

$$1261) (5n^3 + 24n^4) + (26n^4 - 11n^5) - (n^3 + 4n^5)$$

$$1262) (10r^5 - 33r^2) - (7r^5 - 45r^4) - (14r^2 + 6r^5)$$

$$1263) (15r^5 + 11r) + (39r^5 - 22r) + (2r^5 - 35r)$$

$$1264) (20n^3 - 13n^4) - (23n^3 - 14n) + (24n^3 - 20n^4)$$

$$1265) (26k^2 - 2) + (28k^2 - 32k^5) + (3 - 30k^2) \quad 1266) (27a^2 - 40) + (6 - 17a^2) - (10a^2 + 9)$$

$$1267) (15 - 27m^2) + (50 - 41m^2) + (33m^2 + 18)$$

$$1268) (27n^5 - 14n^3) + (43n^3 + 36n^5) - (31n^5 + 27n^3)$$

$$1269) (15x^3 - x) - (36x^3 - 46x) + (3x + 36x^3) \quad 1270) (27r^5 - 45r) - (29r^5 + 31r) - (r^5 + 45r)$$

$$1271) (15x^4 - 32x^5) - (22x^5 + 7x^4) + (24x^5 - 3x^4)$$

$$1272) (27v - 19v^5) - (15v + 27v^5) - (22v + 6v^5)$$

$$1273) (15b^5 - 6b) + (8b + 3b^5) - (45b + 15b^5)$$

$$1274) (28k^5 + 7k^4) + (k^4 - 21k^5) + (43k^4 + 24k^5)$$

$$1275) (15n^4 - 37n^3) + (45n^3 - n^4) + (16n^4 + 33n^3)$$

$$1276) (28 - 24x^4) + (38 - 25x^4) + (14x^4 + 42) \quad 1277) (15n^4 - 11) - (31n^4 - 50) - (37n^4 - 6)$$

$$1278) (24r^3 + 27r) + (33r^2 + 37r) - (32r - 18r^2)$$

$$1279) (46 + 8r^5) + (21 - 7r^2) - (11 - 13r^5) \quad 1280) (11n + 23) - (30 + 21n^3) - (44n^3 + 11)$$

$$1281) (4n^2 - n^5) + (33n^4 - 22n^3) - (17n^4 - 27n^3)$$

$$1282) (10v^3 + 40v^5) + (41 + 5v^5) + (27 + 23v^5)$$

$$1283) (15v^2 - 17) - (49v^3 - 29) - (13v^3 + 10v^2)$$

$$1284) (20x^2 + 27x^4) + (30x^4 - 6x^2) - (x^4 + 12)$$

$$1285) (27 - 10x^5) - (25x^5 - 38x) - (49x + 11x^3)$$

$$1286) (20k - 34k^2) - (42k - 39k^3) - (18k^2 - 45k^4)$$

$$1287) (36 - 43x^2) - (50 - 50x^4) + (41x^2 - 24x^4)$$

$$1288) (6x - 38x^4) + (2x^4 - 17x^5) + (9 + 11x) \quad 1289) (46 + 45b) - (39b + 40) + (16 + 38b^4)$$

$$1290) (5x + 32x^5) - (x + 29) + (18x + 43x^5)$$

$$1291) (43b^3 + 15b^4) + (34b^3 - 3b^4) - (34b^3 - 31b^5)$$

$$1292) (10 - 25x) + (8 - 49x^4) + (5x^4 + x)$$

$$1293) (22a - 14a^2) + (9a^2 - 13a^3) - (35a^2 + 29a^3)$$

$$1294) (20 - 38a) - (21a^5 + 41) + (7a - 38a^5)$$

$$1295) (25p^4 + 6p^5) + (29p - 37p^4) + (46p^5 - 35p)$$

$$1296) (30x^5 - 38x^3) - (x^5 - 42x^3) - (46x^3 - 6x^5)$$

$$1297) (17v^4 + 19v^5) + (45v^5 - 22v^4) + (19v^4 + 3v^5)$$

$$1298) (30 + 32x^4) - (38 - 46x^4) - (17x^4 + 12) \quad 1299) (17k^4 + 45) + (31k^4 + 31) + (40 - 36k^4)$$

$$1300) (30 - 43a^4) + (24a^4 - 50) - (38 - 27a^4)$$

Polynomials - Simplify 6 monomials and integers with 1 variable:

Simplifying monomials and integers with one variable:

- 1) $2a^3 + 2 + 6 + 6a^3 + 5a^3 + 3a^2$
 $13a^3 + 3a^2 + 8$
- 2) $1 + 7x^2 + 4x^2 - 5x + 5 + 5x$
 $11x^2 + 6$
- 3) $6n + 6n^3 + 4 + 7n + n^3 + 5n$
 $7n^3 + 18n + 4$
- 4) $4n^2 - 5 + 4 - 5n^2 + n - 5$
 $-n^2 + n - 6$
- 5) $5 - 7r^2 + 3r - 5r^3 + 7r + 6r^3$
 $r^3 - 7r^2 + 10r + 5$
- 6) $1 + r^3 + 3 + 8r^3 + 7r^3 + 7r$
 $16r^3 + 7r + 4$
- 7) $4n^3 + 5n^2 + 2n^2 - 7n^3 + 5n^2 + 1$
 $-3n^3 + 12n^2 + 1$
- 8) $n^2 - 6n^3 + n - 2n^3 + 4n^3 - 2n$
 $-4n^3 + n^2 - n$
- 9) $7 - 8v + 3v^2 - 8 + 6v^2 + 2$
 $9v^2 - 8v + 1$
- 10) $6n^3 + 5n^2 + 8n^2 - 3n^3 + n^2 + 7n^3$
 $10n^3 + 14n^2$
- 11) $4 + a^3 + 7a^3 + 2 + 1 - 4a^3$
 $4a^3 + 7$
- 12) $2x^3 - 2x + 5x^3 + 7x + 8x - 5x^3$
 $2x^3 + 13x$
- 13) $1 - 5x^3 + 4 - 5x^3 + 4 - 7x^3$
 $-17x^3 + 9$
- 14) $8k^3 - 8 + 3k^3 + 5 + 4k^3 + 4$
 $15k^3 + 1$
- 15) $7 + 5r + 2 + 5r + 7 - r$
 $9r + 16$
- 16) $5m^2 + 2 + 1 - 7m^2 + 7 + 5m^2$
 $3m^2 + 10$
- 17) $4n - 1 + 8 - 3n + 5n - 5$
 $6n + 2$
- 18) $3 + 5b + 7b + 4 + 6 - 2b$
 $10b + 13$
- 19) $2n^2 + 1 + 6n^2 - 8 + 6 + 3n^2$
 $11n^2 - 1$
- 20) $8x + 2 + 5 - 7x + 2x - 2$
 $3x + 5$
- 21) $8x - 5x^2 + 4x + 2x^2 + 5x + 5x^2$
 $2x^2 + 17x$
- 22) $6 - 7p^3 + 4 + p + 5 + 6p$
 $-7p^3 + 7p + 15$
- 23) $2p^2 + 8 + 4p + 6p^2 + 4p - 6p^2$
 $2p^2 + 8p + 8$
- 24) $8n^3 - n + 7n^3 + 7n + 4n^3 - 6n$
 $19n^3$
- 25) $7v^3 - 3v + 5v^2 - 4v + 3v^2 + 3v$
 $7v^3 + 8v^2 - 4v$
- 26) $3r^2 + 8 + 3 + 4r^2 + 1 - 6r^2$
 $r^2 + 12$
- 27) $5n^3 + 7 + 8n + 4n^3 + 2n^3 + 6n$
 $11n^3 + 14n + 7$
- 28) $6 - 5n^3 + 2 + 6n^3 + 7n - 4n^3$
 $-3n^3 + 7n + 8$
- 29) $3k + 1 + 2k - 6k^2 + 6k^2 + 2$
 $5k + 3$
- 30) $k^2 + 6k + 5k^3 - 3k^2 + k^3 + 5k$
 $6k^3 - 2k^2 + 11k$
- 31) $6 - 4x^3 + x^2 - 3x^3 + 4 - 4x^3$
 $-11x^3 + x^2 + 10$
- 32) $8 - x + 6x + 7x^2 + 8 + x$
 $7x^2 + 6x + 16$
- 33) $7m^3 + 4m + 6m - 4 + 8m - 7m^3$
 $18m - 4$
- 34) $7 + 6m^3 + 8 - 6m^3 + 4m^3 - 3m^2$
 $4m^3 - 3m^2 + 15$
- 35) $4x^2 - 3x + 3x^3 + 6x^2 + 2 - 7x$
 $3x^3 + 10x^2 - 10x + 2$
- 36) $a^3 + a^2 + 7a^2 - 5a^3 + 7 - 3a^3$
 $-7a^3 + 8a^2 + 7$

- 37) $2b^2 + 7b + 2 + 6b + b^2 + 6b^3$
 $6b^3 + 3b^2 + 13b + 2$
- 39) $x - 7x^2 + 5x^3 + 2x + 3x^3 + 5x$
 $8x^3 - 7x^2 + 8x$
- 41) $6n^2 + 6n^3 + 6n^2 - 3n^3 + 3n + 8n^3$
 $11n^3 + 12n^2 + 3n$
- 43) $1 + 5n + 1 - 8n + 4 + 2n$
 $-n + 6$
- 45) $8a + 2a^3 + 5a + 6a^3 + 5a + 8a^3$
 $16a^3 + 18a$
- 47) $5p^2 - 4p + 7p^2 + 7p + 2p^2 - 8p$
 $14p^2 - 5p$
- 49) $2r + 6r^2 + 4r + r^2 + r - 6r^2$
 $r^2 + 7r$
- 51) $7v^2 - 7v^3 + 7v^3 - 5v^2 + 3v^3 - v^2$
 $3v^3 + v^2$
- 53) $5b^3 - 7b^2 + 8b^2 + 3b + 2b^2 + 7b^3$
 $12b^3 + 3b^2 + 3b$
- 55) $6 + 2x + 7 - 5x^2 + x^2 - 4x$
 $-4x^2 - 2x + 13$
- 57) $2p - 5 + 6p + 3p^3 + 7 + 6p$
 $3p^3 + 14p + 2$
- 59) $8n^3 + 6n^2 + n^3 + 5 + 8n^3 + 5n^2$
 $17n^3 + 11n^2 + 5$
- 61) $7n^3 - 6n^2 + 2n^3 + 6n^2 + 7 + 7n^3$
 $16n^3 + 7$
- 63) $3 + 2r^3 + 4r + 5 + 2 + 8r^3$
 $10r^3 + 4r + 10$
- 65) $6n^3 + 6n^2 + 3n^2 + 7n + 8n - 6n^3$
 $9n^2 + 15n$
- 67) $v^3 - 8 + 5v - 8v^3 + 4 + v$
 $-7v^3 + 6v - 4$
- 69) $6m^3 - 8 + 6m^2 - 8m^3 + 7 - 8m^2$
 $-2m^3 - 2m^2 - 1$
- 71) $7x^3 + 3x + 3x - 6x^3 + 5x + 7x^3$
 $8x^3 + 11x$
- 73) $2r^3 + 2r^2 + 3r^2 + 6r^3 + 2r^3 + r^2$
 $10r^3 + 6r^2$
- 75) $x^2 - x + 8x^2 - 3x + 8x^2 - 2x$
 $17x^2 - 6x$
- 38) $4x - 4x^3 + 6x^3 - 3x + 4x^3 + x$
 $6x^3 + 2x$
- 40) $6m - 2 + 5 - 6m + 5m + 4$
 $5m + 7$
- 42) $4 - 5v^3 + 4v^3 - 1 + 4v^3 + 4$
 $3v^3 + 7$
- 44) $2b - 8 + 3 + 4b + 4 + 6b$
 $12b - 1$
- 46) $7 - x + 8x + 2 + 2 + 4x$
 $11x + 11$
- 48) $4x - 8x^2 + 6x^2 - 5x + 2x^2 + 5x$
 $4x$
- 50) $2m^2 + 3 + 3m^2 + 6 + 1 + 7m^2$
 $12m^2 + 10$
- 52) $8a + 5a^2 + a - a^2 + 4a - 4a^2$
 $13a$
- 54) $8x^2 - 4x^3 + 7x^3 - x^2 + 2x - 2x^3$
 $x^3 + 7x^2 + 2x$
- 56) $3b^3 - 2 + 8b^2 - 7 + 3 - 7b^2$
 $3b^3 + b^2 - 6$
- 58) $3a^3 + 7a^2 + 4a^3 + 3a + 2 - 3a^2$
 $7a^3 + 4a^2 + 3a + 2$
- 60) $p^2 - 6p + 5p^2 + 8p^3 + 4 + 4p^2$
 $8p^3 + 10p^2 - 6p + 4$
- 62) $6r^2 - 4 + 5r^2 - 4 + 3r + 4$
 $11r^2 + 3r - 4$
- 64) $4 - 8n^3 + 6n^2 - 3n^3 + 7n^2 + 4n^3$
 $-7n^3 + 13n^2 + 4$
- 66) $4k^3 - 5k^2 + 3k + 3k^2 + 7k^2 - k$
 $4k^3 + 5k^2 + 2k$
- 68) $7 + 7x + 2 + 5x^3 + 5x + x^3$
 $6x^3 + 12x + 9$
- 70) $m + m^2 + m^3 + 7m^2 + 3m + 4m^2$
 $m^3 + 12m^2 + 4m$
- 72) $6n^2 + 7n + 8n + 5n^2 + n + 5n^2$
 $16n^2 + 16n$
- 74) $4x^2 - 4 + 1 + 4x^2 + 8x^2 - 4$
 $16x^2 - 7$
- 76) $8 - 4v^2 + 6 + 2v^2 + 7v^2 - 6$
 $5v^2 + 8$

77) $7b - 8b^2 + 5b + 7b^2 + 7b^2 - 3b$
 $6b^2 + 9b$

79) $4n^2 + 3n^3 + 3n^3 + 7n^2 + 7n^2 - 7n^3$
 $-n^3 + 18n^2$

81) $6x^2 + 8x^3 + 5x^2 + 4x^3 + 4x^3 - 3x^2$
 $16x^3 + 8x^2$

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

85) $2n^3 - 2 + 4 + 6n + 3 - 8n$
 $2n^3 - 2n + 5$

87) $5k^2 + 2k^3 + 2 + 8k^3 + 8k^3 - 4k^2$
 $18k^3 + k^2 + 2$

89) $8x - 3x^2 + x - 7 + 7x + 5x^2$
 $2x^2 + 16x - 7$

91) $6x - 7 + 1 + 6x^3 + x - 2x^3$
 $4x^3 + 7x - 6$

93) $3a^2 + 4a^3 + 7a + a^2 + 7 + 8a^2$
 $4a^3 + 12a^2 + 7a + 7$

95) $1 + 8p^3 + 7 - 2p^2 + 2p^2 - 4p^3$
 $4p^3 + 8$

97) $4 - 5n^2 + 7n - 1 + 6n - 2n^2$
 $-7n^2 + 13n + 3$

99) $7 + 6r^3 + 6r + 1 + 3r^3 - 8$
 $9r^3 + 6r$

101) $3b^2 + 3b^3 + 2b^2 - 6b^3 + b^3 + 2b^2$
 $-2b^3 + 7b^2$

103) $a^2 - a^3 + 12a^3 - a^2 + 5a^3 + 9a^2$
 $16a^3 + 9a^2$

105) $6x^3 - 3x^2 + 10x^3 - 6x^2 + 2x^2 + 4x^3$
 $20x^3 - 7x^2$

107) $10 + 8r^2 + 11 + 7r^2 + 7 - r^2$
 $14r^2 + 28$

109) $2x + 6 + 12 + 9x + 12 - 5x$
 $6x + 30$

111) $6k - 1 + 2k - 10 + 8 - 2k$
 $6k - 3$

113) $3n - 4n^2 + 10n - 7n^2 + 8n - 5n^2$
 $-16n^2 + 21n$

115) $3p - 3 + 12p - 12 + 8 - 7p$
 $8p - 7$

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

80) $2x - x^3 + 2x^3 + 5x + 5x - 2x^3$
 $-x^3 + 12x$

82) $8r^3 + 7 + 6 + 4r^3 + 4 + 5r^3$
 $17r^3 + 17$

84) $5n^2 - 8 + 4n^2 + n + 4n^2 - 5n$
 $13n^2 - 4n - 8$

86) $3k + 2k^3 + 7k^3 - k^2 + 2k - 5$
 $9k^3 - k^2 + 5k - 5$

88) $3x^3 + 8x + 2x + 4x^3 + 8x + 8$
 $7x^3 + 18x + 8$

90) $6m^2 + 3m^3 + m^2 + 6m^3 + 6m^3 + 2$
 $15m^3 + 7m^2 + 2$

92) $4x - 1 + 8x + 5x^2 + 3x - 5$
 $5x^2 + 15x - 6$

94) $3a^3 + 2a^2 + 8a^3 - 7a + 8a^2 + a^3$
 $12a^3 + 10a^2 - 7a$

96) $6x^2 - 3x^3 + 7x - 6x^3 + 7x + x^2$
 $-9x^3 + 7x^2 + 14x$

98) $5n^2 - 5n + 2n^2 + 8n^3 + 4n^3 - 2n^2$
 $12n^3 + 5n^2 - 5n$

100) $4r^3 - 5r^2 + 6r^3 - 3r + 2r + 6r^3$
 $16r^3 - 5r^2 - r$

102) $1 - 8n^2 + n^2 - 12n + 7n + 4n^3$
 $4n^3 - 7n^2 - 5n + 1$

104) $9k^3 + k + 11k^3 - 3k + 5k^3 - 4k$
 $25k^3 - 6k$

106) $12n^3 - 6n + n + 3n^3 + 2n^3 - n$
 $17n^3 - 6n$

108) $4x^2 - 8 + 2x^2 + 5 + 2 - 4x^2$
 $2x^2 - 1$

110) $8v^2 + 3 + 1 + 9v^2 + 3v^2 + 6$
 $20v^2 + 10$

112) $1 - 7a^3 + 9a^3 + 3 + 3a^3 + 4$
 $5a^3 + 8$

114) $9a^2 - 2a + 2a - 4a^2 + 4a^2 + 12$
 $9a^2 + 12$

116) $4p + 2 + 5p - 2 + 8p^2 - 7p$
 $8p^2 + 2p$

- 117) $11n^3 + 4n + 10n^3 - 6n + 12n - 7n^3$
 $14n^3 + 10n$
- 119) $12 + 7r^2 + 10r + 7r^2 + 10 - 2r$
 $14r^2 + 8r + 22$
- 121) $1 + 5n + 11n - 6n^3 + 1 + 2n$
 $-6n^3 + 18n + 2$
- 123) $9k^3 + 9 + 3k^3 - 8 + 2k^3 - 12$
 $14k^3 - 11$
- 125) $6m^3 + 8m + 11 + 6m^3 + 3 + 7m^3$
 $19m^3 + 8m + 14$
- 127) $x^2 + 11x^3 + 9x^2 - 5 + 7 - 5x^2$
 $11x^3 + 5x^2 + 2$
- 129) $8x^3 + 6x + 9 - x + 11x - 5x^3$
 $3x^3 + 16x + 9$
- 131) $3b^2 + 10 + 6b^3 - 2b^2 + b^2 + 2$
 $6b^3 + 2b^2 + 12$
- 133) $11x^3 + 10 + 2 + 11x^3 + 3x^3 - 6$
 $25x^3 + 6$
- 135) $3 + 7v + 11v - 11 + 2v - 2$
 $20v - 10$
- 137) $k^3 + 3k + 12k^3 - 2k + 6k - 8k^3$
 $5k^3 + 7k$
- 139) $12m - 2m^2 + 2m - 3m^2 + 4m^2 - 3m$
 $-m^2 + 11m$
- 141) $10x + 12x^2 + 12x^2 + x + 9x^2 - 3x$
 $33x^2 + 8x$
- 143) $2v^2 - 12 + 3v^2 + 7 + 10v^2 + 1$
 $15v^2 - 4$
- 145) $8x^3 - 9x + 10x - 4x^3 + 8x + 12$
 $4x^3 + 9x + 12$
- 147) $5x^2 - 3x^3 + 7x^3 - 8 + 2 + x^3$
 $5x^3 + 5x^2 - 6$
- 149) $12x^3 - x + 12x^3 - 5x + 6x^2 + 2x$
 $24x^3 + 6x^2 - 4x$
- 151) $7a^2 - 4a^3 + 3a^3 - 5a^2 + a^2 + 9a^3$
 $8a^3 + 3a^2$
- 153) $2p + p^2 + 11p^2 - 3p + 5p - p^3$
 $-p^3 + 12p^2 + 4p$
- 155) $10 + 4n^2 + 5n^2 - 6n + 12n^2 + 6n$
 $21n^2 + 10$
- 118) $2n^2 + 3 + 10n^2 - 2n + 3n^3 + 10n$
 $3n^3 + 12n^2 + 8n + 3$
- 120) $6r^2 + r + r + 3r^2 + 9 - 10r^2$
 $-r^2 + 2r + 9$
- 122) $3n^3 + 7 + 11n^3 - 4n^2 + n^3 - 10n^2$
 $15n^3 - 14n^2 + 7$
- 124) $11x + 4x^2 + 8x^2 - 4x + 9 - 2x$
 $12x^2 + 5x + 9$
- 126) $1 - 3m^2 + 2m^2 + m + 1 + 7m$
 $-m^2 + 8m + 2$
- 128) $12x - 7x^3 + 5x^3 + 11 + 3x + 7x^2$
 $-2x^3 + 7x^2 + 15x + 11$
- 130) $11 + 3a + 12a - 3 + 10a - 1$
 $25a + 7$
- 132) $6 - 11n^2 + 8n^2 - 9 + 3 + 4n^2$
 n^2
- 134) $10x^2 + 3 + 2x + 4x^3 + 9x^3 + 5$
 $13x^3 + 10x^2 + 2x + 8$
- 136) $8 + 5x^2 + 12x^2 - 9 + 7x^2 - 6$
 $24x^2 - 7$
- 138) $6n + 1 + n - 5 + 12 - 6n$
 $n + 8$
- 140) $4n^3 - 4n + 11n^3 - n + 9n^3 - 7n$
 $24n^3 - 12n$
- 142) $2 + 9r^2 + 12r^2 + 3 + 1 - 7r^2$
 $14r^2 + 6$
- 144) $8x^3 + 7x^2 + 8x^2 + 12x^3 + 12x^3 + x^2$
 $32x^3 + 16x^2$
- 146) $12b^2 - 11 + b + 8 + 5 + 4b^2$
 $16b^2 + b + 2$
- 148) $10b^3 - 7b^2 + 2b - 8b^3 + 12b^3 - 6b^2$
 $14b^3 - 13b^2 + 2b$
- 150) $2 - 5a + 9 + 7a + 9a^3 + 7$
 $9a^3 + 2a + 18$
- 152) $12p^3 - p + 9p^2 - 6 + 6 - 4p$
 $12p^3 + 9p^2 - 5p$
- 154) $1 + 3n^2 + 8n^3 + 3n + 6 + 2n$
 $8n^3 + 3n^2 + 5n + 7$
- 156) $12 - r^3 + 5r - 9 + 3r + 6$
 $-r^3 + 8r + 9$

- 157) $5n^2 + 10 + 10n^2 + 12n + 6n - 3n^2$
 $12n^2 + 18n + 10$
- 159) $2v^2 + 6v + 6v^2 - 10v + 1 + 3v$
 $8v^2 - v + 1$
- 161) $9x^3 + x^2 + 11x^3 - 7x^2 + 5x + 3x^2$
 $20x^3 - 3x^2 + 5x$
- 163) $10a + 5 + 12a - 3 + 3a - 7$
 $25a - 5$
- 165) $7n^2 - 7n + n^2 + n + 8n^2 + 9n$
 $16n^2 + 3n$
- 167) $10 - 11n^2 + 11n^2 + 6 + 4 - 8n^2$
 $-8n^2 + 20$
- 169) $8v^2 + 9v^3 + 11v^3 + 8v^2 + 8v^2 - v^3$
 $19v^3 + 24v^2$
- 171) $6k^2 + 4k^3 + 2k^3 - 11k^2 + 6k^3 - 9k^2$
 $12k^3 - 14k^2$
- 173) $10n^3 - 2 + 12 - 5n^3 + 3 + 12n^3$
 $17n^3 + 13$
- 175) $4m^2 + 4m^3 + 4m^3 + 9m^2 + 7m^3 + 6m^2$
 $15m^3 + 19m^2$
- 177) $9r^2 + 11r + 12r^2 - 10 + 2r^2 - 5r$
 $23r^2 + 6r - 10$
- 179) $12k + 6k^2 + 5 - 4k^3 + 2 + 2k$
 $-4k^3 + 6k^2 + 14k + 7$
- 181) $x^2 + 10x^3 + 5x - 9x^3 + 11x^2 + 7x^3$
 $8x^3 + 12x^2 + 5x$
- 183) $8m^2 - 9m^3 + 5m^2 - 11m + 8m - 8m^3$
 $-17m^3 + 13m^2 - 3m$
- 185) $9 - 7m^3 + 5m^3 + 11m + 12 - m$
 $-2m^3 + 10m + 21$
- 187) $x^2 - 5 + 7x^2 - 9x^3 + 2x^3 + 7x$
 $-7x^3 + 8x^2 + 7x - 5$
- 189) $10a - 5 + 7a - 1 + 7a^2 - 5a$
 $7a^2 + 12a - 6$
- 191) $7n^2 + 2 + 4n^2 + 9 + 2n^2 + n$
 $13n^2 + n + 11$
- 193) $10r^2 + 10r^3 + 2r^3 + 3r + 3r + 4r^3$
 $16r^3 + 10r^2 + 6r$
- 195) $4x + 11x^3 + 12x - 11x^3 + 5x^3 + 12x$
 $5x^3 + 28x$
- 158) $7n^3 + 2n^2 + 2n - 10n^2 + 11n^2 - 11n^3$
 $-4n^3 + 3n^2 + 2n$
- 160) $8 - 8k^3 + 5k - 6 + 3k^3 + 6k$
 $-5k^3 + 11k + 2$
- 162) $10 + 3x + 3x^3 - 10 + 9 + 10x^3$
 $13x^3 + 3x + 9$
- 164) $2m^2 - 5m + 9m^2 + 12m + 6m + 10m^2$
 $21m^2 + 13m$
- 166) $5x^2 - 9x + 2x + 3x^2 + 6x + 8x^2$
 $16x^2 - x$
- 168) $3x^2 + 11 + 12x^2 + 8 + 9 - 12x^2$
 $3x^2 + 28$
- 170) $1 + 7p^2 + 1 + 12p^2 + 1 - 12p^2$
 $7p^2 + 3$
- 172) $12 + 2n^3 + 10n^3 - 9 + 6 - 12n^3$
 9
- 174) $2x - 12x^3 + 7x - 3x^3 + 7x + 5x^3$
 $-10x^3 + 16x$
- 176) $v - v^2 + 10v^2 - 2v + 7v^2 - 12v$
 $16v^2 - 13v$
- 178) $11 + 4n^3 + 12 + 8n^2 + 2n^2 + 12n$
 $4n^3 + 10n^2 + 12n + 23$
- 180) $6k - 8 + 9 + 11k^2 + k^2 + 9k$
 $12k^2 + 15k + 1$
- 182) $1 - 4x^2 + 1 + 11x^2 + 4 - 8x^3$
 $-8x^3 + 7x^2 + 6$
- 184) $3 - 5x^2 + 10x^2 - 11x + 3 + 7x^2$
 $12x^2 - 11x + 6$
- 186) $11a^3 - 2a^2 + 2a^2 - 11a + 6a - 11a^2$
 $11a^3 - 11a^2 - 5a$
- 188) $6x^2 - 5x + 12x^3 - 12x^2 + x^3 - 4x$
 $13x^3 - 6x^2 - 9x$
- 190) $8n^2 - 3n + 12n + 10n^3 + 5n - 3n^2$
 $10n^3 + 5n^2 + 14n$
- 192) $3r + 1 + 8r^3 + 9 + 8 + 11r$
 $8r^3 + 14r + 18$
- 194) $12x^3 - 12x^2 + 11x^3 + 12x^2 + x^2 - 3x^3$
 $20x^3 + x^2$
- 196) $9k^3 + 9k^2 + 8k^3 - 3k^2 + k^3 - 12k^2$
 $18k^3 - 6k^2$

- 197) $7 - r^3 + r^3 - 7 + 10r^3 + 12$
 $10r^3 + 12$
- 199) $5n^3 - 5n^2 + 11n^2 - 2n^3 + 6n^3 + 12n^2$
 $9n^3 + 18n^2$
- 201) $2 + x^2 - 13 - 9x^2 - 13 - 9x^2$
 $-17x^2 - 24$
- 203) $7v^3 - 15 - 18v^3 + 16 - 18v^3 + 16$
 $-29v^3 + 17$
- 205) $16k^3 - 7 - 15k^3 - 16 - 15k^3 - 16$
 $-14k^3 - 39$
- 207) $11a + 14 - 14a^2 + 12 - 14a^2 + 12$
 $-28a^2 + 11a + 38$
- 209) $14p^2 - 14p - 16p^2 + 15p - 16p^2 + 15p$
 $-18p^2 + 16p$
- 211) $17n - 10n^3 - 10 + 19n^3 - 10 + 19n^3$
 $28n^3 + 17n - 20$
- 213) $9r^3 - 8r - 8 - 4r^2 - 8 - 4r^2$
 $9r^3 - 8r^2 - 8r - 16$
- 215) $8k + 8 - 10k^3 + 2k - 10k^3 + 2k$
 $-20k^3 + 12k + 8$
- 217) $18 + 13n^2 - 10n^2 - 5n - 10n^2 - 5n$
 $-7n^2 - 10n + 18$
- 219) $9 + 14x^3 - 9x - 9 - 9x - 9$
 $14x^3 - 18x - 9$
- 221) $12m^2 - 14m - 11m^2 - 6 - 11m^2 - 6$
 $-10m^2 - 14m - 12$
- 223) $15 - 10a^2 - 4a^2 - 2 - 4a^2 - 2$
 $-18a^2 + 11$
- 225) $9 - 3n^3 - 4 + 15n^3 - 4 + 15n^3$
 $27n^3 + 1$
- 227) $13x^2 - 19 - 9 - x^2 - 9 - x^2$
 $11x^2 - 37$
- 229) $14 - 10p^3 - 19p^3 + 8 - 19p^3 + 8$
 $-48p^3 + 30$
- 231) $19k^2 + 14k - 3k - 8k^2 - 3k - 8k^2$
 $3k^2 + 8k$
- 233) $16a - a^3 - 9a^3 + 9a - 9a^3 + 9a$
 $-19a^3 + 34a$
- 235) $4x + 8x^2 - 6x^2 + 18x - 6x^2 + 18x$
 $-4x^2 + 40x$
- 198) $12m^3 - 3m^2 + 2m^3 - 5m^2 + 2m^3 + 8m^2$
 $16m^3$
- 200) $10 - 7b^3 + 12 - 2b^3 + 9 - 2b^3$
 $-11b^3 + 31$
- 202) $19 + 17n - 8 + 7n - 8 + 7n$
 $31n + 3$
- 204) $11 + 9p - 10p - 5 - 10p - 5$
 $-11p + 1$
- 206) $13x + 12x^2 - 18x^2 - 15x^3 - 18x^2 - 15x^3$
 $-30x^3 - 24x^2 + 13x$
- 208) $9a^2 - 18a^3 - 9a^2 + 12 - 9a^2 + 12$
 $-18a^3 - 9a^2 + 24$
- 210) $6p^2 + 15p - 16p - 16p^2 - 16p - 16p^2$
 $-26p^2 - 17p$
- 212) $16r^3 + 6r - 20 + 12r^2 - 20 + 12r^2$
 $16r^3 + 24r^2 + 6r - 40$
- 214) $5n - 4n^3 - 9n^3 - n - 9n^3 - n$
 $-22n^3 + 3n$
- 216) $6k + 4k^2 - 13k + 14 - 13k + 14$
 $4k^2 - 20k + 28$
- 218) $11x^2 + 12x - 12x + 5 - 12x + 5$
 $11x^2 - 12x + 10$
- 220) $8m^2 + 12m - 4m + 5 - 4m + 5$
 $8m^2 + 4m + 10$
- 222) $18x^3 - 12x^2 - 8x^2 - 20 - 8x^2 - 20$
 $18x^3 - 28x^2 - 40$
- 224) $3n^2 - 4 - 20n^2 + 16 - 20n^2 + 16$
 $-37n^2 + 28$
- 226) $5b^2 + 14 - 20 - 10b^2 - 20 - 10b^2$
 $-15b^2 - 26$
- 228) $18x^3 + 6 - 14x^3 - 17 - 14x^3 - 17$
 $-10x^3 - 28$
- 230) $2r + 7r^3 - 15r + 16r^3 - 15r + 16r^3$
 $39r^3 - 28r$
- 232) $7m - 9m^3 - 20m - 9m^3 - 20m - 9m^3$
 $-27m^3 - 33m$
- 234) $20 - 17n - 14n - 7 - 14n - 7$
 $-45n + 6$
- 236) $11n^2 + 15n - 4n^2 - 16n - 4n^2 - 16n$
 $3n^2 - 17n$

$$237) 11k^2 - 2 - 15k^2 + 6k - 15k^2 + 6k \\ -19k^2 + 12k - 2$$

$$239) 6x^2 - 11x - 5x^2 - x - 5x^2 - x \\ -4x^2 - 13x$$

$$241) 2b^2 + 20b - 17b^3 - 13b - 17b^3 - 13b \\ -34b^3 + 2b^2 - 6b$$

$$243) 5x - 17x^3 - 19x - 10x^3 - 19x - 10x^3 \\ -37x^3 - 33x$$

$$245) 8p^3 - 13p - 13p^2 - 7p^3 - 13p^2 - 7p^3 \\ -6p^3 - 26p^2 - 13p$$

$$247) 13n + 4n^3 - 15n + 18n^3 - 15n + 18n^3 \\ 40n^3 - 17n$$

$$249) 9n^2 + 1 - 11n - 18n^2 - 11n - 18n^2 \\ -27n^2 - 22n + 1$$

$$251) 12n^3 - 14 - 1 + 15n^2 - 1 + 15n^2 \\ 12n^3 + 30n^2 - 16$$

$$253) 9v^2 + 19 - 2v^3 - 9v^2 - 2v^3 - 9v^2 \\ -4v^3 - 9v^2 + 19$$

$$255) 9x^3 + 3x - 19x - 10x^3 - 19x - 10x^3 \\ -11x^3 - 35x$$

$$257) 18m^3 + 12m - 16m^3 - m - 16m^3 - m \\ -14m^3 + 10m$$

$$259) 1 - 4v - 18 - 6v - 18 - 6v \\ -16v - 35$$

$$261) 7n^2 - 12n - 14n^2 + 17n - 14n^2 + 17n \\ -21n^2 + 22n$$

$$263) 16p^3 - 4p^2 - 11p^3 - 16p^2 - 11p^3 - 16p^2 \\ -6p^3 - 36p^2$$

$$264) 20x^2 - 11x - 16x^2 + 9x - 16x^2 + 9x \\ -12x^2 + 7x$$

$$266) 4r^3 + 14 - 12r^3 + 14 - 12r^3 + 14 \\ -20r^3 + 42$$

$$268) 20n^3 - 6n - 5 + 16n^3 - 5 + 16n^3 \\ 52n^3 - 6n - 10$$

$$270) 2 - 2v^2 - 7v^3 + 19 - 7v^3 + 19 \\ -14v^3 - 2v^2 + 40$$

$$272) 14k^2 + 13 - 6 - 15k^3 - 6 - 15k^3 \\ -30k^3 + 14k^2 + 1$$

$$274) 14x + 16x^2 - 20x^3 + 3x - 20x^3 + 3x \\ -40x^3 + 16x^2 + 20x$$

$$238) 14 + 5x - 19x + 7 - 19x + 7 \\ -33x + 28$$

$$240) 5b + 5b^3 - 5b^2 - 11b - 5b^2 - 11b \\ 5b^3 - 10b^2 - 17b$$

$$242) 20x^2 - 19 - 14x^2 + 13x - 14x^2 + 13x \\ -8x^2 + 26x - 19$$

$$244) 12a^3 - 12 - 4a - 15 - 4a - 15 \\ 12a^3 - 8a - 42$$

$$246) 6 - 12p^3 - 18p + 20 - 18p + 20 \\ -12p^3 - 36p + 46$$

$$248) 15r^3 + 3r^2 - 16r^3 + 8r^2 - 16r^3 + 8r^2 \\ -17r^3 + 19r^2$$

$$250) 12r^2 + 5 - 13r^3 - 14 - 13r^3 - 14 \\ -26r^3 + 12r^2 - 23$$

$$252) 4 + 3n^2 - 9n - 13 - 9n - 13 \\ 3n^2 - 18n - 22$$

$$254) 14v^2 - 6v - 12v^3 + 6 - 12v^3 + 6 \\ -24v^3 + 14v^2 - 6v + 12$$

$$256) 14r - 13r^2 - 3r + 15r^2 - 3r + 15r^2 \\ 17r^2 + 8r$$

$$258) 6b^2 + 20 - 5 + 8b^2 - 5 + 8b^2 \\ 22b^2 + 10$$

$$260) 2n^3 + 4n^2 - 10n^2 - 8n^3 - 10n^2 - 8n^3 \\ -14n^3 - 16n^2$$

$$262) 11x^2 + 12x^3 - 19x^3 + x^2 - 19x^3 + x^2 \\ -26x^3 + 13x^2$$

$$265) 8 - 3b^3 - 5b^3 + 18 - 5b^3 + 18 \\ -13b^3 + 44$$

$$267) 1 - 17n^2 - 8n - 11n^2 - 8n - 11n^2 \\ -39n^2 - 16n + 1$$

$$269) 4v^3 - 4 - 2 - 7v^3 - 2 - 7v^3 \\ -10v^3 - 8$$

$$271) 17 - 20n - 2n^2 + 7n^3 - 2n^2 + 7n^3 \\ 14n^3 - 4n^2 - 20n + 17$$

$$273) 5n + 2n^2 - 16n^2 + 19 - 16n^2 + 19 \\ -30n^2 + 5n + 38$$

$$275) 8k^3 + 15k - 2k - 15k^3 - 2k - 15k^3 \\ -22k^3 + 11k$$

- 276) $12x^2 + 18 - 17x - 12 - 17x - 12$
 $12x^2 - 34x - 6$
- 278) $20x - 8 - 16x^3 + 9x - 16x^3 + 9x$
 $-32x^3 + 38x - 8$
- 280) $17m^3 + 20m - m^3 + 6m - m^3 + 6m$
 $15m^3 + 32m$
- 282) $3x^2 - 7x - 2x^2 + 2x^3 - 2x^2 + 2x^3$
 $4x^3 - x^2 - 7x$
- 284) $3n + 11n^2 - 16n^3 + 2n - 16n^3 + 2n$
 $-32n^3 + 11n^2 + 7n$
- 286) $18a^2 + 9a^3 - 10a^3 - 17a^2 - 10a^3 - 17a^2$
 $-11a^3 - 16a^2$
- 288) $6 - 15p^3 - 20 - 8p^3 - 20 - 8p^3$
 $-31p^3 - 34$
- 290) $15r - 6r^3 - 16r^3 + r - 16r^3 + r$
 $-38r^3 + 17r$
- 292) $16v^3 + 2v - 5v + 10v^3 - 5v + 10v^3$
 $36v^3 - 8v$
- 294) $4 + 11n^3 - 15 + 19n^3 - 15 + 19n^3$
 $49n^3 - 26$
- 296) $13x + 19 - 12x - 14 - 12x - 14$
 $-11x - 9$
- 298) $1 + 5b^2 - 1 + 19b^3 - 1 + 19b^3$
 $38b^3 + 5b^2 - 1$
- 300) $19 - 4x^3 - 4x^3 - 3x^2 - 4x^3 - 3x^2$
 $-12x^3 - 6x^2 + 19$
- 302) $(11p^2 - 9) - (8p^3 + 9) - (9p^3 + 20p^2)$
 $-17p^3 - 9p^2 - 18$
- 304) $(14 - 5n^3) + (9n^3 + 6n) - (9n - 8)$
 $4n^3 - 3n + 22$
- 306) $(17r^2 + 7) - (3 + 2r) - (18 - 5r^2)$
 $22r^2 - 2r - 14$
- 308) $(2r + 9r^3) - (8r^3 - 15) + (5 - 19r^3)$
 $-18r^3 + 2r + 20$
- 310) $(13k - 7k^2) + (5k^2 - 9k) - (17k - 10)$
 $-2k^2 - 13k + 10$
- 312) $(15m + 9) + (11m + 2m^3) + (7m - 15m^3)$
 $-13m^3 + 33m + 9$
- 314) $(15x^3 - 7x) - (20 + 12x) - (10 - 11x)$
 $15x^3 - 8x - 30$
- 277) $17x + 11x^2 - 12x - 14x^2 - 12x - 14x^2$
 $-17x^2 - 7x$
- 279) $18a - 6a^3 - 20 - 5a^3 - 20 - 5a^3$
 $-16a^3 + 18a - 40$
- 281) $19a^2 + 18a - 3a^3 + 19 - 3a^3 + 19$
 $-6a^3 + 19a^2 + 18a + 38$
- 283) $8 + 9x - 6x - 3x^2 - 6x - 3x^2$
 $-6x^2 - 3x + 8$
- 285) $5 + n - 10 + 15n^3 - 10 + 15n^3$
 $30n^3 + n - 15$
- 287) $2x + 2x^2 - 15x + 8x^2 - 15x + 8x^2$
 $18x^2 - 28x$
- 289) $10x^3 + 10 - 12x^3 + 17 - 12x^3 + 17$
 $-14x^3 + 44$
- 291) $19 + 18m^3 - 9 + 17m^3 - 9 + 17m^3$
 $52m^3 + 1$
- 293) $20a - 14a^3 - 10a - 6a^3 - 10a - 6a^3$
 $-26a^3$
- 295) $8 - 6n - 7 + 2n - 7 + 2n$
 $-2n - 6$
- 297) $17 + 3p^3 - 17p^3 + 11 - 17p^3 + 11$
 $-31p^3 + 39$
- 299) $10x^3 + 17 - 9x^3 + 2x^2 - 9x^3 + 2x^2$
 $-8x^3 + 4x^2 + 17$
- 301) $(13 - 11a^3) - (11a - 5) + (a^3 - 7a)$
 $-10a^3 - 18a + 18$
- 303) $(16p^3 - 7p) + (5p^2 - 9p) + (9p^2 + 6p^3)$
 $22p^3 + 14p^2 - 16p$
- 305) $(9n - 5) - (11n - 8n^2) - (13n^2 + 11n)$
 $-5n^2 - 13n - 5$
- 307) $(20n + 11n^2) - (5 - n^2) + (5 + 7n)$
 $12n^2 + 27n$
- 309) $(5 + 13n^2) + (2 - 19n^3) + (13 - 7n^2)$
 $-19n^3 + 6n^2 + 20$
- 311) $(8 - 15k^2) + (4k^2 + 19) + (1 + 6k^3)$
 $6k^3 - 11k^2 + 28$
- 313) $(10x - 16x^2) - (6 - 2x) - (3 + 17x^2)$
 $-33x^2 + 12x - 9$
- 315) $(9m^2 - 9) - (2 - 11m^2) - (9 + 4m^3)$
 $-4m^3 + 20m^2 - 20$

$$316) (6 - 18v^3) + (v^3 - 17) + (17 + 9v^3)$$
$$\quad \quad \quad -8v^3 + 6$$

$$318) (11b + 7) - (6 - b) - (7b + 11)$$
$$\quad \quad \quad 5b - 10$$

$$320) (19n^3 - 16) + (15 - 10n^3) - (17 - 17n^3)$$
$$\quad \quad \quad 26n^3 - 18$$

$$322) (7 - 8n^2) + (12n^2 - 19) - (6 - 3n^2)$$
$$\quad \quad \quad 7n^2 - 18$$

$$324) (8r + 4) + (12r - 3) - (2r + 6)$$
$$\quad \quad \quad 18r - 5$$

$$326) (17 + 9v) + (11 + 4v) + (4v + 14)$$
$$\quad \quad \quad 17v + 42$$

$$328) (5n + 17n^2) + (8n - 4n^2) + (14n^2 - 14n)$$
$$\quad \quad \quad 27n^2 - n$$

$$330) (19 + 10k) - (10 + 18k^3) - (6k^3 - 2)$$
$$\quad \quad \quad -24k^3 + 10k + 11$$

$$332) (x^3 - 18x) + (12x^2 + 14x^3) + (15x + 10x^2)$$
$$\quad \quad \quad 15x^3 + 22x^2 - 3x$$

$$333) (15x + 19x^2) - (9x^3 - 20x) + (6x + 17)$$
$$\quad \quad \quad -9x^3 + 19x^2 + 41x + 17$$

$$335) (4x - 15x^2) + (14 + 11x) - (2 - 18x)$$
$$\quad \quad \quad -15x^2 + 33x + 12$$

$$337) (8a^3 - 2) - (7a^3 + 8a) + (11a - 6a^3)$$
$$\quad \quad \quad -5a^3 + 3a - 2$$

$$339) (15p^3 + 9p^2) + (19 - 9p) + (6p^2 - 16)$$
$$\quad \quad \quad 15p^3 + 15p^2 - 9p + 3$$

$$341) (14n^3 + 6n^2) + (11n + n^2) + (6n + 10n^3)$$
$$\quad \quad \quad 24n^3 + 7n^2 + 17n$$

$$343) (6r^2 + 7r^3) + (13r - 10) + (11r^3 + 4)$$
$$\quad \quad \quad 18r^3 + 6r^2 + 13r - 6$$

$$345) (17r^2 + 19) - (5r^2 - 2r^3) + (15 - 18r^2)$$
$$\quad \quad \quad 2r^3 - 6r^2 + 34$$

$$347) (11n + 13) - (17n - 9) - (18n + 9)$$
$$\quad \quad \quad -24n + 13$$

$$349) (3x + 5) - (1 - 19x) + (15 + 15x)$$
$$\quad \quad \quad 37x + 19$$

$$351) (12a^2 + 14a) - (11a^2 + 13a) + (3a^2 + 19a)$$
$$\quad \quad \quad 4a^2 + 20a$$

$$353) (19r - 19r^3) - (17r + 6r^3) - (16r + 4r^3)$$
$$\quad \quad \quad -29r^3 - 14r$$

$$317) (2x^3 - x^2) - (17x^2 + 8x^3) - (19x^2 + 7x^3)$$
$$\quad \quad \quad -13x^3 - 37x^2$$

$$319) (15 - 9k^2) + (11 + 15k^2) + (6 - 19k^2)$$
$$\quad \quad \quad -13k^2 + 32$$

$$321) (3x + 8) - (7x + 6) + (7x - 15)$$
$$\quad \quad \quad 3x - 13$$

$$323) (12x^3 + 17x) + (17x - 3x^3) + (17x^3 - x)$$
$$\quad \quad \quad 26x^3 + 33x$$

$$325) (13x - 16x^2) - (6x^2 - 12x) + (6x^2 + 12x)$$
$$\quad \quad \quad -16x^2 + 37x$$

$$327) (a - 7) - (3 - 20a) + (15 + 16a)$$
$$\quad \quad \quad 37a + 5$$

$$329) (13 + 8k) - (13k^2 + 3k) - (6k + 12k^2)$$
$$\quad \quad \quad -25k^2 - k + 13$$

$$331) (16n^2 + 6n) - (16n^3 - 20n) - (19n - 14n^2)$$
$$\quad \quad \quad -16n^3 + 30n^2 + 7n$$

$$334) (3b + 10b^2) - (4b + 2b^3) + (2b^2 + 14b)$$
$$\quad \quad \quad -2b^3 + 12b^2 + 13b$$

$$336) (2x - 13x^2) - (10 - 7x) + (2x + 9)$$
$$\quad \quad \quad -13x^2 + 11x - 1$$

$$338) (5a^3 - 7a^2) - (20a^2 - 6) + (10a^2 + 6a^3)$$
$$\quad \quad \quad 11a^3 - 17a^2 + 6$$

$$340) (8p + 4p^3) + (6p^3 - 13p) - (19p^3 - 8p^2)$$
$$\quad \quad \quad -9p^3 + 8p^2 - 5p$$

$$342) (12n^3 + 8n) + (8n^3 - 17n) - (7 - 4n)$$
$$\quad \quad \quad 20n^3 - 5n - 7$$

$$344) (20n - 18) - (6n - 6n^3) + (15n^3 - 6)$$
$$\quad \quad \quad 21n^3 + 14n - 24$$

$$346) (16k^3 - 2k^2) - (8k^3 + 12k) + (15k^3 + 2k^2)$$
$$\quad \quad \quad 23k^3 - 12k$$

$$348) (15x^3 - 3x) + (13x - 10x^3) - (5x^3 + 2x)$$
$$\quad \quad \quad 8x$$

$$350) (7v^3 - 11v) + (6v^3 - 3v) - (5v + 17v^3)$$
$$\quad \quad \quad -4v^3 - 19v$$

$$352) (16k - 3k^2) + (3k^2 - 12k) - (15k - 10k^2)$$
$$\quad \quad \quad 10k^2 - 11k$$

$$354) (10 + 19n^2) - (15n^2 + 2) - (14n^2 + 10)$$
$$\quad \quad \quad -10n^2 - 2$$

355) $(17x^2 + 15x) + (13x + 20x^2) - (3x - 6x^2)$
 $\underline{43x^2 + 25x}$

357) $(1 - n^2) - (18 - 5n^2) - (2n^2 + 5)$
 $\underline{2n^2 - 22}$

359) $(19 - 3p) - (20p^2 - 6) + (12 + 17p^2)$
 $\underline{-3p^2 - 3p + 37}$

361) $(n^3 + n) + (14 - 9n) + (20n - 12n^3)$
 $\underline{-11n^3 + 12n + 14}$

363) $(4r^2 + 13r^3) - (16r^2 - 13) + (8 + r^2)$
 $\underline{13r^3 - 11r^2 + 21}$

365) $(2 + 15n^3) + (13 + 2n^3) - (8 - 14n^3)$
 $\underline{31n^3 + 7}$

367) $(5 + 19k^2) - (15 - 2k^2) - (16 - k^2)$
 $\underline{22k^2 - 26}$

369) $(14 - 7m^2) + (13 + 18m^2) + (4 - 3m^2)$
 $\underline{8m^2 + 31}$

371) $(11 - 9m) + (3m + 9) + (3m^2 + 8m)$
 $\underline{3m^2 + 2m + 20}$

373) $(19x^2 + 19x^3) - (16x - 3x^3) - (11x^2 + 16)$
 $\underline{22x^3 + 8x^2 - 16x - 16}$

374) $(20a^2 + a) + (9a^3 + 12a^2) - (2a + 10a^2)$
 $\underline{9a^3 + 22a^2 - a}$

376) $(3x^3 + 14) + (10 + 8x) - (8x^3 - 16)$
 $\underline{-5x^3 + 8x + 40}$

378) $(20k - 13k^2) + (12k^2 - 20k) + (3k - 7k^2)$
 $\underline{-8k^2 + 3k}$

380) $(7m^2 - 5m^3) + (8m^3 + 13m^2) - (13m^3 - 3m^2)$
 $\underline{-10m^3 + 23m^2}$

381) $(12n + 20n^2) - (13n - 12n^2) + (3n^2 + 8n)$
 $\underline{35n^2 + 7n}$

382) $(16x^3 + 3x^2) + (18x^3 + 4x^2) - (x^2 + 10x^3)$
 $\underline{24x^3 + 6x^2}$

383) $(17 + 4n^3) + (10n^3 + 9) - (7n^3 + 19)$
 $\underline{7n^3 + 7}$

385) $(9v^3 - 4v^2) + (20v^2 + 11v^3) + (v^2 - 15v^3)$
 $\underline{5v^3 + 17v^2}$

386) $(13p + 20p^3) - (4p^3 - 14p) - (19p^3 - 13p)$
 $\underline{-3p^3 + 40p}$

387) $(14 - 3n^2) - (14 + 18n^2) - (9 + 9n^2)$
 $\underline{-30n^2 - 9}$

356) $(5x^2 - 18) + (2x^2 + 11) - (13 + 7x^2)$
 $\underline{-20}$

358) $(20 + 3p^2) - (8p + 8p^3) + (11p^2 + 13)$
 $\underline{-8p^3 + 14p^2 - 8p + 33}$

360) $(10r^3 + 7r) - (7r^3 - 14r) - (11r^3 + 9r)$
 $\underline{-8r^3 + 12r}$

362) $(20v + 3v^2) + (19 + 5v^2) - (20v + 15)$
 $\underline{8v^2 + 4}$

364) $(9n - 6n^3) - (3 - 11n^2) - (7n^3 + 11n^2)$
 $\underline{-13n^3 + 9n - 3}$

366) $(20 - 8n) - (18 + 20n) - (20n^3 - 11)$
 $\underline{-20n^3 - 28n + 13}$

368) $(11 - 20x^3) + (11x^2 - 19) + (17 - 15x^3)$
 $\underline{-35x^3 + 11x^2 + 9}$

370) $(8x^2 - 9) + (16 - 5x) - (4x^2 + 11x)$
 $\underline{4x^2 - 16x + 7}$

372) $(17x - 3x^3) - (15x^3 + 15x) - (12x + 9)$
 $\underline{-18x^3 - 10x - 9}$

375) $(18a^3 + 12a^2) - (14a^3 - 15a) - (8a + 8a^2)$
 $\underline{4a^3 + 4a^2 + 7a}$

377) $(7x + 5) + (5x - 19x^2) - (5x^2 + 5)$
 $\underline{-24x^2 + 12x}$

379) $(3n^2 + 11n) - (16n - 4n^2) + (14n^2 - 5n)$
 $\underline{21n^2 - 10n}$

384) $(4x + 12x^3) - (7x - 5x^3) + (11x^3 - 17x)$
 $\underline{28x^3 - 20x}$

388) $(10k + 13) + (9 + 2k) - (11k - 2)$
 $\underline{k + 24}$

$$389) (19b^3 - 19) + (19b^3 - 7) + (9b^3 + 4)$$

$$\textcolor{red}{47b^3 - 22}$$

$$391) (3b^3 + 10b) + (5b - 10b^3) - (17 + 5b^3)$$

$$\textcolor{red}{-12b^3 + 15b - 17}$$

$$393) (4x^2 + 17x^3) - (16x + 7x^2) + (4x^2 - 14x^3)$$

$$\textcolor{red}{3x^3 + x^2 - 16x}$$

$$394) (10 - 7a) - (2a + 19) - (13a^3 + 5)$$

$$\textcolor{red}{-13a^3 - 9a - 14}$$

$$396) (11p^2 + 8) + (p^3 - 11) - (p^3 + 3)$$

$$\textcolor{red}{11p^2 - 6}$$

$$398) (17n^2 + 10n^3) + (19 + 12n^2) + (9 - 11n^2)$$

$$\textcolor{red}{10n^3 + 18n^2 + 28}$$

$$400) (5r^2 + 6r^3) + (5 + 19r^2) + (13 + 3r^2)$$

$$\textcolor{red}{6r^3 + 27r^2 + 18}$$

$$402) (2n^2 + 41) - (23n^2 + 48n^3) + (42n^2 - 40)$$

$$\textcolor{red}{-48n^3 + 21n^2 + 1}$$

$$404) (2k - 34) + (7k^2 - 32) + (45k - 15k^2)$$

$$\textcolor{red}{-8k^2 + 47k - 66}$$

$$406) (14 - 32x) + (24 - 38x) + (5x^2 - x)$$

$$\textcolor{red}{5x^2 - 71x + 38}$$

$$407) (27n^2 + 16n^3) - (6n^2 + 29n^3) + (13n^2 - 18n^3)$$

$$\textcolor{red}{-31n^3 + 34n^2}$$

$$408) (35m^3 - 25m^2) - (12m - 48m^2) + (13m^2 + 11m)$$

$$\textcolor{red}{35m^3 + 36m^2 - m}$$

$$409) (30v^3 - 37v) + (v + 36v^3) + (31v - 16v^3)$$

$$\textcolor{red}{50v^3 - 5v}$$

$$411) (31p^2 - 35) - (24 - 11p^2) - (28 + 13p^2)$$

$$\textcolor{red}{29p^2 - 87}$$

$$413) (34 - 32n) - (45n - 3) - (46 + 14n)$$

$$\textcolor{red}{-91n - 9}$$

$$415) (39x^2 - 27) + (12 - 43x^2) + (36 + 45x^2)$$

$$\textcolor{red}{41x^2 + 21}$$

$$417) (40n^2 - 25n) - (10n + 11n^2) + (33n^2 - 27n)$$

$$\textcolor{red}{62n^2 - 62n}$$

$$418) (17v^2 - 22v) + (5v^2 + 18v) + (43v^2 - 12v)$$

$$\textcolor{red}{65v^2 - 16v}$$

$$420) (28v - 29) - (24v^2 + 11v) + (3v + 9)$$

$$\textcolor{red}{-24v^2 + 20v - 20}$$

$$422) (4n^2 + 28n) - (38n + 18n^3) - (41n - 32n^2)$$

$$\textcolor{red}{-18n^3 + 36n^2 - 51n}$$

$$390) (b^3 - 12b^2) + (4b^3 - b^2) + (5b^2 + 16b^3)$$

$$\textcolor{red}{21b^3 - 8b^2}$$

$$392) (2x^2 - 5) + (16 + 19x^2) - (14 - 20x)$$

$$\textcolor{red}{21x^2 + 20x - 3}$$

$$395) (14a^3 + 8a) - (11a^3 - 11a^2) + (8a^2 - 16a)$$

$$\textcolor{red}{3a^3 + 19a^2 - 8a}$$

$$397) (13p^2 + 6) - (17p + 16p^2) - (p^2 + 18)$$

$$\textcolor{red}{-4p^2 - 17p - 12}$$

$$399) (14n^3 + 12) - (16n^3 - 14) + (9n^2 + 16)$$

$$\textcolor{red}{-2n^3 + 9n^2 + 42}$$

$$401) (14n^3 + 28) - (44 - 36n^3) - (3n^3 + 48n^2)$$

$$\textcolor{red}{47n^3 - 48n^2 - 16}$$

$$403) (15k - 47k^3) - (28k - 14k^3) - (5k - 27)$$

$$\textcolor{red}{-33k^3 - 18k + 27}$$

$$405) (2 - 8x^3) + (42x^3 - 10x) + (47x + 11)$$

$$\textcolor{red}{34x^3 + 37x + 13}$$

$$410) (29x^3 + 18) - (29 - 18x^3) - (9x^3 - 45)$$

$$\textcolor{red}{38x^3 + 34}$$

$$412) (33 - 34k) + (22 + 44k) + (50k - 15)$$

$$\textcolor{red}{60k + 40}$$

$$414) (36m^2 - 30) + (17m^2 - 50) + (18m^2 + 43)$$

$$\textcolor{red}{71m^2 - 37}$$

$$416) (37 - 29n) - (40n + 4) - (14 + 16n)$$

$$\textcolor{red}{-85n + 19}$$

$$419) (16x - 23) - (33 - 36x) - (4x + 46)$$

$$\textcolor{red}{48x - 102}$$

$$421) (16v + 15v^3) + (33v - 21v^2) - (v^3 - 44v)$$

$$\textcolor{red}{14v^3 - 21v^2 + 93v}$$

$$423) (16k^2 - 17) - (17 + k^2) + (4k - 19k^2)$$

$$\textcolor{red}{-4k^2 + 4k - 34}$$

- 424) $(43k^3 - 14) + (k - 11) - (45k^3 + 33k)$
 $-2k^3 - 32k - 25$
- 425) $(17x^3 + 9x^2) + (5x^3 + 35) - (21 - 36x^3)$
 $58x^3 + 9x^2 + 14$
- 426) $(4x^3 + 22x) + (30x - 39x^2) - (45x^2 + 19x^3)$
 $-15x^3 - 84x^2 + 52x$
- 427) $(4m^2 - 9) + (14m^3 - 18m^2) - (48m^2 + 45m^3)$
 $-31m^3 - 62m^2 - 9$
- 428) $(17x + 4x^2) - (44 - 35x^2) + (36 - 44x^2)$
 $-5x^2 + 17x - 8$
- 429) $(10b^2 + 47b) - (22 + 45b) - (19b^3 - 28b^2)$
 $-19b^3 + 38b^2 + 2b - 22$
- 430) $(4x + 17x^3) - (23 + 4x^3) - (50 + 26x^3)$
 $-13x^3 + 4x - 73$
- 431) $(26a^2 - 40) - (23a^3 + 24a) + (10a^3 - 5)$
 $-13a^3 + 26a^2 - 24a - 45$
- 432) $(17p^3 - p^2) + (36p + 8p^3) + (41p - 37p^3)$
 $-12p^3 - p^2 + 77p$
- 433) $(49a^2 + 14) + (4a + 47a^2) - (a^3 - 21)$
 $-a^3 + 96a^2 + 4a + 35$
- 434) $(19n^3 + 22n) - (44n^3 + 36n^2) - (9n + 35n^2)$
 $-25n^3 - 71n^2 + 13n$
- 435) $(17n^3 + 25n) + (20n^3 + 30n) + (44n^3 - 11n)$
 $81n^3 + 44n$
- 436) $(5r + 38) - (50r - 32r^3) + (32 + r^3)$
 $33r^3 - 45r + 70$
- 437) $(18r^2 - 50r) - (4 - 50r^2) + (46r^2 + 14)$
 $114r^2 - 50r + 10$
- 438) $(45m^2 + 27) + (49 + 19m^2) + (27 + 38m^2)$
 $102m^2 + 103$
- 439) $(47n + 2n^2) - (29n + 43n^2) - (30n - 14n^2)$
 $-27n^2 - 12n$
- 440) $(48 + 3b) + (b - 4) + (b + 15)$
 $5b + 59$
- 441) $(5n^2 - 38) - (34 - 10n^3) - (34n^3 + 27)$
 $-24n^3 + 5n^2 - 99$
- 442) $(49n + 5n^2) - (24n + 50n^2) - (49n^2 + 44n)$
 $-94n^2 - 19n$
- 443) $(34x + 32x^2) + (18x - 7x^2) - (3x^2 + 16x)$
 $22x^2 + 36x$
- 444) $(1 - 49x) + (45 - 43x) - (16 + 45x)$
 $-137x + 30$
- 445) $(3p - 47p^2) - (17p + 11p^2) - (39p - 26p^2)$
 $-32p^2 - 53p$
- 446) $(4k^3 - 45k^2) + (40k^2 - 36k^3) - (35k^3 + 47k^2)$
 $-67k^3 - 52k^2$
- 447) $(7b^2 - 42) + (35 - 29b^2) - (3 + 4b^2)$
 $-26b^2 - 10$
- 448) $(6r - 43r^2) - (12r + 18r^2) - (6r^2 - 25r)$
 $-67r^2 + 19r$
- 449) $(35 - 38a^2) + (5a^2 - 22) + (21a^2 + 5)$
 $-12a^2 + 18$
- 450) $(9n^3 - 40n^2) - (33n^3 + 25n^2) - (25n^3 - 24n^2)$
 $-49n^3 - 41n^2$
- 451) $(28n + 32n^2) + (6n^2 - 27n) - (15n^3 + 13n^2)$
 $-15n^3 + 25n^2 + n$

- 452) $(6 - 28a) - (21a^3 + 40a) + (25a - 41)$
 $-21a^3 - 43a - 35$
- 454) $(19n^3 - 46n) - (35n + 44) - (42 - 3n)$
 $19n^3 - 78n - 86$
- 456) $(45 - 7p) - (27 - 15p) + (14p^3 - 48p^2)$
 $14p^3 - 48p^2 + 8p + 18$
- 457) $(19r^2 - 20r^3) + (43r^2 - 35r) + (18r + 23r^3)$
 $3r^3 + 62r^2 - 17r$
- 458) $(10n^3 + 7) - (4n - 37n^3) - (5n - 24n^3)$
 $71n^3 - 9n + 7$
- 460) $(7 - 38k) - (6 + 26k^3) + (35 - 40k)$
 $-26k^3 - 78k + 36$
- 462) $(7 - 12x^3) + (41x^3 + 47x^2) - (38x^3 - 15)$
 $-9x^3 + 47x^2 + 22$
- 464) $(8 + 14m^2) + (50 - 32m^2) - (40m^2 + 11)$
 $-58m^2 + 47$
- 466) $(19m^2 - 18m) - (26m^2 - 2) - (21 + 39m^2)$
 $-46m^2 - 18m - 19$
- 468) $(20a - 5a^3) - (12a^3 - 28a^2) + (31a^2 + 5a^3)$
 $-12a^3 + 59a^2 + 20a$
- 469) $(36a^3 - 14a) - (46 + 10a) + (20a^2 + 35)$
 $36a^3 + 20a^2 - 24a - 11$
- 470) $(38p^2 - 17p) - (31p^2 - 7p) + (4p^2 + 45p)$
 $11p^2 + 35p$
- 471) $(14 - 15k^2) + (29k^2 + 47) - (26 + 17k^2)$
 $-3k^2 + 35$
- 473) $(16m^2 - 12m) + (24m - 47m^2) - (45m^2 - 26m)$
 $-76m^2 + 38m$
- 474) $(18 - 10n^2) - (47n^2 + 7) + (41 + 47n^2)$
 $-10n^2 + 52$
- 476) $(22x^2 + 39x^3) - (40x^2 - 32x^3) + (31x^3 - 23x^2)$
 $102x^3 - 41x^2$
- 477) $(21n^3 - 6n^2) + (17n^3 + 15n^2) + (9n^2 + 5n^3)$
 $43n^3 + 18n^2$
- 478) $(24x^3 + 41) + (12 + 22x^3) - (28 + 6x^3)$
 $40x^3 + 25$
- 479) $(25p^2 + 43p^3) - (35p^3 - 25p^2) + (50p^3 + 35p^2)$
 $58p^3 + 85p^2$
- 480) $(27 + 45m^3) + (7m^3 + 29) - (46 + 7m^3)$
 $45m^3 + 10$
- 453) $(22 + 39p) + (46p - 38p^3) + (23p^2 - 32p)$
 $-38p^3 + 23p^2 + 53p + 22$
- 455) $(7 - 33v^3) + (14v^3 - 18v^2) + (30v^2 + 10)$
 $-19v^3 + 12v^2 + 17$
- 459) $(20 + 6n^3) - (27n^3 - 14) - (21n^3 + 48n^2)$
 $-42n^3 - 48n^2 + 34$
- 461) $(3 - 33k) + (49k^3 + 20k^2) + (5 + 16k^2)$
 $49k^3 + 36k^2 - 33k + 8$
- 463) $(49x^2 - 26) - (37x^2 + 9) + (13x + 27)$
 $12x^2 + 13x - 8$
- 465) $(42x^3 + 36) + (7x^3 + 21) - (12x^3 + 23x^2)$
 $37x^3 - 23x^2 + 57$
- 467) $(37x - 18x^2) + (8x^2 + 40x) - (8x + 15x^2)$
 $-25x^2 + 69x$
- 472) $(15r^2 - 13r) + (r - 42r^2) - (48r - 11r^2)$
 $-16r^2 - 60r$
- 475) $(19a^3 - 8) + (19a^3 - 40) + (13a^3 - 25)$
 $51a^3 - 73$
- 481) $(2 + 46r^3) - (5 - 18r^3) + (18r^3 + 36)$
 $82r^3 + 33$

$$482) (22x^2 + 31x) - (34x^2 + 44) - (24x^2 + 6)$$

$$\textcolor{red}{-36x^2 + 31x - 50}$$

$$483) (34x + 18x^3) - (29x - 39x^3) + (10x^3 - 6x)$$

$$\textcolor{red}{67x^3 - x}$$

$$484) (34b^3 + 44b) + (13b - 17b^2) - (12b^3 - 25b^2)$$

$$\textcolor{red}{22b^3 + 8b^2 + 57b}$$

$$485) (45 - 4b^3) + (9b^2 + 48) - (26b^2 - 44b)$$

$$\textcolor{red}{-4b^3 - 17b^2 + 44b + 93}$$

$$487) (22x^2 + 26x) + (27x^2 - 14) - (29x^2 + 13x)$$

$$\textcolor{red}{20x^2 + 13x - 14}$$

$$488) (35a + 39a^3) - (6a^2 + 26a) + (17a^2 + 26a^3)$$

$$\textcolor{red}{65a^3 + 11a^2 + 9a}$$

$$489) (22p - 49p^2) - (10 + 8p^2) - (6p + 39)$$

$$\textcolor{red}{-57p^2 + 16p - 49}$$

$$491) (22n^3 - 23n) + (19n + 30n^2) - (8n^3 - 37n^2)$$

$$\textcolor{red}{14n^3 + 67n^2 - 4n}$$

$$492) (3 - 29n^3) - (31n + 38) - (16 + 20n)$$

$$\textcolor{red}{-29n^3 - 51n - 51}$$

$$494) (35r - 41) - (33r - 10) + (25r^2 + 1)$$

$$\textcolor{red}{25r^2 + 2r - 30}$$

$$496) (35 - 15n) - (17n + 11) + (27n + 27n^3)$$

$$\textcolor{red}{27n^3 - 5n + 24}$$

$$498) (36v - 47v^3) + (25v + 33v^2) + (4v^3 - 49v^2)$$

$$\textcolor{red}{-43v^3 - 16v^2 + 61v}$$

$$499) (23 - 34x) + (30x + 15x^3) - (18x - 36)$$

$$\textcolor{red}{15x^3 - 22x + 59}$$

$$501) 6n - 2n^4 + 3n^4 + 7n + 9n + 5n^4$$

$$\textcolor{red}{6n^4 + 22n}$$

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

$$\textcolor{red}{15x^4 - 4x^3}$$

$$505) x^2 + 5 + 5 - 6x^2 + 9 - 10x^2$$

$$\textcolor{red}{-15x^2 + 19}$$

$$507) 9 + 8b^4 + 6 - 2b^4 + 4 + 7b^4$$

$$\textcolor{red}{13b^4 + 19}$$

$$509) 7a^3 - 10 + 8 + 3a^3 + 10 + 10a^3$$

$$\textcolor{red}{20a^3 + 8}$$

$$511) 4n^3 + 9 + 6n^3 + n^4 + 1 + 7n^4$$

$$\textcolor{red}{8n^4 + 10n^3 + 10}$$

$$513) 9v^4 - 5v^2 + 10v^4 + 9 + 8 - 9v^4$$

$$\textcolor{red}{10v^4 - 5v^2 + 17}$$

$$486) (35x^2 - 31x^3) + (48x^2 + 4) - (15x^2 + 45)$$

$$\textcolor{red}{-31x^3 + 68x^2 - 41}$$

$$490) (33p^3 - 36) - (18 + 49p^3) - (8p^2 + 8p^3)$$

$$\textcolor{red}{-24p^3 - 8p^2 - 54}$$

$$493) (26r^3 + 25r) + (38 + 4r^3) - (8 + 48r)$$

$$\textcolor{red}{30r^3 - 23r + 30}$$

$$495) (21n + 32) - (n - 6n^2) - (16n^2 - 42)$$

$$\textcolor{red}{-10n^2 + 20n + 74}$$

$$497) (41k^3 + 40k) - (40 - 17k^2) + (24k^3 - 30)$$

$$\textcolor{red}{65k^3 + 17k^2 + 40k - 70}$$

$$500) (4b^3 - 35b^2) + (8b^3 - 21b^2) - (9b^3 - 5b^2)$$

$$\textcolor{red}{3b^3 - 51b^2}$$

$$502) 4n^4 - 4 + 9 + 9n^4 + 1 - 5n^4$$

$$\textcolor{red}{8n^4 + 6}$$

$$504) 2p - p^3 + 10p - 8p^3 + 7p - 5p^3$$

$$\textcolor{red}{-14p^3 + 19p}$$

$$506) 10 + 2r + 7r - 7 + 2r - 7$$

$$\textcolor{red}{11r - 4}$$

$$508) 8v + 5v^4 + 2v + v^4 + 7v^4 + 2v$$

$$\textcolor{red}{13v^4 + 12v}$$

$$510) 3n^3 - 7n^2 + 9n^2 + 7n^3 + 4n^3 - 8n^2$$

$$\textcolor{red}{14n^3 - 6n^2}$$

$$512) 5 + 9n^2 + 3n^2 + 5 + 2 - 3n^2$$

$$\textcolor{red}{9n^2 + 12}$$

$$514) 10v^4 - 6 + 2v + 4v^4 + 1 + 8v$$

$$\textcolor{red}{14v^4 + 10v - 5}$$

515) $8x^4 + 10 + 3x^4 + x^3 + x^4 + 8x^3$
 $12x^4 + 9x^3 + 10$

517) $2k^4 - 9k^3 + 10k^3 - 6k^4 + 3k^4 - 2k^3$
 $-k^4 - k^3$

519) $4x^3 + 10x^4 + 8 + 6x^4 + 6x^4 + 1$
 $22x^4 + 4x^3 + 9$

521) $3x^3 + 2x^2 + 3x + 2x^2 + 8x^3 + 3x$
 $11x^3 + 4x^2 + 6x$

523) $7x^4 + 7x^2 + 6x^3 + 9x^4 + 8x^2 - 9x^3$
 $16x^4 - 3x^3 + 15x^2$

525) $8 + 5a + a^2 - 9a + 10a^2 - 2$
 $11a^2 - 4a + 6$

527) $7x - 3x^4 + 2x - 4 + x + 10$
 $-3x^4 + 10x + 6$

529) $10n^2 + 2n^3 + n^2 - 10n + 2n^3 - 8n^2$
 $4n^3 + 3n^2 - 10n$

531) $4 + 4r + 8r^2 - 10 + 4r - 6r^2$
 $2r^2 + 8r - 6$

533) $6v^3 + 7v^4 + 9v^4 + 2v^3 + 4v^4 - 10v^3$
 $20v^4 - 2v^3$

535) $3n^4 + 10n + n^4 - 7n + 7n - 8n^4$
 $-4n^4 + 10n$

537) $2n + 8n^3 + 7n^3 - 5n + 9n^3 + 8n$
 $24n^3 + 5n$

539) $9 - 4x^3 + 3 + x^3 + 7 - x^3$
 $-4x^3 + 19$

541) $7b - 1 + 5b + 5 + 2 - 6b$
 $6b + 6$

543) $10x^2 + 10 + 8 - 3x^3 + 2x^3 - 6$
 $-x^3 + 10x^2 + 12$

545) $7a - 8a^2 + 8a - 4a^4 + 10a^4 - 3a$
 $6a^4 - 8a^2 + 12a$

547) $2p + 6 + 8p^2 - 4 + 5p^2 + 9p$
 $13p^2 + 11p + 2$

549) $3 + 5n^4 + 10 - 9n^4 + 6n^4 - 8n^2$
 $2n^4 - 8n^2 + 13$

551) $10r^4 - 6 + 10 + 2r + 8r^3 - 9r^4$
 $r^4 + 8r^3 + 2r + 4$

553) $n^4 + 9 + 4n^4 + 3n + 6n + 3n^4$
 $8n^4 + 9n + 9$

516) $n^3 - 8n^4 + 8n^3 - n^2 + 3n^2 - 6n^4$
 $-14n^4 + 9n^3 + 2n^2$

518) $3k^3 - 9k^4 + 3k^3 + 2k^4 + 4k^3 + k$
 $-7k^4 + 10k^3 + k$

520) $5b^3 + 9 + 8b^2 + 9b^3 + 1 + 4b^2$
 $14b^3 + 12b^2 + 10$

522) $6x + 8x^3 + 3x + x^3 + 7x^3 + 8x$
 $16x^3 + 17x$

524) $8 + 6a^4 + 8a^2 - 5a^4 + 6 - 3a^4$
 $-2a^4 + 8a^2 + 14$

526) $p - 5 + 10p^3 + 3p^2 + 4p + 7p^3$
 $17p^3 + 3p^2 + 5p - 5$

528) $10 + 2n + 9n + 3n^4 + 6n + 5n^4$
 $8n^4 + 17n + 10$

530) $10r^4 + 4r + 10r + 6r^4 + 7r^4 - 7r$
 $23r^4 + 7r$

532) $8m^3 + 2m^2 + 5m^2 + 8m^3 + 9m^2 + 2m^3$
 $18m^3 + 16m^2$

534) $5a^3 + 5a^2 + 6a^3 - 9a^2 + 4a^3 + 5a^2$
 $15a^3 + a^2$

536) $1 - 7x^4 + 2x^4 - 3 + 2x^4 - 5$
 $-3x^4 - 7$

538) $9p^3 + 2 + 9 - 6p^3 + p^3 - 3$
 $4p^3 + 8$

540) $8r^2 - 7r^4 + 10r^4 + 3r^2 + 10r^2 + 7r^4$
 $10r^4 + 21r^2$

542) $5v^4 - 3 + 9 - 2v^4 + 1 - 6v^4$
 $-3v^4 + 7$

544) $n - 10n^2 + 3n - 9n^2 + 5n - 3n^3$
 $-3n^3 - 19n^2 + 9n$

546) $2p^3 - 6p + 7p - p^4 + 5p^4 - 8p$
 $4p^4 + 2p^3 - 7p$

548) $4n + 4n^3 + 3n^3 - n^2 + 6n^3 - 4n$
 $13n^3 - n^2$

550) $4v + 4v^4 + 5v + 8 + 7v^4 - 1$
 $11v^4 + 9v + 7$

552) $6n^4 + 2n^2 + 5n^4 + n^2 + 10n^4 - 10$
 $21n^4 + 3n^2 - 10$

554) $8 - 10k^3 + 5k^4 - 2 + 8 - 9k^4$
 $-4k^4 - 10k^3 + 14$

555) $9x - x^4 + 9x^4 + x^2 + 3x^2 + 9x$

$8x^4 + 4x^2 + 18x$

557) $9m^3 - 3m^4 + 3m^4 - 3m^3 + 2m^3 - 3m^4$
 $-3m^4 + 8m^3$

559) $1 - 6x + 8x^3 + 3x + 5x + 8$
 $8x^3 + 2x + 9$

561) $1 + 10n^3 + 6 + 4n^3 + 4n^3 + 3$
 $18n^3 + 10$

563) $10n^2 - 8n + 7n + 8n^2 + 9n^2 - n$
 $27n^2 - 2n$

565) $7r - 5 + 8r - 9 + 4 + 2r$
 $17r - 10$

567) $4v^3 - 2v + 9v - 5v^3 + 10v^3 + 5v$
 $9v^3 + 12v$

569) $k^2 + 2 + 10k^2 - 1 + 4k^2 + 1$
 $15k^2 + 2$

571) $10x + 5x^2 + 10x - x^2 + 7x^2 + 3x$
 $11x^2 + 23x$

573) $7x^2 + 8x^3 + 2x^3 + 8x^2 + 5x^2 + 7x^3$
 $17x^3 + 20x^2$

575) $k^2 + 2k^4 + 10k^2 + 3 + 5k^2 - 8$
 $2k^4 + 16k^2 - 5$

577) $2 - 5b^3 + 8b^3 + 6b + 9b + 4$
 $3b^3 + 15b + 6$

579) $10x^3 - 6x^4 + 9 - 10x^4 + x^3 - 2$
 $-16x^4 + 11x^3 + 7$

581) $6a^3 - 4 + 5a + 5a^3 + 9a - 6$
 $11a^3 + 14a - 10$

583) $7p^3 - 5p^2 + 10 - 2p^3 + 4p^2 - 6$
 $5p^3 - p^2 + 4$

585) $9n^2 - 10n^4 + 5n^2 - 4n^4 + 4n^4 + 4n^3$
 $-10n^4 + 4n^3 + 14n^2$

587) $10 - 6r + 5r^3 - 1 + 4r - 6$
 $5r^3 - 2r + 3$

589) $n^2 + 2n + 8n - 8n^3 + 3n^2 + 8n^3$
 $4n^2 + 10n$

591) $2k^4 + 8k^3 + 2k^2 + 7k^3 + 10k^3 - 10k^2$
 $2k^4 + 25k^3 - 8k^2$

593) $a - 2a^3 + 3a^3 + 6a + 6a + 9a^3$
 $10a^3 + 13a$

556) $8x - 2 + 7x + 8 + 8x^4 - 8x$

$8x^4 + 7x + 6$

558) $4 + 6x^4 + 8x^3 + 8x^4 + 7x^3 - 3$
 $14x^4 + 15x^3 + 1$

560) $9m^3 - 2 + 6m^2 - 6m^4 + m^3 - 8m^4$
 $-14m^4 + 10m^3 + 6m^2 - 2$

562) $2x^3 - 8 + 10 + 4x^3 + 9 - 5x^3$
 $x^3 + 11$

564) $8x - 10 + 2 + 10x + 1 - 6x$
 $12x - 7$

566) $6x^2 - 7x^4 + 3x^2 - 7x^4 + 6x^2 + 10x^4$
 $-4x^4 + 15x^2$

568) $2 - 4a^3 + 4a^3 - 3 + a^3 - 8$
 $a^3 - 9$

570) $9n^3 + 6n + 7n - 4n^3 + 4n + 8n^3$
 $13n^3 + 17n$

572) $8n^4 + 2n^3 + 7n^4 + 5n^3 + n^4 - 9n^3$
 $16n^4 - 2n^3$

574) $8k^3 + 10k^4 + k^2 + 4k^3 + 6k^2 - 7k^3$
 $10k^4 + 5k^3 + 7k^2$

576) $2x^3 + 1 + 2 - 2x^3 + 5x^3 - 4x^4$
 $-4x^4 + 5x^3 + 3$

578) $3b - 1 + 7 - 7b + 8b^3 + 4$
 $8b^3 - 4b + 10$

580) $4x^4 - 2x + 10x^4 + 9x + 8 + 7x^4$
 $21x^4 + 7x + 8$

582) $6 - 4a^4 + 7 - 7a^4 + 10 + 4a^3$
 $-11a^4 + 4a^3 + 23$

584) $8p - 6p^2 + 2p - 5p^4 + p^4 + 5p$
 $-4p^4 - 6p^2 + 15p$

586) $9n - 8n^2 + 8n - 2n^2 + 2n^2 - 9$
 $-8n^2 + 17n - 9$

588) $10 - 10n^3 + 2n^3 - 6n^2 + 4n^3 - 1$
 $-4n^3 - 6n^2 + 9$

590) $k^4 + 9 + 8k^4 - 3 + 5k^4 + 6k^2$
 $14k^4 + 6k^2 + 6$

592) $3v^4 - 8v^2 + 7v^4 + 4v^2 + 3v^2 - 9v^4$
 $v^4 - v^2$

594) $4k + 9k^4 + k - 8k^4 + 9k^4 + 10k$
 $10k^4 + 15k$

595) $10n^4 + n^3 + 4n^3 - 10n^4 + n^4 - 9n^3$
 $n^4 - 4n^3$

597) $7n^4 + 4n^3 + 5n^4 - 6n^3 + 6n^3 + 7n^4$
 $19n^4 + 4n^3$

599) $5 + 7r + 6r - 2 + 1 - 10r$
 $3r + 4$

601) $(5v + 10v^4) - (8v^4 - 5v) - (3v^4 - 4v)$
 $-v^4 + 14v$

603) $(4p - 10p^4) - (12p^4 + 10) - (10p^3 + 11p^4)$
 $-33p^4 - 10p^3 + 4p - 10$

604) $(m^3 - 5m^2) - (m^3 + 4m^2) - (7m^2 - 8m^3)$
 $8m^3 - 16m^2$

606) $(5n - n^3) - (2n + 8) - (5 + 3n^3)$
 $-4n^3 + 3n - 13$

607) $(11v^2 - 10v^4) - (13v + 5v^4) - (12v^4 + 14v^2)$
 $-27v^4 - 3v^2 - 13v$

608) $(6n^2 - 13n^3) - (6n + 14n^3) - (9n^2 - 9n)$
 $-27n^3 - 3n^2 + 3n$

610) $(8k^3 + 13k) - (8k^3 - 8k^4) - (7k^3 - 5k^4)$
 $13k^4 - 7k^3 + 13k$

611) $(14x^3 + 4x^4) - (11x^2 - 11x^4) - (14x^4 + 6x^3)$
 $x^4 + 8x^3 - 11x^2$

612) $(3k^2 + 8k^4) - (11k^2 - 10k^4) - (13k^4 - 9k)$
 $5k^4 - 8k^2 + 9k$

614) $(10b^3 - 5b^4) - (12b^4 + 14) - (13b^3 - 1)$
 $-17b^4 - 3b^3 - 13$

616) $(12x - 4x^3) - (7x^3 + 14x) - (14x^3 - 12x)$
 $-25x^3 + 10x$

618) $(a^3 - 10a) - (a^3 + 4a) - (a^4 - 5a)$
 $-a^4 - 9a$

620) $(5a + 13) - (9a^2 - 13a) - (8a^3 + 7a^2)$
 $-8a^3 - 16a^2 + 18a + 13$

622) $(2 + 7n^3) - (6n^3 + 9) - (6n^3 + 10n)$
 $-5n^3 - 10n - 7$

624) $(14n^4 + 7n) - (8n - 6n^4) - (n - 10n^4)$
 $30n^4 - 2n$

625) $(12x^4 - 9x^2) - (3x^2 - 13x^4) - (8x^2 + 6x^4)$
 $19x^4 - 20x^2$

626) $(9v^3 + v) - (5v + 2v^3) - (2v + 13v^3)$
 $-6v^3 - 6v$

596) $9x^4 - 2x^3 + 10x^4 - 8x^3 + 3x^4 - x^3$
 $22x^4 - 11x^3$

598) $6x^2 + 2 + 1 + 9x^2 + 9 + 4x^2$
 $19x^2 + 12$

600) $3 + 5x + x - 10 + 6 - 5x$
 $x - 1$

602) $(3a^3 + 13) - (14a^3 - 11) - (14a^3 + 12)$
 $-25a^3 + 12$

605) $(7n^4 - 4n) - (3n - 11n^2) - (10n^4 + 7n)$
 $-3n^4 + 11n^2 - 14n$

609) $(10v^2 + 6) - (5v^2 - 7) - (4v^2 - 3v)$
 $v^2 + 3v + 13$

613) $(5x - 6x^4) - (9x^3 - 5x^2) - (5x^3 + 7x^4)$
 $-13x^4 - 14x^3 + 5x^2 + 5x$

615) $(10m - m^2) - (5m + 7m^2) - (2m^2 + 13m^4)$
 $-13m^4 - 10m^2 + 5m$

617) $(14x^2 - 7x) - (5x + 10x^3) - (2x - 5x^2)$
 $-10x^3 + 19x^2 - 14x$

619) $(13 + 13p^3) - (11 - 9p^3) - (4p + 3)$
 $22p^3 - 4p - 1$

621) $(9x^4 + 14) - (10 - 2x^3) - (5x^4 - 5x^3)$
 $4x^4 + 7x^3 + 4$

623) $(x^2 - 4x) - (13x^2 - 14x) - (14x^2 - 13x)$
 $-26x^2 + 23x$

627) $(7p^3 + 14p^2) - (7p^3 - 12p^2) - (3p^2 - 7p^3)$
 $\underline{7p^3 + 23p^2}$

628) $(5k^2 - 5k) - (9k^2 + 3k) - (11k^2 + 2k)$
 $\underline{-15k^2 - 10k}$

630) $(3n + 8n^3) - (11n^3 - 11n) - (13n + 9n^3)$
 $\underline{-12n^3 + n}$

632) $(11x^3 + 13) - (2 + 5x^3) - (x^3 + 6)$
 $\underline{5x^3 + 5}$

634) $(14x + 7) - (6x + 6) - (10x - 5)$
 $\underline{-2x + 6}$

635) $(13b^2 - 2b^4) - (12b^2 + 2b^4) - (10b^4 + 3b^2)$
 $\underline{-14b^4 - 2b^2}$

636) $(11 + 7x^3) - (9x^3 + 12) - (13x^3 - 5x)$
 $\underline{-15x^3 + 5x - 1}$

638) $(10a^3 + 4a^4) - (14a^4 + 6a^2) - (10a^3 - 5a^4)$
 $\underline{-5a^4 - 6a^2}$

639) $(2a^2 - 5a^3) - (11a^3 - 5a) - (7a^2 + 10a)$
 $\underline{-16a^3 - 5a^2 - 5a}$

641) $(6p - 4p^2) - (6p^2 + 14) - (4p^2 + 7)$
 $\underline{-14p^2 + 6p - 21}$

643) $(10 - 3n^2) - (3n - 6) - (12n^2 + 7n)$
 $\underline{-15n^2 - 10n + 16}$

645) $(2n^3 + 13n) - (10n^3 - 13n^2) - (n^3 + 12n)$
 $\underline{-9n^3 + 13n^2 + n}$

647) $(6k^4 + 14k^2) - (14 + 6k) - (2 + 4k^4)$
 $\underline{2k^4 + 14k^2 - 6k - 16}$

649) $(4 - 13x^2) - (4x^2 + 7) - (4x^4 - 1)$
 $\underline{-4x^4 - 17x^2 - 2}$

651) $(8 + 10m) - (14m^4 - 6m) - (7m + 6m^4)$
 $\underline{-20m^4 + 9m + 8}$

653) $(9k^4 - 4) - (k^4 + 2) - (9k^4 + 12)$
 $\underline{-k^4 - 18}$

655) $(4m^4 - 10m^3) - (5m^4 + 3m^3) - (3m^4 - 12m^3)$
 $\underline{-4m^4 - m^3}$

656) $(10n^2 + n) - (7n - 11n^2) - (12n^2 + 9n)$
 $\underline{9n^2 - 15n}$

658) $(6n - 5) - (12n - 9) - (6n - 4)$
 $\underline{-12n + 8}$

660) $(v^4 - 11v) - (v^4 - 8v) - (v + 12v^4)$
 $\underline{-12v^4 - 4v}$

629) $(3b^4 - 4b^2) - (2b^2 - 14b^4) - (12b^2 + 2b^4)$
 $\underline{15b^4 - 18b^2}$

631) $(13n^3 + 2) - (1 - 2n^3) - (11n^3 - 2)$
 $\underline{4n^3 + 3}$

633) $(8n^2 - 4n^4) - (4n^2 - 9n^4) - (2n^2 - 14n^4)$
 $\underline{19n^4 + 2n^2}$

637) $(10x - 7x^2) - (6x^3 - 8x) - (13x^3 + 10x)$
 $\underline{-19x^3 - 7x^2 + 8x}$

640) $(1 + 13p) - (9p^3 - 12p) - (5 - 8p)$
 $\underline{-9p^3 + 33p - 4}$

642) $(13n^3 + 7) - (4n^2 + 5) - (12 - n^2)$
 $\underline{13n^3 - 3n^2 - 10}$

644) $(1 + r^2) - (14r^3 - 8) - (2r^3 + 7)$
 $\underline{-16r^3 + r^2 + 2}$

646) $(4k^2 - k^3) - (7k^4 - 8k^3) - (2k^3 + 7k^2)$
 $\underline{-7k^4 + 5k^3 - 3k^2}$

648) $(14n^2 - 2) - (12n^3 - 8n^2) - (9n^2 - 14n)$
 $\underline{-12n^3 + 13n^2 + 14n - 2}$

650) $(6 + 13x^3) - (13 - 13x^4) - (10x^4 + 2)$
 $\underline{3x^4 + 13x^3 - 9}$

652) $(3m + 7m^4) - (7m + 3m^4) - (12m + 10)$
 $\underline{4m^4 - 16m - 10}$

654) $(7n^3 + 7n^4) - (3n^3 - 12n^4) - (2n^4 - 10n^3)$
 $\underline{17n^4 + 14n^3}$

657) $(8x^2 + 13) - (10 + 4x^2) - (13 - 13x^2)$
 $\underline{17x^2 - 10}$

659) $(3 + 8x^4) - (14x^4 + 6) - (8x^4 + 5)$
 $\underline{-14x^4 - 8}$

661) $(14p^3 + 2) - (3p^3 + 7) - (2p^3 - 7)$
 $\underline{9p^3 + 2}$

662) $(12m^2 + 12) - (5 - 7m^2) - (11m^2 + 2)$
 $8m^2 + 5$

664) $(7b + 7b^2) - (9b - 6b^2) - (5b^2 - 11b)$
 $8b^2 + 9b$

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

668) $(5 + 11x) - (8x + 5x^4) - (9x + 5)$
 $-5x^4 - 6x$

670) $(7x - 3x^2) - (11x + 4x^4) - (9x - x^4)$
 $-3x^4 - 3x^2 - 13x$

672) $(11b^3 - 2) - (14b^3 - 8b) - (2b^2 - 9b)$
 $-3b^3 - 2b^2 + 17b - 2$

674) $(13x^2 + 13) - (12x^4 - 13x^2) - (3x - 14x^2)$
 $-12x^4 + 40x^2 - 3x + 13$

675) $(2 + x^4) - (8x - 12) - (8x + 7)$
 $x^4 - 16x + 7$

677) $(6p^3 - 14) - (10p^2 - 7) - (4p^3 - p^4)$
 $p^4 + 2p^3 - 10p^2 - 7$

679) $(3 - 10n) - (13 - 9n^3) - (13n - 7n^3)$
 $16n^3 - 23n - 10$

681) $(11n^2 + 7n^3) - (2n - 3n^3) - (3n^2 + 9n^3)$
 $n^3 + 8n^2 - 2n$

683) $(13n^4 + 4) - (3n^3 + 6n^4) - (2 + n^3)$
 $7n^4 - 4n^3 + 2$

684) $(7x^2 + 6x^3) - (6x^2 + 5x^3) - (12x^3 - 14x^2)$
 $-11x^3 + 15x^2$

685) $(5x^2 - 10) - (8x^2 - 9) - (13x^2 - 7)$
 $-16x^2 + 6$

687) $(k + 13k^2) - (12k^2 - 8k) - (8k^2 + 12k)$
 $-7k^2 - 3k$

689) $(11b^4 + 7) - (10 - 7b^4) - (2b^4 - 1)$
 $16b^4 - 2$

691) $(12a^2 - 1) - (4 + 9a^2) - (2 + 6a^2)$
 $-3a^2 - 7$

693) $(10 - 4x) - (3x - 5) - (7x + 5)$
 $-14x + 10$

695) $(5p^3 - 10) - (7p^3 - 4) - (p^3 - 8)$
 $-3p^3 + 2$

697) $(11p^2 - 3) - (12 + 3p^2) - (3p^4 + 5)$
 $-3p^4 + 8p^2 - 20$

663) $(9n - 4) - (7 + 8n) - (12 + 9n)$
 $-8n - 23$

665) $(11 + 9v) - (14v + 2v^2) - (8v - 8)$
 $-2v^2 - 13v + 19$

667) $(3 - 8k) - (k - 14k^2) - (3 + 10k^2)$
 $4k^2 - 9k$

669) $(13k - 10k^2) - (10k^2 - 5k) - (9 + 13k)$
 $-20k^2 + 5k - 9$

671) $(4b^2 + 10b) - (5b^2 - 9b) - (8 - 4b)$
 $-b^2 + 23b - 8$

673) $(2a + 14) - (7a^3 - 9) - (13a^4 - 4a)$
 $-13a^4 - 7a^3 + 6a + 23$

676) $(6 - 5a^2) - (3 + 4a^2) - (10a^3 + 14a^2)$
 $-10a^3 - 23a^2 + 3$

678) $(5n - 13n^3) - (14n^3 + 1) - (3n - 4)$
 $-27n^3 + 2n + 3$

680) $(13 + 3r^3) - (11r^2 + 7r^3) - (12 - 12r^2)$
 $-4r^3 + r^2 + 1$

682) $(9r^3 + 10) - (9r^3 - 10r^2) - (13r^3 + 6r^2)$
 $-13r^3 + 4r^2 + 10$

686) $(3p^3 + p^2) - (10p^3 + 6p^2) - (6p^2 + 3p^3)$
 $-10p^3 - 11p^2$

688) $(13r^4 - 5r^3) - (14r^3 + 7r^4) - (r^4 - 10r^3)$
 $5r^4 - 9r^3$

690) $(2n^3 - 11) - (12 + 8n^3) - (11n^3 + 8)$
 $-17n^3 - 31$

692) $(12n^2 + 12n^4) - (n^2 + 9n^4) - (5n^4 - 4n^2)$
 $-2n^4 + 15n^2$

694) $(8x^4 + 6) - (5 + 10x^4) - (6x^4 - 6)$
 $-8x^4 + 7$

696) $(2n^4 - 7) - (10 + n) - (12 + 3n^4)$
 $-n^4 - n - 29$

$$698) (6p^3 - 13p^4) - (4p^4 - 11p^3) - (14p^3 + 11p^4)$$
$$\quad \quad \quad -28p^4 + 3p^3$$

$$699) (11n^3 - 2n) - (n^2 + 4) - (4 + 7n^2)$$
$$\quad \quad \quad 11n^3 - 8n^2 - 2n - 8$$

$$701) (14v^3 - 10) + (6v^2 - 13v^3) + (16 + 10v^3)$$
$$\quad \quad \quad 11v^3 + 6v^2 + 6$$

$$703) (2n^3 - 19) - (16 + 3n^3) - (9n^3 - 11)$$
$$\quad \quad \quad -10n^3 - 24$$

$$705) (20k^3 + 13k^4) + (5k^3 + 5k^4) + (10k^3 - 4k^4)$$
$$\quad \quad \quad 14k^4 + 35k^3$$

$$706) (6 + 9x^3) + (6x^2 - 15x^3) + (3 - 11x^2)$$
$$\quad \quad \quad -6x^3 - 5x^2 + 9$$

$$708) (14 + 20m^2) + (5m^2 + 20m^4) + (6m^2 - 6m^4)$$
$$\quad \quad \quad 14m^4 + 31m^2 + 14$$

$$709) (19m^2 - 5) - (3m - 10m^2) + (4m + 14m^2)$$
$$\quad \quad \quad 43m^2 + m - 5$$

$$711) (2a^4 - 17) + (5a^4 + 10) + (7 + 6a)$$
$$\quad \quad \quad 7a^4 + 6a$$

$$713) (5 + 19p^4) + (1 + 8p^4) + (19p - 10)$$
$$\quad \quad \quad 27p^4 + 19p - 4$$

$$715) (9n + 2n^2) + (19n - 5n^2) - (3n + 4n^2)$$
$$\quad \quad \quad -7n^2 + 25n$$

$$717) (13n + 11n^4) + (17n + n^4) - (7n - 15n^4)$$
$$\quad \quad \quad 27n^4 + 23n$$

$$719) (18x^3 + 20x) - (15x^3 + 7x) - (10x^3 + 7x)$$
$$\quad \quad \quad -7x^3 + 6x$$

$$720) (10p + 9p^2) + (14p^2 + 10p) + (18p^2 + 2p)$$
$$\quad \quad \quad 41p^2 + 22p$$

$$721) (m^2 - 12) - (14 + 13m^2) - (5m^2 - 12)$$
$$\quad \quad \quad -17m^2 - 14$$

$$723) (14b^4 - 3b^2) + (12b^4 + 20b^2) - (9b^2 + 10b^4)$$
$$\quad \quad \quad 16b^4 + 8b^2$$

$$724) (5n^3 - 14n^4) + (11n^4 - 18n^3) + (17n^4 + 5n^3)$$
$$\quad \quad \quad 14n^4 - 8n^3$$

$$725) (18a^2 + 7a^3) + (10a^3 - 15a^2) - (12a^3 - 8a^2)$$
$$\quad \quad \quad 5a^3 + 11a^2$$

$$726) (10x^2 - 5x^4) - (9x^2 - 12x^4) - (20x^2 - 13x^4)$$
$$\quad \quad \quad 20x^4 - 19x^2$$

$$727) (14x^2 - 2x^3) - (19x^3 - 8x^2) - (6x + 9x^2)$$
$$\quad \quad \quad -21x^3 + 13x^2 - 6x$$

$$700) (3 + 13v^3) - (5 - 14v^4) - (11v^3 - 8)$$
$$\quad \quad \quad 14v^4 + 2v^3 + 6$$

$$702) (19 + 6n^2) - (18n^4 - 11n^2) + (20 + n^4)$$
$$\quad \quad \quad -17n^4 + 17n^2 + 39$$

$$704) (8k^2 + 3) - (9 - 5k^2) - (3k^4 + 12k^2)$$
$$\quad \quad \quad -3k^4 + k^2 - 6$$

$$707) (5x^2 + 12x) + (19 - 20x^3) + (7x^3 - 11)$$
$$\quad \quad \quad -13x^3 + 5x^2 + 12x + 8$$

$$710) (11x^2 + 12x) + (14x - 7x^2) + (8x^2 - 5x)$$
$$\quad \quad \quad 12x^2 + 21x$$

$$712) (a^2 - 14a^4) - (13a^2 - 5a^4) + (3a^4 - 3a)$$
$$\quad \quad \quad -6a^4 - 12a^2 - 3a$$

$$714) (17b^2 - 19) + (20 - 8b^2) - (16 + 18b^2)$$
$$\quad \quad \quad -9b^2 - 15$$

$$716) (1 - 10a) - (18 - 2a) + (20 - a)$$
$$\quad \quad \quad -9a + 3$$

$$718) (5x^4 - 1) - (16x^4 + 4) + (15x^4 - 20)$$
$$\quad \quad \quad 4x^4 - 25$$

$$722) (14r + 18r^3) + (13r + 16r^3) + (4r^3 + 14r)$$
$$\quad \quad \quad 38r^3 + 41r$$

$$729) (3b - 11b^2) - (7b^2 + 6b^4) - (7b^4 + 20b)$$

$$\quad \quad \quad -13b^4 - 18b^2 - 17b$$

$$731) (5a^4 - 3a^2) + (15 - 20a^4) + (18 + 15a^4)$$

$$\quad \quad \quad -3a^2 + 33$$

$$733) (3p^4 + 9) - (16 + 18p^4) + (6p - 13p^4)$$

$$\quad \quad \quad -28p^4 + 6p - 7$$

$$734) (14p - 12p^3) - (4p^4 - 7p) - (18p^4 - 12p)$$

$$\quad \quad \quad -22p^4 - 12p^3 + 33p$$

$$735) (19n + 4n^3) - (15 - 4n) + (1 + 10n^3)$$

$$\quad \quad \quad 14n^3 + 23n - 14$$

$$737) (16r - 5) + (4r + 9r^3) + (8r^3 - 17r)$$

$$\quad \quad \quad 17r^3 + 3r - 5$$

$$739) (19r - 17r^4) - (16r^4 + 2r^3) + (9 + 13r^3)$$

$$\quad \quad \quad -33r^4 + 11r^3 + 19r + 9$$

$$740) (10n^2 + 2n^3) - (12n^3 - 17n^2) - (19n^2 + 10n^3)$$

$$\quad \quad \quad -20n^3 + 8n^2$$

$$741) (7k^4 - 6k) - (k^4 - 12k^3) - (6k - 18k^4)$$

$$\quad \quad \quad 24k^4 + 12k^3 - 12k$$

$$743) (15 - 2x) - (2x^2 - 14) + (13x^2 - 2)$$

$$\quad \quad \quad 11x^2 - 2x + 27$$

$$745) (17m - 15m^3) - (10m^2 + m) - (13m^2 - 5m)$$

$$\quad \quad \quad -15m^3 - 23m^2 + 21m$$

$$746) (7x^4 - 4) - (12x^4 + 8) + (4x^4 + 12)$$

$$\quad \quad \quad -x^4$$

$$747) (12b^4 + 5b^3) - (10b^3 + 14b^4) - (4b^3 + 17b^4)$$

$$\quad \quad \quad -19b^4 - 9b^3$$

$$748) (20r^3 - 15r^4) - (11r^3 + 11r^4) + (17r^3 - 19r^4)$$

$$\quad \quad \quad -45r^4 + 26r^3$$

$$749) (4v^2 - 6v^4) - (9v^2 + 17v^4) + (12v^2 + 3v^4)$$

$$\quad \quad \quad -20v^4 + 7v^2$$

$$751) (8n^4 + 3n) - (7n - 18n^4) + (15n^4 - 16n)$$

$$\quad \quad \quad 41n^4 - 20n$$

$$753) (18 + 17n^4) - (6n^4 - 10) - (17n^4 - 9)$$

$$\quad \quad \quad -6n^4 + 37$$

$$755) (17x^2 - 20) + (4 - 6x^2) - (14 - 13x^2)$$

$$\quad \quad \quad 24x^2 - 30$$

$$757) (13v^4 - 11v^2) + (17v^2 - 17v^4) - (11v^4 - 11v^2)$$

$$\quad \quad \quad -15v^4 + 17v^2$$

$$758) (v^4 + 3) - (9v + 11) + (8v^3 - 14)$$

$$\quad \quad \quad v^4 + 8v^3 - 9v - 22$$

$$730) (8 + 5x) + (6x + 8x^2) - (11 + 11x^2)$$

$$\quad \quad \quad -3x^2 + 11x - 3$$

$$732) (4x^2 + 3x^3) - (19 + 19x^4) - (6x^3 + 19)$$

$$\quad \quad \quad -19x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 38$$

$$736) (3n^4 + 20n^3) - (14n - 2n^3) + (4n - 8n^4)$$

$$\quad \quad \quad -5n^4 + 22n^3 - 10n$$

$$738) (5 - 14n^4) + (14 + 13n^3) + (15n^3 - 13n^4)$$

$$\quad \quad \quad -27n^4 + 28n^3 + 19$$

$$742) (16 - 8k^3) + (5 - 13k^4) - (5k^4 - 10k)$$

$$\quad \quad \quad -18k^4 - 8k^3 + 10k + 21$$

$$744) (8p + 16p^3) + (13p^3 + 5p) + (13p^3 - p)$$

$$\quad \quad \quad 42p^3 + 12p$$

$$750) (16a^2 + 14) + (8a^2 + 20) - (7a^2 - 2)$$

$$\quad \quad \quad 17a^2 + 36$$

$$752) (12 + 12x^4) + (6 - 12x^4) + (19x^4 + 6)$$

$$\quad \quad \quad 19x^4 + 24$$

$$754) (4p^3 - 8) - (5p^3 - 9) + (6p^3 + 1)$$

$$\quad \quad \quad 5p^3 + 2$$

$$756) (9r + r^2) - (3r^2 - 3r) + (9r^2 - 18r)$$

$$\quad \quad \quad 7r^2 - 6r$$

$$759) (10x^3 - 20x^2) + (5x - 3x^2) + (19x + 2x^3)$$

$$\quad \quad \quad 12x^3 - 23x^2 + 24x$$

760) $(20x^2 + 9) + (6x^3 + 10) - (8 - 6x^3)$
 $12x^3 + 20x^2 + 11$

761) $(20k^2 + 12) + (15 + k^2) + (5 + 7k^4)$
 $7k^4 + 21k^2 + 32$

762) $(3k - 13k^3) + (13k^2 + 12k) + (9k^2 - 3k^3)$
 $-16k^3 + 22k^2 + 15k$

763) $(8x^2 + 3x^4) + (3x^2 + 14x^4) - (13x^2 + 20x^3)$
 $17x^4 - 20x^3 - 2x^2$

764) $(17 - 20x^4) - (6 - 20x^4) + (5x^4 + 7)$
 $5x^4 + 18$

765) $(16b^4 - 17b^3) - (5b^4 - 6b^2) - (12b^3 - 20b^2)$
 $11b^4 - 29b^3 + 26b^2$

766) $(10 + 11x^2) + (11x^2 - 11) - (3 + 15x^2)$
 $7x^2 - 4$

767) $(14x^2 - 10x^4) + (2x^2 - 16x) + (12x - 12x^4)$
 $-22x^4 + 16x^2 - 4x$

768) $(12a + 18a^4) - (11 + 4a) + (14a^4 + 10a)$
 $32a^4 + 18a - 11$

769) $(17p - 7p^4) + (10 + 6p^4) + (10 - 8p)$
 $-p^4 + 9p + 20$

770) $(20a^3 + 2a^2) - (13a^3 - 17a) - (20a - 14a^3)$
 $21a^3 + 2a^2 - 3a$

771) $(p^2 + 9p) - (3p^2 + p) + (18p - 12p^2)$
 $-14p^2 + 26p$

772) $(9n + 5n^4) - (2n^3 + 9n^4) + (15n^3 + 5n)$
 $-4n^4 + 13n^3 + 14n$

773) $(11 + 8n^3) - (20n^3 - 18n^4) - (20 + 14n^4)$
 $4n^4 - 12n^3 - 9$

774) $(3r^4 + 17r^2) - (8r^3 - 8r^2) + (4r^3 + 9r^2)$
 $3r^4 - 4r^3 + 34r^2$

775) $(19n^2 - n^3) - (5n^3 + 20n^2) + (18n^2 - 15n^3)$
 $-21n^3 + 17n^2$

776) $(6n^4 + 11n) - (6n + 17n^4) - (10n - 10n^4)$
 $-n^4 - 5n$

777) $(8r - 8r^2) - (19r - 6r^2) - (7r - 9r^4)$
 $9r^4 - 2r^2 - 18r$

778) $(10p^3 + 8p^2) - (3p^2 - 15p^3) + (p^2 - 2p^3)$
 $23p^3 + 6p^2$

779) $(15r^4 + 18r^3) + (r^4 - 9r^3) + (4r^4 - 20r^3)$
 $20r^4 - 11r^3$

780) $(11x^2 + 20x^3) + (4x^3 - 18x^2) - (14x^2 + 12x^3)$
 $12x^3 - 21x^2$

781) $(2x - 12x^2) + (2x - 12x^2) - (9x - 6x^2)$
 $-18x^2 - 5x$

782) $(7b^2 - 3b^4) + (4b^4 - 19b^2) - (9b^2 + 18b^4)$
 $-17b^4 - 21b^2$

783) $(19v^3 - 14) + (20 - 3v^3) + (20v^3 + 2)$
 $36v^3 + 8$

784) $(11a^2 + 6a^3) - (19a^2 + 2a^3) - (6a^2 + 8a^3)$
 $-4a^3 - 14a^2$

785) $(3x^2 - 5x^4) + (19x^2 + 3x^4) + (3x^2 - 17x^4)$
 $-19x^4 + 25x^2$

786) $(15n^3 + 16n) + (18n + 6n^3) - (11n + 19n^3)$
 $2n^3 + 23n$

787) $(7x^4 + 4) - (17 + 10x^4) - (6 + 5x^4)$
 $-8x^4 - 19$

$$788) (4n - 4n^2) + (13n + 17n^2) + (6n^2 - 6)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{19n^2 + 17n - 6}$$

$$790) (p^2 - 13p^3) + (p^3 - 10) - (13p^2 + 7)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-12p^3 - 12p^2 - 17}$$

$$792) (15n^3 - 6n^2) - (n^2 + 5n^4) - (3n^3 - 7n^2)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-5n^4 + 12n^3}$$

$$793) (12n^4 - 16) + (16n - 14n^3) - (14n^3 + 19n^4)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-7n^4 - 28n^3 + 16n - 16}$$

$$794) (10v - 10v^3) - (13v^3 + 17v) + (14v^3 - 14v^4)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-14v^4 - 9v^3 - 7v}$$

$$795) (4v^3 - 14) + (11v^4 + 9v^3) + (11 + 6v^4)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{17v^4 + 13v^3 - 3}$$

$$796) (17n^2 + 2n^4) - (9n^3 - 20n^4) + (14n^2 - 12n^4)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{10n^4 - 9n^3 + 31n^2}$$

$$797) (1 + 18n) + (7n^4 - 7) - (9n - 7)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{7n^4 + 9n + 1}$$

$$799) (6 + 5x^2) + (12x^3 + 1) + (18x^3 + 13x^2)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{30x^3 + 18x^2 + 7}$$

$$801) 6m^5 + 3m^3 + 3m^3 - m^5 + 7m^3 + 3m^2$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{5m^5 + 13m^3 + 3m^2}$$

$$803) x - 5x^3 + 3x^3 - 5 + 3x^3 + 2x^4$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{2x^4 + x^3 + x - 5}$$

$$805) 2 - 4x^4 + 3x^5 - 3x^4 + 1 + 8x^4$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{3x^5 + x^4 + 3}$$

$$807) 1 - 3x^2 + 7 - 8x^2 + 7x^2 + 5$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-4x^2 + 13}$$

$$809) 4a^4 - 8a^5 + 6a^5 + a^4 + 5a^4 - 8a^5$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-10a^5 + 10a^4}$$

$$811) 7 + 4n + 4n + 1 + 3n - 4$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{11n + 4}$$

$$813) 2n^5 + 8n^3 + 2n^5 + 2n^3 + 6n^3 - 5n^5$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-n^5 + 16n^3}$$

$$815) 5r^5 + 3 + 8 + r^5 + 8r^5 - 4$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{14r^5 + 7}$$

$$817) 8k + 7k^4 + 7k - 5k^4 + 5k^4 + 4k$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{7k^4 + 19k}$$

$$819) 5k^2 - 5k^5 + 4k^5 - 5k^2 + 8k^5 - 7k^2$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{7k^5 - 7k^2}$$

$$821) 3 + 4b^5 + 1 + 3b^4 + 6b^4 - 2b^2$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{4b^5 + 9b^4 - 2b^2 + 4}$$

$$789) (9 + 12n^2) - (3n^4 + 19n^2) - (9 + 16n^2)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-3n^4 - 23n^2}$$

$$791) (6p^4 + 3) - (13 - 8p^4) - (17p^2 - 11)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{14p^4 - 17p^2 + 1}$$

$$798) (6k^3 - 7k^4) - (19k^4 - 16k^3) - (k^4 + k^2)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-27k^4 + 22k^3 - k^2}$$

$$800) (16x - 16x^3) - (8x^3 - 3x^2) + (8x^3 + 6x)$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-16x^3 + 3x^2 + 22x}$$

$$802) m^2 - 7m^5 + 5m^2 - 8m^5 + 3m^5 - 2m^4$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-12m^5 - 2m^4 + 6m^2}$$

$$804) 3a - a^3 + 4a + 3 + 3a^3 + 7a$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{2a^3 + 14a + 3}$$

$$806) 4r - 8 + 8 + 4r + 8r + 7$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{16r + 7}$$

$$808) 8v^5 + 3v^4 + 7v^5 + 5v^4 + 6v^4 - 6v^5$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{9v^5 + 14v^4}$$

$$810) 2m - 2m^4 + 5m + 6m^4 + 4m - 2m^4$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{2m^4 + 11m}$$

$$812) 5 + 2x^4 + 3x^4 - 3 + x^4 + 2$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{6x^4 + 4}$$

$$814) 8x^3 - 3x^5 + x^5 - 2x^3 + 8x^3 + 7x^5$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{5x^5 + 14x^3}$$

$$816) 2x^3 - 8x^5 + 8x^3 - x^5 + 6x^3 - 6x^5$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-15x^5 + 16x^3}$$

$$818) 5a^4 - 4a + 6a + 8a^4 + 3a^4 - 2a$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{16a^4}$$

$$820) 8x - 3 + x + 2x^4 + 3 - 4x$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{2x^4 + 5x}$$

$$822) 2b^3 - 8 + b^3 - 5b^5 + 2b^3 - 5$$
$$\quad \quad \quad \textcolor{red}{-5b^5 + 5b^3 - 13}$$

$$823) 5x^4 - 7 + 7x^4 - 5x^5 + 5 + 2x^5 \\ -3x^5 + 12x^4 - 2$$

$$825) 6a^3 - 4a^4 + 4a^4 + 4a^3 + a^5 - 5a^4 \\ a^5 - 5a^4 + 10a^3$$

$$827) 8p^2 - p^5 + 2p^2 + 4p^5 + 3p^3 - 4p^2 \\ 3p^5 + 3p^3 + 6p^2$$

$$829) 4n^5 - 2n + 7n + 4n^5 + 6n^4 - 6n^5 \\ 2n^5 + 6n^4 + 5n$$

$$831) 6n^5 - n^4 + 5n^5 + n^4 + 3 - 6n^4 \\ 11n^5 - 6n^4 + 3$$

$$833) n^2 + 8n^3 + 4n^3 - 8 + 8n^3 + 4 \\ 20n^3 + n^2 - 4$$

$$835) 3k - 5k^4 + 2 + 4k^4 + 5 - 7k^4 \\ -8k^4 + 3k + 7$$

$$837) 4x^5 - 1 + 6 - 3x^5 + 8 + 5x^5 \\ 6x^5 + 13$$

$$839) 7x + 3x^4 + 4x + x^4 + 7x - 5x^4 \\ -x^4 + 18x$$

$$841) x^4 - 2x^3 + 2x^3 + 2x^4 + 4x^4 - x^3 \\ 7x^4 - x^3$$

$$843) 4a^3 - 7a^4 + 5a^4 + 2a^3 + 8a^4 - 3a^3 \\ 6a^4 + 3a^3$$

$$845) 5 + 3x^2 + 6x^2 + 7 + 7 - 3x^2 \\ 6x^2 + 19$$

$$847) 2n^2 - 8 + 5n^2 - 5 + 6 + 3n^2 \\ 10n^2 - 7$$

$$849) 3n^3 - n^5 + 3n^5 + 7 + 5n^5 - 1 \\ 7n^5 + 3n^3 + 6$$

$$851) 4v + 3v^4 + v^4 - 6v^3 + 3v^4 + v \\ 7v^4 - 6v^3 + 5v$$

$$853) v^3 + 5v^5 + 6v^5 + 7 + 8v + 8v^5 \\ 19v^5 + v^3 + 8v + 7$$

$$855) 7k^5 - 3k + 5k - 8k^4 + 3k^3 - 2k \\ 7k^5 - 8k^4 + 3k^3$$

$$857) 5x^3 - 2x + 3x - 5x^5 + 6x^4 - 3x^3 \\ -5x^5 + 6x^4 + 2x^3 + x$$

$$859) 3 - 2b^2 + 2b + 7 + 6b^2 + 6b \\ 4b^2 + 8b + 10$$

$$861) x^5 + x^3 + 7x^5 - 2x + 5x^3 + 7x \\ 8x^5 + 6x^3 + 5x$$

$$824) x^2 + 3x^5 + 5 - 6x^2 + x^2 + 7x^5 \\ 10x^5 - 4x^2 + 5$$

$$826) 7a^5 + 2a^4 + 3a^4 - 4a + 8a^2 - 4a^5 \\ 3a^5 + 5a^4 + 8a^2 - 4a$$

$$828) 4p^3 - 8p^5 + p + 2p^3 + 6p^5 + p^3 \\ -2p^5 + 7p^3 + p$$

$$830) 5n - 4 + 7n^3 - 3 + 5n^3 + 2 \\ 12n^3 + 5n - 5$$

$$832) r^3 + 6r + 6r^2 - 5r + 6r^3 - 6r \\ 7r^3 + 6r^2 - 5r$$

$$834) 7 + 2k + 3 + 5k^2 + 2k - 4 \\ 5k^2 + 4k + 6$$

$$836) 8x^2 + 5x^3 + 4x^3 + 5 + 3 + x^2 \\ 9x^3 + 9x^2 + 8$$

$$838) 1 - 3n^5 + 5n^5 + 5 + 7n^5 - 3 \\ 9n^5 + 3$$

$$840) 4r^4 - 8r + 3r - 3r^4 + 5r^4 + r \\ 6r^4 - 4r$$

$$842) 8k^4 + 4k^3 + k^4 - 2k^3 + 3k^3 + 5k^4 \\ 14k^4 + 5k^3$$

$$844) 2m^3 + 8 + 8 - 2m^3 + 4 - 3m^3 \\ -3m^3 + 20$$

$$846) 7 - 3n^4 + 7 - 6n^4 + 8 + 7n^4 \\ -2n^4 + 22$$

$$848) 8x^5 - 2x^2 + 4x^5 + 8x^2 + 5x^2 + x^5 \\ 13x^5 + 11x^2$$

$$850) 2n^5 - 8n^2 + 2n^5 + 7 + 5n^2 + 6n^4 \\ 4n^5 + 6n^4 - 3n^2 + 7$$

$$852) 3x^5 + 5 + x^5 - 7x^2 + 4 - x^5 \\ 3x^5 - 7x^2 + 9$$

$$854) k^3 - k^5 + 7k^3 - 4k^4 + 5k^3 + 7k^5 \\ 6k^5 - 4k^4 + 13k^3$$

$$856) 2 + 2x + 4x^2 - 2x + 8x^2 + 6 \\ 12x^2 + 8$$

$$858) 3b^5 + 5b^2 + 2b^3 + 5b^2 + 2b^2 + b^3 \\ 3b^5 + 3b^3 + 12b^2$$

$$860) 2x^5 - 6 + 8 + 3x + 2x^3 - 1 \\ 2x^5 + 2x^3 + 3x + 1$$

$$862) 6 - 6a^2 + 6a - 4a^2 + 4 + 5a^2 \\ -5a^2 + 6a + 10$$

- 863) $7p^4 - 3p^3 + 4p + 8p^4 + 7p^3 + 4p$
 $15p^4 + 4p^3 + 8p$
- 865) $6 - 8n^3 + 2n^3 - 4 + 8n^3 - 4n^4$
 $-4n^4 + 2n^3 + 2$
- 867) $4p^4 - p^2 + 3p^2 - 4p^4 + 8p^2 - p^4$
 $-p^4 + 10p^2$
- 869) $4r + 4 + 2r^4 + 3r + 4r + 4r^4$
 $6r^4 + 11r + 4$
- 871) $7n^4 + 3n^2 + n^2 - 3n^4 + 7n^4 + 4n^2$
 $11n^4 + 8n^2$
- 873) $8 + 4x + 8 - 6x + 3 + 6x$
 $4x + 19$
- 875) $2x^3 - x^2 + 6x^2 - 6x^3 + 3x^3 - x^2$
 $-x^3 + 4x^2$
- 877) $5p + 3 + 4p + 3 + 7p - 3$
 $16p + 3$
- 879) $8n - 2n^2 + 2n + 4n^2 + 5n + 2n^2$
 $4n^2 + 15n$
- 881) $4x^5 - 2x + 2x^5 + 6x + 2x + 2x^2$
 $6x^5 + 2x^2 + 6x$
- 883) $5a + a^2 + 5a^4 - 8a + 2a^4 - 2a^2$
 $7a^4 - a^2 - 3a$
- 885) $6 + 4p^2 + 7p^2 + 5p^5 + 5 + 3p^2$
 $5p^5 + 14p^2 + 11$
- 887) $3 - 2v^5 + 3v^5 - 3v^2 + 4v^3 - 6v^2$
 $v^5 + 4v^3 - 9v^2 + 3$
- 889) $8n - 7n^2 + 2n - 4n^4 + 2n^2 - 4n^4$
 $-8n^4 - 5n^2 + 10n$
- 891) $6k + 6k^3 + 7k^3 - k + 4k + 2k^4$
 $2k^4 + 13k^3 + 9k$
- 893) $8k^5 + 7 + 7k^3 - 7 + 2 - 8k^2$
 $8k^5 + 7k^3 - 8k^2 + 2$
- 895) $3m^3 + 3m^4 + 4m - 8m^4 + 7m + 8m^3$
 $-5m^4 + 11m^3 + 11m$
- 897) $7x^2 - 7x^3 + 2x^2 - 3x^3 + x^3 + 2x^2$
 $-9x^3 + 11x^2$
- 899) $4 - n^5 + 1 + n^5 + 8n^5 + 2$
 $8n^5 + 7$
- 901) $(8k - 10k^2) - (2k + 5k^2) - (k^2 - 3k)$
 $-16k^2 + 9k$
- 864) $2a + 4a^2 + 5a^5 + 2a^2 + 4a^5 - a$
 $9a^5 + 6a^2 + a$
- 866) $8n^3 + 5n^5 + 7n - n^3 + 2n - 4n^3$
 $5n^5 + 3n^3 + 9n$
- 868) $2m^2 + 5 + 2m^2 + 1 + 7m^2 - 2$
 $11m^2 + 4$
- 870) $5b^3 - 8b^5 + 2b^3 + 8b^5 + 3b^3 + 8b^5$
 $8b^5 + 10b^3$
- 872) $n - 2 + 8 - 2n + 4 + 8n$
 $7n + 10$
- 874) $5n^2 - 7n^3 + 7n^2 + 7n^3 + n^3 - 5n^2$
 $n^3 + 7n^2$
- 876) $8k^5 - 3k^3 + 5k^5 + 7k^3 + 8k^3 - 4k^5$
 $9k^5 + 12k^3$
- 878) $2 - 8m + 3m + 8 + 6m + 3$
 $m + 13$
- 880) $x^3 - 6x^2 + 2x^4 - 6x^2 + 2x - 4x^4$
 $-2x^4 + x^3 - 12x^2 + 2x$
- 882) $8n^5 + n + 3n^5 - 3n + 8n + 8$
 $11n^5 + 6n + 8$
- 884) $6p^5 + p^2 + 7p^2 - 3p^4 + 8p^2 - 8p^5$
 $-2p^5 - 3p^4 + 16p^2$
- 886) $2n - 3 + 5 + 3n + 7 + n^4$
 $n^4 + 5n + 9$
- 888) $3 - 6v^2 + 2v^2 + 2v^5 + 3v^5 + 1$
 $5v^5 - 4v^2 + 4$
- 890) $4n^3 + 3 + n - 5n^3 + 6n^3 - 7$
 $5n^3 + n - 4$
- 892) $2x^4 - x^3 + 6x^3 + 5x^4 + 8 - x^4$
 $6x^4 + 5x^3 + 8$
- 894) $6x^4 + 4 + 4x^4 - 8x + 5x^4 + 2$
 $15x^4 - 8x + 6$
- 896) $8m^5 - 4 + 3 + 7m^3 + 2 - 4m^5$
 $4m^5 + 7m^3 + 1$
- 898) $4 + 6x^2 + 2x^2 - 4x^4 + 6x^4 - 7x^2$
 $2x^4 + x^2 + 4$
- 900) $x^5 + 5x + 6x - 7x^5 + 2x + 2x^5$
 $-4x^5 + 13x$

$$902) (4m^4 + 12m^5) - (12m^4 - 10m^5) - (8m^5 + 5m^4)$$

$$\textcolor{red}{14m^5 - 13m^4}$$

$$903) (10p^2 + 10p) - (7p^2 - 6p) - (2p - 8p^2)$$

$$\textcolor{red}{11p^2 + 14p}$$

$$905) (10n + 7n^4) - (3n^4 - 12n) - (n - 6n^4)$$

$$\textcolor{red}{10n^4 + 21n}$$

$$907) (7x^4 - 5x^3) - (6x^3 - 9x^4) - (2x^3 - 4x^4)$$

$$\textcolor{red}{20x^4 - 13x^3}$$

$$908) (9x^3 - 10x^4) - (11x^3 + 12x^4) - (3x^4 - 9x^3)$$

$$\textcolor{red}{-25x^4 + 7x^3}$$

$$909) (2x^5 - 8x^3) - (3x^3 + x^5) - (9x^5 + 4x^3)$$

$$\textcolor{red}{-8x^5 - 15x^3}$$

$$911) (10 + 3x^4) - (9x^3 + 7x^4) - (3x^3 + 6)$$

$$\textcolor{red}{-4x^4 - 12x^3 + 4}$$

$$913) (11k - 9k^3) - (9k^3 + 8k^2) - (12k^3 - 4k)$$

$$\textcolor{red}{-30k^3 - 8k^2 + 15k}$$

$$915) (10b^2 - 2b^4) - (10b^3 + 4b^2) - (10b^2 + 9b^3)$$

$$\textcolor{red}{-2b^4 - 19b^3 - 4b^2}$$

$$916) (5b^2 - 7) - (3b^2 - b^3) - (8b^2 - 9)$$

$$\textcolor{red}{b^3 - 6b^2 + 2}$$

$$918) (3a^3 - 11a^4) - (11a^3 - 2a^4) - (2a^3 + 7a^4)$$

$$\textcolor{red}{-16a^4 - 10a^3}$$

$$920) (12p^3 - p^2) - (10p^2 + 12) - (7p^3 + 3p^2)$$

$$\textcolor{red}{5p^3 - 14p^2 - 12}$$

$$922) (5r^5 - 5r^4) - (11r^4 + 7r^5) - (2r^4 + 5r^5)$$

$$\textcolor{red}{-7r^5 - 18r^4}$$

$$924) (9n^4 - 10) - (5n^4 + 2n^5) - (8n^3 - 11)$$

$$\textcolor{red}{-2n^5 + 4n^4 - 8n^3 + 1}$$

$$926) (3 + 2n^4) - (12n^5 + 10n^4) - (9 - 7n^5)$$

$$\textcolor{red}{-5n^5 - 8n^4 - 6}$$

$$928) (6r^4 + 2r^2) - (2r^2 - 12r^4) - (10r^2 - 9r^4)$$

$$\textcolor{red}{27r^4 - 10r^2}$$

$$930) (8b^3 + 4b^4) - (5b^3 - 9b^4) - (12b^3 + 6b^4)$$

$$\textcolor{red}{7b^4 - 9b^3}$$

$$932) (3 + 8a^5) - (2a^5 + 7) - (12 - 11a^5)$$

$$\textcolor{red}{17a^5 - 16}$$

$$934) (11x^3 + 5x) - (12x^3 - 8x) - (6x^3 + 5x)$$

$$\textcolor{red}{-7x^3 + 8x}$$

$$936) (5x^4 + 7x) - (4x^4 - 12x) - (12x - 7x^4)$$

$$\textcolor{red}{8x^4 + 7x}$$

$$904) (5n^5 - 11n^4) - (4n^4 + 11n^5) - (n^5 - 6n^4)$$

$$\textcolor{red}{-7n^5 - 9n^4}$$

$$906) (12 - 9b^5) - (9 + 7b^5) - (2 - 12b^5)$$

$$\textcolor{red}{-4b^5 + 1}$$

$$910) (8 - 3x^2) - (8 + 12x^5) - (4 - 3x^5)$$

$$\textcolor{red}{-9x^5 - 3x^2 - 4}$$

$$912) (9m^2 + 9m^3) - (7m^2 + 3m^4) - (6 - 12m^3)$$

$$\textcolor{red}{-3m^4 + 21m^3 + 2m^2 - 6}$$

$$914) (2x^4 + 4x^2) - (4x^2 - 9x^4) - (12x^2 + 2)$$

$$\textcolor{red}{11x^4 - 12x^2 - 2}$$

$$917) (5x^4 + 4x^3) - (x^4 + 5x^3) - (5x^4 - 6x^3)$$

$$\textcolor{red}{-x^4 + 5x^3}$$

$$919) (11p^4 - 6) - (5 - 10p^5) - (12p^4 + 10p^5)$$

$$\textcolor{red}{-p^4 - 11}$$

$$921) (10 - 7x) - (3x + 5x^3) - (3x^5 + x)$$

$$\textcolor{red}{-3x^5 - 5x^3 - 11x + 10}$$

$$923) (n^3 + 7n^5) - (4n^3 - 2n^2) - (7n^5 - 8n^2)$$

$$\textcolor{red}{-3n^3 + 10n^2}$$

$$925) (6r^3 - 12r^4) - (2r^4 - 10r^2) - (4r^2 + 7r^4)$$

$$\textcolor{red}{-21r^4 + 6r^3 + 6r^2}$$

$$927) (8k^2 + 6k^3) - (7k^3 - 8k) - (8k + 2k^2)$$

$$\textcolor{red}{-k^3 + 6k^2}$$

$$929) (11n^3 - 4n) - (12n^3 + 9n) - (7n^3 - 9n)$$

$$\textcolor{red}{-8n^3 - 4n}$$

$$931) (n^5 + 6n^3) - (10n^3 + 11n^5) - (5n^3 + n^5)$$

$$\textcolor{red}{-11n^5 - 9n^3}$$

$$933) (9x^5 + 10x^3) - (7x^5 - 4x^3) - (4x^3 + 9x^5)$$

$$\textcolor{red}{-7x^5 + 10x^3}$$

$$935) (6p^4 + 9p^2) - (9p^2 + 2p^4) - (3p^4 + 2p^2)$$

$$\textcolor{red}{p^4 - 2p^2}$$

937) $(9m^2 - 10m^4) - (11m^2 - 6m^4) - (7m^2 + 4m^4)$
 $-8m^4 - 9m^2$

938) $(1 - 12r^3) - (7r^3 - 6) - (11r^3 + 11)$
 $-30r^3 - 4$

940) $(10n + 9n^2) - (4n + 3n^2) - (7n + 4n^2)$
 $2n^2 - n$

942) $(10 + v^4) - (1 - 5v^2) - (1 - 4v^4)$
 $5v^4 + 5v^2 + 8$

944) $(3v^2 + v^5) - (8v^2 - 9v^4) - (12v^2 + 10v^3)$
 $v^5 + 9v^4 - 10v^3 - 17v^2$

946) $(9 + 8n^5) - (1 - 8n^2) - (7n^5 + 9)$
 $n^5 + 8n^2 - 1$

948) $(4k + 2k^5) - (2k^3 + 12k^5) - (5k^3 - 9k)$
 $-10k^5 - 7k^3 + 13k$

950) $(2x - 9x^2) - (10x^2 - 12x^5) - (12x^5 - 2x^2)$
 $-17x^2 + 2x$

951) $(2x^3 + 9x^5) - (3x - 10x^3) - (3x^3 + 4x)$
 $9x^5 + 9x^3 - 7x$

953) $(4m^5 - 3m^3) - (4m^2 - 5m^5) - (3m^5 + 7)$
 $6m^5 - 3m^3 - 4m^2 - 7$

955) $(9a^4 + 10) - (9 + 6a) - (7a - a^4)$
 $10a^4 - 13a + 1$

957) $(11p^3 - 2) - (2p^3 - 8) - (5p^3 - 2p^2)$
 $4p^3 + 2p^2 + 6$

959) $(12x^2 + 11x^4) - (7x^4 + 7x^2) - (12x^2 - x^4)$
 $5x^4 - 7x^2$

960) $(7 - 3p^3) - (6p^3 - 7) - (10 + 6p^3)$
 $-15p^3 + 4$

962) $(8m^3 - m^2) - (11m^3 - 11m^2) - (3m^2 - 6m^3)$
 $3m^3 + 7m^2$

963) $(10n^2 + 5n^5) - (6n^2 + 8n^5) - (3n^2 - 3n^5)$
 n^2

965) $(2r^2 + 1) - (3 + 9r^2) - (5 - 11r^2)$
 $4r^2 - 7$

967) $(7 + 4x) - (2x + 2) - (2x + 9)$
 -4

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

970) $(2p^5 + 7p^3) - (12p^3 + 10p^5) - (12p^5 + 9p^3)$
 $-20p^5 - 14p^3$

939) $(8 - 10b^3) - (12b^3 + 7) - (b^3 + 9)$
 $-23b^3 - 8$

941) $(12 - 6p^4) - (6p^2 - 5p^4) - (1 + 4p^4)$
 $-5p^4 - 6p^2 + 11$

943) $(2n + 7n^3) - (7n - 5n^3) - (9n^3 + 10n)$
 $3n^3 - 15n$

945) $(7p^5 - 12) - (p^3 + 12) - (5 - 10p^3)$
 $7p^5 + 9p^3 - 29$

947) $(12k^4 - 4) - (8k - 12) - (2k^4 - 8k)$
 $10k^4 + 8$

949) $(x^3 - 11) - (8 + 4x^3) - (9x^3 + 3x^4)$
 $-3x^4 - 12x^3 - 19$

952) $(12b^5 + b^3) - (9b^3 + 9) - (3b^4 - 7)$
 $12b^5 - 3b^4 - 8b^3 - 2$

954) $(9x - 7x^5) - (3x^5 + 6) - (3x^5 + 9x)$
 $-13x^5 - 6$

956) $(4a^5 + 4a^3) - (3a^3 - 5) - (5a^5 + 5a^3)$
 $-a^5 - 4a^3 + 5$

958) $(7p^2 - 7p^4) - (10 + 3p^4) - (10p^2 + 3)$
 $-10p^4 - 3p^2 - 13$

961) $(10 - 12x^3) - (12 + 4x^3) - (8x^3 - 1)$
 $-24x^3 - 1$

964) $(4b^4 + 3b^2) - (8b^2 - 2b^4) - (11b^2 + 2b^4)$
 $4b^4 - 16b^2$

966) $(12a^5 + a^3) - (5a^5 + 3a^3) - (12a^5 - 8a^3)$
 $-5a^5 + 6a^3$

968) $(5 + 2x) - (10x + 4) - (11x + 6)$
 $-19x - 5$

971) $(9 + 9m^5) - (4 + 6m^5) - (5m^5 - 3)$
 $-2m^5 + 8$

972) $(9b^4 + b) - (12b^2 + 2) - (9b^4 - 5b)$
 $-12b^2 + 6b - 2$

973) $(11b + 3b^5) - (12 + 5b^5) - (10 + 9b^5)$
 $-11b^5 + 11b - 22$

974) $(6x^3 + 11x^4) - (2x^4 + 9x^2) - (10x^5 + 6x^2)$
 $-10x^5 + 9x^4 + 6x^3 - 15x^2$

975) $(x^3 - 9) - (12x^4 - 12x^3) - (5x^4 - 10)$
 $-17x^4 + 13x^3 + 1$

977) $(5p^4 + 4p^5) - (6p^4 - 4p) - (p^5 + 3p^4)$
 $3p^5 - 4p^4 + 4p$

979) $(5n + 9) - (4n + 6n^4) - (9n^4 + 1)$
 $-15n^4 + n + 8$

981) $(11v^2 + 6v) - (7v^2 - 5v^3) - (11v^3 - 10v)$
 $-6v^3 + 4v^2 + 16v$

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

985) $(4k^5 + 7k^2) - (k^2 + 11k^3) - (8k^5 - 9k^2)$
 $-4k^5 - 11k^3 + 15k^2$

987) $(7x^3 + 5) - (5 - 7x^2) - (12 + 10x^2)$
 $7x^3 - 3x^2 - 12$

988) $(3m^3 - 11m^2) - (2m^3 + 7m^2) - (7m^3 + 6m^4)$
 $-6m^4 - 6m^3 - 18m^2$

989) $(11m + 8m^5) - (8m^5 + 3m) - (4m^5 + 5m)$
 $-4m^5 + 3m$

991) $(6 - 7v) - (9v + 10) - (1 - 9v)$
 $-7v - 5$

993) $(8n^5 - 8) - (11n^5 - 9) - (2n^5 - 6)$
 $-5n^5 + 7$

995) $(3p - 4p^2) - (8p^2 + p) - (9p + 2p^2)$
 $-14p^2 - 7p$

997) $(11v^4 - 10) - (2 + v^4) - (2 - v^4)$
 $11v^4 - 14$

999) $(6k^4 - 4k^5) - (2k^5 + 2k^4) - (2k^4 - 7k^5)$
 $k^5 + 2k^4$

1001) $(2x^3 + 7x) + (9x^3 - 9x) + (4x - 7x^3)$
 $4x^3 + 2x$

1003) $(7x^3 - 10x^5) + (7x^3 + 12x^5) - (11x^5 + 4x)$
 $-9x^5 + 14x^3 - 4x$

1004) $(2x + 6x^2) - (6x^2 + 9x^4) - (4x^4 + 6x)$
 $-13x^4 - 4x$

976) $(9a^5 + 10a) - (3a^5 + 2) - (5 + 6a^5)$
 $10a - 7$

978) $(5p^3 + p^5) - (5p^5 + 6p^3) - (9p^3 - 4p^4)$
 $-4p^5 + 4p^4 - 10p^3$

980) $(3n^4 + 12) - (6n - 5) - (11n^4 - 10)$
 $-8n^4 - 6n + 27$

982) $(6r - 11r^2) - (8r - 5) - (6r - 12)$
 $-11r^2 - 8r + 17$

984) $(5n^5 - n) - (11n^3 + 3n) - (9n - 10n^5)$
 $15n^5 - 11n^3 - 13n$

986) $(2k^2 + 9k^5) - (k^5 + 11k^3) - (10k^5 + k^3)$
 $-2k^5 - 12k^3 + 2k^2$

990) $(9a^3 + 3a) - (9a + 2a^3) - (11a^3 + 6a)$
 $-4a^3 - 12a$

992) $(x^2 - 3x^3) - (6x^3 - 5x^2) - (8x^3 - x^2)$
 $-17x^3 + 7x^2$

994) $(1 - 6x^5) - (3 + 12x^5) - (3x^5 + 7)$
 $-21x^5 - 9$

996) $(10x^2 - 2x) - (10x^2 - 3x) - (x - x^2)$
 x^2

998) $(5b^5 - 5b^4) - (10b^5 + 6b^4) - (9b^4 - 2b^5)$
 $-3b^5 - 20b^4$

1000) $(7a^3 - 3a) - (12a^3 - 3a) - (9a - a^3)$
 $-4a^3 - 9a$

1002) $(13v^4 + 5v) - (9 - 12v^4) + (14 - 4v^4)$
 $21v^4 + 5v + 5$

1005) $(4m^5 - 8m^2) + (5m^2 + 5) - (1 - 4m^2)$
 $4m^5 + m^2 + 4$

$$1006) (4k^3 - 3) + (14 + 3k) + (2k - 3k^3)$$

$$\quad \quad \quad k^3 + 5k + 11$$

$$1008) (8 - 7x^3) - (12x^2 - 1) - (2x^2 + 6)$$

$$\quad \quad \quad -7x^3 - 14x^2 + 3$$

$$1009) (13b^3 - 6b^2) - (10b - 7b^2) + (11b^3 + 14b)$$

$$\quad \quad \quad 24b^3 + b^2 + 4b$$

$$1010) (11x^2 + 8x) + (7 - 7x^2) + (6x + 11x^2)$$

$$\quad \quad \quad 15x^2 + 14x + 7$$

$$1012) (14x^4 + 8x^3) - (12x^4 + 5x^5) + (6x^2 + 7x^5)$$

$$\quad \quad \quad 2x^5 + 2x^4 + 8x^3 + 6x^2$$

$$1013) (12a^2 + 4) - (4 + a^5) + (8 - a)$$

$$\quad \quad \quad -a^5 + 12a^2 - a + 8$$

$$1015) (10p - 3p^4) - (6p + 5p^3) + (7p + 13p^4)$$

$$\quad \quad \quad 10p^4 - 5p^3 + 11p$$

$$1017) (12n^2 + 12n) + (13n^2 + 3n^3) + (4n^3 + 4n^2)$$

$$\quad \quad \quad 7n^3 + 29n^2 + 12n$$

$$1018) (7r + 14r^4) - (3r^4 - 2r^5) - (11r^5 - 13r^4)$$

$$\quad \quad \quad -9r^5 + 24r^4 + 7r$$

$$1020) (5n^5 + 10n^3) + (13n^5 - 9n^3) + (2n^5 + 10n^4)$$

$$\quad \quad \quad 20n^5 + 10n^4 + n^3$$

$$1021) (3x^4 - 2x^5) - (4x^5 - 5x^4) + (12x^5 + 3x^4)$$

$$\quad \quad \quad 6x^5 + 11x^4$$

$$1022) (7r^5 - 2) + (3r^5 + 9) + (11r^5 - 2)$$

$$\quad \quad \quad 21r^5 + 5$$

$$1024) (7k^3 - 2k^4) - (2k^4 + 6k^3) + (14k^3 - 14k^4)$$

$$\quad \quad \quad -18k^4 + 15k^3$$

$$1025) (4a^4 - 4a^3) + (a^4 - 9a^3) - (4a^3 + 10a^4)$$

$$\quad \quad \quad -5a^4 - 17a^3$$

$$1027) (7x^3 - 5x) + (13x^3 + x) + (5x - 5x^3)$$

$$\quad \quad \quad 15x^3 + x$$

$$1028) (4n^5 - 4n^3) - (14n^3 - 12n^5) - (7n^5 + 13n^3)$$

$$\quad \quad \quad 9n^5 - 31n^3$$

$$1029) (4r^2 - 5r^3) - (12r^3 + 13r^2) - (10r^2 - 12r^3)$$

$$\quad \quad \quad -5r^3 - 19r^2$$

$$1030) (8x^4 - 7) - (11x^4 - 2) + (8 + 12x^4)$$

$$\quad \quad \quad 9x^4 + 3$$

$$1031) (4v^2 - 7v^4) + (10v^4 + 12v^2) + (13v^2 + 7v^4)$$

$$\quad \quad \quad 10v^4 + 29v^2$$

$$1032) (8b^4 - 7b^2) - (9b^4 - 5b^2) - (11b^2 + 2b^4)$$

$$\quad \quad \quad -3b^4 - 13b^2$$

$$1007) (10 + 8x^2) + (11 - 3x^5) - (14x^5 - 5x^2)$$

$$\quad \quad \quad -17x^5 + 13x^2 + 21$$

$$1011) (4a + 10a^3) + (a^3 - 14a^4) - (9a^4 + 13a)$$

$$\quad \quad \quad -23a^4 + 11a^3 - 9a$$

$$1014) (8p^4 + 11p^5) + (7p^4 + 9p^5) + (10 - 6p^4)$$

$$\quad \quad \quad 20p^5 + 9p^4 + 10$$

$$1016) (14n^4 - 2n^5) - (12n^5 - 1) + (8n^4 - 6)$$

$$\quad \quad \quad -14n^5 + 22n^4 - 5$$

$$1019) (4r^2 - r^3) + (4r^3 - 5r^2) + (2r^2 + 4r^4)$$

$$\quad \quad \quad 4r^4 + 3r^3 + r^2$$

$$1023) (3b^3 - 2b) + (3b^3 - 8b) + (b^3 - 9b)$$

$$\quad \quad \quad 7b^3 - 19b$$

$$1026) (7x^4 - 4x^5) + (10x^4 - 3x^5) + (6x^4 + x^5)$$

$$\quad \quad \quad -6x^5 + 23x^4$$

1034) $(6p^3 + 6p^2) + (7p - 11p^2) - (4p^3 - 7p^2)$
 $2p^3 + 2p^2 + 7p$

1035) $(9n^5 - 6n^3) - (14n^5 + 5n^3) + (10n^5 + n^3)$
 $5n^5 - 10n^3$

1037) $(11 + 9n^3) + (14 + n^4) + (12 + n^4)$
 $2n^4 + 9n^3 + 37$

1039) $(2v^5 + v^4) - (11v^4 - 6v^2) - (4v^5 - 12v^4)$
 $-2v^5 + 2v^4 + 6v^2$

1040) $(5n + 11n^3) + (11n^5 - 11n^3) + (6n^3 - 10n^5)$
 $n^5 + 6n^3 + 5n$

1041) $(1 - 14x^4) + (10x^4 - 14x) - (2x^5 + 7x)$
 $-2x^5 - 4x^4 - 21x + 1$

1043) $(11x^5 - x^3) - (2x^4 + 11x^3) + (4x^4 - 11x^5)$
 $2x^4 - 12x^3$

1044) $(7k^2 - 3k^5) - (10k^2 - 13k^5) + (11k^2 + 10k^5)$
 $20k^5 + 8k^2$

1045) $(12b^2 - 7b^3) - (5b^3 + 14b^2) + (7b^2 - 8b^5)$
 $-8b^5 - 12b^3 + 5b^2$

1046) $(11m^4 + 7) - (11m^4 + 13) - (6m^5 - 11)$
 $-6m^5 + 5$

1048) $(6a^4 - 13a^5) - (6a^4 - 5a^5) - (4a^5 - a^4)$
 $-12a^5 + a^4$

1049) $(10x^3 - 10x^2) + (8x^5 + 7x^3) - (14x^2 - 12x^3)$
 $8x^5 + 29x^3 - 24x^2$

1050) $(8a^5 + 2a^3) + (13a^3 - 7a^5) + (7a^3 + 2)$
 $a^5 + 22a^3 + 2$

1051) $(6m + 13m^3) - (6m - 14m^3) + (6m - 4m^3)$
 $23m^3 + 6m$

1052) $(10n^4 + 13n^3) + (5n^4 - n^3) + (5n^4 + 10n^3)$
 $20n^4 + 22n^3$

1053) $(6x^2 + 13x^4) - (4x^4 + 13x^2) + (10x^4 + 5x^2)$
 $19x^4 - 2x^2$

1054) $(10v^3 + 13) - (1 - 5v^3) + (12v^3 - 10)$
 $27v^3 + 2$

1056) $(7x^2 + 11x) + (2x^2 + 11x) - (14x^2 + 6x)$
 $-5x^2 + 16x$

1057) $(10n^4 + 13n^2) - (3n^4 - 4n^2) + (8n^4 + 12n^2)$
 $15n^4 + 29n^2$

1058) $(10k + 10k^3) + (14k^3 - 8k) - (4k - 13k^3)$
 $37k^3 - 2k$

1036) $(5r^4 - 7r^2) - (8r^2 + 9) - (14 + r^4)$
 $4r^4 - 15r^2 - 23$

1038) $(13v^3 - 5v^2) - (6v^2 - v^3) + (8v^2 - 10v^3)$
 $4v^3 - 3v^2$

1042) $(9x + 12x^4) + (10x^4 + 12x) + (8 + 14x)$
 $22x^4 + 35x + 8$

1047) $(4 + x^2) + (6 - x^4) + (14 + 9x^2)$
 $-x^4 + 10x^2 + 24$

$$1059) (7a^2 + 10a^5) - (13a^5 + 6a^2) - (5a^2 + 2a^5)$$
$$\quad \quad \quad -5a^5 - 4a^2$$

$$1060) (10m^5 + 10m^2) + (12m^5 - 12m^2) + (3m^2 - 3m^5)$$
$$\quad \quad \quad 19m^5 + m^2$$

$$1061) (7n^5 + 10n) - (11n + 2n^5) + (8n - 8n^5)$$
$$\quad \quad \quad -3n^5 + 7n$$

$$1062) (11x + 8) - (10 - 13x) - (6x + 14)$$
$$\quad \quad \quad 18x - 16$$

$$1063) (7n^3 + 8n) + (9n - n^3) + (11n^3 + 9n)$$
$$\quad \quad \quad 17n^3 + 26n$$

$$1064) (8x^3 + 13x) - (12x - 2x^2) + (13x^3 - 12x^2)$$
$$\quad \quad \quad 21x^3 - 10x^2 + x$$

$$1065) (10b^4 - 5b^3) - (2b + 8b^4) + (12b^4 - 12b)$$
$$\quad \quad \quad 14b^4 - 5b^3 - 14b$$

$$1066) (12b^3 + 11) + (9 + 5b^4) + (9b^3 + 6)$$
$$\quad \quad \quad 5b^4 + 21b^3 + 26$$

$$1067) (x + 14x^5) - (8x^3 - x) + (10x^5 - 13x)$$
$$\quad \quad \quad 24x^5 - 8x^3 - 11x$$

$$1068) (13x^3 - 5x^2) - (12x^4 + 4x^3) + (13x^3 - 14x^5)$$
$$\quad \quad \quad -14x^5 - 12x^4 + 22x^3 - 5x^2$$

$$1069) (3n^3 - 9) - (6n^3 + 6n^4) - (14 + 9n^4)$$
$$\quad \quad \quad -15n^4 - 3n^3 - 23$$

$$1070) (5a^2 - 14a^4) - (14a^2 - 7a^4) + (12a^4 - 3a^2)$$
$$\quad \quad \quad 5a^4 - 12a^2$$

$$1071) (9 - 10p^5) - (10 - 9p) - (12p^2 + 3p)$$
$$\quad \quad \quad -10p^5 - 12p^2 + 6p - 1$$

$$1072) (8 + 2p^4) - (3p^3 - 6) + (14 + 7p^3)$$
$$\quad \quad \quad 2p^4 + 4p^3 + 28$$

$$1073) (6n^3 + n^5) + (3n^3 - 5n^5) + (3n - 5)$$
$$\quad \quad \quad -4n^5 + 9n^3 + 3n - 5$$

$$1074) (12n^2 + 2n^5) + (5 + 14n^2) - (2n^5 - 3n^2)$$
$$\quad \quad \quad 29n^2 + 5$$

$$1075) (v^4 + 3v^2) + (11v^2 + 8v^4) - (3v^2 + 5v)$$
$$\quad \quad \quad 9v^4 + 11v^2 - 5v$$

$$1076) (3n^5 - 11n^2) - (10n^2 + 6) - (8n^5 + 10n^2)$$
$$\quad \quad \quad -5n^5 - 31n^2 - 6$$

$$1077) (k + 8k^3) - (6 - 6k) + (k + 9)$$
$$\quad \quad \quad 8k^3 + 8k + 3$$

$$1078) (7k^2 - 10k^4) - (k + k^2) - (k^4 + 4k)$$
$$\quad \quad \quad -11k^4 + 6k^2 - 5k$$

$$1079) (11 - 9x^5) - (12x^3 + 5x^5) + (2x^3 - 6x^5)$$
$$\quad \quad \quad -20x^5 - 10x^3 + 11$$

$$1080) (5n^5 + 4) + (9n^5 + 3n^2) - (11n^5 - 14n^2)$$
$$\quad \quad \quad 3n^5 + 17n^2 + 4$$

$$1081) (14x^2 + 5x^5) + (x^5 - 13x^4) + (8x^4 + 2)$$
$$\quad \quad \quad 6x^5 - 5x^4 + 14x^2 + 2$$

$$1082) (9k^5 - k) + (12k^5 + 4k) + (13k^5 - 10k)$$
$$\quad \quad \quad 34k^5 - 7k$$

$$1083) (12x^5 + x^2) + (13x^5 - 10x^2) - (6x^2 - x^5)$$
$$\quad \quad \quad 26x^5 - 15x^2$$

$$1084) (13a - 1) + (11 - 14a) + (3 + 12a)$$
$$\quad \quad \quad 11a + 13$$

$$1085) (13n - n^3) - (9n + 14n^3) + (6n^3 + 2n)$$
$$\quad \quad \quad -9n^3 + 6n$$

$$1086) (9x^4 - 2) - (9 - 3x^4) - (4x^4 - 3)$$
$$\quad \quad \quad 8x^4 - 8$$

$$1087) (13 - 2n^5) - (8n^5 + 11) - (10 - 8n^5)$$
$$\quad \quad \quad -2n^5 - 8$$

$$1088) (9m^3 - m) + (10m + 3m^3) - (14m^3 + 5m)$$
$$\quad \quad \quad -2m^3 + 4m$$

$$1089) (9x^5 - 4) + (7x^5 - 4) - (4 - 8x^5)$$
$$\quad \quad \quad 24x^5 - 12$$

$$1090) (13v^2 - 4v^5) + (6v^5 + 10v^2) - (13v^2 + 9v^5)$$
$$\quad \quad \quad -7v^5 + 10v^2$$

$$1091) (10x^4 - 4x^2) + (5x^4 - 7x^2) + (3x^2 + 4x^4)$$
$$\quad \quad \quad 19x^4 - 8x^2$$

$$1092) (10a^5 - 4a^4) - (3a^4 - 9a^5) + (6a^4 - 6a^5)$$
$$\quad \quad \quad 13a^5 - a^4$$

$$1094) (13 + 14v^4) - (12v^4 + 10) + (14 + 12v^4)$$
$$\quad \quad \quad 14v^4 + 17$$

$$1096) (12 - 8v) + (10 + 13v^5) - (1 + v^5)$$
$$\quad \quad \quad 12v^5 - 8v + 21$$

$$1098) (13m^5 - 1) - (5 + 7m^5) - (m^5 + 10)$$
$$\quad \quad \quad 5m^5 - 16$$

$$1100) (8x^4 + 2) + (9x - 5x^4) - (6x - 7)$$
$$\quad \quad \quad 3x^4 + 3x + 9$$

$$1101) (19x^2 + 15x^3) - (16x^3 + 6) - (10 - 18x^2)$$
$$\quad \quad \quad -x^3 + 37x^2 - 16$$

$$1102) (12b + 17b^5) + (4b^5 - 1) - (4b^5 - 17)$$
$$\quad \quad \quad 17b^5 + 12b + 16$$

$$1104) (10x^3 - 18x^2) + (8x^3 - 20x^2) - (18x^3 + 18x^2)$$
$$\quad \quad \quad -56x^2$$

$$1105) (8a^3 - 17) + (10a^3 - 13a^5) - (7a^5 - 9a^4)$$
$$\quad \quad \quad -20a^5 + 9a^4 + 18a^3 - 17$$

$$1106) (6x^2 - 16x^3) + (9 + 11x^2) - (15x^2 - 13x)$$
$$\quad \quad \quad -16x^3 + 2x^2 + 13x + 9$$

$$1107) (8a^3 - 9a^2) + (19 - 12a^2) - (17a^3 + 20a^2)$$
$$\quad \quad \quad -9a^3 - 41a^2 + 19$$

$$1108) (12p^2 + 3p) - (17p + p^2) + (19p^3 - 11p^2)$$
$$\quad \quad \quad 19p^3 - 14p$$

$$1109) (5n^2 + n) - (10n - 3n^2) - (15n - 18n^2)$$
$$\quad \quad \quad 26n^2 - 24n$$

$$1111) (3r^4 + 7r^5) + (13 + 19r^5) - (8 + 8r^5)$$
$$\quad \quad \quad 18r^5 + 3r^4 + 5$$

$$1112) (16n^4 - 13n^2) + (19n^4 - 6n^2) - (10n^4 - 18n^2)$$
$$\quad \quad \quad 25n^4 - n^2$$

$$1113) (4r + 4r^3) + (18r - 8r^3) + (11r^2 - 10r^3)$$
$$\quad \quad \quad -14r^3 + 11r^2 + 22r$$

$$1115) (3x^4 - 13) + (6x^4 + 1) - (20x^4 - 3)$$
$$\quad \quad \quad -11x^4 - 9$$

$$1116) (18x^5 - 5x) - (17x^5 + 5x) - (10x^5 + 13x)$$
$$\quad \quad \quad -9x^5 - 23x$$

$$1093) (13 - 4k^4) + (4 + 6k^4) - (1 - k^4)$$
$$\quad \quad \quad 3k^4 + 16$$

$$1095) (2n^4 + 3n^5) - (7n^5 - 9n^4) - (3n^2 - 7n)$$
$$\quad \quad \quad -4n^5 + 11n^4 - 3n^2 + 7n$$

$$1097) (2x^5 - 14x) - (3x^4 + 4x^5) + (8x^5 - 7x)$$
$$\quad \quad \quad 6x^5 - 3x^4 - 21x$$

$$1099) (6k^2 - 13k^5) - (2 - k^5) + (9k^2 + 3)$$
$$\quad \quad \quad -12k^5 + 15k^2 + 1$$

$$1103) (2b + 4b^4) + (2b^4 - 12b) + (2b^2 - 20b^4)$$
$$\quad \quad \quad -14b^4 + 2b^2 - 10b$$

$$1104) (10x^3 - 18x^2) + (8x^3 - 20x^2) - (18x^3 + 18x^2)$$
$$\quad \quad \quad -56x^2$$

$$1110) (6 - 2n^4) + (1 + 10n^3) + (18n^3 + 5)$$
$$\quad \quad \quad -2n^4 + 28n^3 + 12$$

$$1114) (18 + 17x^4) - (4 + 2x^4) + (7x^4 + 2)$$
$$\quad \quad \quad 22x^4 + 16$$

- 1117) $(4p^3 - 8) + (12p^3 + 20) - (1 - 9p^3)$
 $\textcolor{red}{25p^3 + 11}$
- 1118) $(6k^3 - 10k) - (10k - 20k^3) - (17k^3 - 4k)$
 $\textcolor{red}{9k^3 - 16k}$
- 1119) $(9m^4 - 6m^3) - (14m^3 + 10m^4) - (14m^4 - 14m^3)$
 $\textcolor{red}{-15m^4 - 6m^3}$
- 1120) $(7n^3 - 4n^4) + (16n^3 - 2n^4) - (11n^4 + 19n^3)$
 $\textcolor{red}{-17n^4 + 4n^3}$
- 1121) $(12b^5 + 7b^2) + (18b^5 - b^2) + (12b^2 + 17b^5)$
 $\textcolor{red}{47b^5 + 18b^2}$
- 1122) $(10n^2 + 9) - (20 - 11n^2) - (17n^2 + 12)$
 $\textcolor{red}{4n^2 - 23}$
- 1123) $(13x^3 + 13x^2) + (3x^2 + 18x^3) - (14x^2 + 11x^3)$
 $\textcolor{red}{20x^3 + 2x^2}$
- 1124) $(5x^4 + 8x^5) + (5x^4 - 9x^5) + (2x^5 + 14x^2)$
 $\textcolor{red}{x^5 + 10x^4 + 14x^2}$
- 1125) $(8x^2 + 11x^3) + (x^2 + 20x^3) + (x^2 + 16x^3)$
 $\textcolor{red}{47x^3 + 10x^2}$
- 1126) $(12 + 8n) - (12 + 10n) - (14 + 3n^3)$
 $\textcolor{red}{-3n^3 - 2n - 14}$
- 1127) $(10p^2 + 14p^5) + (15p^5 - 9p^2) - (16p^2 - 12p^5)$
 $\textcolor{red}{41p^5 - 15p^2}$
- 1128) $(11 + 11n) + (20n - 4n^2) - (19n^2 + 20n)$
 $\textcolor{red}{-23n^2 + 11n + 11}$
- 1129) $(9p^3 + 17p^2) - (3p + 18p^3) - (12p + 5p^3)$
 $\textcolor{red}{-14p^3 + 17p^2 - 15p}$
- 1130) $(7v^5 - 17) - (6v^5 - v^3) - (14v^3 - 10)$
 $\textcolor{red}{v^5 - 13v^3 - 7}$
- 1131) $(20 - 4v^2) - (6v^3 - 14) + (11v - 11)$
 $\textcolor{red}{-6v^3 - 4v^2 + 11v + 23}$
- 1132) $(16n^2 + 8) + (20n + 4n^3) - (19n^3 - 18n)$
 $\textcolor{red}{-15n^3 + 16n^2 + 38n + 8}$
- 1133) $(x - 14x^4) + (20x^2 - 6x) + (11 - 7x^4)$
 $\textcolor{red}{-21x^4 + 20x^2 - 5x + 11}$
- 1134) $(12n^5 - 8n^3) + (17n^3 + 17n^4) - (12n^5 - 7n^3)$
 $\textcolor{red}{17n^4 + 16n^3}$
- 1135) $(10 - 2k^2) + (13k^2 - 2) + (5k^3 - 13k^2)$
 $\textcolor{red}{5k^3 - 2k^2 + 8}$
- 1136) $(9x^2 + 5x^3) - (8x^2 + 14x) + (18x + 20x^2)$
 $\textcolor{red}{5x^3 + 21x^2 + 4x}$
- 1137) $(5k + 16k^3) - (14k^3 + 17) - (2k - 9k^5)$
 $\textcolor{red}{9k^5 + 2k^3 + 3k - 17}$
- 1138) $(9x + 4x^4) + (16x + 20) + (6 + 13x)$
 $\textcolor{red}{4x^4 + 38x + 26}$
- 1139) $(8 + 7b^2) + (3b^2 + 6b^3) - (3b^3 - 20)$
 $\textcolor{red}{3b^3 + 10b^2 + 28}$
- 1140) $(15m^3 - 17) + (8m^3 - 11m^5) + (7m^5 - 9)$
 $\textcolor{red}{-4m^5 + 23m^3 - 26}$
- 1141) $(6x^4 + 13) + (7x^4 - 13) + (4x^4 + 15x^5)$
 $\textcolor{red}{15x^5 + 17x^4}$
- 1142) $(5 + 16a^3) - (15 + 14a^3) + (a^4 - 17)$
 $\textcolor{red}{a^4 + 2a^3 - 27}$

$$1143) (18p^5 + 4p^2) + (5p^5 + 16p^2) + (8p^5 - 12p^2)$$

$$\textcolor{red}{31p^5 + 8p^2}$$

$$1144) (3m^2 + 6m^5) - (2m^5 - 7m^2) + (20m^2 + 20m^5)$$

$$\textcolor{red}{24m^5 + 30m^2}$$

$$1145) (n + 8n^3) + (4n - 17n^3) - (12n^3 - 17n)$$

$$\textcolor{red}{-21n^3 + 22n}$$

$$1146) (6b^2 + 9b^3) - (6b^2 - 18b^3) + (17b^3 + 19b^2)$$

$$\textcolor{red}{44b^3 + 19b^2}$$

$$1147) (4n + 20n^4) - (8n + 13n^4) - (9n^4 + 14n)$$

$$\textcolor{red}{-2n^4 - 18n}$$

$$1148) (9x^4 - 19x^2) + (10x^2 + 2x^4) - (14x^4 + 9x^2)$$

$$\textcolor{red}{-3x^4 - 18x^2}$$

$$1149) (7x^2 - 17) - (12x^2 + 1) - (6 + 4x^2)$$

$$\textcolor{red}{-9x^2 - 24}$$

$$1150) (12x^2 - 15) + (14x^2 - 9) - (11 + 8x^2)$$

$$\textcolor{red}{18x^2 - 35}$$

$$1151) (10k^3 - 13k) + (17k - 19k^3) + (3k^3 + 3k)$$

$$\textcolor{red}{-6k^3 + 7k}$$

$$1152) (16r - 11r^3) - (19r - 20r^3) - (8r^3 - 2r)$$

$$\textcolor{red}{r^3 - r}$$

$$1153) (13m^3 - 16m) - (19m - 17m^3) + (4m^3 - 19m)$$

$$\textcolor{red}{34m^3 - 54m}$$

$$1154) (19n^5 + 2n) - (2n + n^5) + (6n - 12n^5)$$

$$\textcolor{red}{6n^5 + 6n}$$

$$1155) (14m^2 + 15m) - (6m + 20) - (3m^2 + 10m)$$

$$\textcolor{red}{11m^2 - m - 20}$$

$$1156) (13m + 18m^2) - (m^2 + 6m) - (7m - 13m^2)$$

$$\textcolor{red}{30m^2}$$

$$1157) (12x - 20) + (9x - 8) - (4x^3 - 5x)$$

$$\textcolor{red}{-4x^3 + 26x - 28}$$

$$1158) (12b^2 + 9) - (4 + 3b^2) + (15b^5 - 8b^2)$$

$$\textcolor{red}{15b^5 + b^2 + 5}$$

$$1159) (10b^4 - 11b^3) + (18b^4 + 8b) - (5b - 8b^3)$$

$$\textcolor{red}{28b^4 - 3b^3 + 3b}$$

$$1160) (9x^2 - 8x^5) + (8x^5 - 5x^2) - (20x^2 + 15x^3)$$

$$\textcolor{red}{-15x^3 - 16x^2}$$

$$1161) (12x^2 - 17x^5) - (17x^2 - 13x^5) - (x^5 + 13x^2)$$

$$\textcolor{red}{-5x^5 - 18x^2}$$

$$1162) (8x^5 - 5x^2) - (3x^2 - 10x^3) + (16x^5 - 17x^2)$$

$$\textcolor{red}{24x^5 + 10x^3 - 25x^2}$$

$$1163) (7a - 2a^3) + (11a^3 + 17a^4) - (13a + 13a^3)$$

$$\textcolor{red}{17a^4 - 4a^3 - 6a}$$

$$1164) (p^3 + 18p) + (19p^5 + 16p^3) + (19p^3 + 18p)$$

$$\textcolor{red}{19p^5 + 36p^3 + 36p}$$

$$1165) (5p^5 + 4) + (14p^3 - p^5) + (14p^5 - 15)$$

$$\textcolor{red}{18p^5 + 14p^3 - 11}$$

$$1166) (7n^5 - 13n^2) + (6n^2 + 5n^3) + (3n^5 + 2n^3)$$

$$\textcolor{red}{10n^5 + 7n^3 - 7n^2}$$

- 1167) $(2v^2 + 13) + (5 + 16v^4) + (12v^4 - 12v^2)$
 $28v^4 - 10v^2 + 18$
- 1168) $(5n^5 - 3n^3) + (5n^5 - 2n) + (11n + 8n^4)$
 $10n^5 + 8n^4 - 3n^3 + 9n$
- 1169) $(2r + 16r^4) - (13r + 2) + (9 + 5r)$
 $16r^4 - 6r + 7$
- 1170) $(n^3 + 19n^5) + (4n^5 + 17) - (1 - 10n^5)$
 $33n^5 + n^3 + 16$
- 1171) $(15n^3 + 6n^5) - (20n^5 + 11n^2) - (7n^2 + 17n^3)$
 $-14n^5 - 2n^3 - 18n^2$
- 1172) $(20 - 16k) - (4 + 19k) + (7k + 8k^4)$
 $8k^4 - 28k + 16$
- 1173) $(19k^2 - 12k^3) + (12k + 5k^3) + (12k^2 - 16k^3)$
 $-23k^3 + 31k^2 + 12k$
- 1174) $(6x - 3x^3) + (3x + 15x^3) - (3x^3 + x)$
 $9x^3 + 8x$
- 1175) $(12x^5 - 2x) - (5x + 5x^5) + (9x^5 - 4x)$
 $16x^5 - 11x$
- 1176) $(9x - 5x^2) + (x - 16x^2) + (11x^2 + 6x)$
 $-10x^2 + 16x$
- 1177) $(9 + p^5) + (8p^5 - 17) - (14p^5 - 2)$
 $-5p^5 - 6$
- 1178) $(15m + 2m^5) - (9m^5 - 6m) - (6m^5 - 5m)$
 $-13m^5 + 26m$
- 1179) $(13v + 13v^5) - (11v - 16v^5) - (19v^5 - 10v)$
 $10v^5 + 12v$
- 1180) $(16n^4 + 17) - (15n^4 + 13) + (16 - 20n^4)$
 $-19n^4 + 20$
- 1181) $(18b + 15b^3) + (13b^3 - 17b) - (3b - 15b^3)$
 $43b^3 - 2b$
- 1182) $(19a^4 + 15) + (8a^4 + 3) + (10 + 3a^4)$
 $30a^4 + 28$
- 1183) $(19x^5 - 20) + (19 + 2x^5) + (13x^5 + 20)$
 $34x^5 + 19$
- 1184) $(4p^2 - 18p^5) - (2p^2 + 14p^5) - (16p^5 - 5p^2)$
 $-48p^5 + 7p^2$
- 1185) $(x^3 - 7x^2) + (2x^2 - 18x^3) + (10x^2 + 10x^3)$
 $-7x^3 + 5x^2$
- 1186) $(4n^3 - 19n^5) - (2n^5 + 19n^3) - (20n^4 - 6n^3)$
 $-21n^5 - 20n^4 - 9n^3$
- 1187) $(5v^5 - 8) + (6v^5 - 17) - (15 - 12v^4)$
 $11v^5 + 12v^4 - 40$
- 1188) $(6n^3 - 11n^5) - (19n^3 - 3n^5) + (18n^5 + 20)$
 $10n^5 - 13n^3 + 20$
- 1189) $(4v^4 - 5v^3) + (14 + 19v^4) + (11 + 5v^4)$
 $28v^4 - 5v^3 + 25$
- 1190) $(4x^4 - 2x^5) - (10x^2 + 5x^5) + (8x^2 - 18x^5)$
 $-25x^5 + 4x^4 - 2x^2$
- 1191) $(14x^2 - 20x^4) + (17x^2 - 9x^3) + (16 + 3x^4)$
 $-17x^4 - 9x^3 + 31x^2 + 16$

1192) $(18k^2 + 10k^4) - (3k^5 + 14) - (7 + 10k^4)$
 $-3k^5 + 18k^2 - 21$

1193) $(2k^5 + 4) - (5k^5 - 14) + (9 + 8k^5)$
 $5k^5 + 27$

1194) $(16x^4 - 3x^5) - (4x^5 - 20x^4) - (14 - 16x^5)$
 $9x^5 + 36x^4 - 14$

1195) $(19b^2 + 17b^5) - (11b^5 - 11b^2) - (4 - 13b^2)$
 $6b^5 + 43b^2 - 4$

1196) $(18x + 20) + (20x + 16) + (x^5 - 4)$
 $x^5 + 38x + 32$

1197) $(20x^3 + 14x) + (16x - 6) + (7x^3 + 10)$
 $27x^3 + 30x + 4$

1198) $(8x + 18x^2) + (18x^2 - 14x^3) - (12x + 19x^3)$
 $-33x^3 + 36x^2 - 4x$

1199) $(16a^2 - 15a^3) + (2a - 2a^3) + (2a^3 - 10a^2)$
 $-15a^3 + 6a^2 + 2a$

1200) $(16a^5 - 12) + (10a - 7) - (20 - 2a)$
 $16a^5 + 12a - 39$

1201) $(11p - 50p^3) + (31p^3 - 36p) - (6p - 28p^3)$
 $9p^3 - 31p$

1202) $(6p + 7p^4) - (24p - 2p^2) + (44p - 30p^4)$
 $-23p^4 + 2p^2 + 26p$

1203) $(47r^4 + 45) + (29 + 50r^4) + (17r^4 + 35)$
 $114r^4 + 109$

1204) $(36n^5 - 27n^2) + (27n^2 - 44n^5) + (43n^4 - 7n)$
 $-8n^5 + 43n^4 - 7n$

1205) $(9b^4 - 44) - (22 - 32b^4) - (40b^4 - 13)$
 $b^4 - 53$

1206) $(48n^2 + 13n^5) + (15n^2 + 45n^5) + (38n^5 - 4n^2)$
 $96n^5 + 59n^2$

1207) $(9a^3 + 26a^2) + (8a^2 + 21a^3) + (10a^3 + 5a^2)$
 $40a^3 + 39a^2$

1208) $(48x^3 + 39x^2) - (x^2 + 41x^3) - (33x^3 + 14x^2)$
 $-26x^3 + 24x^2$

1209) $(9x^4 - 49) + (45x^4 + 17) + (32x^4 + 23)$
 $86x^4 - 9$

1210) $(48x^4 - 36x^5) - (38x^5 - 7x^4) - (4x^5 + 32x^4)$
 $-78x^5 + 23x^4$

1211) $(9r + 21r^2) - (31r^2 + 13r) + (2r - 16r^2)$
 $-26r^2 - 2r$

1212) $(48m + 34m^3) + (24m^3 - 11m) - (25m - 7m^3)$
 $65m^3 + 12m$

1213) $(10 + 47v^3) - (17 - 36v^3) + (23v^3 + 2)$
 $106v^3 - 5$

1214) $(48b^3 - 41) + (10 - 16b^3) + (46b^3 + 11)$
 $78b^3 - 20$

1215) $(10n^5 - 28n^2) + (3n^2 - 40n^5) + (44n^2 + 20n^5)$
 $-10n^5 + 19n^2$

1216) $(48n^2 - 15) - (48n^2 + 37) + (16n^2 - 28)$
 $16n^2 - 80$

1218) $(41x^5 + 49x^2) + (13 + 35x^5) + (15 - 50x^2)$
 $76x^5 - x^2 + 28$

1219) $(46n^4 - 8n^5) - (45 + n^4) + (29 - 47n^4)$
 $-8n^5 - 2n^4 - 16$

1220) $(20n^4 + 29n^3) - (37n^3 + 49n^4) + (36n^4 - 14)$
 $7n^4 - 8n^3 - 14$

1221) $(5p - 21) - (34p^2 - 9) + (4p + 15)$
 $-34p^2 + 9p + 3$

1222) $(11p^5 + 23p) - (15p^3 + 14p) + (43p + 17p^5)$
 $28p^5 - 15p^3 + 52p$

1223) $(16n^4 - 34) + (47n^4 - 20) + (5n^2 - 24n^4)$
 $39n^4 + 5n^2 - 54$

1224) $(21 + 10n^2) - (3n^2 + 3) + (44 - 22n^2)$
 $-15n^2 + 62$

1225) $(31v^5 - 3v^4) - (16v^5 - 8) + (45v^5 + 40v^4)$

$60v^5 + 37v^4 + 8$

1226) $(41n^5 - 16n^3) - (5n^2 - 19n^5) + (21n^3 + n^2)$
 $60n^5 + 5n^3 - 4n^2$

1227) $(36v - 48v^5) + (46v^5 - 25) + (37 - 32v^5)$
 $-34v^5 + 36v + 12$

1228) $(22n + 49n^3) - (4n^5 - 26n^2) - (2n - 42n^5)$
 $38n^5 + 49n^3 + 26n^2 + 20n$

1229) $(46 + 28k^4) + (37 + 4k^4) - (8k^4 + 4)$
 $24k^4 + 79$

1231) $(5x + 15x^3) + (25x - 6x^2) - (10x^3 - 35x^2)$
 $5x^3 + 29x^2 + 30x$

1232) $(38 + 16b^5) + (38 + b^2) + (3b^5 + 41b^2)$
 $19b^5 + 42b^2 + 76$

1233) $(16m + 2m^5) - (13m^3 - 17m) - (36m - 30m^3)$
 $2m^5 + 17m^3 - 3m$

1234) $(21x^2 + 46x^3) + (46 + 50x^2) - (50 + 29x^3)$
 $17x^3 + 71x^2 - 4$

1235) $(50p^3 + 15) + (10 - 36p^3) + (24p^3 - 19)$
 $38p^3 + 6$

1237) $(12x^5 + 28x^4) - (4x^4 + 40x^5) + (47x^5 - 10x^4)$
 $19x^5 + 14x^4$

1238) $(50v^2 - 16v^5) - (48v^2 - 41v^5) - (45v^5 + 43v^2)$
 $-20v^5 - 41v^2$

1217) $(36b^5 + 5) - (6b^3 + 12b^5) + (27 + 49b^5)$
 $73b^5 - 6b^3 + 32$

$$1239) (12b^2 - 3) + (41 + 36b^2) + (17b^2 - 49)$$

$65b^2 - 11$

$$1240) (39 - 37k^2) - (1 + 12k^2) + (22k^2 + 26)$$

$-27k^2 + 64$

$$1241) (12a + 23a^2) + (27a - 12a^2) + (38a - 31a^2)$$

$-20a^2 + 77a$

$$1242) (34x^4 - 30x) - (36x + 34x^4) - (5x - 33x^4)$$

$33x^4 - 71x$

$$1243) (12n - 8n^4) - (13n^4 - 16n) + (9n - 13n^4)$$

$-34n^4 + 37n$

$$1244) (13r + 18r^5) - (50r - 21r^5) + (30r^5 + 49r)$$

$69r^5 + 12r$

$$1245) (4 - 22x^2) + (45x^2 - 46) + (14x^2 + 10)$$

$37x^2 - 32$

$$1246) (50x^5 - 15x^3) + (28x^5 - 24x^3) - (48x^5 - 49x^3)$$

$30x^5 + 10x^3$

$$1247) (36x^2 + 32x^5) + (14x - 50x^5) + (31x + 44x^5)$$

$26x^5 + 36x^2 + 45x$

$$1248) (41x^3 - 44x^5) - (39x^3 + 31x^5) + (32x^5 + 46x^4)$$

$-43x^5 + 46x^4 + 2x^3$

$$1249) (46m^2 + 28) - (21m^3 + 28m^2) - (33m^3 - 37)$$

$-54m^3 + 18m^2 + 65$

$$1250) (15m^2 + 4m^5) - (44m + 37m^2) + (24m^2 - 9m^5)$$

$-5m^5 + 2m^2 - 44m$

$$1251) (8x^4 + 24x^3) + (6x^2 + 35x^3) - (11x^3 + 24x^2)$$

$8x^4 + 48x^3 - 18x^2$

$$1252) (b^3 + 41b^2) + (10b^2 + 17b) + (13b^3 + 6b)$$

$14b^3 + 51b^2 + 23b$

$$1253) (15 - 26b) - (48 - 24b) - (47 + 15b^2)$$

$-15b^2 - 2b - 80$

$$1254) (38x^2 - 5x^3) - (6x^4 - 24) + (22x^4 + 16x^3)$$

$16x^4 + 11x^3 + 38x^2 + 24$

$$1255) (26x^3 - 39x) - (36x^4 - 35x^3) - (49x^4 - 24x^3)$$

$-85x^4 + 85x^3 - 39x$

$$1256) (31a^2 + 5a) + (17a - 12a^3) - (36a - 22a^3)$$

$10a^3 + 31a^2 - 14a$

$$1257) (36a^4 + 49a^3) - (49a^4 - 46a^3) - (24a^4 + 38a^3)$$

$-37a^4 + 57a^3$

$$1258) (41p^3 - 8p^4) + (6p^3 - 23p^4) - (38p^4 + 40)$$

$-69p^4 + 47p^3 - 40$

$$1259) (4p^4 + 20p^3) + (14p^3 - 41p^4) + (23p^3 - 2p^4)$$

$-39p^4 + 57p^3$

$$1260) (48n^5 + 40n^3) + (48n^5 + 12) + (39n^5 + 50)$$

$135n^5 + 40n^3 + 62$

$$1261) (5n^3 + 24n^4) + (26n^4 - 11n^5) - (n^3 + 4n^5)$$
$$\quad \quad \quad -15n^5 + 50n^4 + 4n^3$$

$$1262) (10r^5 - 33r^2) - (7r^5 - 45r^4) - (14r^2 + 6r^5)$$
$$\quad \quad \quad -3r^5 + 45r^4 - 47r^2$$

$$1263) (15r^5 + 11r) + (39r^5 - 22r) + (2r^5 - 35r)$$
$$\quad \quad \quad 56r^5 - 46r$$

$$1264) (20n^3 - 13n^4) - (23n^3 - 14n) + (24n^3 - 20n^4)$$
$$\quad \quad \quad -33n^4 + 21n^3 + 14n$$

$$1265) (26k^2 - 2) + (28k^2 - 32k^5) + (3 - 30k^2)$$
$$\quad \quad \quad -32k^5 + 24k^2 + 1$$
$$1266) (27a^2 - 40) + (6 - 17a^2) - (10a^2 + 9)$$
$$\quad \quad \quad -43$$

$$1267) (15 - 27m^2) + (50 - 41m^2) + (33m^2 + 18)$$
$$\quad \quad \quad -35m^2 + 83$$

$$1268) (27n^5 - 14n^3) + (43n^3 + 36n^5) - (31n^5 + 27n^3)$$
$$\quad \quad \quad 32n^5 + 2n^3$$

$$1269) (15x^3 - x) - (36x^3 - 46x) + (3x + 36x^3)$$
$$\quad \quad \quad 15x^3 + 48x$$
$$1270) (27r^5 - 45r) - (29r^5 + 31r) - (r^5 + 45r)$$
$$\quad \quad \quad -3r^5 - 121r$$

$$1271) (15x^4 - 32x^5) - (22x^5 + 7x^4) + (24x^5 - 3x^4)$$
$$\quad \quad \quad -30x^5 + 5x^4$$

$$1272) (27v - 19v^5) - (15v + 27v^5) - (22v + 6v^5)$$
$$\quad \quad \quad -52v^5 - 10v$$

$$1273) (15b^5 - 6b) + (8b + 3b^5) - (45b + 15b^5)$$
$$\quad \quad \quad 3b^5 - 43b$$

$$1274) (28k^5 + 7k^4) + (k^4 - 21k^5) + (43k^4 + 24k^5)$$
$$\quad \quad \quad 31k^5 + 51k^4$$

$$1275) (15n^4 - 37n^3) + (45n^3 - n^4) + (16n^4 + 33n^3)$$
$$\quad \quad \quad 30n^4 + 41n^3$$

$$1276) (28 - 24x^4) + (38 - 25x^4) + (14x^4 + 42)$$
$$\quad \quad \quad -35x^4 + 108$$
$$1277) (15n^4 - 11) - (31n^4 - 50) - (37n^4 - 6)$$
$$\quad \quad \quad -53n^4 + 45$$

$$1278) (24r^3 + 27r) + (33r^2 + 37r) - (32r - 18r^2)$$
$$\quad \quad \quad 24r^3 + 51r^2 + 32r$$

$$1279) (46 + 8r^5) + (21 - 7r^2) - (11 - 13r^5)$$
$$\quad \quad \quad 21r^5 - 7r^2 + 56$$
$$1280) (11n + 23) - (30 + 21n^3) - (44n^3 + 11)$$
$$\quad \quad \quad -65n^3 + 11n - 18$$

$$1281) (4n^2 - n^5) + (33n^4 - 22n^3) - (17n^4 - 27n^3)$$
$$\quad \quad \quad -n^5 + 16n^4 + 5n^3 + 4n^2$$

$$1282) (10v^3 + 40v^5) + (41 + 5v^5) + (27 + 23v^5)$$
$$\quad \quad \quad 68v^5 + 10v^3 + 68$$

$$1283) (15v^2 - 17) - (49v^3 - 29) - (13v^3 + 10v^2)$$
$$\quad \quad \quad -62v^3 + 5v^2 + 12$$

$$1284) (20x^2 + 27x^4) + (30x^4 - 6x^2) - (x^4 + 12)$$
$$\quad \quad \quad 56x^4 + 14x^2 - 12$$

$$1285) (27 - 10x^5) - (25x^5 - 38x) - (49x + 11x^3)$$
$$\quad \quad \quad -35x^5 - 11x^3 - 11x + 27$$

$$1286) (20k - 34k^2) - (42k - 39k^3) - (18k^2 - 45k^4)$$
$$\quad \quad \quad 45k^4 + 39k^3 - 52k^2 - 22k$$

$$1287) (36 - 43x^2) - (50 - 50x^4) + (41x^2 - 24x^4)$$
$$\quad \quad \quad 26x^4 - 2x^2 - 14$$

$$1288) (6x - 38x^4) + (2x^4 - 17x^5) + (9 + 11x)$$
$$\quad \quad \quad -17x^5 - 36x^4 + 17x + 9$$
$$1289) (46 + 45b) - (39b + 40) + (16 + 38b^4)$$
$$\quad \quad \quad 38b^4 + 6b + 22$$

$$1290) (5x + 32x^5) - (x + 29) + (18x + 43x^5)$$
$$\quad \quad \quad 75x^5 + 22x - 29$$

$$1291) (43b^3 + 15b^4) + (34b^3 - 3b^4) - (34b^3 - 31b^5)$$
$$\quad \quad \quad 31b^5 + 12b^4 + 43b^3$$

$$1292) (10 - 25x) + (8 - 49x^4) + (5x^4 + x)$$
$$\quad \quad \quad -44x^4 - 24x + 18$$

$$1293) (22a - 14a^2) + (9a^2 - 13a^3) - (35a^2 + 29a^3)$$
$$\quad \quad \quad -42a^3 - 40a^2 + 22a$$

$$1294) (20 - 38a) - (21a^5 + 41) + (7a - 38a^5)$$
$$\quad \quad \quad -59a^5 - 31a - 21$$

$$1295) (25p^4 + 6p^5) + (29p - 37p^4) + (46p^5 - 35p)$$
$$\quad \quad \quad 52p^5 - 12p^4 - 6p$$

$$1296) (30x^5 - 38x^3) - (x^5 - 42x^3) - (46x^3 - 6x^5)$$
$$\quad \quad \quad 35x^5 - 42x^3$$

$$1297) (17v^4 + 19v^5) + (45v^5 - 22v^4) + (19v^4 + 3v^5)$$
$$\quad \quad \quad 67v^5 + 14v^4$$

$$1298) (30 + 32x^4) - (38 - 46x^4) - (17x^4 + 12)$$
$$\quad \quad \quad 61x^4 - 20$$
$$1299) (17k^4 + 45) + (31k^4 + 31) + (40 - 36k^4)$$
$$\quad \quad \quad 12k^4 + 116$$

$$1300) (30 - 43a^4) + (24a^4 - 50) - (38 - 27a^4)$$
$$\quad \quad \quad 8a^4 - 58$$