

Polynomials - Addition of integers - Simple

1) $1 + x^2 + 3x^2 + 1$

2) $3 - k + 3k + 3$

3) $2a^2 - 3 + 3 + 2a^2$

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

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

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

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

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

$$9) 1 - a + 2a + 3$$

$$10) k^2 - 2k + 2k^2 - 2k$$

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

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

$$13) 3n + 2n^2 + 2n^2 - n$$

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

$$15) 2r - 2r^2 + 3r^2 + 3r$$

$$16) 3v^2 - 2 + 2 - v^2$$

$$17) 2x + 1 + 2x + 3$$

$$18) 2a^2 + 3a + a^2 - 2a$$

$$19) 1 + 2m + 2m + 1$$

$$20) 2x + 2 + 2x - 1$$

$$21) 3n^2 - 2 + 1 + n^2$$

$$22) n^2 - n + 2n^2 - 2n$$

$$23) 3x^2 - 2 + 2 - 3x^2$$

$$24) x - x^2 + 3x^2 - 2x$$

$$25) 2r + 2r^2 + 3r + r^2$$

$$26) k + k^2 + k + k^2$$

$$27) 2 - a + a - 2$$

$$28) m - 3 + 1 - m$$

$$29) 3 - x + 1 + 3x$$

$$30) 2 - 3n^2 + n^2 - 1$$

$$31) n - 3 + 1 - 3n$$

$$32) 3x^2 + 3 + 3x^2 + 1$$

$$33) 3v^2 - v + 3v^2 - 3v$$

$$34) 2b + 3b^2 + 3b + 3b^2$$

$$35) n + 3 + 3n - 3$$

$$36) x^2 + 2x + 3 + x$$

$$37) 2x - x^2 + x^2 + 1$$

$$38) 2 - 2n^2 + 3n - 2n^2$$

$$39) 3r^2 - 2 + r^2 - 3$$

$$40) 3x - 3x^2 + x - 1$$

$$41) 2 - 2v^2 + 2 - 2v^2$$

$$42) 2 + a^2 + a^2 + 3$$

$$43) k^2 - 2 + 3k^2 - 3$$

$$44) n - 2n^2 + n^2 - n$$

$$45) 2x - 2x^2 + x + 2x^2$$

$$46) n + 3n^2 + 2n - n^2$$

$$47) 2 + 3x + 1 - x$$

$$48) 1 + 2x^2 + 2 + 3x^2$$

$$49) 1 + k + 2 - 2k$$

$$50) 3 - 3a^2 + 2a^2 + 1$$

$$51) 1 + 2n + 3n - 3$$

$$52) 1 + 2m + 3 + 2m$$

$$53) 3 - 3x^2 + 2x^2 - 3$$

$$54) 2x - 1 + 3 + x$$

$$55) 3v + 2v^2 + v - v^2$$

$$56) 2 - x + 1 - 3x$$

$$57) k - 3 + 3 - k$$

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

$$59) 2m - 1 + 3m - 1$$

$$60) 3x^2 + 1 + 3x^2 + 2$$

$$61) 2 - 2n + 2n + 1$$

$$62) 3x^2 + 2 + 3x + 1$$

$$63) 3v + 1 + 3 + 3v$$

$$64) 3p^2 - 3 + 1 - 2p^2$$

$$65) 2k + 2k^2 + k^2 + 3k$$

$$66) 3 - 3n^2 + 3n + 1$$

$$67) n + 2 + n^2 + 1$$

$$68) m^2 + 3m + m^2 - 3$$

$$69) 2 + x^2 + x - 2x^2$$

$$70) 3n^2 + 2n + 3n^2 - 3n$$

$$71) x^2 - 2 + 2x^2 - 1$$

$$72) 3 - 3v^2 + 2v^2 - 2$$

$$73) n + 3n^2 + n + 3n^2$$

$$74) 2 - 3n^2 + 2n^2 + 3$$

$$75) 2x^2 - 3 + 2x^2 - 1$$

$$76) 2p - 2p^2 + p - 3p^2$$

$$77) 2 + 3m^2 + 1 + m^2$$

$$78) n^2 - 3n + n + n^2$$

$$79) b^2 + 2b + b^2 - b$$

$$80) 2n^2 + n + n^2 - n$$

$$81) 1 - x + x - 2$$

$$82) k - 2 + 2 + 2k$$

$$83) 3x^2 + 1 + 3x^2 - 3$$

$$84) 3m^2 + 2 + m^2 + 1$$

$$85) n - 3n^2 + 2n + n^2$$

$$86) 2x + 3x^2 + 2 - 2x$$

$$87) 2 + 3v + 2 + 2v$$

$$88) 3p + 2 + 2 - 3p^2$$

$$89) 3 + k + 3k^2 - k$$

$$90) n^2 - 1 + 3 + 2n^2$$

$$91) 2 + 2n + n - 1$$

$$92) 3 - 3b^2 + 2b^2 + 2$$

$$93) 1 + n^2 + 3 + 3n^2$$

$$94) 2x^2 + x + 3x - 2x^2$$

$$95) k - 3k^2 + 3k - 3k^2$$

$$96) 3p^2 - 3p + 3p^2 + 2p$$

$$97) 2 - m + 3 + 3m$$

$$98) 3n - 1 + 2n - 3$$

$$99) x^2 + 3 + x^2 + 2$$

$$100) 2x^2 - 2 + 3 - 3x^2$$

$$101) 2v^2 - 1 + 3v + 2 - 2v^2$$

$$102) 4 - x + 2x^2 + 4 - 2x^2$$

$$103) 5a^2 + 4a + 1 + 5 + a$$

$$104) p - 2 - 4p^2 + 1 - 2p$$

$$105) 1 - 2k^2 - 3k + 4 - 2k$$

$$106) 4n^2 - 1 - n + 2n - 2$$

$$107) x^2 - 1 + x + 5 + x^2$$

$$108) 4x^2 - 3x - 5 + 3 - 2x$$

$$109) n^2 - 3n + 4 + 5 - n$$

$$110) r + 2 + r^2 + 2r - 2$$

$$111) 3 - 4m^2 + 3m + m^2 - 1$$

$$112) 3 - 5x^2 + 2x + 4x^2 - 5x$$

$$113) 3n^2 - 1 + 4n + n - 4n^2$$

$$114) 2 + 5b - 2b^2 + 3b - 1$$

$$115) 3v + 5v^2 - 3 + 5v^2 - v$$

$$116) 3 - 5x - 5x^2 + 2 - 3x^2$$

$$117) 3n^2 + 4n + 4 + 3 - n$$

$$118) 5a^2 + 4a + 3 + 4a - 3a^2$$

$$119) 2k^2 + 3k + 2 + 2k - 1$$

$$120) 5p^2 + 3p - 1 + 3p^2 + 5p$$

$$121) 1 + 2x^2 - x + 4x - 3$$

$$122) m^2 + m - 4 + 4 - m^2$$

$$123) 4 + n - 2n^2 + 2 - n^2$$

$$124) 2 - 5r + 4r^2 + 4r^2 - 2$$

$$125) 4x^2 + 1 + 5x + 2 - x$$

$$126) 4b^2 + 2b - 3 + 4b - 2$$

$$127) n + 4n^2 - 5 + 2n^2 + 2n$$

$$128) v^2 - v + 1 + 2v^2 - 1$$

$$129) 3x - 1 - x^2 + 5x^2 - 1$$

$$130) 3n - 3 - 5n^2 + 2 + n$$

$$131) 3a^2 - 2 - 4a + 3a^2 - 4a$$

$$132) 3k^2 - 3 - 5k + 5k + 4$$

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

$$134) 3x - 4x^2 + 3 + 3x - 3$$

$$135) 1 + 2n^2 - 5n + 3n + 4$$

$$136) 2k^2 - 4k + 1 + k - 5k^2$$

$$137) 5 - 5p - 3p^2 + p - 3p^2$$

$$138) 2x^2 - 5x - 2 + 5 + 5x^2$$

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

$$140) 5 + 5m^2 - 5m + 4m - 2m^2$$

$$141) 2 + 4r^2 + 4r + 3 - 5r^2$$

$$142) 5x^2 + 3 + 3x + 2 + 2x^2$$

$$143) 2n^2 + 3n + 2 + 4 - 2n^2$$

$$144) 4b^2 + 2b + 1 + 3b^2 - 5b$$

$$145) v + 2v^2 - 1 + 2v^2 + 2v$$

$$146) 4x^2 + 2 - 2x + 4x^2 - x$$

$$147) 3x - 3x^2 - 3 + 3 - 4x$$

$$148) 3 + a - 4a^2 + 2a + 3$$

$$149) 4k + 1 + 5k^2 + 4k^2 - 2k$$

$$150) p^2 + 4 - p + 3p^2 - 3$$

$$151) 3x^2 + 2x + 1 + 4x + 4$$

$$152) n + 2n^2 + 1 + 1 - 4n$$

$$153) 3m - 2m^2 - 1 + m + 1$$

$$154) 4r - 2 + 4r^2 + 3r^2 + 2$$

$$155) 2 - 3x^2 - 3x + 5x + x^2$$

$$156) 5 - 3n^2 - 5n + 1 + n$$

$$157) 3 + 5b - 3b^2 + 2b - 1$$

$$158) 2v^2 - 3v + 4 + 5 + v$$

$$159) 5x^2 - 4x + 3 + 1 + x^2$$

$$160) 2 - 4n^2 + n + 3n^2 + 1$$

$$161) 5a^2 - 5 + a + 2 + 2a$$

$$162) 1 - 5k - 2k^2 + 2 + k^2$$

$$163) 4x^2 + 5 - 4x + 4x^2 + 1$$

$$164) 1 + 4x^2 - 5x + 2x^2 + 3$$

$$165) 4n^2 + 4 + 5n + 2n^2 + n$$

$$166) 4k + 3k^2 + 4 + 4k + 1$$

$$167) p + 4p^2 + 2 + 2p^2 + 3p$$

$$168) 4x + 3 + x^2 + 2x + 1$$

$$169) n^2 - 1 + 3n + 5n^2 - 2$$

$$170) 3m^2 + 2m - 2 + 2m + 4$$

$$171) 4 - 3r^2 + r + 4 + r^2$$

$$172) 3x + 1 - 4x^2 + 5 + x$$

$$173) 5n + 5 + 3n^2 + 3 + 5n^2$$

$$174) 5b^2 + 3 + 4b + 5 + 2b^2$$

$$175) 3v - 1 + 2v^2 + 5v + 2v^2$$

$$176) 2x^2 - 2x - 4 + 5 + 2x$$

$$177) 2x + 1 - 5x^2 + 3x^2 + 5x$$

$$178) 5a^2 - 1 - 2a + 5a^2 + 2a$$

$$179) 2 - 2k^2 - 3k + 1 + 2k^2$$

$$180) 5p^2 - 2p - 4 + 3p^2 + 2p$$

$$181) x^2 - 3x + 5 + 5x + 2x^2$$

$$182) 2n^2 - 3n + 4 + 2 + 2n$$

$$183) 5m - 4 + 3m^2 + 4m^2 + 2m$$

$$184) 1 - 5r^2 + 2r + r - r^2$$

$$185) 4x^2 - 5 - x + 2x^2 + 2$$

$$186) n + 5n^2 - 2 + 4 + 2n^2$$

$$187) 4 + 5b - 3b^2 + 1 + b^2$$

$$188) 3v - 4v^2 - 3 + 3v - 3$$

$$189) 3x^2 + 5 + 5x + 4 + 2x$$

$$190) 2 - n^2 - 4n + 3n + 5$$

$$191) a + 4 + 3a^2 + 2a + 2$$

$$192) 3k + 3 + k^2 + 4 + 2k$$

$$193) x + 3x^2 - 2 + x^2 + 3x$$

$$194) 3x + 2 - x^2 + 3x^2 + 3x$$

$$195) 5n + n^2 - 2 + 5 + 3n^2$$

$$196) 2 + m^2 - 5m + m^2 + 3$$

$$197) 5 + 5p - 4p^2 + 4p - p^2$$

$$198) 2n^2 + 3 - 2n + 2n + 3$$

$$199) 2x + 4 - 3x^2 + 2 + 5x^2$$

$$200) 5m^2 + 1 - m + 4m - m^2$$

$$201) 5x - 1 + x^2 + 3 + 4x$$

$$202) n - 2 + 2n^2 - 1 + 3n$$

$$203) 2r^2 - r + 4r - 3r^2 + 3$$

$$204) 4b^2 - 3b + 5 + 4b^2 + 4b$$

$$205) 1 - 3v^2 + 2 + 3v + 5v^2$$

$$206) 4x - 4 + 4x - 5 + 3x^2$$

$$207) 1 - 5a + 2a - 4 + 3a^2$$

$$208) 4k - 4 + 4 + 3k + 2k^2$$

$$209) 4x - 4 + 4 - 2x^2 - 2x$$

$$210) 1 - p + 2 - 5p - 5p^2$$

$$211) 3 - 5x^2 + 4x + 3 + 3x^2$$

$$212) 4n^2 - 4 + 4 + 3n^2 + 3n$$

$$213) 3 + 5m + 2 + 4m + 3m^2$$

$$214) 5r + 4r^2 + 3 + 3r^2 - 4r$$

$$215) 2x^2 + 3 + 1 - 5x^2 + 4x$$

$$216) 3n + 3 + 3n^2 + n + 5$$

$$217) 2 + b + 3b^2 + 5 - 4b$$

$$218) 2v + 2v^2 + v + 2 + 5v^2$$

$$219) 5x^2 + 1 + 3x^2 - 3x + 5$$

$$220) 2n^2 + 2 + n^2 + 3n + 5$$

$$221) 4a^2 + 1 + 3a - 2a^2 + 5$$

$$222) 1 + k + 5k + 4 + 5k^2$$

$$223) 4x + 3 + 3x + 5 - 2x^2$$

$$224) n - n^2 + n + n^2 + 5$$

$$225) 5x^2 - x + 3x + 5x^2 + 5$$

$$226) 4m - 2 + 3m^2 - 4 + 5m$$

$$227) p^2 - 2p + 5p + 2 + 5p^2$$

$$228) 4 - 3x^2 + 1 - 3x^2 + 5x$$

$$229) 2n - 2 + n^2 - n + 5$$

$$230) 3m - 3 + 3m^2 - 4m - 3$$

$$231) 1 + 3r + 2 + 5r + 3r^2$$

$$232) 5x + x^2 + 4x + 5x^2 - 1$$

$$233) 3n^2 - 4n + 3n^2 - 4 - 5n$$

$$234) 2b^2 - 1 + 2b + 5b^2 + 3$$

$$235) 3v^2 + 5v + 4v^2 - 4v + 5$$

$$236) 5 + 5x^2 + 2x^2 + 2 + 5x$$

$$237) 5a^2 + 4 + 5 - 5a^2 + a$$

$$238) 2x + 4 + 4 - 3x - 5x^2$$

$$239) 2k + 3k^2 + 2k^2 - 2 - 5k$$

$$240) 4p + 3p^2 + 4 + 4p - 5p^2$$

$$241) 5x + 3x^2 + 2x - x^2 - 5$$

$$242) 2 + 3n + 4 + 5n^2 - 5n$$

$$243) 5m^2 + 2m + 3 - 5m - 5m^2$$

$$244) 1 + r^2 + r^2 - 5r - 5$$

$$245) 4x^2 + 1 + 3 + x^2 - 5x$$

$$246) n^2 + 5 + 4n - 5n^2 - 4$$

$$247) 3 + 3b + 2 + 3b + b^2$$

$$248) 2 + 2v + 2v - 5 - v^2$$

$$249) x - x^2 + x^2 + 4x - 5$$

$$250) 4n - 2n^2 + 3n - 1 - 5n^2$$

$$251) 2 - 2a + 2a - 5 + 2a^2$$

$$252) 3 - 2k + 3k^2 - 5 - 3k$$

$$253) 5 - 5x + 2 + 4x^2 - 4x$$

$$254) 3x^2 - 3 + x^2 + x - 5$$

$$255) 5n - 4 + 3n - 4 - 5n^2$$

$$256) 2 - 4m + 5 + 2m^2 - 5m$$

$$257) 3p - 5p^2 + 3p - 2p^2 - 5$$

$$258) 5 - 5x + 5x^2 + 4 - 5x$$

$$259) 2 + 5n^2 + n^2 - 4n + 5$$

$$260) 5 + 5b^2 + 2b + 5 - 4b^2$$

$$261) 2r^2 + 4 + 4 - 4r - r^2$$

$$262) 4x + 5 + 2 - 5x - 4x^2$$

$$263) n^2 + 4 + 4 + n^2 - 4n$$

$$264) 4b + 4b^2 + 5b - 4 - b^2$$

$$265) 1 + 3v^2 + 2v + 2 - 4v^2$$

$$266) x + 2x^2 + 4 - 3x^2 - 4x$$

$$267) 4x + 2x^2 + x^2 + 3x - 2$$

$$268) 1 + a^2 + 4a - a^2 - 4$$

$$269) 3 + k^2 + 4 - 4k + 4k^2$$

$$270) 3 + 4x + 2x^2 - 4x - 3$$

$$271) 2p - p^2 + p + p^2 + 5$$

$$272) n^2 + 2n + 4n^2 - 4 + 4n$$

$$273) 2m + m^2 + m^2 + 1 - 2m$$

$$274) 3 - r^2 + 5r^2 + 2 - 4r$$

$$275) 2x^2 - 2 + 4x - 4 + 5x^2$$

$$276) 3 - 2n^2 + 3 + 3n^2 - 4n$$

$$277) 5b^2 - 3b + 5b^2 - 2b - 4$$

$$278) 2v - 3 + 3v + 5v^2 - 4$$

$$279) 5x^2 - 4x + 5x^2 - 4 + 3x$$

$$280) 2n - 4 + n^2 - 5n - 3$$

$$281) 4a^2 - 5a + 3a + 1 - 3a^2$$

$$282) 5k - 5 + 5k^2 - 4 - 3k$$

$$283) 2x - 5 + x^2 + 2x - 3$$

$$284) 4x^2 - 5 + 5x - 3x^2 - 3$$

$$285) n^2 + 5n + n + 3n^2 - 3$$

$$286) 4 + 4m + 3 - 2m - 3m^2$$

$$287) p + 4p^2 + 5p^2 + 4p - 3$$

$$288) 3n + 1 + 4 - 3n + n^2$$

$$289) 3x^2 + 3x + x - 3x^2 + 4$$

$$290) 3b + 2 + 2b^2 + 2 - 2b$$

$$291) 4r + 2 + 2r - 4r^2 - 3$$

$$292) 4 - 3x^2 + 4x - 3 + 2x^2$$

$$293) 5b + 5b^2 + 2 - 3b^2 - 5b$$

$$294) 3 + n + 1 - n^2 - 4n$$

$$295) 2v^2 + 4v + 4v - 3v^2 + 3$$

$$296) 5x + 2 + 5x^2 - 3 + 3x$$

$$297) 2x^2 - x + 4 - x^2 - 3x$$

$$298) 5a^2 - 1 + 4a^2 - 3 + 3a$$

$$299) 5 - 2k^2 + 2 + k^2 - 3k$$

$$300) 2p^2 - 2 + 3p^2 - 3 - 4p$$

$$301) 7m^2 + 7 + 3m^3 + 6m^3 - 6m^2 - 6$$

$$302) 4n^3 + 8n + 2 + 7n + 3 + 5n^2$$

$$303) p - 3p^2 - 8 + 7p - 4p^2 - 1$$

$$304) 7n - 5n^2 - 5 + 5n^3 + 7n^2 - 3$$

$$305) 4x^3 + x^2 - 8x + 8x^3 - 3x - 5x^2$$

$$306) 5x^3 - 5 + 7x + 4 + 3x + 3x^3$$

$$307) 3b^3 + 7 - 3b^2 + 5b^2 - 4 - b^3$$

$$308) 8x - 4x^3 - 7x^2 + 2 + x - 3x^2$$

$$309) 6p^2 + 8 + 4p^3 + 6p^3 + 6 + 5p^2$$

$$310) 4k^3 + 2k^2 - 2 + 4 - 3k - 6k^2$$

$$311) 7m^2 + 6 - 8m + 7m + 3m^3 + 6m^2$$

$$312) 8b^2 - 4 + b^3 + b^3 + 8b^2 - 7$$

$$313) n^2 + 8n - 5 + n^2 + 2n - 5$$

$$314) 8n^2 + 7 - n^3 + 4n - 4n^2 + 6n^3$$

$$315) 4x - 4x^2 - 4 + 2x^2 - 2x - 6$$

$$316) 2x - 6x^2 - 8 + x^2 - 2x^3 + 7$$

$$317) 8p - 3 - 8p^3 + 7p - 6p^3 + 4p^2$$

$$318) 6k - 8k^2 + 5k^3 + 8k^3 + 7k + 2k^2$$

$$319) 2r^2 - 6r^3 + 7 + 7 + 3r - 2r^2$$

$$320) 8 - 5m^3 - 4m + 6m - 8m^3 - 2$$

$$321) 7n^2 - 4 - 2n^3 + 6n^2 - 3 + 5n^3$$

$$322) 2n^2 - 3 - 7n + 6n - n^2 + 1$$

$$323) 3b^2 + 4b^3 + 6 + 3b^3 - 4 + 7b$$

$$324) 6 - x^2 - x + 2x^3 + 7x + 8x^2$$

$$325) 3x^2 + 5x + 4 + 6x^2 + 7x + 5$$

$$326) 5p - 8p^2 + 3 + 5p^2 - 3p + 5$$

$$327) 6 - 8k^2 - 3k^3 + 7k - 7 - k^3$$

$$328) 3r^2 - 2r^3 + 2 + 5 + 8r^3 - r^2$$

$$329) 7b - 3b^2 + 4 + 3b^2 + 4 + 8b$$

$$330) x - 3x^3 - 1 + 2x^3 + 6x - 3$$

$$331) 7n - 7n^3 - 5n^2 + 3n^2 - 4 - n^3$$

$$332) 8n - 7 - 3n^2 + 2n + 2 - 5n^2$$

$$333) 6x + 2 - 6x^2 + 7x^2 + 8x + 6x^3$$

$$334) 3k^2 - 7k^3 + 8k + k + 4k^2 + 4k^3$$

$$335) 7m^2 + 3 - 8m^3 + 5 + 8m + 8m^3$$

$$336) 2p^3 - 3 + 4p + 6p^3 - 7p^2 + 8$$

$$337) 6 + 6n + n^2 + 8n - 6n^2 + 4$$

$$338) b^3 + 7b^2 + 2b + 3b^3 - 5b - b^2$$

$$339) 1 + 6n^2 - 4n^3 + 7 - 5n^3 + n^2$$

$$340) 8x - 6x^3 + 2x^2 + 7x - 8x^3 + 7x^2$$

$$341) 2 - 6x^3 + 6x + 6x^3 - 7x + 3$$

$$342) 2 + 8x + 3x^2 + 8x - 2x^3 + 3$$

$$343) 5k - 5k^2 - 6k^3 + 3k^3 - 6k^2 - 7k$$

$$344) 2r + r^3 - r^2 + 5 - r^3 - 8r$$

$$345) 4m^3 + 7 + 7m + 4 + 7m - 3m^3$$

$$346) 5 - 4n^2 - 8n^3 + 2n^3 + 3n^2 - 8$$

$$347) 7 - 6n - n^3 + 3 - 2n - 7n^3$$

$$348) 3b + b^2 - 3 + b^3 + b - 8$$

$$349) 6 + 5x^2 + 7x + 8x + 5x^2 + x^3$$

$$350) 2x^2 - 6 - 6x + 3x^2 - x - 6$$

$$351) 5p + 2 - 6p^3 + 8 + p^3 + 2p$$

$$352) 6k + 6k^3 + 6 + 4 - k^3 + k^2$$

$$353) m^2 - m - 2 + 5m - 7 - 8m^2$$

$$354) 3r + 7r^3 + 4r^2 + r^2 + 7r + 2r^3$$

$$355) 6n - n^2 + 4n^3 + 2 + n^2 - 7n$$

$$356) 5 - 5a + 5a^3 + 3 + 6a + 7a^3$$

$$357) 1 - 6n - 3n^3 + 8n^3 - 4n - 7$$

$$358) 6x^2 - 8x + 2x^3 + 7x - 6x^2 - 7x^3$$

$$359) 8x + 8x^3 - 2x^2 + 8x - 5x^2 - 8x^3$$

$$360) 3 - 5p^3 + 7p + 5p + 2 - 5p^3$$

$$361) 3m + 8m^2 - 7 + 6m^2 - 4m + 6$$

$$362) r^3 - 4r^2 - 2r + 6r - 7r^2 - 4r^3$$

$$363) 1 + 4b - 6b^2 + b^2 - 8b + 2$$

$$364) 4n^2 - 4n + 2n^3 + 5n^2 - 6n - 8n^3$$

$$365) 4a^3 + 8 + 4a^2 + 7a^2 - 4a^3 - 6$$

$$366) 1 - 3x^2 - 8x^3 + 6x^3 - 6x^2 - 6x$$

$$367) 6x^2 - 8x^3 + 3x + 4x^2 + x^3 - 5x$$

$$368) 4x^3 - 8 + 2x + 4x^3 - 2x - 6x^2$$

$$369) 2 - 8p^3 + 7p + 3p^3 + 3p + 1$$

$$370) 7 - 4m^3 - 5m^2 + 7m^3 - m^2 + 2$$

$$371) 4 - 4b^2 + 8b^3 + 2b^3 + b^2 + 4$$

$$372) 5 + 2v^2 - v^3 + 2v + 3 + 5v^3$$

$$373) 2n^3 - 8 - 3n^2 + n^2 + 6 + 2n^3$$

$$374) 5 - 5a^3 - a + 6 + 2a^2 + 2a$$

$$375) 5x - 8x^2 + 1 + x + 8x^2 + 8$$

$$376) 8 + 7p^2 - 8p^3 + 4p + 6p^2 - 6$$

$$377) 5x - 5x^3 - 3 + 2x + 4x^2 - 6x^3$$

$$378) 7 - 3r + r^2 + 8r + 6r^2 - 6$$

$$379) 6 + 7m - 6m^2 + 3m - 6m^2 + 1$$

$$380) 3v - 3v^3 + 5v^2 + 7v^3 + 8v^2 - 3v$$

$$381) 3 - 6a^2 - 3a + 7 - 5a^2 - 6a$$

$$382) 5n^3 - 7n^2 + 6n + 6n - 2n^2 + 3n^3$$

$$383) 8 + 5n^3 + 7n + 8n^3 + 3n + n^2$$

$$384) 3x - 5 - x^2 + 3x^2 + 5x + 3$$

$$385) 7 + 4p^2 + 3p + 4p^3 + 3p + 8p^2$$

$$386) 6x - 2 - x^3 + 4 - 4x - 2x^3$$

$$387) 3r^3 + 5r - 3r^2 + 4 - 5r - 6r^3$$

$$388) 2b^3 - 2b^2 - 6 + 3b^3 - 3b^2 + 3$$

$$389) 8v^3 - 7v + 7v^2 + v^2 + v^3 - 5v$$

$$390) 3a^3 - 2 - 5a^2 + 5 + a^3 - 5a^2$$

$$391) 4n - 6 + 4n^3 + 3n^3 - 5 + 6n$$

$$392) 1 - 2n^2 - 8n + 2n^2 + 1 + 5n$$

$$393) 4 - 2x^2 - 7x^3 + 2x^3 - 6x + 4$$

$$394) 7m - 7m^3 + 4 + 5m + 4 - 6m^3$$

$$395) 6 - 2p + 4p^3 + 1 + 2p^3 - 7p$$

$$396) 4 + 8r^2 - 8r^3 + 7r^2 - 3 + 4r^3$$

$$397) 7b^3 - 6 - 3b + 3b - 4b^3 + 3$$

$$398) 3 - 6a^2 - 8a + 8 + 2a + 2a^2$$

$$399) x^3 - 2x - 5 + 8x + 5x^3 - 4$$

$$400) 7n^3 + 3n^2 + 2 + 6n^2 + 1 - 4n$$

$$401) 7 - 5a^3 + 6a^3 + 3 - 2a^2 - 6a$$

$$402) 5k^2 - k + 6k - 8k^2 + 5 - 8k^3$$

$$403) 7x^2 - 3x + 8x^3 - 4 + 5x - 8x^2$$

$$404) 2p^3 - 5p^2 + 6 + 5p^3 + 3p^2 - 2p$$

$$405) 7n^3 - 5 + 5n^2 + 7n^3 - 8n + 2$$

$$406) 5m^3 - 8m + 5m + 5m^2 - 5m^3 + 6$$

$$407) 2p^3 - 5 + 4p^2 + 8 + 5p + 7p^3$$

$$408) 8x^2 - 5x + 2x^3 - 5x - 4 + 5x^2$$

$$409) 6n^3 - 5n + 3n^3 - 7 - 7n - 6n^2$$

$$410) 4b + 7b^3 + 2b^3 + 8b - 3 - 7b^2$$

$$411) r - 5 + 2r^3 - 5 - r^2 - 2r$$

$$412) 8x - 6 + 3 - 3x + 4x^3 - 3x^2$$

$$413) 6n^3 - 4n^2 + n - 4n^3 - 5n^2 + 2$$

$$414) 3a^2 + 6a^3 + 4a + 2a^2 + 8a^3 - 3$$

$$415) 8 + x + 4x^2 - 2x - 5x^3 + 6$$

$$416) v^2 - 4 + v - 2 + 6v^3 + 6v^2$$

$$417) 6x^3 - 4x + 8x^3 - 3 - 7x + 6x^2$$

$$418) k - 4 + 7k^2 + 1 + 2k - 2k^3$$

$$419) 3n^3 + 1 + 8n^2 + 5n^3 + 4n + 6$$

$$420) 7p^3 + 1 + 7p^3 + 7p + 4p^2 - 2$$

$$421) 5x^3 - 4 + 7x^3 + 3x^2 + 7 + 2x$$

$$422) 2n^3 + n + 6 + 8n^3 + 5n + 8n^2$$

$$423) 7 - 8m^3 + 3 + 4m + 6m^2 - 2m^3$$

$$424) 7r^3 + 1 + 6r^2 - 7r^3 - 6r - 5$$

$$425) 4 - 3x^2 + 4x + 6 - 8x^2 + x^3$$

$$426) 2n^3 + 1 + 4n - 5n^3 + 7 - n^2$$

$$427) 4 - b^2 + 4b^3 - 3b^2 + 5b + 7$$

$$428) 7v^2 + 2v^3 + 4 - 4v - 5v^3 + 3v^2$$

$$429) 4x^3 - 3x + 3x^3 - 7x^2 - 6 - 7x$$

$$430) 2n + 2n^3 + 3n^3 - 2n^2 + 1 + 8n$$

$$431) 8a^3 - 3 + 3 - 6a^2 - a - 3a^3$$

$$432) 5 + 2k + 2 - 3k - 5k^2 - k^3$$

$$433) 1 + 2x^2 + x^2 + x^3 + 2x - 1$$

$$434) 3p^3 - 3p^2 + p^2 - 4p + 4 + p^3$$

$$435) 8n^2 - 2n^3 + 7n^2 + n + 5n^3 - 1$$

$$436) 3r^3 - 2r^2 + 7 + 6r - 8r^2 + 8r^3$$

$$437) 5m^3 + 2 + 2 + 8m^2 + 3m^3 - m$$

$$438) x + 2x^2 + 8x + 5x^3 + 4x^2 + 7$$

$$439) 8n^3 - 2n + 8n + n^3 - 6 - 4n^2$$

$$440) 5 + 3b + 8b + 6 - 8b^2 - 5b^3$$

$$441) 3r^2 - 2 + 6r^2 + 3r^3 + 8 + r$$

$$442) 5x^3 - 4x^2 + 4x^2 - 2x^3 + 7 + 4x$$

$$443) 6n^2 - 2 + 6n^3 + 4 - 4n + 5n^2$$

$$444) 4a^3 + 3 + 5a^3 - 8a - 6a^2 - 6$$

$$445) 2v - 1 + 5 + 6v^3 + v^2 - 8v$$

$$446) 2x^2 - 5x^3 + 5 - x^3 - 2x - 8x^2$$

$$447) 6 - x + 4 + 7x - 3x^3 - 4x^2$$

$$448) 4n^2 + 3 + 4n - 4 - 4n^3 + 2n^2$$

$$449) 8p^3 - 6 + 6p + p^2 + 6 - 8p^3$$

$$450) 2k^3 - 1 + 3k - 8k^2 + 3k^3 - 8$$

$$451) 1 - m^2 + 1 - 5m + 4m^2 - 8m^3$$

$$452) 4n^3 + 4n^2 + 2 - n^2 + 6n - 6n^3$$

$$453) 6 - x^3 + 2x - 6x^3 - x^2 + 5$$

$$454) 7r + 4r^2 + 1 + r^2 + 3r - 2r^3$$

$$455) 5 - x^2 + x^2 - 3 - 7x^3 - 4x$$

$$456) b^2 - 7b^3 + 5b^2 + 6 + b - b^3$$

$$457) 3n^3 + 4 + 8n^3 + 8n + 2n^2 + 1$$

$$458) 7v + 4v^2 + 8v^2 + 4v - 4v^3 + 6$$

$$459) 5x^3 + 5x + 5x^2 - 6x - 5 - 7x^3$$

$$460) 3n^3 + 4n + 7n + 6 - 7n^3 - 7n^2$$

$$461) a^2 - 8 + 6a - 1 - 7a^2 + 5a^3$$

$$462) 7 + 5k^2 + 6k + 7k^2 - 2 - 2k^3$$

$$463) 5 + 4p + 7p - 4 + 4p^3 - 7p^2$$

$$464) 2x - 4 + 6x - 8x^2 + 3 + 2x^3$$

$$465) 8n + 8 + 7n + 1 + 8n^3 + 2n^2$$

$$466) 6m - 4m^3 + 4m^3 - 6 + 6m + 2m^2$$

$$467) 4r^2 + r^3 + 4r^3 + 7r + 7 - 5r^2$$

$$468) 2 - 4x + 4 - 5x^3 + 5x - 7x^2$$

$$469) 8n + 1 + 3n^3 - 8n + 3 - n^2$$

$$470) 6 - 4b + 3b^3 - 3b^2 - 7b - 3$$

$$471) 4r^3 + r^2 + 3 - 7r^3 + 8r^2 + 3r$$

$$472) x^2 - 4x^3 + 2x - 1 + 7x^2 + x^3$$

$$473) 8n + n^3 + 1 - 5n^3 - 3n + 8n^2$$

$$474) 6 - 3a^3 + a^2 - 5 + 6a - 6a^3$$

$$475) 6x^3 + 6x^2 + 6x + x^2 + 3 - 6x^3$$

$$476) 4 + v^2 + 2v^3 - 7v - 5v^2 - 6$$

$$477) 7 + x^3 + 2x^2 - 2 - x^3 + 3x$$

$$478) 5n^2 - 3n + 8n^3 + 4n^2 - 3 + 5n$$

$$479) 3k^2 + 2k^3 + 8k^2 + 4k + 3k^3 + 3$$

$$480) 3p - 5 + 7p^2 + 2p^3 - 8p + 3$$

$$481) 7 + 2x^3 + 6x + 2x^2 + 7 - 5x^3$$

$$482) 5n^2 - 3n^3 + 6 + 7n - 2n^3 - 4n^2$$

$$483) 2m^3 + 2m + 6 + 3m^2 + 5m - 6m^3$$

$$484) r - 6 + 5r^3 + 1 - 5r^2 - 6r$$

$$485) 7x^3 + 2x^2 + 5x^3 + 5x + 2 - x^2$$

$$486) 5 - 2n + 5n^2 + n - 8n^3 + 5$$

$$487) 1 + 2b^3 + 4b^2 + 7b + 7 + 3b^3$$

$$488) 8 - 2v + 4 + 3v^3 + 5v - 8v^2$$

$$489) 6x + 3 + 3 + 8x^2 - 5x^3 + 7x$$

$$490) 4n^3 - 2n + 2n + 4n^2 - 7 - 4n^3$$

$$491) 8 - 2k + 2k + 6 - k^3 - 4k^2$$

$$492) 6p + 3 + 1 - 6p - 3p^2 - 2p^3$$

$$493) a + 3 + 2a - 7a^2 - 8a^3 - 6$$

$$494) 3 - 2x^3 + 1 + 8x^3 - 5x^2 + 4x$$

$$495) n^3 + 3 + 1 - 4n^3 + 2n - 6n^2$$

$$496) 8m^3 - m + 4 - 8m^3 - 4m^2 - 8m$$

$$497) 6r + 3r^3 + 8r - 2r^2 - 1 - 2r^3$$

$$498) 2 - x + 8x - 6 + 6x^3 - 4x^2$$

$$499) n^3 + 8n^2 + 5 + 2n^2 + 5n - 3n^3$$

$$500) 7b^2 - b^3 + 7b^2 - 4b + 2 + 5b^3$$

$$501) (8n^3 + 7n^2 - 7 - n) + (4n + 5)$$

$$502) (5 + 4v^2 + 3v^3 - v) + (2v^3 + 6v^2)$$

$$503) (2 - x^2 + x^3 + 5x) + (x + 4)$$

$$504) (4v^3 + 4v + 2 + 3v^2) + (7v - 3v^2)$$

$$505) (7a - a^3 - 4 - 2a^2) + (8a + 8)$$

$$506) (2 + 8x^2 + 8x^3 - 5x) + (5x^2 - 3x^3)$$

$$507) (5x^3 - 3x^2 - 4 + 5x) + (x - 3x^2)$$

$$508) (7 - 5n^3 + n - 2n^2) + (5n^2 - 3n)$$

$$509) (p^3 + 6p - 6p^2 + 1) + (5p + 6p^2)$$

$$510) (8x^2 + 5x - 5 - x^3) + (x^3 + 6x)$$

$$511) (3k^3 + 4k + 1 + 6k^2) + (3k + 6)$$

$$512) (3m + 5 - m^3 - 7m^2) + (7m - 3m^3)$$

$$513) (5 + n + 5n^3 + 4n^2) + (6 + 6n^2)$$

$$514) (1 + 5r - 2r^2 + 7r^3) + (6 - 2r^2)$$

$$515) (8x + 5 - 6x^3 + 3x^2) + (5x^2 + x^3)$$

$$516) (5n^3 + 8 - 6n^2 - 6n) + (7 - n)$$

$$517) (3b + 5b^3 + 6 - 4b^2) + (2b^3 + 6b^2)$$

$$518) (1 + v^3 + 4v + v^2) + (v^3 - 5v)$$

$$519) (8x + 5 - 7x^2 + 6x^3) + (2 - 3x^2)$$

$$520) (4n^2 + n^3 - 1 - 6n) + (7n^3 - n^2)$$

$$521) (2 + 5a^2 + 5a^3 - a) + (7a^3 - 3a)$$

$$522) (7k - 6 + 4k^3 + 3k^2) + (7k^2 + 6)$$

$$523) (6 + 6p^2 - 7p - 4p^3) + (2p^2 + 6)$$

$$524) (4x^2 + x - 2x^3 - 2) + (3x + 7)$$

$$525) (2 + 6n + 3n^2 + 3n^3) + (2n^2 + 5)$$

$$526) (4m - 8m^2 + 8m^3 - 8) + (7m - 2)$$

$$527) (6r^2 + 6r - 2r^3 - 4) + (8 - 8r^2)$$

$$528) (4x + 2x^3 + 4 + x^2) + (8 - x^3)$$

$$529) (2n^3 + 6 + 2n^2 + 6n) + (6n^3 + 5)$$

$$530) (2b + 8b^2 - 6 - 2b^3) + (8b^3 - 2b^2)$$

$$531) (6v^2 + 6v - 3v^3 - 1) + (4 - 8v^2)$$

$$532) (3x^2 + 2 + 3x^3 + 4x) + (2 + 7x^3)$$

$$533) (n + 6n^3 - 8n^2 - 8) + (n^2 - 4)$$

$$534) (7 + 2a + 7a^2 + 7a^3) + (a^2 - 6a^3)$$

$$535) (5v^2 + 7v^3 - 4 - 5v) + (8v + 7v^2)$$

$$536) (3x^3 + 2x^2 + 2x + 7) + (8 - x^2)$$

$$537) (1 + 7x + 8x^2 + 5x^3) + (6x + 4)$$

$$538) (7n^2 + 2 - 3n^3 - 7n) + (4n + 2)$$

$$539) (5k^2 + 7k + 2k^3 - 2) + (3k^2 - 8k^3)$$

$$540) (3p + 3p^3 + 3 - 3p^2) + (5p + 2p^3)$$

$$541) (x^2 + 7 + 6x^3 + 8x) + (x^3 - 4x^2)$$

$$542) (7n^3 + 3n^2 - 5n - 4) + (2n^3 + 4)$$

$$543) (4m^2 + 7m + m^3 + 1) + (8m^3 + 8)$$

$$544) (2r + 3r^2 + 7 + 7r^3) + (7 - 2r)$$

$$545) (6n^2 + 3 - 6n + 6n^3) + (n + 8n^3)$$

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

$$547) (4b^3 + 8b + 5 - b^2) + (5 - 3b^2)$$

$$548) (2v + 3v^2 + 6v^3 - 7) + (2v - 3v^3)$$

$$549) (8x + 8x^2 - 5 - 2x^3) + (x^2 - 5)$$

$$550) (6 + 4n - 7n^3 + 3n^2) + (2n^2 + 5)$$

$$551) (4a + 8a^2 - a^3 + 8) + (7a^3 + 2a^2)$$

$$552) (k^2 + 4k + 5 - 4k^3) + (7k^3 + 6)$$

$$553) (8p + 8p^3 - 6p^2 + 1) + (6p^3 + 4p^2)$$

$$554) (5x^2 + 4x^3 - x + 6) + (4 - 7x)$$

$$555) (3n^2 + 8n^3 + 5n - 5) + (3 + 8n)$$

$$556) (7m + 3m^3 + 4 - 3m^2) + (4 - 5m^3)$$

$$557) (7r^2 - 8r - 8 + 5r^3) + (6r - 8r^3)$$

$$558) (5x^3 + 4 - 2x^2 - 7x) + (2x + 1)$$

$$559) (3n^2 - 8n^3 + 4 - 2n) + (8 - n^3)$$

$$560) (7v^2 - 8 + 8v^3 + 8v) + (5v^2 + 4v^3)$$

$$561) (5x^3 + 5x - 3x^2 - 4) + (4x^2 - 7x^3)$$

$$562) (4b - 7b^2 + 3 - 6b^3) + (2 + b^3)$$

$$563) (2 - 8n^3 + 3n + n^2) + (2n - n^3)$$

$$564) (2a - 8a^2 + 6a^3 + 8) + (3 - 4a^2)$$

$$565) (4 + 5x - 4x^3 + 3x^2) + (3 - 7x^3)$$

$$566) (6k^2 - 8k - 2 - 6k^3) + (k^3 + 3k^2)$$

$$567) (x^3 - 7x^2 + 2x + 5) + (7x^3 + 7x^2)$$

$$568) (8n^2 + 5 + 8n - 7n^3) + (6n^3 + 5)$$

$$569) (6k - 7k^3 - 4 - 2k^2) + (4k^3 - 6k)$$

$$570) (4p^2 + 5 + 2p + 3p^3) + (3 - 8p^3)$$

$$571) (x - 7x^2 + 8 + 2x^3) + (8x^3 + 2x^2)$$

$$572) (8n + 6n^3 + 6 - 4n^2) + (n - 3n^2)$$

$$573) (6 - 7m^3 - 5m^2 + m) + (2m^2 - 6m)$$

$$574) (3r^2 + 6r + 1 + 6r^3) + (8r + r^3)$$

$$575) (x - 7 + 7x^3 - 6x^2) + (7x + 7x^3)$$

$$576) (7n + 6n^3 - 4n^2 + 1) + (4 - 6n^2)$$

$$577) (5 - 7b^2 - 6b^3 + 5b) + (5b^3 - 6b)$$

$$578) (2 + 6v - 7v^2 + 4v^3) + (4v^2 - 6v^3)$$

$$579) (3x + 6x^2 - 2 - 3x^3) + (4x + 2x^3)$$

$$580) (7x + 6x^2 - 5x^3 + 3) + (x + 4x^2)$$

$$581) (5a^2 - 6a + a^3 + 8) + (a + 4a^3)$$

$$582) (2 + 6k - k^3 - 4k^2) + (7k + 8k^3)$$

$$583) (2p^3 + p^2 + 4p + 1) + (8 + 7p^3)$$

$$584) (7 + 7x^2 - 7x + 6x^3) + (6x^2 - 4x)$$

$$585) (4n^3 - 6n^2 - n - 6) + (4n^2 - 6n)$$

$$586) (2 + 7m^3 + 5m^2 - m) + (3m^3 - 5m)$$

$$587) (6r + 3r^2 + 5 - 7r^3) + (r^2 - 5r^3)$$

$$588) (6x + 7x^3 - 8 - 7x^2) + (6 - 5x^2)$$

$$589) (3 - 5n^2 - 2n^3 - 2n) + (n^3 - 5)$$

$$590) (b^2 + 7b^3 + 4b + 3) + (8 + 8b^3)$$

$$591) (8v^2 - 5v^3 - 7v + 8) + (6v^2 + 6)$$

$$592) (5x^2 + 7x^3 - x - 4) + (5 - 5x)$$

$$593) (3 + 3n^2 - 3n + n^3) + (4n - 7n^3)$$

$$594) (a^2 + 7a + 3 + 6a^3) + (2a^2 - 1)$$

$$595) (8k + 3k^2 - 8 - 6k^3) + (2k^3 - 2k)$$

$$596) (5x^3 + 8x - 2 - x^2) + (x^2 + 4)$$

$$597) (3x^2 + 3x^3 + 4x + 4) + (8x^2 - 7)$$

$$598) (n^2 + 8 + n - 7n^3) + (7n + 8)$$

$$599) (7k + 3k^2 + 7k^3 - 2) + (6 - 3k)$$

$$600) (4p^3 + 8p - 4 + 3p^2) + (4p^3 - 5p)$$

$$601) 2n + 5n^3 + n^2 + 5 + 4 - n^3 + 7n$$

$$602) 2x^3 - x + 3 - x^2 + 3 - 11x^3 + 6x^2$$

$$603) 10m^2 + 4m^3 + 3 - m + 5 - m - 11m^2$$

$$604) 6x^2 + 9x + 4x^3 + 7 + 9x^3 + 5x - 1$$

$$605) 8 - 10r^3 + 2r + 5r^2 + 3r + 10 - r^2$$

$$606) 4 - 4n + 6n^3 + 9n^2 + 2n^2 - 6n - 1$$

$$607) b - 11b^3 + 8 + 11b^2 + 3b^2 - 11 - b^3$$

$$608) 12 + v^2 + 10v^3 - 11v + 10v^3 + 2 - 8v$$

$$609) 10x^3 - 6x + 5 - 9x^2 + 3 - 3x - 8x^3$$

$$610) 3x^2 + 6 + 7x - 7x^3 + 4x^2 + 10x^3 - 8$$

$$611) 3a + 9a^2 - 5a^3 + 1 + 7 - 8a^3 - 6a$$

$$612) 11k^3 + 11k^2 + 11 - 3k + 3k - 7k^3 - 8k^2$$

$$613) 9p + 5p^2 + 12 - p^3 + 4p - 12p^3 + 10p^2$$

$$614) 6x - 9x^3 + 7x^2 + 1 + 11x^3 + 8x + 10x^2$$

$$615) 4n + 10 + 9n^3 + 3n^2 + 4 - 4n^3 + 10n^2$$

$$616) 2m^3 - 4 + 11m^2 + 5m + 5m^3 - 9m^2 + 10m$$

$$617) 1 - 12r^3 + 7r - 10r^2 + 12 + 10r^2 - 2r^3$$

$$618) 10x^2 + 2 - 10x^3 + 9x + 4 + 10x^2 - 2x^3$$

$$619) 8 - 5n + 10n^2 + 12n^3 + 5n - 12n^2 + 3$$

$$620) 6 + 7b + 12b^2 - 11b^3 + 12b + 8b^2 + 3$$

$$621) 12v^3 - 11v - 9v^2 - 9 + 6v^3 + 3v^2 - 12v$$

$$622) 9x + 12x^3 - 9 - 7x^2 + 6 - 9x + 3x^3$$

$$623) 7n^2 + 6n - 7n^3 - 5 + 12 + 4n^2 + 3n^3$$

$$624) 5a - 8 - 5a^3 - 3a^2 + 5 - a^2 - 4a$$

$$625) 2 + 11k - 10k^2 - k^3 + 6k + 12k^2 - 4$$

$$626) 9x - 8 + x^3 + 12x^2 + 1 - 4x^3 + 10x^2$$

$$627) 11x^2 - 9x^3 - 6x + 3 + 6x - 5x^3 - 4$$

$$628) 9 + 3n^2 - 5n + 5n^3 + 7n^2 - 9 - 4n$$

$$629) 6m^2 - 4m^3 - 3 + 7m + 8m^2 - 4m^3 - 7m$$

$$630) 4p^2 + 8 - 8p^3 + 10p + 6p^3 - 1 - 11p^2$$

$$631) 2 + x^3 - 6x + 12x^2 + 7x^3 - 6 - 11x$$

$$632) 8n^3 - 12n^2 - 4 - 11n + n^3 + 7n^2 - 11n$$

$$633) 5m^3 + 7m^2 - 2 - 9m + 7 + 2m - 11m^3$$

$$634) 3r^2 - 7 - 7r - 11r^3 + 3r^2 - 11r - 10$$

$$635) x + 12x^2 - 5 - 5x^3 + x + 10x^2 + 7$$

$$636) 11n^3 - 2n^2 - 3 - 3n + 7n - 2 + 7n^2$$

$$637) 9 - 8b^3 - b - b^2 + b^2 + 7 + 5b^3$$

$$638) 7 + 3v^2 + v^3 + v + 2v^2 + 6 + 7v^3$$

$$639) 5x^3 - 3 + 3x + 3x^2 + 8x^2 + 2 + 7x^3$$

$$640) 2 + 9x^2 + 5x + 6x^3 + x^3 - 10x + 7x^2$$

$$641) 8a^2 + 8a^3 - 3a - 9 + 11a^2 - 4a^3 + 2$$

$$642) 11k^3 - 11k + 2 + 10k^2 + 8 - 2k^2 + 2k$$

$$643) 3 + 7p^2 + 3p^3 + 12p + 1 - 7p^3 + 2p$$

$$644) x - 6x^3 + 5 - 11x^2 + 2x^2 + 6x + 9x^3$$

$$645) 12n^2 - 12n^3 + 7 - 9n + 9n^2 + 1 + 9n^3$$

$$646) 10m - 1 + 2m^2 - 7m^3 + 2m^2 - 11m^3 - 7$$

$$647) 7 - 7r + 4r^3 - 5r^2 + 3r + 9r^3 - 7$$

$$648) 5x + 4x^2 + 6 - 3x^3 + 9x + 4x^3 - 7$$

$$649) 3n^2 - 2n + 8n^3 - 1 + 2n - 8 - 7n^3$$

$$650) 1 + 10b^3 + 10b + b^2 + 3b - 12b^2 - 7$$

$$651) 11 + 3v^3 + 5v^2 + 4v + 10 + v - 7v^2$$

$$652) 9x - 10x^3 + 7 + 6x^2 + 3x^3 - 4x + 11x^2$$

$$653) 7n^3 + 8n^2 + 9n + 8 + 4n^2 + 9n + 11$$

$$654) 4a^2 - 5a^3 + 11 + 10a + 10a^2 + 4a + 11a^3$$

$$655) 10k^3 - 11k - 12 + 12k^2 + 3k^2 - 8 + 11k^3$$

$$656) 8x^3 - 10 - 11x + 8x^2 + 3x^2 + 11x + 4$$

$$657) 6x^2 - 6x^3 + 9 - 9x + 11 + 4x^2 + 11x$$

$$658) 3n^3 + 5n^2 + 11n - 7 + 4n - 5n^3 + 4$$

$$659) m - 1 - 12m^3 - 5m^2 + 5m + 8 + 4m^2$$

$$660) 12p^3 + 10 - 10p^2 - 3p + 11p + 3p^2 + 4$$

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

$$662) 7n^3 - 9n + 12n^2 + 2 + 5n^3 + 12n + 3$$

$$663) 5 + 9m^2 - 11m + 4m^3 + 12m^3 - 4 + 8m^2$$

$$664) 3 - 4r - 9r^2 + 6r^3 + 5r^2 - 5r - 4$$

$$665) 2x^2 - 7x^3 + 8x + 4 + 6 - 4x - 2x^2$$

$$666) 6n^3 + 1 - 5n + 10n^2 + 12 + 3n - 4n^3$$

$$667) 4b^3 - 5b^2 - 10b + 12 + 5b^3 - 2b^2 - 4b$$

$$668) 2 + 6v^3 - 8v^2 - 11v + 6v^3 + 11v^2 - 11$$

$$669) 12 - 6x - 9x^2 + 6x^3 + 8x^2 - 12x - 2x^3$$

$$670) 10 + 11x - 4x^2 - 7x^3 + 6 - 6x - 11x^3$$

$$671) 8a^3 + 5 - 2a^2 - 5a + 12a - 11 - 11a^2$$

$$672) 6k^3 - 8k - k^2 - 2 + 7k^2 - 11k^3 - 5k$$

$$673) 3p^3 + 10p^2 - 6p + 7 + 8p - 11 + 3p^3$$

$$674) x - 3x^2 - 4 + 2x^3 + 12 + 11x + 7x^2$$

$$675) 9m^2 + 2m + 6 - 11m^3 + m^3 + 7m^2 - 8$$

$$676) 12n^3 - 10n^2 - 2n + 4 + 1 + 6n^2 + 7n$$

$$677) 2r^2 - 5 + 2r^3 + 8r + 2r^3 + 7r - 7r^2$$

$$678) x - 3x^3 + 10x^2 + 2 + 11x^2 + 7x - x^3$$

$$679) 11n^2 + n - n^3 + 12 + 7 - 3n + 12n^2$$

$$680) 8b^2 + 12 + b^3 - 11b + 8 + 7b^2 - 7b$$

$$681) 6v^2 + 6v^3 + 3v - 9 + v^2 + 5v^3 - 11v$$

$$682) 4x^3 - 8x + 5 - 7x^2 + 8x - 10x^3 + 4$$

$$683) n + 11 - 4n^2 - 3n^3 + 7n^2 - 3 + 10n^3$$

$$684) 12a^2 - 2a + 2 - 2a^3 + 2a^2 + 9 - 3a^3$$

$$685) 10k - 9 + 4k^2 + 10k^3 + 4k - 7k^2 + 4$$

$$686) 8x^3 + 3 + 6x^2 + 2x + 1 - 8x^3 - 7x^2$$

$$687) 5x - 4x^2 + 7 + 4x^3 + 2x^3 + 5x - 7$$

$$688) 11n^2 + 8n + 9 + 6n^3 + 9 - 7n^3 + 12n$$

$$689) 9 + 2m + 4m^3 + 8m^2 + 2 - 12m^2 - 7m$$

$$690) 7p^2 - 12p^3 + 6p + 10 + 3 + 8p^2 + 11p^3$$

$$691) 4x^3 + 7x + 8 + 12x^2 + 9x^2 - 4x^3 + 11x$$

$$692) 2n^2 - 7n + 10n^3 - 11 + 2n^3 - 9 + 11n$$

$$693) 11b^3 - 9 - 12b - 11b^2 + 6 + 9b^2 - 8b$$

$$694) 10r - r^3 + 7r^2 - 6 + 10r^2 + 11 - 9r^3$$

$$695) 8x^2 - 8 + 9x - 4x^3 + 3 - 12x^2 + 11x^3$$

$$696) 6n^3 + 4n + 11 - 2n^2 + 4n + 8 + 4n^2$$

$$697) 4b - 3b^2 - 12 - 11b^3 + 4b + 6 - 3b^3$$

$$698) v + 9v^3 - 10 + 2v^2 + 3v^3 - 9v^2 + 4$$

$$699) 7x^3 + 2x^2 + 10x + 4 + 4 + 4x^3 + 4x^2$$

$$700) 5x^2 - 11x^3 + 12 + 6x + 11x^2 - 1 + 4x$$

$$701) 7a^2 - 11 + 8a^3 + 4a^3 - 6 - 3a^2 - 4a$$

$$702) 8k^4 - 10k + 10k^2 + 10k + 7k^3 - 3k^4 - 4k^2$$

$$703) 2p - 8p^4 + 12p^2 + 11 + 2p^2 - 3p^4 + 3p$$

$$704) 10n - 11n^3 - 8 + 10 + 11n^2 - 3n^3 + 11n$$

$$705) 3x^2 - 6x^3 - 10x^4 + 4x^4 - 10x^2 - 3x^3 + 4x$$

$$706) 12m - 9 - 6m^2 + 12m^3 - m - 3 - 7m^2$$

$$707) 5r^3 - 7r - 4r^4 + 5r^4 - 6r - 10r^3 - 7$$

$$708) 7x^3 - 5 - 2x + 11x^2 + 7x - 10x^3 + 10$$

$$709) 11n - 7 + 6n^3 + 3n^3 + 1 - 10n - 8n^2$$

$$710) 2b^3 - 8b^2 + 2b^4 + 5b^2 - 10b^3 - 10b^4 + 8b$$

$$711) 9v - 6v^4 + 4v^3 + 11v + 10v^3 - 10v^4 + 8v^2$$

$$712) 10x - 4x^3 + 6x^4 + 7x^4 + 8x - 10x^2 + 8x^3$$

$$713) 4n^3 - 2n^4 + 8n^2 + 6n^4 - 7n^2 + 8n^3 - 2$$

$$714) 5a^3 + 10a^2 - 12a + 4a^2 + 8a^3 - 2a^4 - 6a$$

$$715) 12k^3 - 5k - 12k^4 + 5k + 8k^4 + 5k^3 + 7k^2$$

$$716) x^3 - 4x^4 - 10 + 6x^2 - 10x^4 + 8 + 5x^3$$

$$717) 7 - 2x^2 - 8x + 12 + 10x^4 + 8x - 12x^2$$

$$718) 9n - 6n^4 - 11n^3 + 4n + n^4 - 12n^2 - n^3$$

$$719) 9p + 4p^2 - 2p^4 + p^2 + p^3 - 5p^4 + 10p$$

$$720) 2m^3 + 2m^2 - 4m^4 + 7m^4 - 7m^2 + m^3 - 5m$$

$$721) 10x^4 - x - 4 + 10x + x^4 + 2x^2 - 9$$

$$722) 4n^4 + 1 + 2n + 7n - 4 + n^3 + 10n^4$$

$$723) 6b + 3b^3 + 4 + 7b^4 - 6b + 10b^3 + 2$$

$$724) 12r^3 + 5r + 6r^4 + r^3 + 4r^4 - 6r^2 - 8r$$

$$725) x^4 + 7x + 8x^3 + 8x^3 - 8x - 6x^4 - 8x^2$$

$$726) 7 + 2n + 11n^3 + n^2 + 12n^3 - 6n - 5$$

$$727) 9 + 4b^3 - 12b^2 + 2 + b^3 - 6b^2 + 2b$$

$$728) 3v^4 + 6v - 10v^2 + 8v - 4v^4 - 6 + 7v^2$$

$$729) 11x^2 + 10 - 6x^3 + 2x^3 + 4x^2 + 12 - 11x$$

$$730) 4x^2 + 8x^3 - 8x^4 + x^4 + 9x + 12x^3 - 11x^2$$

$$731) 12a^2 + 4a^3 - 4a^4 + 9 - 8a^2 + 12a^4 - 3a^3$$

$$732) 6k^3 + 6k^2 - 2k^4 + 2k^3 + 12k^4 + 12k^2 - 3k$$

$$733) 8 + 8p^2 + 8p + p^3 + 4p - 8p^2 + 10$$

$$734) x^4 + 10x^3 + 2x + 9x^3 - 5x + 5x^4 + 4$$

$$735) 3n^2 + 12n^4 + 4 + 2 - 10n^2 + 5n^4 + 12n^3$$

$$736) 9m^2 - 11m^3 + 7m^4 + 8m^4 + 3m^3 + 5m^2 + 12$$

$$737) 11r^3 + 9r^4 + 9r^2 + 10r^4 - 2r^2 + 5r - 6r^3$$

$$738) 5x^2 + 11x + 11 + 3x^4 + 12 + 5x^2 + x$$

$$739) 6 - 12n^4 - 12n^3 + 9 + 7n + 5n^4 + n^3$$

$$740) 10b^3 - 10b + 8b^4 + 12b - 2b^4 + 9b^3 + 7$$

$$741) 1 - 8v^4 - 8v^3 + 3v^4 - 10 - 2v + 9v^3$$

$$742) 8 + 12x^3 - 6x + 9 + 3x^3 - 2x - 9x^4$$

$$743) 9n^3 - 11n - 4n^2 + 11n - 2n^2 - 2n^4 - 9n^3$$

$$744) 3a^3 - 9 - 2a + 4a + 11 - 2a^3 - a^2$$

$$745) 5k - 7k^4 + 3 + 7k - 9 + 6k^3 + 10k^4$$

$$746) 11x^4 - 6x^2 + 2x + 11x - 6 - 9x^2 + 6x^4$$

$$747) 6x^3 + 5x - 9x^2 + 4x^3 - 9x^2 - 12x - 3$$

$$748) 6n^2 - 9 + 7n + 10n^2 + 2n^4 - 9n - 12$$

$$749) 8m - 7m^2 + 9 + 12m^2 - 2m - 9m^4 - 4$$

$$750) 2p - 5p^4 + 11p^3 + 5p^2 + 11p^4 - 9p^3 - 4p$$

$$751) 3x^2 - 3x^3 - 12 + 11x^2 + 6x^3 + 9 + 3x^4$$

$$752) 10n^3 - n^4 - 10n + 12n + n^4 + 9n^2 + 3n^3$$

$$753) 11b^4 - 6 - 8b + 5b - 11b^4 + 9 + 11b^2$$

$$754) 5r^3 - 4r - 6 + 11r^4 + 9r + 9 - 7r^3$$

$$755) 7 - 2x^3 - 11x^2 + 6x^2 + 9x^3 - 7 - x^4$$

$$756) 8v^3 - 3v - 4v^2 + 4v^2 + 2v + 8 - 8v^3$$

$$757) 2a^4 + 2a^2 - 6a + 12a^4 + 5a^3 + 2a + 11a^2$$

$$758) 10 - 9n - 12n^3 + 7n^4 + 2n^3 + 5n - 11$$

$$759) 10x^4 - 1 - 2x + 6 - 12x^4 + 2x^3 + 8x$$

$$760) 3x^2 + x - 11x^4 + 2 + 2x - 10x^2 + 3x^4$$

$$761) 12k + 4k^3 + 4k^4 + 7 - 8k^3 - 5k^4 - 2k$$

$$762) 5a^4 + 2a^2 + 2 + 11a^2 + 2 - 3a^4 + 9a^3$$

$$763) 6 + 6p^2 - 4p + 8p^2 - 5 + 5p - 5p^4$$

$$764) 7x^4 + x^3 + 8 + 6 - 5x^4 + 5x^3 + x^2$$

$$765) 2m^2 + 5 + 12m^4 + 6m^2 - 5 + 12m + 12m^4$$

$$766) 8n + 3 + 10n^2 + 7n^3 - 12n^2 - 5 + 12n$$

$$767) 4r + 7r^3 - 11r^4 + 6r^3 - 4 - 12r^4 - 5r$$

$$768) 10x^3 + 9x - 8x^2 + 8 - 9x^3 - 12x - 5x^2$$

$$769) 12n^4 + 4n - 6 + n^4 + 11n - 12 + 2n^2$$

$$770) 5b + 6 - 4b^4 + 7b^3 - 1 - 12b^4 + 9b$$

$$771) 7 + 8v^4 - 2v^3 + 8v^4 - 5v^3 - 12v^2 + 10$$

$$772) 2 + 12n^3 + 2n^4 + 7n^4 + 3n^2 + 6n^3 - 8$$

$$773) 9a^2 + 7 + 4a + 9a - 9a^4 + 6 - a^2$$

$$774) 1 + 10x^2 - 8x^4 + 11x^4 - 12 - 8x^3 + 4x^2$$

$$775) 10k^3 + 9 + 6k^2 + 2k^3 + 11 + 6k^2 - k$$

$$776) 4x^3 + 10 + 8x^2 + 8 - x^3 + 6x^4 + 7x^2$$

$$777) 6x^4 + 12 + 10x^3 + 9x^2 - 6x^3 + 6x^4 - 11$$

$$778) 12n - 11 + 12n^2 + 2n + 7 - n^3 - 11n^2$$

$$779) 1 + 9m^2 - 10m^3 + 8m^2 + 2m - 1 - 4m^3$$

$$780) 7p^2 + 11p^3 - 8p^4 + 10 - 10p^4 - p^3 - 3p^2$$

$$781) 9x - 12 - 6x^3 + 3x + 10x^2 - x^3 + 4$$

$$782) 2n^4 - 10 - 4n + 9n - n^4 - n^3 + 4$$

$$783) 4 - 8b^2 - 2b + 10b^2 - 6 - b^4 + 11b$$

$$784) 11r - 6r^4 - 4r^2 + 7r^4 - 8r^2 + 12 - 3r$$

$$785) 12x^3 - 11x + 2x^2 + 9x^2 + 2x^4 - 8x^3 - 6x$$

$$786) 6n^4 - 9n + 4n^2 + 11n^3 - 3n - 8n^2 + n^4$$

$$787) 7a^4 - 7a^2 + 6a + 4a + 10a^2 - 8 + a^4$$

$$788) 1 - 5v^3 + 8v^4 + 10v^2 + 5 - 8v^3 + 8v^4$$

$$789) 3x - 3 + 11x^2 + 11 - 7x + 10x^3 + 9x^2$$

$$790) 11a^3 - 7a^4 - 10 + 10a^4 + a + 10a^3 - 9$$

$$791) 9x^2 - 9x^3 - 12x^4 + 4x^4 - 12x + 10x^2 - 9x^3$$

$$792) 4 - 5k^2 - 8k^3 + 12k^3 - 4k + 10k^2 - 2$$

$$793) 6p^4 - 3p^2 - 6p + 5p^2 + 10p^4 + 10p^3 - p$$

$$794) n^2 - 6 - 2n^3 + 4n^3 - 7n^2 + 3 - 12n$$

$$795) 10x^4 - 4x^3 + 11x + 11x^3 + 10x^2 + 6x + 12x^4$$

$$796) 8m - 4m^2 + 1 + 11 - 12m - 2m^2 + 4m^3$$

$$797) 9r - 2 + 2r^4 + 11 + r^2 + 3r^4 - 5r$$

$$798) 3x + 4x^2 - 12x^4 + 5x^2 + 3x^4 - 4 + 9x$$

$$799) 5n^3 + 2n^2 + 6 + 6n^3 + 9n + 3 + 3n^2$$

$$800) 11b + 4b^4 + 9b^3 + 12b^2 + 4b - 4b^3 + 3b^4$$

$$801) 2r^2 - 5r^4 - r - 8r^3 + 4 - 2r^4 + 8r^3 + 6r^2$$

$$802) 5 + 8n^2 + 8n^4 - 8n^3 + 12n^4 + 12n - 12n^3 + 2$$

$$803) 10m^2 - 11m - 12m^3 - 12m^4 + m^4 + 5m^3 - 9 - 4m$$

$$804) 3a^4 + 4 - 12a - 3a^3 + 11a^3 + 4a^4 - 10a^2 + 2a$$

$$805) 8n - 4n^2 - 7n^4 - 9n^3 + 12n - 7n^2 - 6n^4 - 4n^3$$

$$806) 7 - 2x + 9x^3 + 10x^4 + 6x^4 + 8x^3 - 7x + 6$$

$$807) 3x^3 - 10x^4 - 11x^2 - 12x + 10 - 8x^2 + 9x - 12x^4$$

$$808) 8p^4 + 3 - p + 12p^2 + 5p - 1 + 6p^2 - 2p^4$$

$$809) 9m^3 + 2 - 3m - 5m^2 + 9m + 4m^2 - 12 - 5m^3$$

$$810) 10r^4 + 4r - 9r^2 - 9r^3 + 4r - 3r^4 + 10r^2 - 6r^3$$

$$811) 6b + 7 + 10b^2 + 4b^4 + 3b + 5 - 9b^2 + b^4$$

$$812) 7n^3 + 9 + 4n^2 + 11n + 6n - 4n^3 + 1 - n^2$$

$$813) 8a^2 + 11a^3 - 2a^4 - 4a + 11a^2 + 12a + 2a^4 + 7a^3$$

$$814) 9x^2 - 12 - 8x + 10x^4 + 2x^4 + 12 + 8x - 11x^2$$

$$815) 10x^3 - 10 + 11x^2 + 6x + 6x - 6x^2 - 11x^3 - 11$$

$$816) 11x^2 - 8x^4 + 6 + 2x + 10x^4 - 5 - 6x - 5x^2$$

$$817) 7p^2 - 6p - 9p^3 - 11p^4 + 3p^4 + 2p + 8p^3 + 9p^2$$

$$818) 8m - 4 - 6m^3 + 12m^2 + 12m^2 + 6m^3 + 9 + 6m$$

$$819) 9v^3 - 2 - 12v^4 + 7v + 4 + 9v^4 + 12v + 8v^3$$

$$820) 9b^4 + 7b^3 - 4 + 10b + 4b^4 - 10b^3 - 6 + 9b$$

$$821) 10n + 3n^4 + n^3 - 8 + 12n^3 - 8n^4 - 2n - 3$$

$$822) 3a^3 - 5a^2 - 12a + 10a^4 + 5a^3 - 4a + 3a^2 - 9a^4$$

$$823) 11x^4 - 11 + 2x^2 - 12x^3 + 2x^4 + 3 - 3x^3 - 9x^2$$

$$824) 6x^4 + 8x^2 - 2x^3 + 9 + 6x^3 - 12x - 3x^4 + 11x^2$$

$$825) 1 + 2x - 6x^3 - 12x^4 + 11x - 9x^2 + 3x^3 + 10$$

$$826) 9 - 4r^4 + 8r^3 + 9r^2 + 9 - 9r^3 + r^2 - 9r^4$$

$$827) 4m - 10m^3 + 3 + 12m^2 + 6m - 2m^2 - 9m^4 - 3m^3$$

$$828) 12v^4 + 9v - v^2 + 9 + 4 + 4v^2 + 7v + 10v^3$$

$$829) 7b^4 + 3b^3 - 12 + 12b^2 + 2b^2 + 4 + 4b^3 - 9b^4$$

$$830) 2n^3 - 3 + 9n^4 + 8n + 12n^2 + 11n - 5n^3 + 4$$

$$831) 10n^4 - 9n^2 + 5n + 12n^3 + 10n^2 - 8n^3 + 10n^4 + 9n$$

$$832) 6x^4 + 10x^3 - 6x + 8 + 8 - x^3 + 8x - 3x^2$$

$$833) 1 + 4p^3 - 10p + 11p^4 + 6p^3 - p^4 - 2 + 3p^2$$

$$834) 9k - 2k^4 + 11 + 8k^3 + 3k + 5 - 11k^4 - 9k^2$$

$$835) 4r - 8 - r^3 + 11r^2 + r^2 + 12 + 11r^4 - 3r$$

$$836) 12b + 11b^3 - 5 + 7b^2 + 12b^4 + 12b^3 + 2b + 10b^2$$

$$837) 7 + 6n^2 - 9n + 11n^4 + 9n^4 - 7n^2 - 8n - 9n^3$$

$$838) 6a^2 - 12 + 12a^4 + 7a^3 + 9 + 2a^3 - 10a^2 + 4a^4$$

$$839) 7n - 10n^3 - 6n^2 + n^4 + 12n - 9n^2 + 8n^4 + 7n^3$$

$$840) 8x - 8 - 12x^2 - 3x^3 + 3 - 2x - 4x^2 + 6x^3$$

$$841) 9 - 6x^4 + 7x - 7x^2 + 7 - 2x^2 + x^4 - 12x$$

$$842) 10p^4 - 4 + p^2 + 7p^3 + 11p^3 + 5 + 7p^2 - 5p^4$$

$$843) 6m^4 - 1 - 5m^3 + 2m^2 + 2m^4 - 12m^2 - 12 - 6m^3$$

$$844) 8b + 3 + 8b^2 + 12b^3 + 5b^2 - 5b^3 - 1 + 8b$$

$$845) 7r^3 + r^4 - 11r - 2r^2 + 6r^2 - 12r^4 - 7r + r^3$$

$$846) 9n^3 + 5n^4 + 2n^2 + 8n + 9n - 5n^3 + 5n^4 - 11n^2$$

$$847) 11x^3 + 9x^4 - 10 - 7x^2 + 4x^2 + 3x^3 - 9 - 4x^4$$

$$848) 10a^3 + 7a^4 - 4 + 4a + 7a^3 + 11 - 11a^4 + 10a$$

$$849) 6 + 11x^3 + 9x^4 - 11x + 8 + 10x^3 - 3x^4 + 2x$$

$$850) 7x^2 - 12 + 3x + 10x^3 + 7x^3 - 8x^2 + 3x + 9$$

$$851) 8r - 10r^3 - 3r^2 - 2 + 11r^3 - 8 + 9r^2 + 9r$$

$$852) 7v^4 + 10v^2 - 10v + 8 + 4v - 3v^2 + 7v^4 - 8$$

$$853) 9 - 8m^2 - 9m^4 - 6m + 2m - 11 - 10m^2 - 8m^4$$

$$854) 2b + 4b^2 + 4b^4 + 4 + 2b^2 - 3 - 2b^4 - 2b^3$$

$$855) 10n - 2n^3 + 7n^2 + 11 + 2n - 5n^3 + 11n^4 + n^2$$

$$856) 5a - 8a^3 - 4a^4 + 4a^2 + 10a + 10a^2 + 11 - 8a^3$$

$$857) 10x^3 + 10x + 7 + 2x^2 + 2 + 2x^2 + 5x^3 - 12x^4$$

$$858) 8p + 5p^4 + 6 + 3p^3 + 11p^4 - 9p^3 - 1 + 11p$$

$$859) 3x^4 + 1 + 7x^2 - 6x^3 + 4x^2 - 1 - 8x^3 + 12x$$

$$860) 11 - 6r^4 - 10r + 3r^2 + 6r + 5r^3 + 5r^4 + 5$$

$$861) 6m^2 - 12m^4 + 11m^3 + 6m + 4m^2 + 4m^4 + 3m - 7m^3$$

$$862) v + 7v^2 + 7v^3 + 3v^4 + v + 11 - 7v^2 - v^3$$

$$863) 9a^2 + a^4 - 4a^3 + 6 + 12a^3 - 7 - 9a + 4a^4$$

$$864) 5n^3 - 5n^2 - 8 + 2n + 10n^2 - n^4 + 6n^3 - 8n$$

$$865) 8x + 8x^4 + 2 + 2x^3 + 5x + 6x^3 - 6x^4 + 11x^2$$

$$866) 12 - 12n^4 + 6n^2 + 6n + 10n - 3 - 2n^3 + 2n^4$$

$$867) 3p + 2p^4 - 3 + 5p^2 + 3p + 12p^4 + 10p^3 - 8p^2$$

$$868) 9x^2 + x^4 - 4x^3 - 7 + 12 - 9x^3 - 12x^2 + 12x^4$$

$$869) 10r + 3 - 10r^2 + 7r^4 + 3r^2 - 8r^4 - 7r - 6$$

$$870) 6b + 5 + 9b^3 + 3b^4 + 7 - b - b^4 - 12b^3$$

$$871) 7v^4 + 7v^2 + 3 - v + 11v - 1 + 5v^2 + 7v^4$$

$$872) 8a^2 + 9a^3 - 3 - 12a^4 + 10a^3 + 6 + 11a^2 + 7a^4$$

$$873) 9x + 11x^2 - 9x^3 + 9 + x + 6x^3 - 9x^2 - 12$$

$$874) 10n - 12n^3 + 10n^4 + 5n^2 + 5n^2 - 11n - 3n^4 - 5n^3$$

$$875) 6x^3 - 9 + 4x^2 + 4x^4 + 10x^3 + 3 - 5x^4 + 5x^2$$

$$876) 7p^4 - 7p - 2 - 11p^3 + p - 9 + p^3 - 5p^4$$

$$877) 8 - 5x - 8x^2 + 10x^4 + 4 + 3x - 4x^4 + 8x^2$$

$$878) 9v^4 - 3v^3 + 11v + 6 + 3v + 4 + 2v^4 - 10v^3$$

$$879) 9b^3 - b^4 + 5b^2 - 5 + 7 + 11b^4 + 8b^2 - 11b^3$$

$$880) 6a^4 + 3a^2 - 6a^3 + 12 + 2a^2 - 7 - 6a^3 + 3a^4$$

$$881) 10k^2 + 1 - 9k^4 + 9k^3 + 4k^4 - 4k^2 - 11 - 7k^3$$

$$882) 7x^2 + 5 - 12x^4 + x + 6x^4 + 2x^2 + 2 + 5x$$

$$883) 8n^2 + 7n + 7n^3 - 4n^4 + 5n^3 + n^4 + 6n^2 + 9n$$

$$884) 10x^4 + x - 8x^2 - x^3 + 8 - 9x - 10x^3 - x^4$$

$$885) 6 - 5r^2 + 6r + 2r^3 + 6r^2 - 3 + 6r^4 + 12r^3$$

$$886) x^2 - 11x^4 + 2 - x + 4x^3 - 3 + 3x^4 - 7x$$

$$887) 9v^4 + 8v^2 - 2 + 2v + 1 + 4v^2 - 6v^4 + 6v^3$$

$$888) 4 + 2b + 12b^3 + 5b^2 + 12b^2 + 10b^4 + 9 + 12b^3$$

$$889) 12 - 4k^3 + 8k^4 + 2k^2 + 10k^3 - 8k + 7 + 10k^2$$

$$890) 7 - 10n^4 + 4n^2 + 5n^3 + 8 - 8n - 3n^3 + 6n^2$$

$$891) 2 + 9x^2 - 8x^4 + x^3 + 5x^3 - 2x - 12x^2 - 6$$

$$892) 10n^2 + 3n^4 - 12n^3 + 5 + 3 + 5n^3 + 10n^2 - 6n$$

$$893) 5x^4 - 3x + 9x^3 + x^2 + x^3 + 5x + x^2 - 12$$

$$894) 2r^2 - 2r + 4r^3 - 6 + 12r^3 - 6r^2 - 2r^4 + 4$$

$$895) 8b^3 + 10b^2 - 6b^4 + b + 1 - 7b^4 - 11b^2 + 6b$$

$$896) 4 + 4v^4 - 10v + 4v^2 + 12v + 4 + 12v^2 + 10v^4$$

$$897) 12a^3 - 2a^4 + 4a + 10 + 7a^2 - 5 + 7a + 5a^3$$

$$898) 7 - 8n^3 + 4n^4 + 2n^2 + 6n - 8n^4 + 6 - 3n^2$$

$$899) 8n^2 - 9n + 11n^3 - 5n^4 + 7n^4 - 8n + 4n^2 - 12n^3$$

$$900) 9x^3 - 7 + 5x^2 + 9x + 6x - x^2 + 10x^3 - 12$$

$$901) (3x^4 + 12x^2 - 9x^3 - 4) + (x^2 - 3x^4 - 13 + 10x^3)$$

$$902) (8 - 14p^3 + 4p + 11p^4) + (11 + 14p^4 + 12p^3 - 8p)$$

$$903) (5r + 9r^2 + 6 + 8r^3) + (6r + 7r^2 - 9r^3 + 8)$$

$$904) (7 + 6b^2 - 8b^4 - 7b^3) + (11b^3 - 10b^2 - 5b^4 + 13)$$

$$905) (11a^4 - 7a^2 - 10a^3 - 4a) + (4a + 2a^3 - a^2 - 12a^4)$$

$$906) (9k + 3k^2 + 7k^3 + 7) + (9k + k^3 - 2k^2 - 8)$$

$$907) (7n^4 - 5n^3 - 6n - 12) + (9n + 6n^4 + 10 + 13n^3)$$

$$908) (9x - 8 + 9x^4 - 11x^2) + (3 + 13x - 8x^2 + x^4)$$

$$909) (6x^3 - 2x + 8x^2 + 3x^4) + (4x^4 - 4x + 6x^2 + 5x^3)$$

$$910) (11r^4 - 11r^3 - 5r + 14r^2) + (4r - 12r^4 - r^2 - 10r^3)$$

$$911) (13 - 14x^3 + 10x - x^4) + (2 + 12x^4 - 8x^3 + 5x)$$

$$912) (v^4 + 13v + 13v^2 + 2) + (12v + 13v^2 - 8 + 11v^4)$$

$$913) (10b^3 + 9 + 11b^2 - 4b^4) + (12 + 5b^2 + b^3 - 9b^4)$$

$$914) (4k^2 - 3k^4 + 10k - 10) + (14k^4 - 3k^3 + 8k^2 + 13)$$

$$915) (6a + 12a^2 - 6 + 6a^3) + (12a^3 + 8a - 8a^2 - 11a^4)$$

$$916) (8x^2 - 2x^4 + 6 - 5x^3) + (8x - 11x^2 + 5 - 14x^4)$$

$$917) (11n^2 + 13n^3 - 9 + 12n^4) + (n - 9n^2 + 8n^4 + 8n^3)$$

$$918) (13 - x^2 + 5x^3 + x^4) + (2 - 3x^4 - x - 5x^3)$$

$$919) (9r^3 - 12r - 12 + 2r^4) + (6r^4 - 11 - 8r^3 - 4r)$$

$$920) (2 + 2x + 7x^3 + 11x^4) + (3x^4 + 7 - 13x^3 - 11x^2)$$

$$921) (4v - 14v^2 - 13 - 6v^4) + (4v^4 - 11v - 1 + 13v^3)$$

$$922) (6 + a^4 - a^2 + 12a^3) + (5 - 4a - 12a^3 + 8a^4)$$

$$923) (8k^4 - 12k^2 + 12 + 8k^3) + (k + 7k^2 + 5k^4 - 5)$$

$$924) (10n + 3n^3 - 3n^2 - 11) + (6n^4 + 12n - 2n^2 - 7)$$

$$925) (12x^2 - 11 + 9x^4 + 5x^3) + (7x^2 - 12 - 12x - 3x^4)$$

$$926) (14n^2 + 4n^3 - 6 - 5n) + (7n^2 - 4n + 6n^3 - 8)$$

$$927) (x^2 - 10 + 8x^3 + 11x^4) + (8 + 4x^4 - 2x - 12x^2)$$

$$928) (4r^4 + 5r - 9 - 6r^2) + (7r^3 - 13r + 12r^2 - 3)$$

$$929) (7v^2 - 11 + 6v^4 - 10v^3) + (1 - 4v^4 + 8v^2 - 4v^3)$$

$$930) (6 - 9x^4 + 5x^2 - 12x^3) + (2x^4 - 12 + 8x + 9x^2)$$

$$931) (9a^3 - 14a^2 - 8a^4 + 1) + (6 + 6a^2 + 12a^3 + 3a^4)$$

$$932) (11m^3 + 12m^2 + 7m^4 - 14) + (11m^2 - 10m^3 - 13 + 9m^4)$$

$$933) (13n^2 + 9n - 7n^3 - 1) + (10n^3 - 9n^2 - 12n - 3)$$

$$934) (8x^3 + 6x^4 + 8 + 12x) + (14x^4 + 12 - 6x - 5x^3)$$

$$935) (12x^3 + 9 + 11x^2 - 6x^4) + (10x^4 + 2 + 9x^2 - 4x^3)$$

$$936) (10 + 3n^4 - 6n^3 - 3n) + (4n^3 - 7n - 2n^4 + 3)$$

$$937) (9x^3 + 10x^2 + 8x^4 - 10) + (8x^4 - 5x^2 + 6 + x^3)$$

$$938) (14 - 3v^3 - 5v - 6v^4) + (14 - 13v + 5v^3 - 13v^4)$$

$$939) (10k^4 - 8 - 4k - 7k^2) + (2k^4 + 11 + 13k^2 + k)$$

$$940) (12a - 11a^4 + 11 + 4a^3) + (7a^3 - 8a - 12 + 8a^4)$$

$$941) (14m^4 - 14 - 3m^3 - 11m^2) + (12m^4 + 5m^2 - 9m^3 - 13)$$

$$942) (n^4 + 12n + 12 + 3n^2) + (2n^2 - 14 - 5n^4 - 5n)$$

$$943) (3x + 9 - 2x^3 - 14x^4) + (7x^3 - 2 - x + 14x^4)$$

$$944) (5n^3 + 6 + 13n^2 - 12n) + (4n^3 + 2n^2 + 8n + 5)$$

$$945) (9 + 14x^4 + 4x^3 - 8x) + (6x - 5 + 7x^3 - 12x^2)$$

$$946) (11v^2 - 14v^3 - 3v - 7) + (14v^4 - 8v^3 + 13 - 3v)$$

$$947) (13x^2 + x + 11x^4 + 9x^3) + (7x^4 + 5 - 8x - 5x^3)$$

$$948) (12k^2 - 5k^4 - k - 11k^3) + (4k^2 - 6k - 11k^4 - 12k^3)$$

$$949) (5m^2 - 12m^3 - 8m + 4m^4) + (9 - 8m + 4m^4 + 10m^2)$$

$$950) (7 + 3n^4 + 6n - 8n^2) + (9n^3 - 6 + 5n^2 - n^4)$$

$$951) (9x^3 - 11x^2 - 9x + 10) + (10x^3 + 7x^2 + 14x + 2x^4)$$

$$952) (3n^2 + 2 + 9n^4 - 14n) + (8n^4 - 14n^2 + 13n^3 + 13)$$

$$953) (11n^2 + 4n^3 + 3 - 3n^4) + (11n^3 + 13n^2 + 4 - 3n)$$

$$954) (13x^3 - 10x^4 - 12x^2 - 13) + (12x^4 - 8x^2 - 6x^3 - 8x)$$

$$955) (5v + 2v^4 + 3v^3 - 9) + (11 + 14v^4 - 11v + 2v^3)$$

$$956) (2 - 9p + 13p^3 - 8p^2) + (13p^3 + 7 + 4p^2 + 13p^4)$$

$$957) (4 + 6k^2 - 2k^3 + 9k^4) + (14k + 13k^3 - 7k^2 + 10)$$

$$958) (6n^3 - 8n^4 + 12 - 2n) + (14n - 9 + 14n^3 + 5n^2)$$

$$959) (11n^3 - 5 + 9n + 4n^2) + (n^3 + 6n + 5 - 7n^2)$$

$$960) (8x^3 + 9x^4 - 5x^2 + 14) + (6 + 3x + 2x^3 + 6x^4)$$

$$961) (10x - 14x^3 + 10 - 6x^4) + (8x^4 - x^3 + 10x + 12)$$

$$962) (12r^4 + 12r - 4r^2 + 6) + (13r^2 + 11 + 13r^4 - 9r)$$

$$963) (14x^3 + 9 + 11x - 9x^2) + (3 - 7x - 12x^2 - x^3)$$

$$964) (k^4 + 6k^2 - 3k + 4k^3) + (8k^3 + 5k^4 - 8k^2 + 4k)$$

$$965) (13m^2 - 1 + m^3 - 8m) + (12 - 9m^3 - 8m + m^2)$$

$$966) (3a + 3a^4 + 12 - 13a^2) + (13a - 14a^2 - 2 + 12a^4)$$

$$967) (14 - 3n^2 + 14n^3 - 14n^4) + (1 + 8n^4 + 5n^2 - 2n^3)$$

$$968) (1 - 6x^4 - 2x^3 - 3x^2) + (3x^4 + 9 + 4x^3 + 2x^2)$$

$$969) (3n - 9 - 14n^3 + 12n^4) + (11n^4 + 2 + 12n + 12n^3)$$

$$970) (5x^2 - 12x + x^3 - 3x^4) + (x^3 + 14x^2 - 13x^4 - 10x)$$

$$971) (4v^3 - 13 + 9v^4 - 10v^2) + (2v^2 - 9v^4 - 4 + v^3)$$

$$972) (2x^2 + 12x^4 + 2 - 7x^3) + (4 + 8x^2 - 5x^3 + 4x^4)$$

$$973) (4 + 9k^4 - 12k^2 + 7k) + (9 - 9k - 2k^4 + 11k^2)$$

$$974) (6n^3 + 6 + 3n^2 - 10n) + (14n^2 + n^3 + 2 - 10n)$$

$$975) (8 + 3m - 11m^4 + 4m^2) + (4 + 13m^4 + 6m^2 - 4m)$$

$$976) (14n^3 + 4 - 11n^4 - 9n^2) + (4n^3 + 3n^2 + 11 - 11n^4)$$

$$977) (9 - 10x^2 + x + 7x^3) + (5x^3 + 11x + 13 + 9x^2)$$

$$978) (11n + 5n^4 - 14 - 3n^2) + (6n - 12n^4 - 8n^3 + 10)$$

$$979) (13x^4 - 9x^3 + 13x - 8x^2) + (2x + 10 + 5x^4 - 3x^2)$$

$$980) (3p^3 - 8 - 4p^2 - 10p^4) + (8p + 11 - 9p^3 - 3p^2)$$

$$981) (3v^4 + 11v + 2v^2 + v^3) + (14v^3 + 2 - 9v^2 - v^4)$$

$$982) (5 + 7k^4 + 10k + 8k^2) + (9 - 13k^3 + 10k^4 - 6k)$$

$$983) (7n^2 - 7n - 7n^3 - 5n^4) + (n^3 - 5n^4 - n^2 - 11n)$$

$$984) (9 + 8m^4 + 7m + 14m^2) + (2m^4 + 3m^2 - 9 - 14m^3)$$

$$985) (11n^4 - 6n^3 - 8 + n) + (3n + 8n^2 + 9n^3 + 10)$$

$$986) (13x^3 + 9x^2 + 6x^4 - 10) + (4x^3 - 13x - x^4 + 7x^2)$$

$$987) (12 - 11n + 7n^4 + 3n^2) + (7 - 10n^4 + 2n + 5n^3)$$

$$988) (2x^4 + 11 + 2x^3 - 4x) + (5x^3 + 3x^2 + 9 - x)$$

$$989) (4v^2 - 3 - 13v^3 + 14v) + (6v^4 + 8v^3 - 2v - 6v^2)$$

$$990) (6 + 12p - p^2 + 2p^4) + (7p^4 - 13p - 10 - 11p^2)$$

$$991) (3m + 12m^3 - 2m^2 + 13m^4) + (3m^2 - 8m^3 + 9m - 5m^4)$$

$$992) (5n^3 + 10n^2 + 13n - 2n^4) + (8n^2 + 2n + 13n^3 - 2n^4)$$

$$993) (13 - b^3 + 10b - 4b^4) + (6b^4 - 12b^3 + 8b - 11)$$

$$994) (2 + 4n^4 + 14n - 5n^3) + (11n^4 - 3 - 9n - 13n^3)$$

$$995) (4x^3 + x + 9 + 2x^4) + (9x^4 - 5 - 6x^3 - x)$$

$$996) (7x^3 - 5x^4 + x^2 + 5) + (11x^4 + x^2 + 3 + 8x^3)$$

$$997) (6 - 2x^4 - 14x^3 - 9x) + (6x^4 - 9x - x^3 - 11)$$

$$998) (2k^2 - 8k - 13k^4 - 10k^3) + (k + 13k^2 + 6k^4 - 14k^3)$$

$$999) (4p^3 - 11p^4 + 2p + 2) + (14p^3 - 5p^4 + 10p - 8)$$

$$1000) (6m - 14 - 12m^4 - 13m^2) + (4 + 7m + 14m^4 + 7m^2)$$

Polynomials - Addition of integers - Simple

$$1) 1 + x^2 + 3x^2 + 1$$

$$4x^2 + 2$$

$$2) 3 - k + 3k + 3$$

$$2k + 6$$

$$3) 2a^2 - 3 + 3 + 2a^2$$

$$4a^2$$

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

$$n + 6$$

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

$$-2x^2 + 5x + 1$$

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

$$4r^2$$

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

$$x^2 + 2x - 2$$

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

$$-3v^2 + 6v + 2$$

$$9) 1 - a + 2a + 3$$

$$a + 4$$

$$10) k^2 - 2k + 2k^2 - 2k$$

$$3k^2 - 4k$$

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

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

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

$$2x^2 + 2x - 1$$

$$13) 3n + 2n^2 + 2n^2 - n$$

$$4n^2 + 2n$$

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

$$-x^2 + 5$$

$$15) 2r - 2r^2 + 3r^2 + 3r$$
$$r^2 + 5r$$

$$16) 3v^2 - 2 + 2 - v^2$$
$$2v^2$$

$$17) 2x + 1 + 2x + 3$$
$$4x + 4$$

$$18) 2a^2 + 3a + a^2 - 2a$$
$$3a^2 + a$$

$$19) 1 + 2m + 2m + 1$$
$$4m + 2$$

$$20) 2x + 2 + 2x - 1$$
$$4x + 1$$

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

$$22) n^2 - n + 2n^2 - 2n$$
$$3n^2 - 3n$$

$$23) 3x^2 - 2 + 2 - 3x^2$$

$$0$$

$$24) x - x^2 + 3x^2 - 2x$$

$$2x^2 - x$$

$$25) 2r + 2r^2 + 3r + r^2$$

$$3r^2 + 5r$$

$$26) k + k^2 + k + k^2$$

$$2k^2 + 2k$$

$$27) 2 - a + a - 2$$

$$0$$

$$28) m - 3 + 1 - m$$

$$-2$$

$$29) 3 - x + 1 + 3x$$

$$2x + 4$$

$$30) 2 - 3n^2 + n^2 - 1$$

$$-2n^2 + 1$$

$$31) n - 3 + 1 - 3n$$
$$-2n - 2$$

$$32) 3x^2 + 3 + 3x^2 + 1$$
$$6x^2 + 4$$

$$33) 3v^2 - v + 3v^2 - 3v$$
$$6v^2 - 4v$$

$$34) 2b + 3b^2 + 3b + 3b^2$$
$$6b^2 + 5b$$

$$35) n + 3 + 3n - 3$$
$$4n$$

$$36) x^2 + 2x + 3 + x$$
$$x^2 + 3x + 3$$

$$37) 2x - x^2 + x^2 + 1$$
$$2x + 1$$

$$38) 2 - 2n^2 + 3n - 2n^2$$
$$-4n^2 + 3n + 2$$

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

$$40) 3x - 3x^2 + x - 1$$
$$-3x^2 + 4x - 1$$

$$41) 2 - 2v^2 + 2 - 2v^2$$
$$-4v^2 + 4$$

$$42) 2 + a^2 + a^2 + 3$$
$$2a^2 + 5$$

$$43) k^2 - 2 + 3k^2 - 3$$
$$4k^2 - 5$$

$$44) n - 2n^2 + n^2 - n$$
$$-n^2$$

$$45) 2x - 2x^2 + x + 2x^2$$
$$3x$$

$$46) n + 3n^2 + 2n - n^2$$
$$2n^2 + 3n$$

$$47) 2 + 3x + 1 - x$$

$$2x + 3$$

$$48) 1 + 2x^2 + 2 + 3x^2$$

$$5x^2 + 3$$

$$49) 1 + k + 2 - 2k$$

$$-k + 3$$

$$50) 3 - 3a^2 + 2a^2 + 1$$

$$-a^2 + 4$$

$$51) 1 + 2n + 3n - 3$$

$$5n - 2$$

$$52) 1 + 2m + 3 + 2m$$

$$4m + 4$$

$$53) 3 - 3x^2 + 2x^2 - 3$$

$$-x^2$$

$$54) 2x - 1 + 3 + x$$

$$3x + 2$$

$$55) 3v + 2v^2 + v - v^2$$
$$v^2 + 4v$$

$$56) 2 - x + 1 - 3x$$
$$-4x + 3$$

$$57) k - 3 + 3 - k$$
$$0$$

$$58) 3 + a^2 + 3 - 2a^2$$
$$-a^2 + 6$$

$$59) 2m - 1 + 3m - 1$$
$$5m - 2$$

$$60) 3x^2 + 1 + 3x^2 + 2$$
$$6x^2 + 3$$

$$61) 2 - 2n + 2n + 1$$
$$3$$

$$62) 3x^2 + 2 + 3x + 1$$
$$3x^2 + 3x + 3$$

$$63) 3v + 1 + 3 + 3v$$

$$6v + 4$$

$$64) 3p^2 - 3 + 1 - 2p^2$$

$$p^2 - 2$$

$$65) 2k + 2k^2 + k^2 + 3k$$

$$3k^2 + 5k$$

$$66) 3 - 3n^2 + 3n + 1$$

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

$$67) n + 2 + n^2 + 1$$

$$n^2 + n + 3$$

$$68) m^2 + 3m + m^2 - 3$$

$$2m^2 + 3m - 3$$

$$69) 2 + x^2 + x - 2x^2$$

$$-x^2 + x + 2$$

$$70) 3n^2 + 2n + 3n^2 - 3n$$

$$6n^2 - n$$

$$71) x^2 - 2 + 2x^2 - 1$$
$$3x^2 - 3$$

$$72) 3 - 3v^2 + 2v^2 - 2$$
$$-v^2 + 1$$

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

$$74) 2 - 3n^2 + 2n^2 + 3$$
$$-n^2 + 5$$

$$75) 2x^2 - 3 + 2x^2 - 1$$
$$4x^2 - 4$$

$$76) 2p - 2p^2 + p - 3p^2$$
$$-5p^2 + 3p$$

$$77) 2 + 3m^2 + 1 + m^2$$
$$4m^2 + 3$$

$$78) n^2 - 3n + n + n^2$$
$$2n^2 - 2n$$

$$79) b^2 + 2b + b^2 - b$$

$$2b^2 + b$$

$$80) 2n^2 + n + n^2 - n$$

$$3n^2$$

$$81) 1 - x + x - 2$$

$$-1$$

$$82) k - 2 + 2 + 2k$$

$$3k$$

$$83) 3x^2 + 1 + 3x^2 - 3$$

$$6x^2 - 2$$

$$84) 3m^2 + 2 + m^2 + 1$$

$$4m^2 + 3$$

$$85) n - 3n^2 + 2n + n^2$$

$$-2n^2 + 3n$$

$$86) 2x + 3x^2 + 2 - 2x$$

$$3x^2 + 2$$

$$87) 2 + 3v + 2 + 2v$$

$$5v + 4$$

$$88) 3p + 2 + 2 - 3p^2$$

$$-3p^2 + 3p + 4$$

$$89) 3 + k + 3k^2 - k$$

$$3k^2 + 3$$

$$90) n^2 - 1 + 3 + 2n^2$$

$$3n^2 + 2$$

$$91) 2 + 2n + n - 1$$

$$3n + 1$$

$$92) 3 - 3b^2 + 2b^2 + 2$$

$$-b^2 + 5$$

$$93) 1 + n^2 + 3 + 3n^2$$

$$4n^2 + 4$$

$$94) 2x^2 + x + 3x - 2x^2$$

$$4x$$

$$95) k - 3k^2 + 3k - 3k^2 \\ -6k^2 + 4k$$

$$96) 3p^2 - 3p + 3p^2 + 2p \\ 6p^2 - p$$

$$97) 2 - m + 3 + 3m \\ 2m + 5$$

$$98) 3n - 1 + 2n - 3 \\ 5n - 4$$

$$99) x^2 + 3 + x^2 + 2 \\ 2x^2 + 5$$

$$100) 2x^2 - 2 + 3 - 3x^2 \\ -x^2 + 1$$

$$101) 2v^2 - 1 + 3v + 2 - 2v^2 \\ 3v + 1$$

$$102) 4 - x + 2x^2 + 4 - 2x^2 \\ -x + 8$$

$$103) 5a^2 + 4a + 1 + 5 + a$$
$$5a^2 + 5a + 6$$

$$104) p - 2 - 4p^2 + 1 - 2p$$
$$-4p^2 - p - 1$$

$$105) 1 - 2k^2 - 3k + 4 - 2k$$
$$-2k^2 - 5k + 5$$

$$106) 4n^2 - 1 - n + 2n - 2$$
$$4n^2 + n - 3$$

$$107) x^2 - 1 + x + 5 + x^2$$
$$2x^2 + x + 4$$

$$108) 4x^2 - 3x - 5 + 3 - 2x$$
$$4x^2 - 5x - 2$$

$$109) n^2 - 3n + 4 + 5 - n$$
$$n^2 - 4n + 9$$

$$110) r + 2 + r^2 + 2r - 2$$
$$r^2 + 3r$$

$$111) 3 - 4m^2 + 3m + m^2 - 1$$
$$-3m^2 + 3m + 2$$

$$112) 3 - 5x^2 + 2x + 4x^2 - 5x$$
$$-x^2 - 3x + 3$$

$$113) 3n^2 - 1 + 4n + n - 4n^2$$
$$-n^2 + 5n - 1$$

$$114) 2 + 5b - 2b^2 + 3b - 1$$
$$-2b^2 + 8b + 1$$

$$115) 3v + 5v^2 - 3 + 5v^2 - v$$
$$10v^2 + 2v - 3$$

$$116) 3 - 5x - 5x^2 + 2 - 3x^2$$
$$-8x^2 - 5x + 5$$

$$117) 3n^2 + 4n + 4 + 3 - n$$
$$3n^2 + 3n + 7$$

$$118) 5a^2 + 4a + 3 + 4a - 3a^2$$
$$2a^2 + 8a + 3$$

$$119) 2k^2 + 3k + 2 + 2k - 1$$

$$2k^2 + 5k + 1$$

$$120) 5p^2 + 3p - 1 + 3p^2 + 5p$$

$$8p^2 + 8p - 1$$

$$121) 1 + 2x^2 - x + 4x - 3$$

$$2x^2 + 3x - 2$$

$$122) m^2 + m - 4 + 4 - m^2$$

$$m$$

$$123) 4 + n - 2n^2 + 2 - n^2$$

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

$$124) 2 - 5r + 4r^2 + 4r^2 - 2$$

$$8r^2 - 5r$$

$$125) 4x^2 + 1 + 5x + 2 - x$$

$$4x^2 + 4x + 3$$

$$126) 4b^2 + 2b - 3 + 4b - 2$$

$$4b^2 + 6b - 5$$

$$127) n + 4n^2 - 5 + 2n^2 + 2n$$

$$6n^2 + 3n - 5$$

$$128) v^2 - v + 1 + 2v^2 - 1$$

$$3v^2 - v$$

$$129) 3x - 1 - x^2 + 5x^2 - 1$$

$$4x^2 + 3x - 2$$

$$130) 3n - 3 - 5n^2 + 2 + n$$

$$-5n^2 + 4n - 1$$

$$131) 3a^2 - 2 - 4a + 3a^2 - 4a$$

$$6a^2 - 8a - 2$$

$$132) 3k^2 - 3 - 5k + 5k + 4$$

$$3k^2 + 1$$

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

$$10x^2 + x + 3$$

$$134) 3x - 4x^2 + 3 + 3x - 3$$

$$-4x^2 + 6x$$

$$135) 1 + 2n^2 - 5n + 3n + 4$$

$$2n^2 - 2n + 5$$

$$136) 2k^2 - 4k + 1 + k - 5k^2$$

$$-3k^2 - 3k + 1$$

$$137) 5 - 5p - 3p^2 + p - 3p^2$$

$$-6p^2 - 4p + 5$$

$$138) 2x^2 - 5x - 2 + 5 + 5x^2$$

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

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

$$6n^2 - n + 5$$

$$140) 5 + 5m^2 - 5m + 4m - 2m^2$$

$$3m^2 - m + 5$$

$$141) 2 + 4r^2 + 4r + 3 - 5r^2$$

$$-r^2 + 4r + 5$$

$$142) 5x^2 + 3 + 3x + 2 + 2x^2$$

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

$$143) 2n^2 + 3n + 2 + 4 - 2n^2$$

$$3n + 6$$

$$144) 4b^2 + 2b + 1 + 3b^2 - 5b$$

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

$$145) v + 2v^2 - 1 + 2v^2 + 2v$$

$$4v^2 + 3v - 1$$

$$146) 4x^2 + 2 - 2x + 4x^2 - x$$

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

$$147) 3x - 3x^2 - 3 + 3 - 4x$$

$$-3x^2 - x$$

$$148) 3 + a - 4a^2 + 2a + 3$$

$$-4a^2 + 3a + 6$$

$$149) 4k + 1 + 5k^2 + 4k^2 - 2k$$

$$9k^2 + 2k + 1$$

$$150) p^2 + 4 - p + 3p^2 - 3$$

$$4p^2 - p + 1$$

$$151) 3x^2 + 2x + 1 + 4x + 4$$

$$3x^2 + 6x + 5$$

$$152) n + 2n^2 + 1 + 1 - 4n$$

$$2n^2 - 3n + 2$$

$$153) 3m - 2m^2 - 1 + m + 1$$

$$-2m^2 + 4m$$

$$154) 4r - 2 + 4r^2 + 3r^2 + 2$$

$$7r^2 + 4r$$

$$155) 2 - 3x^2 - 3x + 5x + x^2$$

$$-2x^2 + 2x + 2$$

$$156) 5 - 3n^2 - 5n + 1 + n$$

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

$$157) 3 + 5b - 3b^2 + 2b - 1$$

$$-3b^2 + 7b + 2$$

$$158) 2v^2 - 3v + 4 + 5 + v$$

$$2v^2 - 2v + 9$$

$$159) 5x^2 - 4x + 3 + 1 + x^2$$

$$6x^2 - 4x + 4$$

$$160) 2 - 4n^2 + n + 3n^2 + 1$$

$$-n^2 + n + 3$$

$$161) 5a^2 - 5 + a + 2 + 2a$$

$$5a^2 + 3a - 3$$

$$162) 1 - 5k - 2k^2 + 2 + k^2$$

$$-k^2 - 5k + 3$$

$$163) 4x^2 + 5 - 4x + 4x^2 + 1$$

$$8x^2 - 4x + 6$$

$$164) 1 + 4x^2 - 5x + 2x^2 + 3$$

$$6x^2 - 5x + 4$$

$$165) 4n^2 + 4 + 5n + 2n^2 + n$$

$$6n^2 + 6n + 4$$

$$166) 4k + 3k^2 + 4 + 4k + 1$$

$$3k^2 + 8k + 5$$

$$167) p + 4p^2 + 2 + 2p^2 + 3p$$

$$6p^2 + 4p + 2$$

$$168) 4x + 3 + x^2 + 2x + 1$$

$$x^2 + 6x + 4$$

$$169) n^2 - 1 + 3n + 5n^2 - 2$$

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

$$170) 3m^2 + 2m - 2 + 2m + 4$$

$$3m^2 + 4m + 2$$

$$171) 4 - 3r^2 + r + 4 + r^2$$

$$-2r^2 + r + 8$$

$$172) 3x + 1 - 4x^2 + 5 + x$$

$$-4x^2 + 4x + 6$$

$$173) 5n + 5 + 3n^2 + 3 + 5n^2$$

$$8n^2 + 5n + 8$$

$$174) 5b^2 + 3 + 4b + 5 + 2b^2$$

$$7b^2 + 4b + 8$$

$$175) 3v - 1 + 2v^2 + 5v + 2v^2$$
$$4v^2 + 8v - 1$$

$$176) 2x^2 - 2x - 4 + 5 + 2x$$
$$2x^2 + 1$$

$$177) 2x + 1 - 5x^2 + 3x^2 + 5x$$
$$-2x^2 + 7x + 1$$

$$178) 5a^2 - 1 - 2a + 5a^2 + 2a$$
$$10a^2 - 1$$

$$179) 2 - 2k^2 - 3k + 1 + 2k^2$$
$$-3k + 3$$

$$180) 5p^2 - 2p - 4 + 3p^2 + 2p$$
$$8p^2 - 4$$

$$181) x^2 - 3x + 5 + 5x + 2x^2$$
$$3x^2 + 2x + 5$$

$$182) 2n^2 - 3n + 4 + 2 + 2n$$
$$2n^2 - n + 6$$

$$183) 5m - 4 + 3m^2 + 4m^2 + 2m$$

$$7m^2 + 7m - 4$$

$$184) 1 - 5r^2 + 2r + r - r^2$$

$$-6r^2 + 3r + 1$$

$$185) 4x^2 - 5 - x + 2x^2 + 2$$

$$6x^2 - x - 3$$

$$186) n + 5n^2 - 2 + 4 + 2n^2$$

$$7n^2 + n + 2$$

$$187) 4 + 5b - 3b^2 + 1 + b^2$$

$$-2b^2 + 5b + 5$$

$$188) 3v - 4v^2 - 3 + 3v - 3$$

$$-4v^2 + 6v - 6$$

$$189) 3x^2 + 5 + 5x + 4 + 2x$$

$$3x^2 + 7x + 9$$

$$190) 2 - n^2 - 4n + 3n + 5$$

$$-n^2 - n + 7$$

$$191) a + 4 + 3a^2 + 2a + 2$$

$$3a^2 + 3a + 6$$

$$192) 3k + 3 + k^2 + 4 + 2k$$

$$k^2 + 5k + 7$$

$$193) x + 3x^2 - 2 + x^2 + 3x$$

$$4x^2 + 4x - 2$$

$$194) 3x + 2 - x^2 + 3x^2 + 3x$$

$$2x^2 + 6x + 2$$

$$195) 5n + n^2 - 2 + 5 + 3n^2$$

$$4n^2 + 5n + 3$$

$$196) 2 + m^2 - 5m + m^2 + 3$$

$$2m^2 - 5m + 5$$

$$197) 5 + 5p - 4p^2 + 4p - p^2$$

$$-5p^2 + 9p + 5$$

$$198) 2n^2 + 3 - 2n + 2n + 3$$

$$2n^2 + 6$$

$$199) 2x + 4 - 3x^2 + 2 + 5x^2$$

$$2x^2 + 2x + 6$$

$$200) 5m^2 + 1 - m + 4m - m^2$$

$$4m^2 + 3m + 1$$

$$201) 5x - 1 + x^2 + 3 + 4x$$

$$x^2 + 9x + 2$$

$$202) n - 2 + 2n^2 - 1 + 3n$$

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

$$203) 2r^2 - r + 4r - 3r^2 + 3$$

$$-r^2 + 3r + 3$$

$$204) 4b^2 - 3b + 5 + 4b^2 + 4b$$

$$8b^2 + b + 5$$

$$205) 1 - 3v^2 + 2 + 3v + 5v^2$$

$$2v^2 + 3v + 3$$

$$206) 4x - 4 + 4x - 5 + 3x^2$$

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

$$207) 1 - 5a + 2a - 4 + 3a^2$$

$$3a^2 - 3a - 3$$

$$208) 4k - 4 + 4 + 3k + 2k^2$$

$$2k^2 + 7k$$

$$209) 4x - 4 + 4 - 2x^2 - 2x$$

$$-2x^2 + 2x$$

$$210) 1 - p + 2 - 5p - 5p^2$$

$$-5p^2 - 6p + 3$$

$$211) 3 - 5x^2 + 4x + 3 + 3x^2$$

$$-2x^2 + 4x + 6$$

$$212) 4n^2 - 4 + 4 + 3n^2 + 3n$$

$$7n^2 + 3n$$

$$213) 3 + 5m + 2 + 4m + 3m^2$$

$$3m^2 + 9m + 5$$

$$214) 5r + 4r^2 + 3 + 3r^2 - 4r$$

$$7r^2 + r + 3$$

$$215) 2x^2 + 3 + 1 - 5x^2 + 4x$$
$$-3x^2 + 4x + 4$$

$$216) 3n + 3 + 3n^2 + n + 5$$
$$3n^2 + 4n + 8$$

$$217) 2 + b + 3b^2 + 5 - 4b$$
$$3b^2 - 3b + 7$$

$$218) 2v + 2v^2 + v + 2 + 5v^2$$
$$7v^2 + 3v + 2$$

$$219) 5x^2 + 1 + 3x^2 - 3x + 5$$
$$8x^2 - 3x + 6$$

$$220) 2n^2 + 2 + n^2 + 3n + 5$$
$$3n^2 + 3n + 7$$

$$221) 4a^2 + 1 + 3a - 2a^2 + 5$$
$$2a^2 + 3a + 6$$

$$222) 1 + k + 5k + 4 + 5k^2$$
$$5k^2 + 6k + 5$$

$$223) 4x + 3 + 3x + 5 - 2x^2$$
$$-2x^2 + 7x + 8$$

$$224) n - n^2 + n + n^2 + 5$$
$$2n + 5$$

$$225) 5x^2 - x + 3x + 5x^2 + 5$$
$$10x^2 + 2x + 5$$

$$226) 4m - 2 + 3m^2 - 4 + 5m$$
$$3m^2 + 9m - 6$$

$$227) p^2 - 2p + 5p + 2 + 5p^2$$
$$6p^2 + 3p + 2$$

$$228) 4 - 3x^2 + 1 - 3x^2 + 5x$$
$$-6x^2 + 5x + 5$$

$$229) 2n - 2 + n^2 - n + 5$$
$$n^2 + n + 3$$

$$230) 3m - 3 + 3m^2 - 4m - 3$$
$$3m^2 - m - 6$$

$$231) 1 + 3r + 2 + 5r + 3r^2$$

$$3r^2 + 8r + 3$$

$$232) 5x + x^2 + 4x + 5x^2 - 1$$

$$6x^2 + 9x - 1$$

$$233) 3n^2 - 4n + 3n^2 - 4 - 5n$$

$$6n^2 - 9n - 4$$

$$234) 2b^2 - 1 + 2b + 5b^2 + 3$$

$$7b^2 + 2b + 2$$

$$235) 3v^2 + 5v + 4v^2 - 4v + 5$$

$$7v^2 + v + 5$$

$$236) 5 + 5x^2 + 2x^2 + 2 + 5x$$

$$7x^2 + 5x + 7$$

$$237) 5a^2 + 4 + 5 - 5a^2 + a$$

$$a + 9$$

$$238) 2x + 4 + 4 - 3x - 5x^2$$

$$-5x^2 - x + 8$$

$$239) 2k + 3k^2 + 2k^2 - 2 - 5k$$

$$5k^2 - 3k - 2$$

$$240) 4p + 3p^2 + 4 + 4p - 5p^2$$

$$-2p^2 + 8p + 4$$

$$241) 5x + 3x^2 + 2x - x^2 - 5$$

$$2x^2 + 7x - 5$$

$$242) 2 + 3n + 4 + 5n^2 - 5n$$

$$5n^2 - 2n + 6$$

$$243) 5m^2 + 2m + 3 - 5m - 5m^2$$

$$-3m + 3$$

$$244) 1 + r^2 + r^2 - 5r - 5$$

$$2r^2 - 5r - 4$$

$$245) 4x^2 + 1 + 3 + x^2 - 5x$$

$$5x^2 - 5x + 4$$

$$246) n^2 + 5 + 4n - 5n^2 - 4$$

$$-4n^2 + 4n + 1$$

$$247) 3 + 3b + 2 + 3b + b^2$$

$$b^2 + 6b + 5$$

$$248) 2 + 2v + 2v - 5 - v^2$$

$$-v^2 + 4v - 3$$

$$249) x - x^2 + x^2 + 4x - 5$$

$$5x - 5$$

$$250) 4n - 2n^2 + 3n - 1 - 5n^2$$

$$-7n^2 + 7n - 1$$

$$251) 2 - 2a + 2a - 5 + 2a^2$$

$$2a^2 - 3$$

$$252) 3 - 2k + 3k^2 - 5 - 3k$$

$$3k^2 - 5k - 2$$

$$253) 5 - 5x + 2 + 4x^2 - 4x$$

$$4x^2 - 9x + 7$$

$$254) 3x^2 - 3 + x^2 + x - 5$$

$$4x^2 + x - 8$$

$$255) 5n - 4 + 3n - 4 - 5n^2$$
$$-5n^2 + 8n - 8$$

$$256) 2 - 4m + 5 + 2m^2 - 5m$$
$$2m^2 - 9m + 7$$

$$257) 3p - 5p^2 + 3p - 2p^2 - 5$$
$$-7p^2 + 6p - 5$$

$$258) 5 - 5x + 5x^2 + 4 - 5x$$
$$5x^2 - 10x + 9$$

$$259) 2 + 5n^2 + n^2 - 4n + 5$$
$$6n^2 - 4n + 7$$

$$260) 5 + 5b^2 + 2b + 5 - 4b^2$$
$$b^2 + 2b + 10$$

$$261) 2r^2 + 4 + 4 - 4r - r^2$$
$$r^2 - 4r + 8$$

$$262) 4x + 5 + 2 - 5x - 4x^2$$
$$-4x^2 - x + 7$$

$$263) n^2 + 4 + 4 + n^2 - 4n$$
$$2n^2 - 4n + 8$$

$$264) 4b + 4b^2 + 5b - 4 - b^2$$
$$3b^2 + 9b - 4$$

$$265) 1 + 3v^2 + 2v + 2 - 4v^2$$
$$-v^2 + 2v + 3$$

$$266) x + 2x^2 + 4 - 3x^2 - 4x$$
$$-x^2 - 3x + 4$$

$$267) 4x + 2x^2 + x^2 + 3x - 2$$
$$3x^2 + 7x - 2$$

$$268) 1 + a^2 + 4a - a^2 - 4$$
$$4a - 3$$

$$269) 3 + k^2 + 4 - 4k + 4k^2$$
$$5k^2 - 4k + 7$$

$$270) 3 + 4x + 2x^2 - 4x - 3$$
$$2x^2$$

$$271) 2p - p^2 + p + p^2 + 5$$

$$3p + 5$$

$$272) n^2 + 2n + 4n^2 - 4 + 4n$$

$$5n^2 + 6n - 4$$

$$273) 2m + m^2 + m^2 + 1 - 2m$$

$$2m^2 + 1$$

$$274) 3 - r^2 + 5r^2 + 2 - 4r$$

$$4r^2 - 4r + 5$$

$$275) 2x^2 - 2 + 4x - 4 + 5x^2$$

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

$$276) 3 - 2n^2 + 3 + 3n^2 - 4n$$

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

$$277) 5b^2 - 3b + 5b^2 - 2b - 4$$

$$10b^2 - 5b - 4$$

$$278) 2v - 3 + 3v + 5v^2 - 4$$

$$5v^2 + 5v - 7$$

$$279) 5x^2 - 4x + 5x^2 - 4 + 3x$$

$$10x^2 - x - 4$$

$$280) 2n - 4 + n^2 - 5n - 3$$

$$n^2 - 3n - 7$$

$$281) 4a^2 - 5a + 3a + 1 - 3a^2$$

$$a^2 - 2a + 1$$

$$282) 5k - 5 + 5k^2 - 4 - 3k$$

$$5k^2 + 2k - 9$$

$$283) 2x - 5 + x^2 + 2x - 3$$

$$x^2 + 4x - 8$$

$$284) 4x^2 - 5 + 5x - 3x^2 - 3$$

$$x^2 + 5x - 8$$

$$285) n^2 + 5n + n + 3n^2 - 3$$

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

$$286) 4 + 4m + 3 - 2m - 3m^2$$

$$-3m^2 + 2m + 7$$

$$287) p + 4p^2 + 5p^2 + 4p - 3$$

$$9p^2 + 5p - 3$$

$$288) 3n + 1 + 4 - 3n + n^2$$

$$n^2 + 5$$

$$289) 3x^2 + 3x + x - 3x^2 + 4$$

$$4x + 4$$

$$290) 3b + 2 + 2b^2 + 2 - 2b$$

$$2b^2 + b + 4$$

$$291) 4r + 2 + 2r - 4r^2 - 3$$

$$-4r^2 + 6r - 1$$

$$292) 4 - 3x^2 + 4x - 3 + 2x^2$$

$$-x^2 + 4x + 1$$

$$293) 5b + 5b^2 + 2 - 3b^2 - 5b$$

$$2b^2 + 2$$

$$294) 3 + n + 1 - n^2 - 4n$$

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

$$295) 2v^2 + 4v + 4v - 3v^2 + 3$$
$$-v^2 + 8v + 3$$

$$296) 5x + 2 + 5x^2 - 3 + 3x$$
$$5x^2 + 8x - 1$$

$$297) 2x^2 - x + 4 - x^2 - 3x$$
$$x^2 - 4x + 4$$

$$298) 5a^2 - 1 + 4a^2 - 3 + 3a$$
$$9a^2 + 3a - 4$$

$$299) 5 - 2k^2 + 2 + k^2 - 3k$$
$$-k^2 - 3k + 7$$

$$300) 2p^2 - 2 + 3p^2 - 3 - 4p$$
$$5p^2 - 4p - 5$$

$$301) 7m^2 + 7 + 3m^3 + 6m^3 - 6m^2 - 6$$
$$9m^3 + m^2 + 1$$

$$302) 4n^3 + 8n + 2 + 7n + 3 + 5n^2$$
$$4n^3 + 5n^2 + 15n + 5$$

$$303) p - 3p^2 - 8 + 7p - 4p^2 - 1$$
$$-7p^2 + 8p - 9$$

$$304) 7n - 5n^2 - 5 + 5n^3 + 7n^2 - 3$$
$$5n^3 + 2n^2 + 7n - 8$$

$$305) 4x^3 + x^2 - 8x + 8x^3 - 3x - 5x^2$$
$$12x^3 - 4x^2 - 11x$$

$$306) 5x^3 - 5 + 7x + 4 + 3x + 3x^3$$
$$8x^3 + 10x - 1$$

$$307) 3b^3 + 7 - 3b^2 + 5b^2 - 4 - b^3$$
$$2b^3 + 2b^2 + 3$$

$$308) 8x - 4x^3 - 7x^2 + 2 + x - 3x^2$$
$$-4x^3 - 10x^2 + 9x + 2$$

$$309) 6p^2 + 8 + 4p^3 + 6p^3 + 6 + 5p^2$$
$$10p^3 + 11p^2 + 14$$

$$310) 4k^3 + 2k^2 - 2 + 4 - 3k - 6k^2$$
$$4k^3 - 4k^2 - 3k + 2$$

$$311) 7m^2 + 6 - 8m + 7m + 3m^3 + 6m^2$$
$$3m^3 + 13m^2 - m + 6$$

$$312) 8b^2 - 4 + b^3 + b^3 + 8b^2 - 7$$
$$2b^3 + 16b^2 - 11$$

$$313) n^2 + 8n - 5 + n^2 + 2n - 5$$
$$2n^2 + 10n - 10$$

$$314) 8n^2 + 7 - n^3 + 4n - 4n^2 + 6n^3$$
$$5n^3 + 4n^2 + 4n + 7$$

$$315) 4x - 4x^2 - 4 + 2x^2 - 2x - 6$$
$$-2x^2 + 2x - 10$$

$$316) 2x - 6x^2 - 8 + x^2 - 2x^3 + 7$$
$$-2x^3 - 5x^2 + 2x - 1$$

$$317) 8p - 3 - 8p^3 + 7p - 6p^3 + 4p^2$$
$$-14p^3 + 4p^2 + 15p - 3$$

$$318) 6k - 8k^2 + 5k^3 + 8k^3 + 7k + 2k^2$$
$$13k^3 - 6k^2 + 13k$$

$$319) 2r^2 - 6r^3 + 7 + 7 + 3r - 2r^2 \\ -6r^3 + 3r + 14$$

$$320) 8 - 5m^3 - 4m + 6m - 8m^3 - 2 \\ -13m^3 + 2m + 6$$

$$321) 7n^2 - 4 - 2n^3 + 6n^2 - 3 + 5n^3 \\ 3n^3 + 13n^2 - 7$$

$$322) 2n^2 - 3 - 7n + 6n - n^2 + 1 \\ n^2 - n - 2$$

$$323) 3b^2 + 4b^3 + 6 + 3b^3 - 4 + 7b \\ 7b^3 + 3b^2 + 7b + 2$$

$$324) 6 - x^2 - x + 2x^3 + 7x + 8x^2 \\ 2x^3 + 7x^2 + 6x + 6$$

$$325) 3x^2 + 5x + 4 + 6x^2 + 7x + 5 \\ 9x^2 + 12x + 9$$

$$326) 5p - 8p^2 + 3 + 5p^2 - 3p + 5 \\ -3p^2 + 2p + 8$$

$$327) 6 - 8k^2 - 3k^3 + 7k - 7 - k^3$$
$$-4k^3 - 8k^2 + 7k - 1$$

$$328) 3r^2 - 2r^3 + 2 + 5 + 8r^3 - r^2$$
$$6r^3 + 2r^2 + 7$$

$$329) 7b - 3b^2 + 4 + 3b^2 + 4 + 8b$$
$$15b + 8$$

$$330) x - 3x^3 - 1 + 2x^3 + 6x - 3$$
$$-x^3 + 7x - 4$$

$$331) 7n - 7n^3 - 5n^2 + 3n^2 - 4 - n^3$$
$$-8n^3 - 2n^2 + 7n - 4$$

$$332) 8n - 7 - 3n^2 + 2n + 2 - 5n^2$$
$$-8n^2 + 10n - 5$$

$$333) 6x + 2 - 6x^2 + 7x^2 + 8x + 6x^3$$
$$6x^3 + x^2 + 14x + 2$$

$$334) 3k^2 - 7k^3 + 8k + k + 4k^2 + 4k^3$$
$$-3k^3 + 7k^2 + 9k$$

$$335) 7m^2 + 3 - 8m^3 + 5 + 8m + 8m^3$$
$$7m^2 + 8m + 8$$

$$336) 2p^3 - 3 + 4p + 6p^3 - 7p^2 + 8$$
$$8p^3 - 7p^2 + 4p + 5$$

$$337) 6 + 6n + n^2 + 8n - 6n^2 + 4$$
$$-5n^2 + 14n + 10$$

$$338) b^3 + 7b^2 + 2b + 3b^3 - 5b - b^2$$
$$4b^3 + 6b^2 - 3b$$

$$339) 1 + 6n^2 - 4n^3 + 7 - 5n^3 + n^2$$
$$-9n^3 + 7n^2 + 8$$

$$340) 8x - 6x^3 + 2x^2 + 7x - 8x^3 + 7x^2$$
$$-14x^3 + 9x^2 + 15x$$

$$341) 2 - 6x^3 + 6x + 6x^3 - 7x + 3$$
$$-x + 5$$

$$342) 2 + 8x + 3x^2 + 8x - 2x^3 + 3$$
$$-2x^3 + 3x^2 + 16x + 5$$

$$343) 5k - 5k^2 - 6k^3 + 3k^3 - 6k^2 - 7k \\ -3k^3 - 11k^2 - 2k$$

$$344) 2r + r^3 - r^2 + 5 - r^3 - 8r \\ -r^2 - 6r + 5$$

$$345) 4m^3 + 7 + 7m + 4 + 7m - 3m^3 \\ m^3 + 14m + 11$$

$$346) 5 - 4n^2 - 8n^3 + 2n^3 + 3n^2 - 8 \\ -6n^3 - n^2 - 3$$

$$347) 7 - 6n - n^3 + 3 - 2n - 7n^3 \\ -8n^3 - 8n + 10$$

$$348) 3b + b^2 - 3 + b^3 + b - 8 \\ b^3 + b^2 + 4b - 11$$

$$349) 6 + 5x^2 + 7x + 8x + 5x^2 + x^3 \\ x^3 + 10x^2 + 15x + 6$$

$$350) 2x^2 - 6 - 6x + 3x^2 - x - 6 \\ 5x^2 - 7x - 12$$

$$351) 5p + 2 - 6p^3 + 8 + p^3 + 2p$$
$$-5p^3 + 7p + 10$$

$$352) 6k + 6k^3 + 6 + 4 - k^3 + k^2$$
$$5k^3 + k^2 + 6k + 10$$

$$353) m^2 - m - 2 + 5m - 7 - 8m^2$$
$$-7m^2 + 4m - 9$$

$$354) 3r + 7r^3 + 4r^2 + r^2 + 7r + 2r^3$$
$$9r^3 + 5r^2 + 10r$$

$$355) 6n - n^2 + 4n^3 + 2 + n^2 - 7n$$
$$4n^3 - n + 2$$

$$356) 5 - 5a + 5a^3 + 3 + 6a + 7a^3$$
$$12a^3 + a + 8$$

$$357) 1 - 6n - 3n^3 + 8n^3 - 4n - 7$$
$$5n^3 - 10n - 6$$

$$358) 6x^2 - 8x + 2x^3 + 7x - 6x^2 - 7x^3$$
$$-5x^3 - x$$

$$359) 8x + 8x^3 - 2x^2 + 8x - 5x^2 - 8x^3 \\ -7x^2 + 16x$$

$$360) 3 - 5p^3 + 7p + 5p + 2 - 5p^3 \\ -10p^3 + 12p + 5$$

$$361) 3m + 8m^2 - 7 + 6m^2 - 4m + 6 \\ 14m^2 - m - 1$$

$$362) r^3 - 4r^2 - 2r + 6r - 7r^2 - 4r^3 \\ -3r^3 - 11r^2 + 4r$$

$$363) 1 + 4b - 6b^2 + b^2 - 8b + 2 \\ -5b^2 - 4b + 3$$

$$364) 4n^2 - 4n + 2n^3 + 5n^2 - 6n - 8n^3 \\ -6n^3 + 9n^2 - 10n$$

$$365) 4a^3 + 8 + 4a^2 + 7a^2 - 4a^3 - 6 \\ 11a^2 + 2$$

$$366) 1 - 3x^2 - 8x^3 + 6x^3 - 6x^2 - 6x \\ -2x^3 - 9x^2 - 6x + 1$$

$$367) 6x^2 - 8x^3 + 3x + 4x^2 + x^3 - 5x \\ -7x^3 + 10x^2 - 2x$$

$$368) 4x^3 - 8 + 2x + 4x^3 - 2x - 6x^2 \\ 8x^3 - 6x^2 - 8$$

$$369) 2 - 8p^3 + 7p + 3p^3 + 3p + 1 \\ -5p^3 + 10p + 3$$

$$370) 7 - 4m^3 - 5m^2 + 7m^3 - m^2 + 2 \\ 3m^3 - 6m^2 + 9$$

$$371) 4 - 4b^2 + 8b^3 + 2b^3 + b^2 + 4 \\ 10b^3 - 3b^2 + 8$$

$$372) 5 + 2v^2 - v^3 + 2v + 3 + 5v^3 \\ 4v^3 + 2v^2 + 2v + 8$$

$$373) 2n^3 - 8 - 3n^2 + n^2 + 6 + 2n^3 \\ 4n^3 - 2n^2 - 2$$

$$374) 5 - 5a^3 - a + 6 + 2a^2 + 2a \\ -5a^3 + 2a^2 + a + 11$$

$$375) 5x - 8x^2 + 1 + x + 8x^2 + 8$$

$$6x + 9$$

$$376) 8 + 7p^2 - 8p^3 + 4p + 6p^2 - 6$$

$$-8p^3 + 13p^2 + 4p + 2$$

$$377) 5x - 5x^3 - 3 + 2x + 4x^2 - 6x^3$$

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

$$378) 7 - 3r + r^2 + 8r + 6r^2 - 6$$

$$7r^2 + 5r + 1$$

$$379) 6 + 7m - 6m^2 + 3m - 6m^2 + 1$$

$$-12m^2 + 10m + 7$$

$$380) 3v - 3v^3 + 5v^2 + 7v^3 + 8v^2 - 3v$$

$$4v^3 + 13v^2$$

$$381) 3 - 6a^2 - 3a + 7 - 5a^2 - 6a$$

$$-11a^2 - 9a + 10$$

$$382) 5n^3 - 7n^2 + 6n + 6n - 2n^2 + 3n^3$$

$$8n^3 - 9n^2 + 12n$$

$$383) 8 + 5n^3 + 7n + 8n^3 + 3n + n^2$$
$$13n^3 + n^2 + 10n + 8$$

$$384) 3x - 5 - x^2 + 3x^2 + 5x + 3$$
$$2x^2 + 8x - 2$$

$$385) 7 + 4p^2 + 3p + 4p^3 + 3p + 8p^2$$
$$4p^3 + 12p^2 + 6p + 7$$

$$386) 6x - 2 - x^3 + 4 - 4x - 2x^3$$
$$-3x^3 + 2x + 2$$

$$387) 3r^3 + 5r - 3r^2 + 4 - 5r - 6r^3$$
$$-3r^3 - 3r^2 + 4$$

$$388) 2b^3 - 2b^2 - 6 + 3b^3 - 3b^2 + 3$$
$$5b^3 - 5b^2 - 3$$

$$389) 8v^3 - 7v + 7v^2 + v^2 + v^3 - 5v$$
$$9v^3 + 8v^2 - 12v$$

$$390) 3a^3 - 2 - 5a^2 + 5 + a^3 - 5a^2$$
$$4a^3 - 10a^2 + 3$$

$$391) 4n - 6 + 4n^3 + 3n^3 - 5 + 6n$$
$$7n^3 + 10n - 11$$

$$392) 1 - 2n^2 - 8n + 2n^2 + 1 + 5n$$
$$-3n + 2$$

$$393) 4 - 2x^2 - 7x^3 + 2x^3 - 6x + 4$$
$$-5x^3 - 2x^2 - 6x + 8$$

$$394) 7m - 7m^3 + 4 + 5m + 4 - 6m^3$$
$$-13m^3 + 12m + 8$$

$$395) 6 - 2p + 4p^3 + 1 + 2p^3 - 7p$$
$$6p^3 - 9p + 7$$

$$396) 4 + 8r^2 - 8r^3 + 7r^2 - 3 + 4r^3$$
$$-4r^3 + 15r^2 + 1$$

$$397) 7b^3 - 6 - 3b + 3b - 4b^3 + 3$$
$$3b^3 - 3$$

$$398) 3 - 6a^2 - 8a + 8 + 2a + 2a^2$$
$$-4a^2 - 6a + 11$$

$$399) x^3 - 2x - 5 + 8x + 5x^3 - 4$$

$$6x^3 + 6x - 9$$

$$400) 7n^3 + 3n^2 + 2 + 6n^2 + 1 - 4n$$

$$7n^3 + 9n^2 - 4n + 3$$

$$401) 7 - 5a^3 + 6a^3 + 3 - 2a^2 - 6a$$

$$a^3 - 2a^2 - 6a + 10$$

$$402) 5k^2 - k + 6k - 8k^2 + 5 - 8k^3$$

$$-8k^3 - 3k^2 + 5k + 5$$

$$403) 7x^2 - 3x + 8x^3 - 4 + 5x - 8x^2$$

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

$$404) 2p^3 - 5p^2 + 6 + 5p^3 + 3p^2 - 2p$$

$$7p^3 - 2p^2 - 2p + 6$$

$$405) 7n^3 - 5 + 5n^2 + 7n^3 - 8n + 2$$

$$14n^3 + 5n^2 - 8n - 3$$

$$406) 5m^3 - 8m + 5m + 5m^2 - 5m^3 + 6$$

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

$$407) 2p^3 - 5 + 4p^2 + 8 + 5p + 7p^3$$
$$9p^3 + 4p^2 + 5p + 3$$

$$408) 8x^2 - 5x + 2x^3 - 5x - 4 + 5x^2$$
$$2x^3 + 13x^2 - 10x - 4$$

$$409) 6n^3 - 5n + 3n^3 - 7 - 7n - 6n^2$$
$$9n^3 - 6n^2 - 12n - 7$$

$$410) 4b + 7b^3 + 2b^3 + 8b - 3 - 7b^2$$
$$9b^3 - 7b^2 + 12b - 3$$

$$411) r - 5 + 2r^3 - 5 - r^2 - 2r$$
$$2r^3 - r^2 - r - 10$$

$$412) 8x - 6 + 3 - 3x + 4x^3 - 3x^2$$
$$4x^3 - 3x^2 + 5x - 3$$

$$413) 6n^3 - 4n^2 + n - 4n^3 - 5n^2 + 2$$
$$2n^3 - 9n^2 + n + 2$$

$$414) 3a^2 + 6a^3 + 4a + 2a^2 + 8a^3 - 3$$
$$14a^3 + 5a^2 + 4a - 3$$

$$415) 8 + x + 4x^2 - 2x - 5x^3 + 6$$
$$-5x^3 + 4x^2 - x + 14$$

$$416) v^2 - 4 + v - 2 + 6v^3 + 6v^2$$
$$6v^3 + 7v^2 + v - 6$$

$$417) 6x^3 - 4x + 8x^3 - 3 - 7x + 6x^2$$
$$14x^3 + 6x^2 - 11x - 3$$

$$418) k - 4 + 7k^2 + 1 + 2k - 2k^3$$
$$-2k^3 + 7k^2 + 3k - 3$$

$$419) 3n^3 + 1 + 8n^2 + 5n^3 + 4n + 6$$
$$8n^3 + 8n^2 + 4n + 7$$

$$420) 7p^3 + 1 + 7p^3 + 7p + 4p^2 - 2$$
$$14p^3 + 4p^2 + 7p - 1$$

$$421) 5x^3 - 4 + 7x^3 + 3x^2 + 7 + 2x$$
$$12x^3 + 3x^2 + 2x + 3$$

$$422) 2n^3 + n + 6 + 8n^3 + 5n + 8n^2$$
$$10n^3 + 8n^2 + 6n + 6$$

$$423) 7 - 8m^3 + 3 + 4m + 6m^2 - 2m^3$$
$$-10m^3 + 6m^2 + 4m + 10$$

$$424) 7r^3 + 1 + 6r^2 - 7r^3 - 6r - 5$$
$$6r^2 - 6r - 4$$

$$425) 4 - 3x^2 + 4x + 6 - 8x^2 + x^3$$
$$x^3 - 11x^2 + 4x + 10$$

$$426) 2n^3 + 1 + 4n - 5n^3 + 7 - n^2$$
$$-3n^3 - n^2 + 4n + 8$$

$$427) 4 - b^2 + 4b^3 - 3b^2 + 5b + 7$$
$$4b^3 - 4b^2 + 5b + 11$$

$$428) 7v^2 + 2v^3 + 4 - 4v - 5v^3 + 3v^2$$
$$-3v^3 + 10v^2 - 4v + 4$$

$$429) 4x^3 - 3x + 3x^3 - 7x^2 - 6 - 7x$$
$$7x^3 - 7x^2 - 10x - 6$$

$$430) 2n + 2n^3 + 3n^3 - 2n^2 + 1 + 8n$$
$$5n^3 - 2n^2 + 10n + 1$$

$$431) 8a^3 - 3 + 3 - 6a^2 - a - 3a^3$$
$$5a^3 - 6a^2 - a$$

$$432) 5 + 2k + 2 - 3k - 5k^2 - k^3$$
$$-k^3 - 5k^2 - k + 7$$

$$433) 1 + 2x^2 + x^2 + x^3 + 2x - 1$$
$$x^3 + 3x^2 + 2x$$

$$434) 3p^3 - 3p^2 + p^2 - 4p + 4 + p^3$$
$$4p^3 - 2p^2 - 4p + 4$$

$$435) 8n^2 - 2n^3 + 7n^2 + n + 5n^3 - 1$$
$$3n^3 + 15n^2 + n - 1$$

$$436) 3r^3 - 2r^2 + 7 + 6r - 8r^2 + 8r^3$$
$$11r^3 - 10r^2 + 6r + 7$$

$$437) 5m^3 + 2 + 2 + 8m^2 + 3m^3 - m$$
$$8m^3 + 8m^2 - m + 4$$

$$438) x + 2x^2 + 8x + 5x^3 + 4x^2 + 7$$
$$5x^3 + 6x^2 + 9x + 7$$

$$439) 8n^3 - 2n + 8n + n^3 - 6 - 4n^2$$
$$9n^3 - 4n^2 + 6n - 6$$

$$440) 5 + 3b + 8b + 6 - 8b^2 - 5b^3$$
$$-5b^3 - 8b^2 + 11b + 11$$

$$441) 3r^2 - 2 + 6r^2 + 3r^3 + 8 + r$$
$$3r^3 + 9r^2 + r + 6$$

$$442) 5x^3 - 4x^2 + 4x^2 - 2x^3 + 7 + 4x$$
$$3x^3 + 4x + 7$$

$$443) 6n^2 - 2 + 6n^3 + 4 - 4n + 5n^2$$
$$6n^3 + 11n^2 - 4n + 2$$

$$444) 4a^3 + 3 + 5a^3 - 8a - 6a^2 - 6$$
$$9a^3 - 6a^2 - 8a - 3$$

$$445) 2v - 1 + 5 + 6v^3 + v^2 - 8v$$
$$6v^3 + v^2 - 6v + 4$$

$$446) 2x^2 - 5x^3 + 5 - x^3 - 2x - 8x^2$$
$$-6x^3 - 6x^2 - 2x + 5$$

$$447) 6 - x + 4 + 7x - 3x^3 - 4x^2 \\ -3x^3 - 4x^2 + 6x + 10$$

$$448) 4n^2 + 3 + 4n - 4 - 4n^3 + 2n^2 \\ -4n^3 + 6n^2 + 4n - 1$$

$$449) 8p^3 - 6 + 6p + p^2 + 6 - 8p^3 \\ p^2 + 6p$$

$$450) 2k^3 - 1 + 3k - 8k^2 + 3k^3 - 8 \\ 5k^3 - 8k^2 + 3k - 9$$

$$451) 1 - m^2 + 1 - 5m + 4m^2 - 8m^3 \\ -8m^3 + 3m^2 - 5m + 2$$

$$452) 4n^3 + 4n^2 + 2 - n^2 + 6n - 6n^3 \\ -2n^3 + 3n^2 + 6n + 2$$

$$453) 6 - x^3 + 2x - 6x^3 - x^2 + 5 \\ -7x^3 - x^2 + 2x + 11$$

$$454) 7r + 4r^2 + 1 + r^2 + 3r - 2r^3 \\ -2r^3 + 5r^2 + 10r + 1$$

$$455) 5 - x^2 + x^2 - 3 - 7x^3 - 4x$$
$$-7x^3 - 4x + 2$$

$$456) b^2 - 7b^3 + 5b^2 + 6 + b - b^3$$
$$-8b^3 + 6b^2 + b + 6$$

$$457) 3n^3 + 4 + 8n^3 + 8n + 2n^2 + 1$$
$$11n^3 + 2n^2 + 8n + 5$$

$$458) 7v + 4v^2 + 8v^2 + 4v - 4v^3 + 6$$
$$-4v^3 + 12v^2 + 11v + 6$$

$$459) 5x^3 + 5x + 5x^2 - 6x - 5 - 7x^3$$
$$-2x^3 + 5x^2 - x - 5$$

$$460) 3n^3 + 4n + 7n + 6 - 7n^3 - 7n^2$$
$$-4n^3 - 7n^2 + 11n + 6$$

$$461) a^2 - 8 + 6a - 1 - 7a^2 + 5a^3$$
$$5a^3 - 6a^2 + 6a - 9$$

$$462) 7 + 5k^2 + 6k + 7k^2 - 2 - 2k^3$$
$$-2k^3 + 12k^2 + 6k + 5$$

$$463) 5 + 4p + 7p - 4 + 4p^3 - 7p^2$$

$$4p^3 - 7p^2 + 11p + 1$$

$$464) 2x - 4 + 6x - 8x^2 + 3 + 2x^3$$

$$2x^3 - 8x^2 + 8x - 1$$

$$465) 8n + 8 + 7n + 1 + 8n^3 + 2n^2$$

$$8n^3 + 2n^2 + 15n + 9$$

$$466) 6m - 4m^3 + 4m^3 - 6 + 6m + 2m^2$$

$$2m^2 + 12m - 6$$

$$467) 4r^2 + r^3 + 4r^3 + 7r + 7 - 5r^2$$

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

$$468) 2 - 4x + 4 - 5x^3 + 5x - 7x^2$$

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

$$469) 8n + 1 + 3n^3 - 8n + 3 - n^2$$

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

$$470) 6 - 4b + 3b^3 - 3b^2 - 7b - 3$$

$$3b^3 - 3b^2 - 11b + 3$$

$$471) 4r^3 + r^2 + 3 - 7r^3 + 8r^2 + 3r$$
$$-3r^3 + 9r^2 + 3r + 3$$

$$472) x^2 - 4x^3 + 2x - 1 + 7x^2 + x^3$$
$$-3x^3 + 8x^2 + 2x - 1$$

$$473) 8n + n^3 + 1 - 5n^3 - 3n + 8n^2$$
$$-4n^3 + 8n^2 + 5n + 1$$

$$474) 6 - 3a^3 + a^2 - 5 + 6a - 6a^3$$
$$-9a^3 + a^2 + 6a + 1$$

$$475) 6x^3 + 6x^2 + 6x + x^2 + 3 - 6x^3$$
$$7x^2 + 6x + 3$$

$$476) 4 + v^2 + 2v^3 - 7v - 5v^2 - 6$$
$$2v^3 - 4v^2 - 7v - 2$$

$$477) 7 + x^3 + 2x^2 - 2 - x^3 + 3x$$
$$2x^2 + 3x + 5$$

$$478) 5n^2 - 3n + 8n^3 + 4n^2 - 3 + 5n$$
$$8n^3 + 9n^2 + 2n - 3$$

$$479) 3k^2 + 2k^3 + 8k^2 + 4k + 3k^3 + 3$$
$$5k^3 + 11k^2 + 4k + 3$$

$$480) 3p - 5 + 7p^2 + 2p^3 - 8p + 3$$
$$2p^3 + 7p^2 - 5p - 2$$

$$481) 7 + 2x^3 + 6x + 2x^2 + 7 - 5x^3$$
$$-3x^3 + 2x^2 + 6x + 14$$

$$482) 5n^2 - 3n^3 + 6 + 7n - 2n^3 - 4n^2$$
$$-5n^3 + n^2 + 7n + 6$$

$$483) 2m^3 + 2m + 6 + 3m^2 + 5m - 6m^3$$
$$-4m^3 + 3m^2 + 7m + 6$$

$$484) r - 6 + 5r^3 + 1 - 5r^2 - 6r$$
$$5r^3 - 5r^2 - 5r - 5$$

$$485) 7x^3 + 2x^2 + 5x^3 + 5x + 2 - x^2$$
$$12x^3 + x^2 + 5x + 2$$

$$486) 5 - 2n + 5n^2 + n - 8n^3 + 5$$
$$-8n^3 + 5n^2 - n + 10$$

$$487) 1 + 2b^3 + 4b^2 + 7b + 7 + 3b^3$$
$$5b^3 + 4b^2 + 7b + 8$$

$$488) 8 - 2v + 4 + 3v^3 + 5v - 8v^2$$
$$3v^3 - 8v^2 + 3v + 12$$

$$489) 6x + 3 + 3 + 8x^2 - 5x^3 + 7x$$
$$-5x^3 + 8x^2 + 13x + 6$$

$$490) 4n^3 - 2n + 2n + 4n^2 - 7 - 4n^3$$
$$4n^2 - 7$$

$$491) 8 - 2k + 2k + 6 - k^3 - 4k^2$$
$$-k^3 - 4k^2 + 14$$

$$492) 6p + 3 + 1 - 6p - 3p^2 - 2p^3$$
$$-2p^3 - 3p^2 + 4$$

$$493) a + 3 + 2a - 7a^2 - 8a^3 - 6$$
$$-8a^3 - 7a^2 + 3a - 3$$

$$494) 3 - 2x^3 + 1 + 8x^3 - 5x^2 + 4x$$
$$6x^3 - 5x^2 + 4x + 4$$

$$495) n^3 + 3 + 1 - 4n^3 + 2n - 6n^2 \\ -3n^3 - 6n^2 + 2n + 4$$

$$496) 8m^3 - m + 4 - 8m^3 - 4m^2 - 8m \\ -4m^2 - 9m + 4$$

$$497) 6r + 3r^3 + 8r - 2r^2 - 1 - 2r^3 \\ r^3 - 2r^2 + 14r - 1$$

$$498) 2 - x + 8x - 6 + 6x^3 - 4x^2 \\ 6x^3 - 4x^2 + 7x - 4$$

$$499) n^3 + 8n^2 + 5 + 2n^2 + 5n - 3n^3 \\ -2n^3 + 10n^2 + 5n + 5$$

$$500) 7b^2 - b^3 + 7b^2 - 4b + 2 + 5b^3 \\ 4b^3 + 14b^2 - 4b + 2$$

$$501) (8n^3 + 7n^2 - 7 - n) + (4n + 5) \\ 8n^3 + 7n^2 + 3n - 2$$

$$502) (5 + 4v^2 + 3v^3 - v) + (2v^3 + 6v^2) \\ 5v^3 + 10v^2 - v + 5$$

$$503) (2 - x^2 + x^3 + 5x) + (x + 4)$$

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

$$504) (4v^3 + 4v + 2 + 3v^2) + (7v - 3v^2)$$

$$4v^3 + 11v + 2$$

$$505) (7a - a^3 - 4 - 2a^2) + (8a + 8)$$

$$-a^3 - 2a^2 + 15a + 4$$

$$506) (2 + 8x^2 + 8x^3 - 5x) + (5x^2 - 3x^3)$$

$$5x^3 + 13x^2 - 5x + 2$$

$$507) (5x^3 - 3x^2 - 4 + 5x) + (x - 3x^2)$$

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

$$508) (7 - 5n^3 + n - 2n^2) + (5n^2 - 3n)$$

$$-5n^3 + 3n^2 - 2n + 7$$

$$509) (p^3 + 6p - 6p^2 + 1) + (5p + 6p^2)$$

$$p^3 + 11p + 1$$

$$510) (8x^2 + 5x - 5 - x^3) + (x^3 + 6x)$$

$$8x^2 + 11x - 5$$

$$511) (3k^3 + 4k + 1 + 6k^2) + (3k + 6)$$

$$3k^3 + 6k^2 + 7k + 7$$

$$512) (3m + 5 - m^3 - 7m^2) + (7m - 3m^3)$$

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

$$513) (5 + n + 5n^3 + 4n^2) + (6 + 6n^2)$$

$$5n^3 + 10n^2 + n + 11$$

$$514) (1 + 5r - 2r^2 + 7r^3) + (6 - 2r^2)$$

$$7r^3 - 4r^2 + 5r + 7$$

$$515) (8x + 5 - 6x^3 + 3x^2) + (5x^2 + x^3)$$

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

$$516) (5n^3 + 8 - 6n^2 - 6n) + (7 - n)$$

$$5n^3 - 6n^2 - 7n + 15$$

$$517) (3b + 5b^3 + 6 - 4b^2) + (2b^3 + 6b^2)$$

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

$$518) (1 + v^3 + 4v + v^2) + (v^3 - 5v)$$

$$2v^3 + v^2 - v + 1$$

$$519) (8x + 5 - 7x^2 + 6x^3) + (2 - 3x^2)$$
$$6x^3 - 10x^2 + 8x + 7$$

$$520) (4n^2 + n^3 - 1 - 6n) + (7n^3 - n^2)$$
$$8n^3 + 3n^2 - 6n - 1$$

$$521) (2 + 5a^2 + 5a^3 - a) + (7a^3 - 3a)$$
$$12a^3 + 5a^2 - 4a + 2$$

$$522) (7k - 6 + 4k^3 + 3k^2) + (7k^2 + 6)$$
$$4k^3 + 10k^2 + 7k$$

$$523) (6 + 6p^2 - 7p - 4p^3) + (2p^2 + 6)$$
$$-4p^3 + 8p^2 - 7p + 12$$

$$524) (4x^2 + x - 2x^3 - 2) + (3x + 7)$$
$$-2x^3 + 4x^2 + 4x + 5$$

$$525) (2 + 6n + 3n^2 + 3n^3) + (2n^2 + 5)$$
$$3n^3 + 5n^2 + 6n + 7$$

$$526) (4m - 8m^2 + 8m^3 - 8) + (7m - 2)$$
$$8m^3 - 8m^2 + 11m - 10$$

$$527) (6r^2 + 6r - 2r^3 - 4) + (8 - 8r^2) \\ -2r^3 - 2r^2 + 6r + 4$$

$$528) (4x + 2x^3 + 4 + x^2) + (8 - x^3) \\ x^3 + x^2 + 4x + 12$$

$$529) (2n^3 + 6 + 2n^2 + 6n) + (6n^3 + 5) \\ 8n^3 + 2n^2 + 6n + 11$$

$$530) (2b + 8b^2 - 6 - 2b^3) + (8b^3 - 2b^2) \\ 6b^3 + 6b^2 + 2b - 6$$

$$531) (6v^2 + 6v - 3v^3 - 1) + (4 - 8v^2) \\ -3v^3 - 2v^2 + 6v + 3$$

$$532) (3x^2 + 2 + 3x^3 + 4x) + (2 + 7x^3) \\ 10x^3 + 3x^2 + 4x + 4$$

$$533) (n + 6n^3 - 8n^2 - 8) + (n^2 - 4) \\ 6n^3 - 7n^2 + n - 12$$

$$534) (7 + 2a + 7a^2 + 7a^3) + (a^2 - 6a^3) \\ a^3 + 8a^2 + 2a + 7$$

$$535) (5v^2 + 7v^3 - 4 - 5v) + (8v + 7v^2)$$
$$7v^3 + 12v^2 + 3v - 4$$

$$536) (3x^3 + 2x^2 + 2x + 7) + (8 - x^2)$$
$$3x^3 + x^2 + 2x + 15$$

$$537) (1 + 7x + 8x^2 + 5x^3) + (6x + 4)$$
$$5x^3 + 8x^2 + 13x + 5$$

$$538) (7n^2 + 2 - 3n^3 - 7n) + (4n + 2)$$
$$-3n^3 + 7n^2 - 3n + 4$$

$$539) (5k^2 + 7k + 2k^3 - 2) + (3k^2 - 8k^3)$$
$$-6k^3 + 8k^2 + 7k - 2$$

$$540) (3p + 3p^3 + 3 - 3p^2) + (5p + 2p^3)$$
$$5p^3 - 3p^2 + 8p + 3$$

$$541) (x^2 + 7 + 6x^3 + 8x) + (x^3 - 4x^2)$$
$$7x^3 - 3x^2 + 8x + 7$$

$$542) (7n^3 + 3n^2 - 5n - 4) + (2n^3 + 4)$$
$$9n^3 + 3n^2 - 5n$$

$$543) (4m^2 + 7m + m^3 + 1) + (8m^3 + 8)$$

$$9m^3 + 4m^2 + 7m + 9$$

$$544) (2r + 3r^2 + 7 + 7r^3) + (7 - 2r)$$

$$7r^3 + 3r^2 + 14$$

$$545) (6n^2 + 3 - 6n + 6n^3) + (n + 8n^3)$$

$$14n^3 + 6n^2 - 5n + 3$$

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

$$8x^3 - x^2 + 5x + 13$$

$$547) (4b^3 + 8b + 5 - b^2) + (5 - 3b^2)$$

$$4b^3 - 4b^2 + 8b + 10$$

$$548) (2v + 3v^2 + 6v^3 - 7) + (2v - 3v^3)$$

$$3v^3 + 3v^2 + 4v - 7$$

$$549) (8x + 8x^2 - 5 - 2x^3) + (x^2 - 5)$$

$$-2x^3 + 9x^2 + 8x - 10$$

$$550) (6 + 4n - 7n^3 + 3n^2) + (2n^2 + 5)$$

$$-7n^3 + 5n^2 + 4n + 11$$

$$551) (4a + 8a^2 - a^3 + 8) + (7a^3 + 2a^2)$$
$$6a^3 + 10a^2 + 4a + 8$$

$$552) (k^2 + 4k + 5 - 4k^3) + (7k^3 + 6)$$
$$3k^3 + k^2 + 4k + 11$$

$$553) (8p + 8p^3 - 6p^2 + 1) + (6p^3 + 4p^2)$$
$$14p^3 - 2p^2 + 8p + 1$$

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

$$555) (3n^2 + 8n^3 + 5n - 5) + (3 + 8n)$$
$$8n^3 + 3n^2 + 13n - 2$$

$$556) (7m + 3m^3 + 4 - 3m^2) + (4 - 5m^3)$$
$$-2m^3 - 3m^2 + 7m + 8$$

$$557) (7r^2 - 8r - 8 + 5r^3) + (6r - 8r^3)$$
$$-3r^3 + 7r^2 - 2r - 8$$

$$558) (5x^3 + 4 - 2x^2 - 7x) + (2x + 1)$$
$$5x^3 - 2x^2 - 5x + 5$$

$$559) (3n^2 - 8n^3 + 4 - 2n) + (8 - n^3) \\ -9n^3 + 3n^2 - 2n + 12$$

$$560) (7v^2 - 8 + 8v^3 + 8v) + (5v^2 + 4v^3) \\ 12v^3 + 12v^2 + 8v - 8$$

$$561) (5x^3 + 5x - 3x^2 - 4) + (4x^2 - 7x^3) \\ -2x^3 + x^2 + 5x - 4$$

$$562) (4b - 7b^2 + 3 - 6b^3) + (2 + b^3) \\ -5b^3 - 7b^2 + 4b + 5$$

$$563) (2 - 8n^3 + 3n + n^2) + (2n - n^3) \\ -9n^3 + n^2 + 5n + 2$$

$$564) (2a - 8a^2 + 6a^3 + 8) + (3 - 4a^2) \\ 6a^3 - 12a^2 + 2a + 11$$

$$565) (4 + 5x - 4x^3 + 3x^2) + (3 - 7x^3) \\ -11x^3 + 3x^2 + 5x + 7$$

$$566) (6k^2 - 8k - 2 - 6k^3) + (k^3 + 3k^2) \\ -5k^3 + 9k^2 - 8k - 2$$

$$567) (x^3 - 7x^2 + 2x + 5) + (7x^3 + 7x^2) \\ 8x^3 + 2x + 5$$

$$568) (8n^2 + 5 + 8n - 7n^3) + (6n^3 + 5) \\ -n^3 + 8n^2 + 8n + 10$$

$$569) (6k - 7k^3 - 4 - 2k^2) + (4k^3 - 6k) \\ -3k^3 - 2k^2 - 4$$

$$570) (4p^2 + 5 + 2p + 3p^3) + (3 - 8p^3) \\ -5p^3 + 4p^2 + 2p + 8$$

$$571) (x - 7x^2 + 8 + 2x^3) + (8x^3 + 2x^2) \\ 10x^3 - 5x^2 + x + 8$$

$$572) (8n + 6n^3 + 6 - 4n^2) + (n - 3n^2) \\ 6n^3 - 7n^2 + 9n + 6$$

$$573) (6 - 7m^3 - 5m^2 + m) + (2m^2 - 6m) \\ -7m^3 - 3m^2 - 5m + 6$$

$$574) (3r^2 + 6r + 1 + 6r^3) + (8r + r^3) \\ 7r^3 + 3r^2 + 14r + 1$$

$$575) (x - 7 + 7x^3 - 6x^2) + (7x + 7x^3) \\ 14x^3 - 6x^2 + 8x - 7$$

$$576) (7n + 6n^3 - 4n^2 + 1) + (4 - 6n^2) \\ 6n^3 - 10n^2 + 7n + 5$$

$$577) (5 - 7b^2 - 6b^3 + 5b) + (5b^3 - 6b) \\ -b^3 - 7b^2 - b + 5$$

$$578) (2 + 6v - 7v^2 + 4v^3) + (4v^2 - 6v^3) \\ -2v^3 - 3v^2 + 6v + 2$$

$$579) (3x + 6x^2 - 2 - 3x^3) + (4x + 2x^3) \\ -x^3 + 6x^2 + 7x - 2$$

$$580) (7x + 6x^2 - 5x^3 + 3) + (x + 4x^2) \\ -5x^3 + 10x^2 + 8x + 3$$

$$581) (5a^2 - 6a + a^3 + 8) + (a + 4a^3) \\ 5a^3 + 5a^2 - 5a + 8$$

$$582) (2 + 6k - k^3 - 4k^2) + (7k + 8k^3) \\ 7k^3 - 4k^2 + 13k + 2$$

$$583) (2p^3 + p^2 + 4p + 1) + (8 + 7p^3)$$
$$9p^3 + p^2 + 4p + 9$$

$$584) (7 + 7x^2 - 7x + 6x^3) + (6x^2 - 4x)$$
$$6x^3 + 13x^2 - 11x + 7$$

$$585) (4n^3 - 6n^2 - n - 6) + (4n^2 - 6n)$$
$$4n^3 - 2n^2 - 7n - 6$$

$$586) (2 + 7m^3 + 5m^2 - m) + (3m^3 - 5m)$$
$$10m^3 + 5m^2 - 6m + 2$$

$$587) (6r + 3r^2 + 5 - 7r^3) + (r^2 - 5r^3)$$
$$-12r^3 + 4r^2 + 6r + 5$$

$$588) (6x + 7x^3 - 8 - 7x^2) + (6 - 5x^2)$$
$$7x^3 - 12x^2 + 6x - 2$$

$$589) (3 - 5n^2 - 2n^3 - 2n) + (n^3 - 5)$$
$$-n^3 - 5n^2 - 2n - 2$$

$$590) (b^2 + 7b^3 + 4b + 3) + (8 + 8b^3)$$
$$15b^3 + b^2 + 4b + 11$$

$$591) (8v^2 - 5v^3 - 7v + 8) + (6v^2 + 6)$$
$$-5v^3 + 14v^2 - 7v + 14$$

$$592) (5x^2 + 7x^3 - x - 4) + (5 - 5x)$$
$$7x^3 + 5x^2 - 6x + 1$$

$$593) (3 + 3n^2 - 3n + n^3) + (4n - 7n^3)$$
$$-6n^3 + 3n^2 + n + 3$$

$$594) (a^2 + 7a + 3 + 6a^3) + (2a^2 - 1)$$
$$6a^3 + 3a^2 + 7a + 2$$

$$595) (8k + 3k^2 - 8 - 6k^3) + (2k^3 - 2k)$$
$$-4k^3 + 3k^2 + 6k - 8$$

$$596) (5x^3 + 8x - 2 - x^2) + (x^2 + 4)$$
$$5x^3 + 8x + 2$$

$$597) (3x^2 + 3x^3 + 4x + 4) + (8x^2 - 7)$$
$$3x^3 + 11x^2 + 4x - 3$$

$$598) (n^2 + 8 + n - 7n^3) + (7n + 8)$$
$$-7n^3 + n^2 + 8n + 16$$

$$599) (7k + 3k^2 + 7k^3 - 2) + (6 - 3k)$$

$$7k^3 + 3k^2 + 4k + 4$$

$$600) (4p^3 + 8p - 4 + 3p^2) + (4p^3 - 5p)$$

$$8p^3 + 3p^2 + 3p - 4$$

$$601) 2n + 5n^3 + n^2 + 5 + 4 - n^3 + 7n$$

$$4n^3 + n^2 + 9n + 9$$

$$602) 2x^3 - x + 3 - x^2 + 3 - 11x^3 + 6x^2$$

$$-9x^3 + 5x^2 - x + 6$$

$$603) 10m^2 + 4m^3 + 3 - m + 5 - m - 11m^2$$

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

$$604) 6x^2 + 9x + 4x^3 + 7 + 9x^3 + 5x - 1$$

$$13x^3 + 6x^2 + 14x + 6$$

$$605) 8 - 10r^3 + 2r + 5r^2 + 3r + 10 - r^2$$

$$-10r^3 + 4r^2 + 5r + 18$$

$$606) 4 - 4n + 6n^3 + 9n^2 + 2n^2 - 6n - 1$$

$$6n^3 + 11n^2 - 10n + 3$$

$$607) b - 11b^3 + 8 + 11b^2 + 3b^2 - 11 - b^3 \\ -12b^3 + 14b^2 + b - 3$$

$$608) 12 + v^2 + 10v^3 - 11v + 10v^3 + 2 - 8v \\ 20v^3 + v^2 - 19v + 14$$

$$609) 10x^3 - 6x + 5 - 9x^2 + 3 - 3x - 8x^3 \\ 2x^3 - 9x^2 - 9x + 8$$

$$610) 3x^2 + 6 + 7x - 7x^3 + 4x^2 + 10x^3 - 8 \\ 3x^3 + 7x^2 + 7x - 2$$

$$611) 3a + 9a^2 - 5a^3 + 1 + 7 - 8a^3 - 6a \\ -13a^3 + 9a^2 - 3a + 8$$

$$612) 11k^3 + 11k^2 + 11 - 3k + 3k - 7k^3 - 8k^2 \\ 4k^3 + 3k^2 + 11$$

$$613) 9p + 5p^2 + 12 - p^3 + 4p - 12p^3 + 10p^2 \\ -13p^3 + 15p^2 + 13p + 12$$

$$614) 6x - 9x^3 + 7x^2 + 1 + 11x^3 + 8x + 10x^2 \\ 2x^3 + 17x^2 + 14x + 1$$

$$615) 4n + 10 + 9n^3 + 3n^2 + 4 - 4n^3 + 10n^2$$

$$5n^3 + 13n^2 + 4n + 14$$

$$616) 2m^3 - 4 + 11m^2 + 5m + 5m^3 - 9m^2 + 10m$$

$$7m^3 + 2m^2 + 15m - 4$$

$$617) 1 - 12r^3 + 7r - 10r^2 + 12 + 10r^2 - 2r^3$$

$$-14r^3 + 7r + 13$$

$$618) 10x^2 + 2 - 10x^3 + 9x + 4 + 10x^2 - 2x^3$$

$$-12x^3 + 20x^2 + 9x + 6$$

$$619) 8 - 5n + 10n^2 + 12n^3 + 5n - 12n^2 + 3$$

$$12n^3 - 2n^2 + 11$$

$$620) 6 + 7b + 12b^2 - 11b^3 + 12b + 8b^2 + 3$$

$$-11b^3 + 20b^2 + 19b + 9$$

$$621) 12v^3 - 11v - 9v^2 - 9 + 6v^3 + 3v^2 - 12v$$
$$18v^3 - 6v^2 - 23v - 9$$

$$622) 9x + 12x^3 - 9 - 7x^2 + 6 - 9x + 3x^3$$
$$15x^3 - 7x^2 - 3$$

$$623) 7n^2 + 6n - 7n^3 - 5 + 12 + 4n^2 + 3n^3$$
$$-4n^3 + 11n^2 + 6n + 7$$

$$624) 5a - 8 - 5a^3 - 3a^2 + 5 - a^2 - 4a$$
$$-5a^3 - 4a^2 + a - 3$$

$$625) 2 + 11k - 10k^2 - k^3 + 6k + 12k^2 - 4$$
$$-k^3 + 2k^2 + 17k - 2$$

$$626) 9x - 8 + x^3 + 12x^2 + 1 - 4x^3 + 10x^2$$
$$-3x^3 + 22x^2 + 9x - 7$$

$$627) 11x^2 - 9x^3 - 6x + 3 + 6x - 5x^3 - 4$$
$$-14x^3 + 11x^2 - 1$$

$$628) 9 + 3n^2 - 5n + 5n^3 + 7n^2 - 9 - 4n$$
$$5n^3 + 10n^2 - 9n$$

$$629) 6m^2 - 4m^3 - 3 + 7m + 8m^2 - 4m^3 - 7m \\ -8m^3 + 14m^2 - 3$$

$$630) 4p^2 + 8 - 8p^3 + 10p + 6p^3 - 1 - 11p^2 \\ -2p^3 - 7p^2 + 10p + 7$$

$$631) 2 + x^3 - 6x + 12x^2 + 7x^3 - 6 - 11x \\ 8x^3 + 12x^2 - 17x - 4$$

$$632) 8n^3 - 12n^2 - 4 - 11n + n^3 + 7n^2 - 11n \\ 9n^3 - 5n^2 - 22n - 4$$

$$633) 5m^3 + 7m^2 - 2 - 9m + 7 + 2m - 11m^3 \\ -6m^3 + 7m^2 - 7m + 5$$

$$634) 3r^2 - 7 - 7r - 11r^3 + 3r^2 - 11r - 10 \\ -11r^3 + 6r^2 - 18r - 17$$

$$635) x + 12x^2 - 5 - 5x^3 + x + 10x^2 + 7 \\ -5x^3 + 22x^2 + 2x + 2$$

$$636) 11n^3 - 2n^2 - 3 - 3n + 7n - 2 + 7n^2 \\ 11n^3 + 5n^2 + 4n - 5$$

$$637) 9 - 8b^3 - b - b^2 + b^2 + 7 + 5b^3$$
$$-3b^3 - b + 16$$

$$638) 7 + 3v^2 + v^3 + v + 2v^2 + 6 + 7v^3$$
$$8v^3 + 5v^2 + v + 13$$

$$639) 5x^3 - 3 + 3x + 3x^2 + 8x^2 + 2 + 7x^3$$
$$12x^3 + 11x^2 + 3x - 1$$

$$640) 2 + 9x^2 + 5x + 6x^3 + x^3 - 10x + 7x^2$$
$$7x^3 + 16x^2 - 5x + 2$$

$$641) 8a^2 + 8a^3 - 3a - 9 + 11a^2 - 4a^3 + 2$$
$$4a^3 + 19a^2 - 3a - 7$$

$$642) 11k^3 - 11k + 2 + 10k^2 + 8 - 2k^2 + 2k$$
$$11k^3 + 8k^2 - 9k + 10$$

$$643) 3 + 7p^2 + 3p^3 + 12p + 1 - 7p^3 + 2p$$
$$-4p^3 + 7p^2 + 14p + 4$$

$$644) x - 6x^3 + 5 - 11x^2 + 2x^2 + 6x + 9x^3$$
$$3x^3 - 9x^2 + 7x + 5$$

$$645) 12n^2 - 12n^3 + 7 - 9n + 9n^2 + 1 + 9n^3 \\ -3n^3 + 21n^2 - 9n + 8$$

$$646) 10m - 1 + 2m^2 - 7m^3 + 2m^2 - 11m^3 - 7 \\ -18m^3 + 4m^2 + 10m - 8$$

$$647) 7 - 7r + 4r^3 - 5r^2 + 3r + 9r^3 - 7 \\ 13r^3 - 5r^2 - 4r$$

$$648) 5x + 4x^2 + 6 - 3x^3 + 9x + 4x^3 - 7 \\ x^3 + 4x^2 + 14x - 1$$

$$649) 3n^2 - 2n + 8n^3 - 1 + 2n - 8 - 7n^3 \\ n^3 + 3n^2 - 9$$

$$650) 1 + 10b^3 + 10b + b^2 + 3b - 12b^2 - 7 \\ 10b^3 - 11b^2 + 13b - 6$$

$$651) 11 + 3v^3 + 5v^2 + 4v + 10 + v - 7v^2 \\ 3v^3 - 2v^2 + 5v + 21$$

$$652) 9x - 10x^3 + 7 + 6x^2 + 3x^3 - 4x + 11x^2 \\ -7x^3 + 17x^2 + 5x + 7$$

$$653) 7n^3 + 8n^2 + 9n + 8 + 4n^2 + 9n + 11$$
$$7n^3 + 12n^2 + 18n + 19$$

$$654) 4a^2 - 5a^3 + 11 + 10a + 10a^2 + 4a + 11a^3$$
$$6a^3 + 14a^2 + 14a + 11$$

$$655) 10k^3 - 11k - 12 + 12k^2 + 3k^2 - 8 + 11k^3$$
$$21k^3 + 15k^2 - 11k - 20$$

$$656) 8x^3 - 10 - 11x + 8x^2 + 3x^2 + 11x + 4$$
$$8x^3 + 11x^2 - 6$$

$$657) 6x^2 - 6x^3 + 9 - 9x + 11 + 4x^2 + 11x$$
$$-6x^3 + 10x^2 + 2x + 20$$

$$658) 3n^3 + 5n^2 + 11n - 7 + 4n - 5n^3 + 4$$
$$-2n^3 + 5n^2 + 15n - 3$$

$$659) m - 1 - 12m^3 - 5m^2 + 5m + 8 + 4m^2$$
$$-12m^3 - m^2 + 6m + 7$$

$$660) 12p^3 + 10 - 10p^2 - 3p + 11p + 3p^2 + 4$$
$$12p^3 - 7p^2 + 8p + 14$$

$$661) 10 + 4x^3 - 8x - x^2 + 4x - 8x^2 + 4$$
$$4x^3 - 9x^2 - 4x + 14$$

$$662) 7n^3 - 9n + 12n^2 + 2 + 5n^3 + 12n + 3$$
$$12n^3 + 12n^2 + 3n + 5$$

$$663) 5 + 9m^2 - 11m + 4m^3 + 12m^3 - 4 + 8m^2$$
$$16m^3 + 17m^2 - 11m + 1$$

$$664) 3 - 4r - 9r^2 + 6r^3 + 5r^2 - 5r - 4$$
$$6r^3 - 4r^2 - 9r - 1$$

$$665) 2x^2 - 7x^3 + 8x + 4 + 6 - 4x - 2x^2$$
$$-7x^3 + 4x + 10$$

$$666) 6n^3 + 1 - 5n + 10n^2 + 12 + 3n - 4n^3$$
$$2n^3 + 10n^2 - 2n + 13$$

$$667) 4b^3 - 5b^2 - 10b + 12 + 5b^3 - 2b^2 - 4b$$
$$9b^3 - 7b^2 - 14b + 12$$

$$668) 2 + 6v^3 - 8v^2 - 11v + 6v^3 + 11v^2 - 11$$
$$12v^3 + 3v^2 - 11v - 9$$

$$669) 12 - 6x - 9x^2 + 6x^3 + 8x^2 - 12x - 2x^3$$
$$4x^3 - x^2 - 18x + 12$$

$$670) 10 + 11x - 4x^2 - 7x^3 + 6 - 6x - 11x^3$$
$$-18x^3 - 4x^2 + 5x + 16$$

$$671) 8a^3 + 5 - 2a^2 - 5a + 12a - 11 - 11a^3$$
$$8a^3 - 13a^2 + 7a - 6$$

$$672) 6k^3 - 8k - k^2 - 2 + 7k^2 - 11k^3 - 5k$$
$$-5k^3 + 6k^2 - 13k - 2$$

$$673) 3p^3 + 10p^2 - 6p + 7 + 8p - 11 + 3p^3$$
$$6p^3 + 10p^2 + 2p - 4$$

$$674) x - 3x^2 - 4 + 2x^3 + 12 + 11x + 7x^2$$
$$2x^3 + 4x^2 + 12x + 8$$

$$675) 9m^2 + 2m + 6 - 11m^3 + m^3 + 7m^2 - 8$$
$$-10m^3 + 16m^2 + 2m - 2$$

$$676) 12n^3 - 10n^2 - 2n + 4 + 1 + 6n^2 + 7n$$
$$12n^3 - 4n^2 + 5n + 5$$

$$677) 2r^2 - 5 + 2r^3 + 8r + 2r^3 + 7r - 7r^2$$
$$4r^3 - 5r^2 + 15r - 5$$

$$678) x - 3x^3 + 10x^2 + 2 + 11x^2 + 7x - x^3$$
$$-4x^3 + 21x^2 + 8x + 2$$

$$679) 11n^2 + n - n^3 + 12 + 7 - 3n + 12n^2$$
$$-n^3 + 23n^2 - 2n + 19$$

$$680) 8b^2 + 12 + b^3 - 11b + 8 + 7b^2 - 7b$$
$$b^3 + 15b^2 - 18b + 20$$

$$681) 6v^2 + 6v^3 + 3v - 9 + v^2 + 5v^3 - 11v$$
$$11v^3 + 7v^2 - 8v - 9$$

$$682) 4x^3 - 8x + 5 - 7x^2 + 8x - 10x^3 + 4$$
$$-6x^3 - 7x^2 + 9$$

$$683) n + 11 - 4n^2 - 3n^3 + 7n^2 - 3 + 10n^3$$
$$7n^3 + 3n^2 + n + 8$$

$$684) 12a^2 - 2a + 2 - 2a^3 + 2a^2 + 9 - 3a^3$$
$$-5a^3 + 14a^2 - 2a + 11$$

$$685) 10k - 9 + 4k^2 + 10k^3 + 4k - 7k^2 + 4$$
$$10k^3 - 3k^2 + 14k - 5$$

$$686) 8x^3 + 3 + 6x^2 + 2x + 1 - 8x^3 - 7x^2$$
$$-x^2 + 2x + 4$$

$$687) 5x - 4x^2 + 7 + 4x^3 + 2x^3 + 5x - 7$$
$$6x^3 - 4x^2 + 10x$$

$$688) 11n^2 + 8n + 9 + 6n^3 + 9 - 7n^3 + 12n$$
$$-n^3 + 11n^2 + 20n + 18$$

$$689) 9 + 2m + 4m^3 + 8m^2 + 2 - 12m^2 - 7m$$
$$4m^3 - 4m^2 - 5m + 11$$

$$690) 7p^2 - 12p^3 + 6p + 10 + 3 + 8p^2 + 11p^3$$
$$-p^3 + 15p^2 + 6p + 13$$

$$691) 4x^3 + 7x + 8 + 12x^2 + 9x^2 - 4x^3 + 11x$$
$$21x^2 + 18x + 8$$

$$692) 2n^2 - 7n + 10n^3 - 11 + 2n^3 - 9 + 11n$$
$$12n^3 + 2n^2 + 4n - 20$$

$$693) 11b^3 - 9 - 12b - 11b^2 + 6 + 9b^2 - 8b$$
$$11b^3 - 2b^2 - 20b - 3$$

$$694) 10r - r^3 + 7r^2 - 6 + 10r^2 + 11 - 9r^3$$
$$-10r^3 + 17r^2 + 10r + 5$$

$$695) 8x^2 - 8 + 9x - 4x^3 + 3 - 12x^2 + 11x^3$$
$$7x^3 - 4x^2 + 9x - 5$$

$$696) 6n^3 + 4n + 11 - 2n^2 + 4n + 8 + 4n^2$$
$$6n^3 + 2n^2 + 8n + 19$$

$$697) 4b - 3b^2 - 12 - 11b^3 + 4b + 6 - 3b^3$$
$$-14b^3 - 3b^2 + 8b - 6$$

$$698) v + 9v^3 - 10 + 2v^2 + 3v^3 - 9v^2 + 4$$
$$12v^3 - 7v^2 + v - 6$$

$$699) 7x^3 + 2x^2 + 10x + 4 + 4 + 4x^3 + 4x^2$$
$$11x^3 + 6x^2 + 10x + 8$$

$$700) 5x^2 - 11x^3 + 12 + 6x + 11x^2 - 1 + 4x$$
$$-11x^3 + 16x^2 + 10x + 11$$

$$701) 7a^2 - 11 + 8a^3 + 4a^3 - 6 - 3a^2 - 4a$$

$$12a^3 + 4a^2 - 4a - 17$$

$$702) 8k^4 - 10k + 10k^2 + 10k + 7k^3 - 3k^4 - 4k^2$$

$$5k^4 + 7k^3 + 6k^2$$

$$703) 2p - 8p^4 + 12p^2 + 11 + 2p^2 - 3p^4 + 3p$$

$$-11p^4 + 14p^2 + 5p + 11$$

$$704) 10n - 11n^3 - 8 + 10 + 11n^2 - 3n^3 + 11n$$

$$-14n^3 + 11n^2 + 21n + 2$$

$$705) 3x^2 - 6x^3 - 10x^4 + 4x^4 - 10x^2 - 3x^3 + 4x$$

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

$$706) 12m - 9 - 6m^2 + 12m^3 - m - 3 - 7m^2$$
$$12m^3 - 13m^2 + 11m - 12$$

$$707) 5r^3 - 7r - 4r^4 + 5r^4 - 6r - 10r^3 - 7$$
$$r^4 - 5r^3 - 13r - 7$$

$$708) 7x^3 - 5 - 2x + 11x^2 + 7x - 10x^3 + 10$$
$$-3x^3 + 11x^2 + 5x + 5$$

$$709) 11n - 7 + 6n^3 + 3n^3 + 1 - 10n - 8n^2$$
$$9n^3 - 8n^2 + n - 6$$

$$710) 2b^3 - 8b^2 + 2b^4 + 5b^2 - 10b^3 - 10b^4 + 8b$$
$$-8b^4 - 8b^3 - 3b^2 + 8b$$

$$711) 9v - 6v^4 + 4v^3 + 11v + 10v^3 - 10v^4 + 8v^2$$
$$-16v^4 + 14v^3 + 8v^2 + 20v$$

$$712) 10x - 4x^3 + 6x^4 + 7x^4 + 8x - 10x^2 + 8x^3 \\ 13x^4 + 4x^3 - 10x^2 + 18x$$

$$713) 4n^3 - 2n^4 + 8n^2 + 6n^4 - 7n^2 + 8n^3 - 2 \\ 4n^4 + 12n^3 + n^2 - 2$$

$$714) 5a^3 + 10a^2 - 12a + 4a^2 + 8a^3 - 2a^4 - 6a \\ -2a^4 + 13a^3 + 14a^2 - 18a$$

$$715) 12k^3 - 5k - 12k^4 + 5k + 8k^4 + 5k^3 + 7k^2 \\ -4k^4 + 17k^3 + 7k^2$$

$$716) x^3 - 4x^4 - 10 + 6x^2 - 10x^4 + 8 + 5x^3 \\ -14x^4 + 6x^3 + 6x^2 - 2$$

$$717) 7 - 2x^2 - 8x + 12 + 10x^4 + 8x - 12x^2 \\ 10x^4 - 14x^2 + 19$$

$$718) 9n - 6n^4 - 11n^3 + 4n + n^4 - 12n^2 - n^3 \\ -5n^4 - 12n^3 - 12n^2 + 13n$$

$$719) 9p + 4p^2 - 2p^4 + p^2 + p^3 - 5p^4 + 10p \\ -7p^4 + p^3 + 5p^2 + 19p$$

$$720) 2m^3 + 2m^2 - 4m^4 + 7m^4 - 7m^2 + m^3 - 5m$$

$$3m^4 + 3m^3 - 5m^2 - 5m$$

$$721) 10x^4 - x - 4 + 10x + x^4 + 2x^2 - 9$$

$$11x^4 + 2x^2 + 9x - 13$$

$$722) 4n^4 + 1 + 2n + 7n - 4 + n^3 + 10n^4$$

$$14n^4 + n^3 + 9n - 3$$

$$723) 6b + 3b^3 + 4 + 7b^4 - 6b + 10b^3 + 2$$

$$7b^4 + 13b^3 + 6$$

$$724) 12r^3 + 5r + 6r^4 + r^3 + 4r^4 - 6r^2 - 8r$$

$$10r^4 + 13r^3 - 6r^2 - 3r$$

$$725) x^4 + 7x + 8x^3 + 8x^3 - 8x - 6x^4 - 8x^2$$

$$-5x^4 + 16x^3 - 8x^2 - x$$

$$726) 7 + 2n + 11n^3 + n^2 + 12n^3 - 6n - 5$$

$$23n^3 + n^2 - 4n + 2$$

$$727) 9 + 4b^3 - 12b^2 + 2 + b^3 - 6b^2 + 2b$$
$$5b^3 - 18b^2 + 2b + 11$$

$$728) 3v^4 + 6v - 10v^2 + 8v - 4v^4 - 6 + 7v^2$$
$$-v^4 - 3v^2 + 14v - 6$$

$$729) 11x^2 + 10 - 6x^3 + 2x^3 + 4x^2 + 12 - 11x$$
$$-4x^3 + 15x^2 - 11x + 22$$

$$730) 4x^2 + 8x^3 - 8x^4 + x^4 + 9x + 12x^3 - 11x^2$$
$$-7x^4 + 20x^3 - 7x^2 + 9x$$

$$731) 12a^2 + 4a^3 - 4a^4 + 9 - 8a^2 + 12a^4 - 3a^3$$
$$8a^4 + a^3 + 4a^2 + 9$$

$$732) 6k^3 + 6k^2 - 2k^4 + 2k^3 + 12k^4 + 12k^2 - 3k$$
$$10k^4 + 8k^3 + 18k^2 - 3k$$

$$733) 8 + 8p^2 + 8p + p^3 + 4p - 8p^2 + 10$$
$$p^3 + 12p + 18$$

$$734) x^4 + 10x^3 + 2x + 9x^3 - 5x + 5x^4 + 4$$
$$6x^4 + 19x^3 - 3x + 4$$

$$735) 3n^2 + 12n^4 + 4 + 2 - 10n^2 + 5n^4 + 12n^3$$
$$17n^4 + 12n^3 - 7n^2 + 6$$

$$736) 9m^2 - 11m^3 + 7m^4 + 8m^4 + 3m^3 + 5m^2 + 12$$
$$15m^4 - 8m^3 + 14m^2 + 12$$

$$737) 11r^3 + 9r^4 + 9r^2 + 10r^4 - 2r^2 + 5r - 6r^3$$
$$19r^4 + 5r^3 + 7r^2 + 5r$$

$$738) 5x^2 + 11x + 11 + 3x^4 + 12 + 5x^2 + x$$
$$3x^4 + 10x^2 + 12x + 23$$

$$739) 6 - 12n^4 - 12n^3 + 9 + 7n + 5n^4 + n^3 \\ -7n^4 - 11n^3 + 7n + 15$$

$$740) 10b^3 - 10b + 8b^4 + 12b - 2b^4 + 9b^3 + 7 \\ 6b^4 + 19b^3 + 2b + 7$$

$$741) 1 - 8v^4 - 8v^3 + 3v^4 - 10 - 2v + 9v^3 \\ -5v^4 + v^3 - 2v - 9$$

$$742) 8 + 12x^3 - 6x + 9 + 3x^3 - 2x - 9x^4 \\ -9x^4 + 15x^3 - 8x + 17$$

$$743) 9n^3 - 11n - 4n^2 + 11n - 2n^2 - 2n^4 - 9n^3 \\ -2n^4 - 6n^2$$

$$744) 3a^3 - 9 - 2a + 4a + 11 - 2a^3 - a^2 \\ a^3 - a^2 + 2a + 2$$

$$745) 5k - 7k^4 + 3 + 7k - 9 + 6k^3 + 10k^4 \\ 3k^4 + 6k^3 + 12k - 6$$

$$746) 11x^4 - 6x^2 + 2x + 11x - 6 - 9x^2 + 6x^4 \\ 17x^4 - 15x^2 + 13x - 6$$

$$747) 6x^3 + 5x - 9x^2 + 4x^3 - 9x^2 - 12x - 3$$

$$10x^3 - 18x^2 - 7x - 3$$

$$748) 6n^2 - 9 + 7n + 10n^2 + 2n^4 - 9n - 12$$

$$2n^4 + 16n^2 - 2n - 21$$

$$749) 8m - 7m^2 + 9 + 12m^2 - 2m - 9m^4 - 4$$

$$-9m^4 + 5m^2 + 6m + 5$$

$$750) 2p - 5p^4 + 11p^3 + 5p^2 + 11p^4 - 9p^3 - 4p$$

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

$$751) 3x^2 - 3x^3 - 12 + 11x^2 + 6x^3 + 9 + 3x^4$$

$$3x^4 + 3x^3 + 14x^2 - 3$$

$$752) 10n^3 - n^4 - 10n + 12n + n^4 + 9n^2 + 3n^3$$

$$13n^3 + 9n^2 + 2n$$

$$753) 11b^4 - 6 - 8b + 5b - 11b^4 + 9 + 11b^2$$
$$11b^2 - 3b + 3$$

$$754) 5r^3 - 4r - 6 + 11r^4 + 9r + 9 - 7r^3$$
$$11r^4 - 2r^3 + 5r + 3$$

$$755) 7 - 2x^3 - 11x^2 + 6x^2 + 9x^3 - 7 - x^4$$
$$-x^4 + 7x^3 - 5x^2$$

$$756) 8v^3 - 3v - 4v^2 + 4v^2 + 2v + 8 - 8v^3$$
$$-v + 8$$

$$757) 2a^4 + 2a^2 - 6a + 12a^4 + 5a^3 + 2a + 11a^2$$
$$14a^4 + 5a^3 + 13a^2 - 4a$$

$$758) 10 - 9n - 12n^3 + 7n^4 + 2n^3 + 5n - 11$$
$$7n^4 - 10n^3 - 4n - 1$$

$$759) 10x^4 - 1 - 2x + 6 - 12x^4 + 2x^3 + 8x$$
$$-2x^4 + 2x^3 + 6x + 5$$

$$760) 3x^2 + x - 11x^4 + 2 + 2x - 10x^2 + 3x^4$$
$$-8x^4 - 7x^2 + 3x + 2$$

$$761) 12k + 4k^3 + 4k^4 + 7 - 8k^3 - 5k^4 - 2k \\ -k^4 - 4k^3 + 10k + 7$$

$$762) 5a^4 + 2a^2 + 2 + 11a^2 + 2 - 3a^4 + 9a^3 \\ 2a^4 + 9a^3 + 13a^2 + 4$$

$$763) 6 + 6p^2 - 4p + 8p^2 - 5 + 5p - 5p^4 \\ -5p^4 + 14p^2 + p + 1$$

$$764) 7x^4 + x^3 + 8 + 6 - 5x^4 + 5x^3 + x^2 \\ 2x^4 + 6x^3 + x^2 + 14$$

$$765) 2m^2 + 5 + 12m^4 + 6m^2 - 5 + 12m + 12m^4 \\ 24m^4 + 8m^2 + 12m$$

$$766) 8n + 3 + 10n^2 + 7n^3 - 12n^2 - 5 + 12n \\ 7n^3 - 2n^2 + 20n - 2$$

$$767) 4r + 7r^3 - 11r^4 + 6r^3 - 4 - 12r^4 - 5r \\ -23r^4 + 13r^3 - r - 4$$

$$768) 10x^3 + 9x - 8x^2 + 8 - 9x^3 - 12x - 5x^2 \\ x^3 - 13x^2 - 3x + 8$$

$$769) 12n^4 + 4n - 6 + n^4 + 11n - 12 + 2n^2$$
$$13n^4 + 2n^2 + 15n - 18$$

$$770) 5b + 6 - 4b^4 + 7b^3 - 1 - 12b^4 + 9b$$
$$-16b^4 + 7b^3 + 14b + 5$$

$$771) 7 + 8v^4 - 2v^3 + 8v^4 - 5v^3 - 12v^2 + 10$$
$$16v^4 - 7v^3 - 12v^2 + 17$$

$$772) 2 + 12n^3 + 2n^4 + 7n^4 + 3n^2 + 6n^3 - 8$$
$$9n^4 + 18n^3 + 3n^2 - 6$$

$$773) 9a^2 + 7 + 4a + 9a - 9a^4 + 6 - a^2$$
$$-9a^4 + 8a^2 + 13a + 13$$

$$774) 1 + 10x^2 - 8x^4 + 11x^4 - 12 - 8x^3 + 4x^2$$
$$3x^4 - 8x^3 + 14x^2 - 11$$

$$775) 10k^3 + 9 + 6k^2 + 2k^3 + 11 + 6k^2 - k$$
$$12k^3 + 12k^2 - k + 20$$

$$776) 4x^3 + 10 + 8x^2 + 8 - x^3 + 6x^4 + 7x^2$$
$$6x^4 + 3x^3 + 15x^2 + 18$$

$$777) 6x^4 + 12 + 10x^3 + 9x^2 - 6x^3 + 6x^4 - 11$$

$$12x^4 + 4x^3 + 9x^2 + 1$$

$$778) 12n - 11 + 12n^2 + 2n + 7 - n^3 - 11n^2$$

$$-n^3 + n^2 + 14n - 4$$

$$779) 1 + 9m^2 - 10m^3 + 8m^2 + 2m - 1 - 4m^3$$

$$-14m^3 + 17m^2 + 2m$$

$$780) 7p^2 + 11p^3 - 8p^4 + 10 - 10p^4 - p^3 - 3p^2$$

$$-18p^4 + 10p^3 + 4p^2 + 10$$

$$781) 9x - 12 - 6x^3 + 3x + 10x^2 - x^3 + 4$$

$$-7x^3 + 10x^2 + 12x - 8$$

$$782) 2n^4 - 10 - 4n + 9n - n^4 - n^3 + 4$$

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

$$783) 4 - 8b^2 - 2b + 10b^2 - 6 - b^4 + 11b \\ -b^4 + 2b^2 + 9b - 2$$

$$784) 11r - 6r^4 - 4r^2 + 7r^4 - 8r^2 + 12 - 3r \\ r^4 - 12r^2 + 8r + 12$$

$$785) 12x^3 - 11x + 2x^2 + 9x^2 + 2x^4 - 8x^3 - 6x \\ 2x^4 + 4x^3 + 11x^2 - 17x$$

$$786) 6n^4 - 9n + 4n^2 + 11n^3 - 3n - 8n^2 + n^4 \\ 7n^4 + 11n^3 - 4n^2 - 12n$$

$$787) 7a^4 - 7a^2 + 6a + 4a + 10a^2 - 8 + a^4 \\ 8a^4 + 3a^2 + 10a - 8$$

$$788) 1 - 5v^3 + 8v^4 + 10v^2 + 5 - 8v^3 + 8v^4 \\ 16v^4 - 13v^3 + 10v^2 + 6$$

$$789) 3x - 3 + 11x^2 + 11 - 7x + 10x^3 + 9x^2 \\ 10x^3 + 20x^2 - 4x + 8$$

$$790) 11a^3 - 7a^4 - 10 + 10a^4 + a + 10a^3 - 9 \\ 3a^4 + 21a^3 + a - 19$$

$$791) 9x^2 - 9x^3 - 12x^4 + 4x^4 - 12x + 10x^2 - 9x^3 \\ -8x^4 - 18x^3 + 19x^2 - 12x$$

$$792) 4 - 5k^2 - 8k^3 + 12k^3 - 4k + 10k^2 - 2 \\ 4k^3 + 5k^2 - 4k + 2$$

$$793) 6p^4 - 3p^2 - 6p + 5p^2 + 10p^4 + 10p^3 - p \\ 16p^4 + 10p^3 + 2p^2 - 7p$$

$$794) n^2 - 6 - 2n^3 + 4n^3 - 7n^2 + 3 - 12n \\ 2n^3 - 6n^2 - 12n - 3$$

$$795) 10x^4 - 4x^3 + 11x + 11x^3 + 10x^2 + 6x + 12x^4 \\ 22x^4 + 7x^3 + 10x^2 + 17x$$

$$796) 8m - 4m^2 + 1 + 11 - 12m - 2m^2 + 4m^3$$
$$4m^3 - 6m^2 - 4m + 12$$

$$797) 9r - 2 + 2r^4 + 11 + r^2 + 3r^4 - 5r$$
$$5r^4 + r^2 + 4r + 9$$

$$798) 3x + 4x^2 - 12x^4 + 5x^2 + 3x^4 - 4 + 9x$$
$$-9x^4 + 9x^2 + 12x - 4$$

$$799) 5n^3 + 2n^2 + 6 + 6n^3 + 9n + 3 + 3n^2$$
$$11n^3 + 5n^2 + 9n + 9$$

$$800) 11b + 4b^4 + 9b^3 + 12b^2 + 4b - 4b^3 + 3b^4$$
$$7b^4 + 5b^3 + 12b^2 + 15b$$

$$801) 2r^2 - 5r^4 - r - 8r^3 + 4 - 2r^4 + 8r^3 + 6r^2$$
$$-7r^4 + 8r^2 - r + 4$$

$$802) 5 + 8n^2 + 8n^4 - 8n^3 + 12n^4 + 12n - 12n^3 + 2$$
$$20n^4 - 20n^3 + 8n^2 + 12n + 7$$

$$803) 10m^2 - 11m - 12m^3 - 12m^4 + m^4 + 5m^3 - 9 - 4m$$
$$-11m^4 - 7m^3 + 10m^2 - 15m - 9$$

$$804) 3a^4 + 4 - 12a - 3a^3 + 11a^3 + 4a^4 - 10a^2 + 2a$$
$$7a^4 + 8a^3 - 10a^2 - 10a + 4$$

$$805) 8n - 4n^2 - 7n^4 - 9n^3 + 12n - 7n^2 - 6n^4 - 4n^3$$
$$-13n^4 - 13n^3 - 11n^2 + 20n$$

$$806) 7 - 2x + 9x^3 + 10x^4 + 6x^4 + 8x^3 - 7x + 6$$
$$16x^4 + 17x^3 - 9x + 13$$

$$807) 3x^3 - 10x^4 - 11x^2 - 12x + 10 - 8x^2 + 9x - 12x^4$$
$$-22x^4 + 3x^3 - 19x^2 - 3x + 10$$

$$808) 8p^4 + 3 - p + 12p^2 + 5p - 1 + 6p^2 - 2p^4$$
$$6p^4 + 18p^2 + 4p + 2$$

$$809) 9m^3 + 2 - 3m - 5m^2 + 9m + 4m^2 - 12 - 5m^3$$
$$4m^3 - m^2 + 6m - 10$$

$$810) 10r^4 + 4r - 9r^2 - 9r^3 + 4r - 3r^4 + 10r^2 - 6r^3$$
$$7r^4 - 15r^3 + r^2 + 8r$$

$$811) 6b + 7 + 10b^2 + 4b^4 + 3b + 5 - 9b^2 + b^4$$
$$5b^4 + b^2 + 9b + 12$$

$$812) 7n^3 + 9 + 4n^2 + 11n + 6n - 4n^3 + 1 - n^2$$
$$3n^3 + 3n^2 + 17n + 10$$

$$813) 8a^2 + 11a^3 - 2a^4 - 4a + 11a^2 + 12a + 2a^4 + 7a^3$$
$$18a^3 + 19a^2 + 8a$$

$$814) 9x^2 - 12 - 8x + 10x^4 + 2x^4 + 12 + 8x - 11x^2$$
$$12x^4 - 2x^2$$

$$815) 10x^3 - 10 + 11x^2 + 6x + 6x - 6x^2 - 11x^3 - 11$$
$$-x^3 + 5x^2 + 12x - 21$$

$$816) 11x^2 - 8x^4 + 6 + 2x + 10x^4 - 5 - 6x - 5x^2$$

$$2x^4 + 6x^2 - 4x + 1$$

$$817) 7p^2 - 6p - 9p^3 - 11p^4 + 3p^4 + 2p + 8p^3 + 9p^2$$

$$-8p^4 - p^3 + 16p^2 - 4p$$

$$818) 8m - 4 - 6m^3 + 12m^2 + 12m^2 + 6m^3 + 9 + 6m$$

$$24m^2 + 14m + 5$$

$$819) 9v^3 - 2 - 12v^4 + 7v + 4 + 9v^4 + 12v + 8v^3$$

$$-3v^4 + 17v^3 + 19v + 2$$

$$820) 9b^4 + 7b^3 - 4 + 10b + 4b^4 - 10b^3 - 6 + 9b$$

$$13b^4 - 3b^3 + 19b - 10$$

$$821) 10n + 3n^4 + n^3 - 8 + 12n^3 - 8n^4 - 2n - 3$$

$$-5n^4 + 13n^3 + 8n - 11$$

$$822) 3a^3 - 5a^2 - 12a + 10a^4 + 5a^3 - 4a + 3a^2 - 9a^4$$

$$a^4 + 8a^3 - 2a^2 - 16a$$

$$823) 11x^4 - 11 + 2x^2 - 12x^3 + 2x^4 + 3 - 3x^3 - 9x^2$$

$$13x^4 - 15x^3 - 7x^2 - 8$$

$$824) 6x^4 + 8x^2 - 2x^3 + 9 + 6x^3 - 12x - 3x^4 + 11x^2$$
$$3x^4 + 4x^3 + 19x^2 - 12x + 9$$

$$825) 1 + 2x - 6x^3 - 12x^4 + 11x - 9x^2 + 3x^3 + 10$$
$$-12x^4 - 3x^3 - 9x^2 + 13x + 11$$

$$826) 9 - 4r^4 + 8r^3 + 9r^2 + 9 - 9r^3 + r^2 - 9r^4$$
$$-13r^4 - r^3 + 10r^2 + 18$$

$$827) 4m - 10m^3 + 3 + 12m^2 + 6m - 2m^2 - 9m^4 - 3m^3$$
$$-9m^4 - 13m^3 + 10m^2 + 10m + 3$$

$$828) 12v^4 + 9v - v^2 + 9 + 4 + 4v^2 + 7v + 10v^3$$

$$12v^4 + 10v^3 + 3v^2 + 16v + 13$$

$$829) 7b^4 + 3b^3 - 12 + 12b^2 + 2b^2 + 4 + 4b^3 - 9b^4$$

$$-2b^4 + 7b^3 + 14b^2 - 8$$

$$830) 2n^3 - 3 + 9n^4 + 8n + 12n^2 + 11n - 5n^3 + 4$$

$$9n^4 - 3n^3 + 12n^2 + 19n + 1$$

$$831) 10n^4 - 9n^2 + 5n + 12n^3 + 10n^2 - 8n^3 + 10n^4 + 9n$$

$$20n^4 + 4n^3 + n^2 + 14n$$

$$832) 6x^4 + 10x^3 - 6x + 8 + 8 - x^3 + 8x - 3x^2$$

$$6x^4 + 9x^3 - 3x^2 + 2x + 16$$

$$833) 1 + 4p^3 - 10p + 11p^4 + 6p^3 - p^4 - 2 + 3p^2$$

$$10p^4 + 10p^3 + 3p^2 - 10p - 1$$

$$834) 9k - 2k^4 + 11 + 8k^3 + 3k + 5 - 11k^4 - 9k^2$$

$$-13k^4 + 8k^3 - 9k^2 + 12k + 16$$

$$835) 4r - 8 - r^3 + 11r^2 + r^2 + 12 + 11r^4 - 3r$$

$$11r^4 - r^3 + 12r^2 + r + 4$$

$$836) 12b + 11b^3 - 5 + 7b^2 + 12b^4 + 12b^3 + 2b + 10b^2$$

$$12b^4 + 23b^3 + 17b^2 + 14b - 5$$

$$837) 7 + 6n^2 - 9n + 11n^4 + 9n^4 - 7n^2 - 8n - 9n^3$$

$$20n^4 - 9n^3 - n^2 - 17n + 7$$

$$838) 6a^2 - 12 + 12a^4 + 7a^3 + 9 + 2a^3 - 10a^2 + 4a^4$$

$$16a^4 + 9a^3 - 4a^2 - 3$$

$$839) 7n - 10n^3 - 6n^2 + n^4 + 12n - 9n^2 + 8n^4 + 7n^3$$

$$9n^4 - 3n^3 - 15n^2 + 19n$$

$$840) 8x - 8 - 12x^2 - 3x^3 + 3 - 2x - 4x^2 + 6x^3$$
$$3x^3 - 16x^2 + 6x - 5$$

$$841) 9 - 6x^4 + 7x - 7x^2 + 7 - 2x^2 + x^4 - 12x$$
$$-5x^4 - 9x^2 - 5x + 16$$

$$842) 10p^4 - 4 + p^2 + 7p^3 + 11p^3 + 5 + 7p^2 - 5p^4$$
$$5p^4 + 18p^3 + 8p^2 + 1$$

$$843) 6m^4 - 1 - 5m^3 + 2m^2 + 2m^4 - 12m^2 - 12 - 6m^3$$
$$8m^4 - 11m^3 - 10m^2 - 13$$

$$844) 8b + 3 + 8b^2 + 12b^3 + 5b^2 - 5b^3 - 1 + 8b$$
$$7b^3 + 13b^2 + 16b + 2$$

$$845) 7r^3 + r^4 - 11r - 2r^2 + 6r^2 - 12r^4 - 7r + r^3$$
$$-11r^4 + 8r^3 + 4r^2 - 18r$$

$$846) 9n^3 + 5n^4 + 2n^2 + 8n + 9n - 5n^3 + 5n^4 - 11n^2$$
$$10n^4 + 4n^3 - 9n^2 + 17n$$

$$847) 11x^3 + 9x^4 - 10 - 7x^2 + 4x^2 + 3x^3 - 9 - 4x^4$$
$$5x^4 + 14x^3 - 3x^2 - 19$$

$$848) 10a^3 + 7a^4 - 4 + 4a + 7a^3 + 11 - 11a^4 + 10a$$
$$-4a^4 + 17a^3 + 14a + 7$$

$$849) 6 + 11x^3 + 9x^4 - 11x + 8 + 10x^3 - 3x^4 + 2x$$

$$6x^4 + 21x^3 - 9x + 14$$

$$850) 7x^2 - 12 + 3x + 10x^3 + 7x^3 - 8x^2 + 3x + 9$$

$$17x^3 - x^2 + 6x - 3$$

$$851) 8r - 10r^3 - 3r^2 - 2 + 11r^3 - 8 + 9r^2 + 9r$$

$$r^3 + 6r^2 + 17r - 10$$

$$852) 7v^4 + 10v^2 - 10v + 8 + 4v - 3v^2 + 7v^4 - 8$$

$$14v^4 + 7v^2 - 6v$$

$$853) 9 - 8m^2 - 9m^4 - 6m + 2m - 11 - 10m^2 - 8m^4$$
$$-17m^4 - 18m^2 - 4m - 2$$

$$854) 2b + 4b^2 + 4b^4 + 4 + 2b^2 - 3 - 2b^4 - 2b^3$$
$$2b^4 - 2b^3 + 6b^2 + 2b + 1$$

$$855) 10n - 2n^3 + 7n^2 + 11 + 2n - 5n^3 + 11n^4 + n^2$$
$$11n^4 - 7n^3 + 8n^2 + 12n + 11$$

$$856) 5a - 8a^3 - 4a^4 + 4a^2 + 10a + 10a^2 + 11 - 8a^3$$
$$-4a^4 - 16a^3 + 14a^2 + 15a + 11$$

$$857) 10x^3 + 10x + 7 + 2x^2 + 2 + 2x^2 + 5x^3 - 12x^4$$
$$-12x^4 + 15x^3 + 4x^2 + 10x + 9$$

$$858) 8p + 5p^4 + 6 + 3p^3 + 11p^4 - 9p^3 - 1 + 11p$$
$$16p^4 - 6p^3 + 19p + 5$$

$$859) 3x^4 + 1 + 7x^2 - 6x^3 + 4x^2 - 1 - 8x^3 + 12x$$
$$3x^4 - 14x^3 + 11x^2 + 12x$$

$$860) 11 - 6r^4 - 10r + 3r^2 + 6r + 5r^3 + 5r^4 + 5$$
$$-r^4 + 5r^3 + 3r^2 - 4r + 16$$

$$861) 6m^2 - 12m^4 + 11m^3 + 6m + 4m^2 + 4m^4 + 3m - 7m^3$$
$$-8m^4 + 4m^3 + 10m^2 + 9m$$

$$862) v + 7v^2 + 7v^3 + 3v^4 + v + 11 - 7v^2 - v^3$$
$$3v^4 + 6v^3 + 2v + 11$$

$$863) 9a^2 + a^4 - 4a^3 + 6 + 12a^3 - 7 - 9a + 4a^4$$
$$5a^4 + 8a^3 + 9a^2 - 9a - 1$$

$$864) 5n^3 - 5n^2 - 8 + 2n + 10n^2 - n^4 + 6n^3 - 8n$$
$$-n^4 + 11n^3 + 5n^2 - 6n - 8$$

$$865) 8x + 8x^4 + 2 + 2x^3 + 5x + 6x^3 - 6x^4 + 11x^2$$
$$2x^4 + 8x^3 + 11x^2 + 13x + 2$$

$$866) 12 - 12n^4 + 6n^2 + 6n + 10n - 3 - 2n^3 + 2n^4$$
$$-10n^4 - 2n^3 + 6n^2 + 16n + 9$$

$$867) 3p + 2p^4 - 3 + 5p^2 + 3p + 12p^4 + 10p^3 - 8p^2$$
$$14p^4 + 10p^3 - 3p^2 + 6p - 3$$

$$868) 9x^2 + x^4 - 4x^3 - 7 + 12 - 9x^3 - 12x^2 + 12x^4$$
$$13x^4 - 13x^3 - 3x^2 + 5$$

$$869) 10r + 3 - 10r^2 + 7r^4 + 3r^2 - 8r^4 - 7r - 6$$
$$-r^4 - 7r^2 + 3r - 3$$

$$870) 6b + 5 + 9b^3 + 3b^4 + 7 - b - b^4 - 12b^3$$
$$2b^4 - 3b^3 + 5b + 12$$

$$871) 7v^4 + 7v^2 + 3 - v + 11v - 1 + 5v^2 + 7v^4$$

$$14v^4 + 12v^2 + 10v + 2$$

$$872) 8a^2 + 9a^3 - 3 - 12a^4 + 10a^3 + 6 + 11a^2 + 7a^4$$

$$-5a^4 + 19a^3 + 19a^2 + 3$$

$$873) 9x + 11x^2 - 9x^3 + 9 + x + 6x^3 - 9x^2 - 12$$

$$-3x^3 + 2x^2 + 10x - 3$$

$$874) 10n - 12n^3 + 10n^4 + 5n^2 + 5n^2 - 11n - 3n^4 - 5n^3$$

$$7n^4 - 17n^3 + 10n^2 - n$$

$$875) 6x^3 - 9 + 4x^2 + 4x^4 + 10x^3 + 3 - 5x^4 + 5x^2 \\ -x^4 + 16x^3 + 9x^2 - 6$$

$$876) 7p^4 - 7p - 2 - 11p^3 + p - 9 + p^3 - 5p^4 \\ 2p^4 - 10p^3 - 6p - 11$$

$$877) 8 - 5x - 8x^2 + 10x^4 + 4 + 3x - 4x^4 + 8x^2 \\ 6x^4 - 2x + 12$$

$$878) 9v^4 - 3v^3 + 11v + 6 + 3v + 4 + 2v^4 - 10v^3 \\ 11v^4 - 13v^3 + 14v + 10$$

$$879) 9b^3 - b^4 + 5b^2 - 5 + 7 + 11b^4 + 8b^2 - 11b^3 \\ 10b^4 - 2b^3 + 13b^2 + 2$$

$$880) 6a^4 + 3a^2 - 6a^3 + 12 + 2a^2 - 7 - 6a^3 + 3a^4$$
$$9a^4 - 12a^3 + 5a^2 + 5$$

$$881) 10k^2 + 1 - 9k^4 + 9k^3 + 4k^4 - 4k^2 - 11 - 7k^3$$
$$-5k^4 + 2k^3 + 6k^2 - 10$$

$$882) 7x^2 + 5 - 12x^4 + x + 6x^4 + 2x^2 + 2 + 5x$$
$$-6x^4 + 9x^2 + 6x + 7$$

$$883) 8n^2 + 7n + 7n^3 - 4n^4 + 5n^3 + n^4 + 6n^2 + 9n$$
$$-3n^4 + 12n^3 + 14n^2 + 16n$$

$$884) 10x^4 + x - 8x^2 - x^3 + 8 - 9x - 10x^3 - x^4$$
$$9x^4 - 11x^3 - 8x^2 - 8x + 8$$

$$885) 6 - 5r^2 + 6r + 2r^3 + 6r^2 - 3 + 6r^4 + 12r^3$$
$$6r^4 + 14r^3 + r^2 + 6r + 3$$

$$886) x^2 - 11x^4 + 2 - x + 4x^3 - 3 + 3x^4 - 7x$$
$$-8x^4 + 4x^3 + x^2 - 8x - 1$$

$$887) 9v^4 + 8v^2 - 2 + 2v + 1 + 4v^2 - 6v^4 + 6v^3$$
$$3v^4 + 6v^3 + 12v^2 + 2v - 1$$

$$888) 4 + 2b + 12b^3 + 5b^2 + 12b^2 + 10b^4 + 9 + 12b^3$$
$$10b^4 + 24b^3 + 17b^2 + 2b + 13$$

$$889) 12 - 4k^3 + 8k^4 + 2k^2 + 10k^3 - 8k + 7 + 10k^2$$
$$8k^4 + 6k^3 + 12k^2 - 8k + 19$$

$$890) 7 - 10n^4 + 4n^2 + 5n^3 + 8 - 8n - 3n^3 + 6n^2$$
$$-10n^4 + 2n^3 + 10n^2 - 8n + 15$$

$$891) 2 + 9x^2 - 8x^4 + x^3 + 5x^3 - 2x - 12x^2 - 6$$
$$-8x^4 + 6x^3 - 3x^2 - 2x - 4$$

$$892) 10n^2 + 3n^4 - 12n^3 + 5 + 3 + 5n^3 + 10n^2 - 6n$$
$$3n^4 - 7n^3 + 20n^2 - 6n + 8$$

$$893) 5x^4 - 3x + 9x^3 + x^2 + x^3 + 5x + x^2 - 12$$
$$5x^4 + 10x^3 + 2x^2 + 2x - 12$$

$$894) 2r^2 - 2r + 4r^3 - 6 + 12r^3 - 6r^2 - 2r^4 + 4$$
$$-2r^4 + 16r^3 - 4r^2 - 2r - 2$$

$$895) 8b^3 + 10b^2 - 6b^4 + b + 1 - 7b^4 - 11b^2 + 6b \\ -13b^4 + 8b^3 - b^2 + 7b + 1$$

$$896) 4 + 4v^4 - 10v + 4v^2 + 12v + 4 + 12v^2 + 10v^4 \\ 14v^4 + 16v^2 + 2v + 8$$

$$897) 12a^3 - 2a^4 + 4a + 10 + 7a^2 - 5 + 7a + 5a^3 \\ -2a^4 + 17a^3 + 7a^2 + 11a + 5$$

$$898) 7 - 8n^3 + 4n^4 + 2n^2 + 6n - 8n^4 + 6 - 3n^2 \\ -4n^4 - 8n^3 - n^2 + 6n + 13$$

$$899) 8n^2 - 9n + 11n^3 - 5n^4 + 7n^4 - 8n + 4n^2 - 12n^3$$

$$2n^4 - n^3 + 12n^2 - 17n$$

$$900) 9x^3 - 7 + 5x^2 + 9x + 6x - x^2 + 10x^3 - 12$$

$$19x^3 + 4x^2 + 15x - 19$$

$$901) (3x^4 + 12x^2 - 9x^3 - 4) + (x^2 - 3x^4 - 13 + 10x^3)$$

$$x^3 + 13x^2 - 17$$

$$902) (8 - 14p^3 + 4p + 11p^4) + (11 + 14p^4 + 12p^3 - 8p)$$

$$25p^4 - 2p^3 - 4p + 19$$

$$903) (5r + 9r^2 + 6 + 8r^3) + (6r + 7r^2 - 9r^3 + 8)$$
$$-r^3 + 16r^2 + 11r + 14$$

$$904) (7 + 6b^2 - 8b^4 - 7b^3) + (11b^3 - 10b^2 - 5b^4 + 13)$$
$$-13b^4 + 4b^3 - 4b^2 + 20$$

$$905) (11a^4 - 7a^2 - 10a^3 - 4a) + (4a + 2a^3 - a^2 - 12a^4)$$
$$-a^4 - 8a^3 - 8a^2$$

$$906) (9k + 3k^2 + 7k^3 + 7) + (9k + k^3 - 2k^2 - 8)$$
$$8k^3 + k^2 + 18k - 1$$

$$907) (7n^4 - 5n^3 - 6n - 12) + (9n + 6n^4 + 10 + 13n^3)$$

$$13n^4 + 8n^3 + 3n - 2$$

$$908) (9x - 8 + 9x^4 - 11x^2) + (3 + 13x - 8x^2 + x^4)$$

$$10x^4 - 19x^2 + 22x - 5$$

$$909) (6x^3 - 2x + 8x^2 + 3x^4) + (4x^4 - 4x + 6x^2 + 5x^3)$$

$$7x^4 + 11x^3 + 14x^2 - 6x$$

$$910) (11r^4 - 11r^3 - 5r + 14r^2) + (4r - 12r^4 - r^2 - 10r^3)$$

$$-r^4 - 21r^3 + 13r^2 - r$$

$$911) (13 - 14x^3 + 10x - x^4) + (2 + 12x^4 - 8x^3 + 5x)$$

$$11x^4 - 22x^3 + 15x + 15$$

$$912) (v^4 + 13v + 13v^2 + 2) + (12v + 13v^2 - 8 + 11v^4)$$

$$12v^4 + 26v^2 + 25v - 6$$

$$913) (10b^3 + 9 + 11b^2 - 4b^4) + (12 + 5b^2 + b^3 - 9b^4)$$

$$-13b^4 + 11b^3 + 16b^2 + 21$$

$$914) (4k^2 - 3k^4 + 10k - 10) + (14k^4 - 3k^3 + 8k^2 + 13)$$

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

$$915) (6a + 12a^2 - 6 + 6a^3) + (12a^3 + 8a - 8a^2 - 11a^4) \\ -11a^4 + 18a^3 + 4a^2 + 14a - 6$$

$$916) (8x^2 - 2x^4 + 6 - 5x^3) + (8x - 11x^2 + 5 - 14x^4) \\ -16x^4 - 5x^3 - 3x^2 + 8x + 11$$

$$917) (11n^2 + 13n^3 - 9 + 12n^4) + (n - 9n^2 + 8n^4 + 8n^3) \\ 20n^4 + 21n^3 + 2n^2 + n - 9$$

$$918) (13 - x^2 + 5x^3 + x^4) + (2 - 3x^4 - x - 5x^3) \\ -2x^4 - x^2 - x + 15$$

$$919) (9r^3 - 12r - 12 + 2r^4) + (6r^4 - 11 - 8r^3 - 4r)$$

$$8r^4 + r^3 - 16r - 23$$

$$920) (2 + 2x + 7x^3 + 11x^4) + (3x^4 + 7 - 13x^3 - 11x^2)$$

$$14x^4 - 6x^3 - 11x^2 + 2x + 9$$

$$921) (4v - 14v^2 - 13 - 6v^4) + (4v^4 - 11v - 1 + 13v^3)$$

$$-2v^4 + 13v^3 - 14v^2 - 7v - 14$$

$$922) (6 + a^4 - a^2 + 12a^3) + (5 - 4a - 12a^3 + 8a^4)$$

$$9a^4 - a^2 - 4a + 11$$

$$923) (8k^4 - 12k^2 + 12 + 8k^3) + (k + 7k^2 + 5k^4 - 5)$$

$$13k^4 + 8k^3 - 5k^2 + k + 7$$

$$924) (10n + 3n^3 - 3n^2 - 11) + (6n^4 + 12n - 2n^2 - 7)$$

$$6n^4 + 3n^3 - 5n^2 + 22n - 18$$

$$925) (12x^2 - 11 + 9x^4 + 5x^3) + (7x^2 - 12 - 12x - 3x^4)$$

$$6x^4 + 5x^3 + 19x^2 - 12x - 23$$

$$926) (14n^2 + 4n^3 - 6 - 5n) + (7n^2 - 4n + 6n^3 - 8)$$

$$10n^3 + 21n^2 - 9n - 14$$

$$927) (x^2 - 10 + 8x^3 + 11x^4) + (8 + 4x^4 - 2x - 12x^2)$$

$$15x^4 + 8x^3 - 11x^2 - 2x - 2$$

$$928) (4r^4 + 5r - 9 - 6r^2) + (7r^3 - 13r + 12r^2 - 3)$$

$$4r^4 + 7r^3 + 6r^2 - 8r - 12$$

$$929) (7v^2 - 11 + 6v^4 - 10v^3) + (1 - 4v^4 + 8v^2 - 4v^3)$$

$$2v^4 - 14v^3 + 15v^2 - 10$$

$$930) (6 - 9x^4 + 5x^2 - 12x^3) + (2x^4 - 12 + 8x + 9x^2)$$

$$-7x^4 - 12x^3 + 14x^2 + 8x - 6$$

$$931) (9a^3 - 14a^2 - 8a^4 + 1) + (6 + 6a^2 + 12a^3 + 3a^4) \\ -5a^4 + 21a^3 - 8a^2 + 7$$

$$932) (11m^3 + 12m^2 + 7m^4 - 14) + (11m^2 - 10m^3 - 13 + 9m^4) \\ 16m^4 + m^3 + 23m^2 - 27$$

$$933) (13n^2 + 9n - 7n^3 - 1) + (10n^3 - 9n^2 - 12n - 3) \\ 3n^3 + 4n^2 - 3n - 4$$

$$934) (8x^3 + 6x^4 + 8 + 12x) + (14x^4 + 12 - 6x - 5x^3) \\ 20x^4 + 3x^3 + 6x + 20$$

$$935) (12x^3 + 9 + 11x^2 - 6x^4) + (10x^4 + 2 + 9x^2 - 4x^3)$$

$$4x^4 + 8x^3 + 20x^2 + 11$$

$$936) (10 + 3n^4 - 6n^3 - 3n) + (4n^3 - 7n - 2n^4 + 3)$$

$$n^4 - 2n^3 - 10n + 13$$

$$937) (9x^3 + 10x^2 + 8x^4 - 10) + (8x^4 - 5x^2 + 6 + x^3)$$

$$16x^4 + 10x^3 + 5x^2 - 4$$

$$938) (14 - 3v^3 - 5v - 6v^4) + (14 - 13v + 5v^3 - 13v^4)$$

$$-19v^4 + 2v^3 - 18v + 28$$

$$939) (10k^4 - 8 - 4k - 7k^2) + (2k^4 + 11 + 13k^2 + k)$$

$$12k^4 + 6k^2 - 3k + 3$$

$$940) (12a - 11a^4 + 11 + 4a^3) + (7a^3 - 8a - 12 + 8a^4)$$

$$-3a^4 + 11a^3 + 4a - 1$$

$$941) (14m^4 - 14 - 3m^3 - 11m^2) + (12m^4 + 5m^2 - 9m^3 - 13)$$

$$26m^4 - 12m^3 - 6m^2 - 27$$

$$942) (n^4 + 12n + 12 + 3n^2) + (2n^2 - 14 - 5n^4 - 5n)$$

$$-4n^4 + 5n^2 + 7n - 2$$

$$943) (3x + 9 - 2x^3 - 14x^4) + (7x^3 - 2 - x + 14x^4)$$

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

$$944) (5n^3 + 6 + 13n^2 - 12n) + (4n^3 + 2n^2 + 8n + 5)$$

$$9n^3 + 15n^2 - 4n + 11$$

$$945) (9 + 14x^4 + 4x^3 - 8x) + (6x - 5 + 7x^3 - 12x^2)$$

$$14x^4 + 11x^3 - 12x^2 - 2x + 4$$

$$946) (11v^2 - 14v^3 - 3v - 7) + (14v^4 - 8v^3 + 13 - 3v)$$

$$14v^4 - 22v^3 + 11v^2 - 6v + 6$$

$$947) (13x^2 + x + 11x^4 + 9x^3) + (7x^4 + 5 - 8x - 5x^3)$$

$$18x^4 + 4x^3 + 13x^2 - 7x + 5$$

$$948) (12k^2 - 5k^4 - k - 11k^3) + (4k^2 - 6k - 11k^4 - 12k^3)$$

$$-16k^4 - 23k^3 + 16k^2 - 7k$$

$$949) (5m^2 - 12m^3 - 8m + 4m^4) + (9 - 8m + 4m^4 + 10m^2)$$

$$8m^4 - 12m^3 + 15m^2 - 16m + 9$$

$$950) (7 + 3n^4 + 6n - 8n^2) + (9n^3 - 6 + 5n^2 - n^4)$$

$$2n^4 + 9n^3 - 3n^2 + 6n + 1$$

$$951) (9x^3 - 11x^2 - 9x + 10) + (10x^3 + 7x^2 + 14x + 2x^4)$$
$$2x^4 + 19x^3 - 4x^2 + 5x + 10$$

$$952) (3n^2 + 2 + 9n^4 - 14n) + (8n^4 - 14n^2 + 13n^3 + 13)$$
$$17n^4 + 13n^3 - 11n^2 - 14n + 15$$

$$953) (11n^2 + 4n^3 + 3 - 3n^4) + (11n^3 + 13n^2 + 4 - 3n)$$
$$-3n^4 + 15n^3 + 24n^2 - 3n + 7$$

$$954) (13x^3 - 10x^4 - 12x^2 - 13) + (12x^4 - 8x^2 - 6x^3 - 8x)$$
$$2x^4 + 7x^3 - 20x^2 - 8x - 13$$

$$955) (5v + 2v^4 + 3v^3 - 9) + (11 + 14v^4 - 11v + 2v^3)$$

$$16v^4 + 5v^3 - 6v + 2$$

$$956) (2 - 9p + 13p^3 - 8p^2) + (13p^3 + 7 + 4p^2 + 13p^4)$$

$$13p^4 + 26p^3 - 4p^2 - 9p + 9$$

$$957) (4 + 6k^2 - 2k^3 + 9k^4) + (14k + 13k^3 - 7k^2 + 10)$$

$$9k^4 + 11k^3 - k^2 + 14k + 14$$

$$958) (6n^3 - 8n^4 + 12 - 2n) + (14n - 9 + 14n^3 + 5n^2)$$

$$-8n^4 + 20n^3 + 5n^2 + 12n + 3$$

$$959) (11n^3 - 5 + 9n + 4n^2) + (n^3 + 6n + 5 - 7n^2)$$

$$12n^3 - 3n^2 + 15n$$

$$960) (8x^3 + 9x^4 - 5x^2 + 14) + (6 + 3x + 2x^3 + 6x^4)$$

$$15x^4 + 10x^3 - 5x^2 + 3x + 20$$

$$961) (10x - 14x^3 + 10 - 6x^4) + (8x^4 - x^3 + 10x + 12)$$

$$2x^4 - 15x^3 + 20x + 22$$

$$962) (12r^4 + 12r - 4r^2 + 6) + (13r^2 + 11 + 13r^4 - 9r)$$

$$25r^4 + 9r^2 + 3r + 17$$

$$963) (14x^3 + 9 + 11x - 9x^2) + (3 - 7x - 12x^2 - x^3)$$

$$13x^3 - 21x^2 + 4x + 12$$

$$964) (k^4 + 6k^2 - 3k + 4k^3) + (8k^3 + 5k^4 - 8k^2 + 4k)$$

$$6k^4 + 12k^3 - 2k^2 + k$$

$$965) (13m^2 - 1 + m^3 - 8m) + (12 - 9m^3 - 8m + m^2)$$

$$-8m^3 + 14m^2 - 16m + 11$$

$$966) (3a + 3a^4 + 12 - 13a^2) + (13a - 14a^2 - 2 + 12a^4)$$

$$15a^4 - 27a^2 + 16a + 10$$

$$967) (14 - 3n^2 + 14n^3 - 14n^4) + (1 + 8n^4 + 5n^2 - 2n^3) \\ -6n^4 + 12n^3 + 2n^2 + 15$$

$$968) (1 - 6x^4 - 2x^3 - 3x^2) + (3x^4 + 9 + 4x^3 + 2x^2) \\ -3x^4 + 2x^3 - x^2 + 10$$

$$969) (3n - 9 - 14n^3 + 12n^4) + (11n^4 + 2 + 12n + 12n^3) \\ 23n^4 - 2n^3 + 15n - 7$$

$$970) (5x^2 - 12x + x^3 - 3x^4) + (x^3 + 14x^2 - 13x^4 - 10x) \\ -16x^4 + 2x^3 + 19x^2 - 22x$$

$$971) (4v^3 - 13 + 9v^4 - 10v^2) + (2v^2 - 9v^4 - 4 + v^3)$$
$$5v^3 - 8v^2 - 17$$

$$972) (2x^2 + 12x^4 + 2 - 7x^3) + (4 + 8x^2 - 5x^3 + 4x^4)$$
$$16x^4 - 12x^3 + 10x^2 + 6$$

$$973) (4 + 9k^4 - 12k^2 + 7k) + (9 - 9k - 2k^4 + 11k^2)$$
$$7k^4 - k^2 - 2k + 13$$

$$974) (6n^3 + 6 + 3n^2 - 10n) + (14n^2 + n^3 + 2 - 10n)$$
$$7n^3 + 17n^2 - 20n + 8$$

$$975) (8 + 3m - 11m^4 + 4m^2) + (4 + 13m^4 + 6m^2 - 4m)$$

$$2m^4 + 10m^2 - m + 12$$

$$976) (14n^3 + 4 - 11n^4 - 9n^2) + (4n^3 + 3n^2 + 11 - 11n^4)$$

$$-22n^4 + 18n^3 - 6n^2 + 15$$

$$977) (9 - 10x^2 + x + 7x^3) + (5x^3 + 11x + 13 + 9x^2)$$

$$12x^3 - x^2 + 12x + 22$$

$$978) (11n + 5n^4 - 14 - 3n^2) + (6n - 12n^4 - 8n^3 + 10)$$

$$-7n^4 - 8n^3 - 3n^2 + 17n - 4$$

$$979) (13x^4 - 9x^3 + 13x - 8x^2) + (2x + 10 + 5x^4 - 3x^2)$$

$$18x^4 - 9x^3 - 11x^2 + 15x + 10$$

$$980) (3p^3 - 8 - 4p^2 - 10p^4) + (8p + 11 - 9p^3 - 3p^2)$$

$$-10p^4 - 6p^3 - 7p^2 + 8p + 3$$

$$981) (3v^4 + 11v + 2v^2 + v^3) + (14v^3 + 2 - 9v^2 - v^4)$$

$$2v^4 + 15v^3 - 7v^2 + 11v + 2$$

$$982) (5 + 7k^4 + 10k + 8k^2) + (9 - 13k^3 + 10k^4 - 6k)$$

$$17k^4 - 13k^3 + 8k^2 + 4k + 14$$

$$983) (7n^2 - 7n - 7n^3 - 5n^4) + (n^3 - 5n^4 - n^2 - 11n)$$
$$-10n^4 - 6n^3 + 6n^2 - 18n$$

$$984) (9 + 8m^4 + 7m + 14m^2) + (2m^4 + 3m^2 - 9 - 14m^3)$$
$$10m^4 - 14m^3 + 17m^2 + 7m$$

$$985) (11n^4 - 6n^3 - 8 + n) + (3n + 8n^2 + 9n^3 + 10)$$
$$11n^4 + 3n^3 + 8n^2 + 4n + 2$$

$$986) (13x^3 + 9x^2 + 6x^4 - 10) + (4x^3 - 13x - x^4 + 7x^2)$$
$$5x^4 + 17x^3 + 16x^2 - 13x - 10$$

$$987) (12 - 11n + 7n^4 + 3n^2) + (7 - 10n^4 + 2n + 5n^3) \\ -3n^4 + 5n^3 + 3n^2 - 9n + 19$$

$$988) (2x^4 + 11 + 2x^3 - 4x) + (5x^3 + 3x^2 + 9 - x) \\ 2x^4 + 7x^3 + 3x^2 - 5x + 20$$

$$989) (4v^2 - 3 - 13v^3 + 14v) + (6v^4 + 8v^3 - 2v - 6v^2) \\ 6v^4 - 5v^3 - 2v^2 + 12v - 3$$

$$990) (6 + 12p - p^2 + 2p^4) + (7p^4 - 13p - 10 - 11p^2) \\ 9p^4 - 12p^2 - p - 4$$

$$991) (3m + 12m^3 - 2m^2 + 13m^4) + (3m^2 - 8m^3 + 9m - 5m^4)$$

$$8m^4 + 4m^3 + m^2 + 12m$$

$$992) (5n^3 + 10n^2 + 13n - 2n^4) + (8n^2 + 2n + 13n^3 - 2n^4)$$

$$-4n^4 + 18n^3 + 18n^2 + 15n$$

$$993) (13 - b^3 + 10b - 4b^4) + (6b^4 - 12b^3 + 8b - 11)$$

$$2b^4 - 13b^3 + 18b + 2$$

$$994) (2 + 4n^4 + 14n - 5n^3) + (11n^4 - 3 - 9n - 13n^3)$$

$$15n^4 - 18n^3 + 5n - 1$$

$$995) (4x^3 + x + 9 + 2x^4) + (9x^4 - 5 - 6x^3 - x)$$

$$11x^4 - 2x^3 + 4$$

$$996) (7x^3 - 5x^4 + x^2 + 5) + (11x^4 + x^2 + 3 + 8x^3)$$

$$6x^4 + 15x^3 + 2x^2 + 8$$

$$997) (6 - 2x^4 - 14x^3 - 9x) + (6x^4 - 9x - x^3 - 11)$$

$$4x^4 - 15x^3 - 18x - 5$$

$$998) (2k^2 - 8k - 13k^4 - 10k^3) + (k + 13k^2 + 6k^4 - 14k^3)$$

$$-7k^4 - 24k^3 + 15k^2 - 7k$$

$$999) (4p^3 - 11p^4 + 2p + 2) + (14p^3 - 5p^4 + 10p - 8)$$

$$-16p^4 + 18p^3 + 12p - 6$$

$$1000) (6m - 14 - 12m^4 - 13m^2) + (4 + 7m + 14m^4 + 7m^2)$$

$$2m^4 - 6m^2 + 13m - 10$$