



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시
 1) 제작연월일 : 2019-02-18
 2) 제작자 : 교육지대(주)
 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

01 / 이항정리

(1) 이항정리 : 자연수 n 에 대하여

$$(a+b)^n = {}_nC_0a^n + {}_nC_1a^{n-1}b + {}_nC_2a^{n-2}b^2 + \dots + {}_nC_ra^{n-r}b^r + \dots + {}_nC_nb^n$$

(2) 이항계수 : $(a+b)^n$ 의 전개식에서 각 항의 계수 ${}_nC_0, {}_nC_1, {}_nC_2, \dots, {}_nC_r, \dots, {}_nC_n$ 을 이항계수라 한다.

(3) $(a+b)^n$ 의 전개식의 일반항 : ${}_nC_ra^{n-r}b^r$

(4) $(a+b)^p(c+d)^q$ 의 전개식의 일반항 :

$${}_pC_ra^{p-r}b^r \times {}_qC_sd^{q-s}d^s$$

■ 이항정리를 이용하여 다음 식을 전개하여라.

1. $(a+b)^2$

2. $(a+b)^3$

3. $(x-2)^4$

4. $(x-2)^5$

5. $(x+y)^4$

6. $(x+y)^5$

7. $(2x+y)^5$

8. $(3a+2b)^4$

9. $(3a-b)^4$

10. $(2a+b)^6$

11. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2$

12. $\left(x + \frac{2}{x}\right)^3$

13. $\left(2x + \frac{1}{x}\right)^3$

14. $\left(x - \frac{1}{x}\right)^4$

15. $\left(a - \frac{2}{a}\right)^3$

16. $\left(3x - \frac{2}{x}\right)^5$

■ 다음을 구하여라.

17. $(x+2)^4$ 의 전개식에서 x^3 의 계수

18. $(x+y)^7$ 의 전개식에서 y^7 의 계수

19. $\left(x - \frac{1}{x}\right)^6$ 의 전개식에서 상수항

20. $(2x-y)^4$ 의 전개식에서 xy^3 의 계수

21. $(2x-3y)^4$ 의 전개식에서 xy^3 의 계수

22. $(2x-y)^5$ 의 전개식에서 x^3y^2 의 계수

23. $(x+y)^7$ 의 전개식에서 x^4y^3 의 계수

24. $(x+y)^7$ 의 전개식에서 x^5y^2 의 계수

25. $(a+b)^8$ 의 전개식에서 a^3b^5 의 계수

■ 다음을 구하여라.

26. $(x^2+1)\left(x+\frac{1}{x}\right)^6$ 의 전개식에서 상수항

27. $(x+1)^4(x-2)^3$ 의 전개식에서 x^6 의 계수

28. $(x+1)^5(x+2)^3$ 의 전개식에서 x^7 의 계수

29. $(x-1)^3(x+3)^7$ 의 전개식에서 x^8 의 계수

30. $(x+3)^5(y-2)^4$ 의 전개식에서 x^3y^2 의 계수

31. $(x+1)^6(y-1)^5$ 의 전개식에서 x^4y^4 의 계수

32. $(1+x)^3(2+x)^4$ 의 전개식에서 x 의 계수

33. $(x+1)^3(2-x)^4$ 의 전개식에서 x 의 계수

34. $(2+x^2)^2(1+2x)^5$ 의 전개식에서 x^2 의 계수

■ 다음을 구하여라.

35. $(x^2+1)^n$ 의 전개식에서 x^4 의 계수가 36일 때, n 의 값

36. $(1+ax)^5$ 의 전개식에서 x^4 의 계수가 80일 때, 양수 a 의 값

37. $\left(ax^3 - \frac{1}{x}\right)^5$ 의 전개식에서 x^3 의 계수가 -90 일 때,
양수 a 의 값

38. $\left(x + \frac{1}{x^n}\right)^{10}$ 의 전개식에서 상수항이 존재하도록 하
는 모든 자연수 n 의 값의 합

42. ${}^7C_4 + {}^7C_5$

43. ${}_2C_0 + {}_2C_1 + {}_3C_2$

44. ${}_6C_2 + {}_6C_3 + {}_7C_2$

45. ${}_2C_0 + {}_2C_1 + {}_3C_2 + {}_4C_3$

46. ${}_2C_0 + {}_2C_1 + {}_4C_2 + {}_4C_4$

47. ${}_5C_2 + {}_5C_3 + {}_6C_2$

48. ${}_3C_2 + {}_3C_1 + {}_4C_1 + {}_5C_1$

▣ 다음 식의 값을 구하여라.

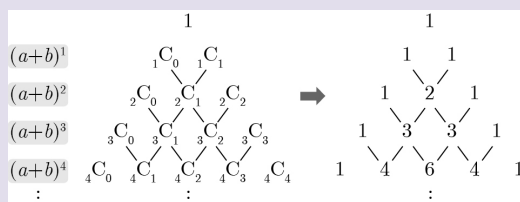
49. ${}_4C_1 + {}_5C_2 + {}_6C_3 + {}_7C_4$

50. ${}_3C_3 + {}_4C_3 + {}_5C_3 + {}_6C_3$

51. ${}_2C_0 + {}_3C_1 + {}_4C_2 + \cdots + {}_{10}C_8$

02 / 파스칼의 삼각형

(1) 파스칼의 삼각형 : 자연수 n 의 값이 1, 2, 3, 4, ...
일 때, $(a+b)^n$ 의 전개식에서 이항계수를 다음과 같이
삼각형 모양으로 배열한 것



(2) 각 단계의 양 끝에 있는 수는 모두 1이므로

$${}_nC_0 = {}_nC_n = 1 \quad (\text{단, } n \text{은 자연수})$$

(3) 각 단계의 수의 배열이 좌우 대칭이므로

$${}_nC_r = {}_nC_{n-r} \quad (\text{단, } n \text{은 자연수})$$

(4) 각 단계의 수는 그 위 단계의 이웃하는 두 수의 합과
같으므로

$${}_nC_r = {}_{n-1}C_{r-1} + {}_{n-1}C_r \quad (\text{단, } 1 \leq r \leq n-1, n \text{은 자연수})$$

▣ 다음을 ${}_nC_r$ 의 꼴로 나타내어라.

39. ${}_4C_3 + {}_4C_4$

40. ${}_3C_2 + {}_3C_3$

41. ${}_7C_2 + {}_7C_3$

03 / 이항계수의 성질

(1) ${}_nC_0 + {}_nC_1 + {}_nC_2 + \cdots + {}_nC_n = 2^n$ (단, n 은 자연수)

(2) ${}_nC_0 - {}_nC_1 + {}_nC_2 - {}_nC_3 + \cdots + (-1)^n {}_nC_n = 0$
(단, n 은 자연수)

(3) ${}_nC_0 + {}_nC_2 + {}_nC_4 + \cdots = {}_nC_1 + {}_nC_3 + {}_nC_5 + \cdots = 2^{n-1}$
(단, n 은 자연수)

■ 다음 값을 구하여라.

52. ${}_3C_0 + {}_3C_1 + {}_3C_2 + {}_3C_3$

53. ${}_4C_0 + {}_4C_1 + {}_4C_2 + {}_4C_3 + {}_4C_4$

54. ${}_5C_0 + {}_5C_1 + {}_5C_2 + \cdots + {}_5C_5$

55. ${}_8C_0 + {}_8C_1 + {}_8C_2 + \cdots + {}_8C_8$

56. ${}_6C_1 + {}_6C_2 + \cdots + {}_6C_6$

57. ${}_{20}C_1 + {}_{20}C_2 + {}_{20}C_3 + \cdots + {}_{20}C_{19}$

58. ${}_7C_1 + {}_7C_3 + {}_7C_5 + {}_7C_7$

59. ${}_{10}C_0 + {}_{10}C_1 + {}_{10}C_2 + \cdots + {}_{10}C_{10}$

60. ${}_9C_1 + {}_9C_3 + {}_9C_5 + \cdots + {}_9C_9$

61. ${}_9C_0 - {}_9C_1 + {}_9C_2 - {}_9C_3 + \cdots - {}_9C_9$

62. ${}_{10}C_1 - {}_{10}C_2 + {}_{10}C_3 - {}_{10}C_4 + \cdots + {}_{10}C_9$

63. ${}_{12}C_0 + {}_{12}C_2 + {}_{12}C_4 + \cdots + {}_{12}C_{12}$

64. ${}_{10}C_1 - {}_{10}C_2 + {}_{10}C_3 - {}_{10}C_4 + \cdots + {}_{10}C_9$

65. ${}_{10}C_0 + {}_{10}C_2 + {}_{10}C_4 + {}_{10}C_6 + {}_{10}C_8 + {}_{10}C_{10}$

66. ${}_{10}C_0 - {}_{10}C_1 + {}_{10}C_2 - \cdots - {}_{10}C_9 + {}_{10}C_{10}$

67. ${}_{15}C_1 - {}_{15}C_2 + {}_{15}C_3 - {}_{15}C_4 + \cdots - {}_{15}C_{14}$

68. ${}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + {}_{99}C_3 + \cdots + {}_{99}C_{49}$

69. ${}_{49}C_{25} + {}_{49}C_{26} + {}_{49}C_{27} + {}_{49}C_{28} + \cdots + {}_{49}C_{49}$

■ 다음 식을 만족시키는 자연수 n 의 값을 구하여라.

70. ${}_3C_0 + {}_3C_1 + {}_4C_2 + {}_5C_3 = {}_nC_3$

71. ${}_4C_2 + {}_4C_1 + {}_5C_1 + {}_6C_1 = {}_nC_2$

72. ${}_nC_1 + {}nC_2 + {}nC_3 + {}nC_4 + {}nC_5 = 31$

73. ${}_nC_0 + {}nC_1 + {}nC_2 + \cdots + {}nC_n = 128$

74. ${}_nC_1 + {}nC_2 + {}nC_3 + \cdots + {}nC_n = 255$

75. $100 < {}nC_0 + {}nC_1 + {}nC_2 + {}nC_3 + \cdots + {}nC_n < 200$

76. $500 < {}nC_0 + {}nC_1 + {}nC_2 + {}nC_3 + \cdots + {}nC_n < 600$

77. $1000 < {}nC_0 + {}nC_1 + {}nC_2 + {}nC_3 + \cdots + {}nC_n < 2000$

78. $1000 < {}nC_1 + {}nC_2 + {}nC_3 + \cdots + {}nC_n < 2000$



정답 및 해설

- 1) $a^2 + 2ab + b^2$
 $\Rightarrow (a+b)^2 = {}_2C_0a^2 + {}_2C_1a^1b^1 + {}_2C_2b^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- 2) $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
 $\Rightarrow (a+b)^3 = {}_3C_0a^3 + {}_3C_1a^3-1b^1 + {}_3C_2a^3-2b^2 + {}_3C_3b^3$
 $= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
- 3) $x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16$
 $\Rightarrow (x-2)^4$
 $= {}_4C_0x^4 + {}_4C_1x^3(-2) + {}_4C_2x^2(-2)^2$
 $+ {}_4C_3x(-2)^3 + {}_4C_4(-2)^4$
 $= x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 16$
- 4) $x^5 - 10x^4 + 40x^3 - 80x^2 + 80x - 32$
 $\Rightarrow (x-2)^5$
 $= {}_5C_0x^5 + {}_5C_1x^4(-2) + {}_5C_2x^3(-2)^2 + {}_5C_3x^2(-2)^3$
 $+ {}_5C_4x(-2)^4 + {}_5C_5(-2)^5$
 $= x^5 - 10x^4 + 40x^3 - 80x^2 + 80x - 32$
- 5) $x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$
 $\Rightarrow (x+y)^4$
 $= {}_4C_0x^4 + {}_4C_1x^3y + {}_4C_2x^2y^2 + {}_4C_3xy^3 + {}_4C_4y^4$
 $= x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$
- 6) $x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$
 $\Rightarrow (x+y)^5$
 $= {}_5C_0x^5 + {}_5C_1x^4y + {}_5C_2x^3y^2 + {}_5C_3x^2y^3 + {}_5C_4xy^4 + {}_5C_5y^5$
 $= x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$
- 7) $32x^5 + 80x^4y + 80x^3y^2 + 40x^2y^3 + 10xy^4 + y^5$
 $\Rightarrow (2x+y)^5 = {}_5C_0(2x)^5 + {}_5C_1(2x)^4y + {}_5C_2(2x)^3y^2$
 $+ {}_5C_3(2x)^2y^3 + {}_5C_4(2x)y^4 + {}_5C_5y^5$
 $= 32x^5 + 80x^4y + 80x^3y^2 + 40x^2y^3 + 10xy^4 + y^5$
- 8) $81a^4 + 216a^3b + 216a^2b^2 + 96ab^3 + 16b^4$
 $\Rightarrow (3a+2b)^4$
 $= {}_4C_0(3a)^4 + {}_4C_1(3a)^3(2b) + {}_4C_2(3a)^2(2b)^2$
 $+ {}_4C_3(3a)(2b)^3 + {}_4C_4(2b)^4$
 $= 81a^4 + 216a^3b + 216a^2b^2 + 96ab^3 + 16b^4$
- 9) $81a^4 - 108a^3b + 54a^2b^2 - 12ab^3 + b^4$
 $\Rightarrow (3a-b)^4$
 $= {}_4C_0(3a)^4 + {}_4C_1(3a)^3(-b) + {}_4C_2(3a)^2(-b)^2$
 $+ {}_4C_3(3a)(-b)^3 + {}_4C_4(-b)^4$
 $= 81a^4 - 108a^3b + 54a^2b^2 - 12ab^3 + b^4$

- 10) $64a^6 + 192a^5b + 240a^4b^2 + 160a^3b^3 + 60a^2b^4$
 $+ 12ab^5 + b^6$
 $\Rightarrow (2a+b)^6$
 $= {}_6C_0(2a)^6 + {}_6C_1(2a)^5b + {}_6C_2(2a)^4b^2 + {}_6C_3(2a)^3b^3$
 $+ {}_6C_4(2a)^2b^4 + {}_6C_5(2a)b^5 + {}_6C_6b^6$
 $= 64a^6 + 192a^5b + 240a^4b^2 + 160a^3b^3 + 60a^2b^4$
 $+ 12ab^5 + b^6$
- 11) $x^2 + 2 + \frac{1}{x^2}$
 $\Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = {}_2C_0x^2 + {}_2C_1x \times \frac{1}{x} + {}_2C_2\left(\frac{1}{x}\right)^2$
 $= x^2 + 2 + \frac{1}{x^2}$
- 12) $x^3 + 6x + \frac{12}{x} + \frac{8}{x^3}$
 $\Rightarrow \left(x + \frac{2}{x}\right)^3 = {}_3C_0x^3 + {}_3C_1x^2\left(\frac{2}{x}\right) + {}_3C_2x\left(\frac{2}{x}\right)^2 + {}_3C_3\left(\frac{2}{x}\right)^3$
 $= x^3 + 6x + \frac{12}{x} + \frac{8}{x^3}$
- 13) $8x^3 + 12x + \frac{6}{x} + \frac{1}{x^3}$
 $\Rightarrow \left(2x + \frac{1}{x}\right)^3 = {}_3C_0(2x)^3 + {}_3C_1(2x)^2 \times \left(\frac{1}{x}\right)$
 $+ {}_3C_2(2x) \times \left(\frac{1}{x}\right)^2 + {}_3C_3\left(\frac{1}{x}\right)^3$
 $= 8x^3 + 12x + \frac{6}{x} + \frac{1}{x^3}$
- 14) $x^4 - 4x^2 + 6 - \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^4}$
 $\Rightarrow \left(x - \frac{1}{x}\right)^4$
 $= {}_4C_0x^4 + {}_4C_1x^3 \times \left(-\frac{1}{x}\right) + {}_4C_2x^2 \times \left(-\frac{1}{x}\right)^2$
 $+ {}_4C_3x \times \left(-\frac{1}{x}\right)^3 + {}_4C_4\left(-\frac{1}{x}\right)^4$
 $= x^4 - 4x^2 + 6 - \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^4}$
- 15) $a^3 - 6a + \frac{12}{a} - \frac{8}{a^3}$
 $\Rightarrow \left(a - \frac{2}{a}\right)^3$
 $= {}_3C_0a^3 + {}_3C_1a^2\left(-\frac{2}{a}\right) + {}_3C_2a\left(-\frac{2}{a}\right)^2 + {}_3C_3\left(-\frac{2}{a}\right)^3$
 $= a^3 - 6a + \frac{12}{a} - \frac{8}{a^3}$
- 16) $243x^5 - 810x^3 + 1080x - \frac{720}{x} + \frac{240}{x^3} - \frac{32}{x^5}$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \left(3x - \frac{2}{x}\right)^5 \\ &= {}_5C_0(3x)^5 + {}_5C_1(3x)^4 \times \left(-\frac{2}{x}\right) + {}_5C_2(3x)^3 \times \left(-\frac{2}{x}\right)^2 \\ &\quad + {}_5C_3(3x)^2 \times \left(-\frac{2}{x}\right)^3 + {}_5C_4(3x) \times \left(-\frac{2}{x}\right)^4 + {}_5C_5\left(-\frac{2}{x}\right)^5 \\ &= 243x^5 - 810x^3 + 1080x - \frac{720}{x} + \frac{240}{x^3} - \frac{32}{x^5} \end{aligned}$$

17) 8

 $\Rightarrow (x+2)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_4C_r x^{4-r} 2^r = {}_4C_r 2^r x^{4-r}$$

 x^3 항은 $4-r=3$ 인 경우이므로 $r=1$ 따라서 x^3 의 계수는 ${}_4C_1 2^1 = 8$

18) 1

 $\Rightarrow (x+y)^7$ 의 전개식의 일반항은

$${}_7C_r x^{7-r} y^r$$

 y^7 항은 $r=7$ 인 경우이므로 y^7 의 계수는 ${}_7C_7 = 1$

19) -20

 $\Rightarrow \left(x - \frac{1}{x}\right)^6$ 의 전개식의 일반항은

$${}_6C_r x^{6-r} \left(-\frac{1}{x}\right)^r = {}_6C_r (-1)^r x^{6-2r}$$

상수항은 $6-2r=0$ 일 때이므로 $r=3$ 따라서 상수항은 ${}_6C_3 \cdot (-1)^3 = -20$

20) -8

 $\Rightarrow (2x-y)^4$ 의 전개식의 일반항 ${}_4C_r (2x)^{4-r} (-y)^r$ 에 xy^3 은 $r=3$ 일 때로 ${}_4C_3 (2x)(-y)^3$ 이다.따라서 xy^3 의 계수는 $(-2) \times {}_4C_3 = (-2) \times {}_4C_1 = -8$ 이다.

21) -216

 $\Rightarrow (2x-3y)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_4C_r (2x)^{4-r} (-3y)^r = {}_4C_r 2^{4-r} (-3)^r x^{4-r} y^r$$

 $x^4 y^r = xy^3$ 에서 $r=3$ 따라서 xy^3 의 계수는 ${}_4C_3 \cdot 2 \cdot (-3)^3 = -216$

22) 80

 $\Rightarrow (2x-y)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r (2x)^{5-r} (-y)^r = {}_5C_r 2^{5-r} (-1)^r x^{5-r} y^r$$

 $x^3 y^2$ 항은 $5-r=3$ 인 경우이므로 $r=2$ 따라서 $x^3 y^2$ 의 계수는

$${}_5C_2 2^3 (-1)^2 = 10 \times 8 \times 1 = 80$$

23) 35

 $\Rightarrow (x+y)^7$ 의 전개식의 일반항은

$${}_7C_r x^{7-r} y^r$$

 $x^4 y^3$ 항은 $7-r=4$ 인 경우이므로 $r=3$ 따라서 $x^4 y^3$ 의 계수는 ${}_7C_3 = 35$

24) 21

 $\Rightarrow (x+y)^7$ 의 전개식의 일반항은

$${}_7C_r x^{7-r} y^r$$

 $x^5 y^2$ 항은 $7-r=5$ 인 경우이므로 $r=2$ 따라서 $x^5 y^2$ 의 계수는 ${}_7C_2 = 21$

25) 56

 $\Rightarrow (a+b)^8$ 의 전개식의 일반항 ${}_8C_r a^{8-r} b^r$ 에서 $r=5$ 일때이므로 $a^3 b^5$ 의 계수는

$${}_8C_5 = {}_8C_3 = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2} = 56$$

26) 35

 $\Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^6$ 의 전개식의 일반항은

$${}_6C_r x^{6-r} \left(\frac{1}{x}\right)^r = {}_6C_r x^{6-2r}$$

이때, $(x^2+1)\left(x + \frac{1}{x}\right)^6 = x^2\left(x + \frac{1}{x}\right)^6 + \left(x + \frac{1}{x}\right)^6$ 의 전개식에서 상수항은 x^2 과 $\left(x + \frac{1}{x}\right)^6$ 의 $\frac{1}{x^2}$ 항, 1과 $\left(x + \frac{1}{x}\right)^6$ 의 상수항이 곱해질 때 생긴다.(i) $\left(x + \frac{1}{x}\right)^6$ 의 $\frac{1}{x^2}$ 항은 $6-2r=-2$, 즉 $r=4$ 일 때

$$\text{이므로 } {}_6C_4 x^{-2} = {}_6C_2 x^{-2} = \frac{15}{x^2}$$

(ii) $\left(x + \frac{1}{x}\right)^6$ 의 상수항은 $6-2r=0$, 즉 $r=3$ 일 때이므로 ${}_6C_3 = 20$

따라서 (i), (ii)로부터 구하는 상수항은

$$x^2 \times \frac{15}{x^2} + 1 \times 20 = 15 + 20 = 35$$

27) -2

 $\Rightarrow (x+1)^4$ 의 전개식의 일반항은 ${}_4C_r x^{4-r}$, $(x-2)^3$ 의 전개식의 일반항은 ${}_3C_s x^{3-s} (-2)^s$ 이므로 $(x+1)^4(x-2)^3$ 의 전개식의 일반항은

$${}_4C_r x^{4-r} \times {}_3C_s x^{3-s} (-2)^s = {}_4C_r \times {}_3C_s (-2)^s x^{7-r-s}$$

이때, x^6 항은 $7-r-s=6$, 즉 $r+s=1$ 일 때이다.(i) $r=0, s=1$ 일 때 : ${}_4C_0 \times {}_3C_1 \times (-2)^1 = -6$ (ii) $r=1, s=0$ 일 때 : ${}_4C_1 \times {}_3C_0 \times (-2)^0 = 4$ 따라서 x^6 의 계수는 $-6+4=-2$ 이다.

28) 11

 $\Rightarrow (x+1)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r x^{5-r} 1^r = {}_5C_r x^{5-r},$$

$(x+2)^3$ 의 전개식의 일반항은 ${}_3C_s x^{3-s} 2^s$ 이므로

$(x+1)^5(x+2)^3$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r \times {}_3C_s 2^s x^{5-r} x^{3-s} = {}_5C_r \times {}_3C_s 2^s x^{8-r-s} \text{이다.}$$

이때, x^7 항은 $8-r-s=7$,

즉 $r+s=1$ 일 때이다.

$$(i) \ r=1, \ s=0 \text{일 때} : {}_5C_1 \times {}_3C_0 \times 2^0 = 5$$

$$(ii) \ r=0, \ s=1 \text{일 때} : {}_5C_0 \times {}_3C_1 \times 2 = 6$$

따라서 (i), (ii)로부터 x^7 의 계수는 $5+6=11$ 이다.

29) 129

$$\Rightarrow (x-1)^3 \text{의 전개식의 일반항은 } {}_3C_r x^{3-r} (-1)^r,$$

$(x+3)^7$ 의 전개식의 일반항은 ${}_7C_s x^{7-s} 3^s$ 이므로

$(x-1)^3(x+3)^7$ 의 전개식의 일반항은

$${}_3C_r x^{3-r} (-1)^r \times {}_7C_s x^{7-s} 3^s = {}_3C_r \times {}_7C_s (-1)^r 3^s x^{10-r-s}$$

이때, x^8 항은 $10-r-s=8$, 즉 $r+s=2$ 일 때이다.

$$(i) \ r=0, \ s=2 \text{일 때} : {}_3C_0 \times {}_7C_2 \times (-1)^0 \times 3^2 = 189$$

$$(ii) \quad r=1, \ s=1 \text{일 때} :$$

$${}_3C_1 \times {}_7C_1 \times (-1)^1 \times 3^1 = -63$$

$$(iii) \ r=2, \ s=0 \text{일 때} : {}_3C_2 \times {}_7C_0 \times (-1)^2 \times 3^0 = 3$$

따라서 x^8 의 계수는 $189-63+3=129$ 이다.

30) 2160

$$\Rightarrow (x+3)^5 \text{의 전개식의 일반항은 } {}_5C_r x^{5-r} 3^r \text{이고,}$$

$(y-2)^4$ 의 전개식의 일반항은 ${}_4C_s y^{4-s} (-2)^s$ 이므로

$(x+3)^5(y-2)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r x^{5-r} 3^r \times {}_4C_s y^{4-s} (-2)^s \\ = {}_5C_r \times {}_4C_s \times 3^r (-2)^s x^{5-r} y^{4-s}$$

이때, $x^3 y^2$ 항은 $5-r=3, 4-s=2$, 즉 $r=2, s=2$ 일 때이다.

따라서 구하는 $x^3 y^2$ 의 계수는

$${}_5C_2 \times {}_4C_2 \times 3^2 \times (-2)^2 = 2160$$

31) -75

$$\Rightarrow (x+1)^6 \text{의 전개식의 일반항은 } {}_6C_r x^{6-r} \text{이고,}$$

$(y-1)^5$ 의 전개식의 일반항은 ${}_5C_s y^{5-s} (-1)^s$ 이므로

$(x+1)^6(y-1)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_6C_r x^{6-r} \times {}_5C_s y^{5-s} (-1)^s \\ = {}_6C_r \times {}_5C_s (-1)^s x^{6-r} y^{5-s}$$

이때, $x^4 y^4$ 항은 $6-r=4, 5-s=4$,

즉 $r=2, s=1$ 일 때이다.

따라서 구하는 $x^4 y^4$ 의 계수는

$${}_6C_2 \times {}_5C_1 \times (-1)^1 = -75$$

32) 80

$$\Rightarrow (1+x)^3 \text{의 전개식의 일반항은 } {}_3C_r x^r$$

$(2+x)^4$ 의 전개식의 일반항은 ${}_4C_s 2^{4-s} x^s$

따라서 $(1+x)^3(2+x)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_3C_r \cdot {}_4C_s 2^{4-s} x^{r+s}$$

x 항은 $r+s=1$ ($0 \leq r \leq 3, 0 \leq s \leq 4$ 인 정수)일 때
이므로

$$(i) \ r=1, \ s=0 \text{인 경우 } 48$$

$$(ii) \ r=0, \ s=1 \text{인 경우 } 32$$

(i),(ii)에 의하여 x 의 계수는 80이다.

33) 16

$$\Rightarrow (x+1)^3 \text{의 전개식의 일반항은 } {}_3C_r x^r$$

$(2-x)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_4C_s 2^{4-s} (-x)^s = {}_4C_s 2^{4-s} (-1)^s x^s$$

따라서 $(x+1)^3(2-x)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_3C_r x^r \cdot {}_4C_s 2^{4-s} (-1)^s x^s = {}_3C_r \cdot {}_4C_s (-1)^s 2^{4-s} x^{r+s}$$

x 항은 $r+s=1$ ($0 \leq r \leq 3, 0 \leq s \leq 4$ 인 정수)일 때
이므로

$$(i) \ r=1, \ s=0 \text{인 경우}$$

$${}_3C_1 \cdot {}_4C_0 \cdot (-1)^0 \cdot 2^4 = 48$$

$$(ii) \ r=0, \ s=1 \text{인 경우}$$

$${}_3C_0 \cdot {}_4C_1 \cdot (-1)^1 \cdot 2^3 = -32$$

(i),(ii)에 의하여 x 의 계수는

$$48 + (-32) = 16$$

34) 164

$$\Rightarrow (2+x^2)^2 \text{의 전개식의 일반항은}$$

$${}_2C_r 2^{2-r} (x^2)^r = {}_2C_r 2^{2-r} x^{2r}$$

$(1+2x)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_s (2x)^s = {}_5C_s 2^s x^s$$

따라서 $(2+x^2)^2(1+2x)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_2C_r 2^{2-r} x^{2r} \cdot {}_5C_s 2^s x^s = {}_2C_r \cdot {}_5C_s 2^{2-r+s} x^{2r+s}$$

x^2 항은 $2r+s=2$ ($0 \leq r \leq 2, 0 \leq s \leq 5$ 인 정수)일 때
이므로

$$(i) \ r=0, \ s=2 \text{인 경우}$$

$${}_2C_0 \cdot {}_5C_2 \cdot 2^4 = 160$$

$$(ii) \ r=1, \ s=0 \text{인 경우}$$

$${}_2C_1 \cdot {}_5C_0 \cdot 2 = 4$$

(i),(ii)에 의하여 x^2 의 계수는

$$160 + 4 = 164$$

35) 9

$\Rightarrow (x^2+1)^n$ 의 전개식의 일반항은 $(1+x^2)^n$ 의 전개식
의 일반항과 같으므로

$${}_nC_r 1^{n-r} (x^2)^r = {}_nC_r x^{2r}$$

이때, x^4 의 계수가 36이라 하므로

$2r=4$ 에서 $r=2$ 이고, ${}_nC_r = {}_nC_2 = 36$ 이다.

$$\frac{n(n-1)}{2} = 36 \rightarrow n(n-1) = 72 = 9 \times 8$$

$$\therefore n=9$$

36) 2

 $\Rightarrow (1+ax)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r(ax)^r = {}_5C_r a^r x^r$$

$$x^r = x^4 \text{에서 } r=4$$

이때 x^4 의 계수가 80이므로

$${}_5C_4 \cdot a^4 = 80, a^4 = 16 \therefore a = 2 (\because a > 0)$$

37) 3

 $\Rightarrow \left(ax^3 - \frac{1}{x}\right)^5$ 의 전개식의 일반항은

$$\begin{aligned} {}_5C_r (ax^3)^{5-r} \left(-\frac{1}{x}\right)^r &= {}_5C_r a^{5-r} x^{15-3r} (-1)^r x^{-r} \\ &= {}_5C_r (-1)^r a^{5-r} x^{15-4r} \end{aligned}$$

이때, x^3 의 계수가 -90이라 하므로

$$15-4r=3 \text{에서 } r=3$$

$${}_5C_r (-1)^r a^{5-r} = {}_5C_3 (-1)^3 a^2 = -10a^2 = -90$$

$$a^2 = 9 \therefore a = 3 (\because a \text{는 양수})$$

38) 14

 $\Rightarrow \left(x + \frac{1}{x^n}\right)^{10}$ 의 전개식의 일반항이

$${}_{10}C_r x^{10-r} \left(\frac{1}{x^n}\right)^r = {}_{10}C_r x^{10-r} x^{-nr} = {}_{10}C_r x^{10-r(n+1)}$$

이때, 상수항이 존재하려면 $10-r(n+1)=0$ 이어야 한다. 즉, $10=r(n+1)$ 에서 r 는 0부터 10까지의 값을 가질 수 있으므로 이를 만족하는 순서쌍 (r, n) 은 $(1, 9), (2, 4), (5, 1)$ 이다.

따라서 구하는 n 의 값의 합은 $9+4+1=14$ 39) ${}_5C_4$

$$\Rightarrow {}_4C_3 + {}_4C_4 = {}_5C_4$$

40) ${}_4C_3$

$$\Rightarrow {}_3C_2 + {}_3C_3 = {}_4C_3$$

41) ${}_8C_3$

$$\Rightarrow {}_7C_2 + {}_7C_3 = {}_8C_3$$

42) ${}_8C_5$

$$\Rightarrow {}_7C_4 + {}_7C_5 = {}_8C_5$$

43) ${}_4C_2$

$$\Rightarrow {}_2C_0 + {}_2C_1 + {}_3C_2 = {}_3C_1 + {}_3C_2 = {}_4C_2$$

44) ${}_8C_3$

$$\Rightarrow {}_6C_2 + {}_6C_3 + {}_7C_2 = {}_7C_3 + {}_7C_2 = {}_8C_3$$

45) ${}_5C_3$

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_2C_0 + {}_2C_1 + {}_3C_2 + {}_4C_3 &= {}_3C_1 + {}_3C_2 + {}_4C_3 \\ &= {}_4C_2 + {}_4C_3 = {}_5C_3 \end{aligned}$$

46) ${}_5C_2$

$$\begin{aligned} \Rightarrow &({}_2C_0 + {}_2C_1) + {}_4C_2 + {}_4C_4 \\ &= {}_3C_1 + {}_4C_2 + {}_4C_4 \\ &= {}_3C_1 + {}_4C_2 + {}_3C_0 \\ &= ({}_3C_0 + {}_3C_1) + {}_4C_2 \\ &= {}_4C_1 + {}_4C_2 = {}_5C_2 \end{aligned}$$

47) ${}_7C_3$

$$\Rightarrow {}_5C_2 + {}_5C_3 + {}_6C_2 = {}_6C_3 + {}_6C_2 = {}_7C_3$$

48) ${}_6C_2$

$$\begin{aligned} \Rightarrow &{}_3C_2 + {}_3C_1 + {}_4C_1 + {}_5C_1 = {}_4C_2 + {}_4C_1 + {}_5C_1 = {}_5C_2 + {}_5C_1 = {}_6C_2 \end{aligned}$$

49) 69

$$\Rightarrow A = {}_4C_1 + {}_5C_2 + {}_6C_3 + {}_7C_4 \text{라고 하면}$$

$${}_4C_0 + A = {}_4C_0 + {}_4C_1 + {}_5C_2 + {}_6C_3 + {}_7C_4$$

$$= {}_5C_1 + {}_5C_2 + {}_6C_3 + {}_7C_4$$

$$= {}_6C_2 + {}_6C_3 + {}_7C_4$$

$$= {}_7C_3 + {}_7C_4 = {}_8C_4 = 70$$

$$\therefore A = 70 - {}_4C_0 = 69$$

50) 35

$$\Rightarrow {}_3C_3 + {}_4C_3 + {}_5C_3 + {}_6C_3$$

$$= {}_4C_4 + {}_4C_3 + {}_5C_3 + {}_6C_3 (\because {}_3C_3 = {}_4C_4)$$

$$= {}_5C_4 + {}_5C_3 + {}_6C_3$$

$$= {}_6C_4 + {}_6C_3 = {}_7C_4 = 35$$

51) 165

$$\Rightarrow {}_2C_0 + {}_3C_1 + {}_4C_2 + \cdots + {}_{10}C_8$$

$$= {}_3C_0 + {}_3C_1 + {}_4C_2 + \cdots + {}_{10}C_8 (\because {}_2C_0 = {}_3C_0)$$

$$= {}_4C_1 + {}_4C_2 + \cdots + {}_{10}C_8$$

$$= {}_5C_2 + \cdots + {}_{10}C_8$$

$$\vdots$$

$$= {}_{10}C_7 + {}_{10}C_8 = {}_{11}C_8 = 165$$

52) 8

$$\Rightarrow (1+1)^3 + 2^3 = 8$$

53) 16

$$\Rightarrow {}_4C_0 + {}_4C_1 + {}_4C_2 + {}_4C_3 + {}_4C_4 = 2^4 = 16$$

54) 32

$$\Rightarrow (1+1)^5 = 2^5 = 32$$

55) 256

$$\Rightarrow {}_8C_0 + {}_8C_1 + {}_8C_2 + \cdots + {}_8C_8 = 2^8 = 256$$

56) 63

$$\Rightarrow {}_6C_0 + {}_6C_1 + {}_6C_2 + {}_6C_3 + \cdots + {}_6C_6 = 2^6 \text{이므로}$$

$${}_6C_1 + {}_6C_2 + {}_6C_3 + \cdots + {}_6C_6 = 2^6 - {}_6C_0 = 2^6 - 1 = 63$$

57) $2^{20} - 2$

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_{20}C_0 + {}_{20}C_1 + {}_{20}C_2 + \cdots + {}_{20}C_{19} + {}_{20}C_{20} &= 2^{20} \text{이므로} \\ {}_{20}C_1 + {}_{20}C_2 + {}_{20}C_3 + \cdots + {}_{20}C_{19} &= 2^{20} - {}_{20}C_0 - {}_{20}C_{20} \\ &= 2^{20} - 2 \end{aligned}$$

58) 64

$$\Rightarrow {}_7C_1 + {}_7C_3 + {}_7C_5 + {}_7C_7 = 2^{7-1} = 2^6 = 64$$

59) 1024

$$\Rightarrow {}_{10}C_0 + {}_{10}C_1 + {}_{10}C_2 + \cdots + {}_{10}C_{10} = 2^{10} = 1024$$

60) 2^8

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_9C_0 + {}_9C_1 + {}_9C_2 + \cdots + {}_9C_9 &= 2^9 \text{이고,} \\ {}_9C_0 - {}_9C_1 + {}_9C_2 - \cdots - {}_9C_9 &= 0 \text{이므로} \\ \text{위의 식에서 아래의 식을 빼면} \\ 2({}_9C_1 + {}_9C_3 + {}_9C_5 + \cdots + {}_9C_9) &= 2^9 \\ \therefore {}_9C_1 + {}_9C_3 + {}_9C_5 + \cdots + {}_9C_9 &= 2^8 \end{aligned}$$

61) 0

$$\Rightarrow {}_9C_0 - {}_9C_1 + {}_9C_2 - {}_9C_3 + \cdots - {}_9C_9 = 0$$

62) 2

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_{10}C_0 - {}_{10}C_1 + {}_{10}C_2 - \cdots + {}_{10}C_{10} &= 0 \text{에서} \\ 1 - {}_{10}C_1 + {}_{10}C_2 - \cdots - {}_{10}C_9 + 1 &= 0 \\ \therefore {}_{10}C_1 - {}_{10}C_2 + {}_{10}C_3 - {}_{10}C_4 + \cdots + {}_{10}C_9 &= 2 \end{aligned}$$

63) 2^{11}

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_{12}C_0 + {}_{12}C_1 + {}_{12}C_2 + \cdots + {}_{12}C_{12} &= 2^{12} \quad \text{..... ㉠} \\ {}_{12}C_0 - {}_{12}C_1 + {}_{12}C_2 - \cdots + {}_{12}C_{12} &= 0 \quad \text{..... ㉡} \\ \text{㉠} + \text{㉡} \text{을 하면} \\ 2({}_{12}C_0 + {}_{12}C_2 + {}_{12}C_4 + \cdots + {}_{12}C_{12}) &= 2^{12} \\ \therefore {}_{12}C_0 + {}_{12}C_2 + {}_{12}C_4 + \cdots + {}_{12}C_{12} &= 2^{11} \end{aligned}$$

64) 2

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_{10}C_0 - {}_{10}C_1 + {}_{10}C_2 - \cdots - {}_{10}C_9 + {}_{10}C_{10} &= 0 \text{에서} \\ {}_{10}C_0 - ({}_{10}C_1 - {}_{10}C_2 + \cdots + {}_{10}C_9) + {}_{10}C_{10} &= 0 \\ \therefore {}_{10}C_1 - {}_{10}C_2 + \cdots + {}_{10}C_9 &= {}_{10}C_0 + {}_{10}C_{10} = 1 + 1 = 2 \end{aligned}$$

65) 512

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_{10}C_0 + {}_{10}C_2 + {}_{10}C_4 + {}_{10}C_6 + {}_{10}C_8 + {}_{10}C_{10} \\ = 2^{10-1} = 2^9 = 512 \end{aligned}$$

66) 0

$$\Rightarrow (1-1)^{10} = 0$$

67) 0

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_{15}C_0 - {}_{15}C_1 + {}_{15}C_2 - {}_{15}C_3 + \cdots + {}_{15}C_{14} - {}_{15}C_{15} &= 0 \text{에} \\ \text{서} \\ 1 - {}_{15}C_1 + {}_{15}C_2 - {}_{15}C_3 + \cdots + {}_{15}C_{14} - 1 &= 0 \\ \therefore {}_{15}C_1 - {}_{15}C_2 + {}_{15}C_3 - {}_{15}C_4 + \cdots - {}_{15}C_{14} &= 0 \end{aligned}$$

68) 2^{98}

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_nC_r = {}_nC_{n-r} \text{이므로} \\ {}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + {}_{99}C_3 + \cdots + {}_{99}C_{49} \\ = {}_{99}C_{99} + {}_{99}C_{98} + {}_{99}C_{97} + {}_{99}C_{96} + \cdots + {}_{99}C_{50} \\ \text{이고, } {}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + {}_{99}C_3 + \cdots + {}_{99}C_{99} = 2^{99} \text{이므로} \\ 2({}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + {}_{99}C_3 + \cdots + {}_{99}C_{49}) = 2^{99} \\ \therefore {}_{99}C_0 + {}_{99}C_1 + {}_{99}C_2 + {}_{99}C_3 + \cdots + {}_{99}C_{49} = 2^{98} \end{aligned}$$

69) 2^{48}

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_nC_r = {}_nC_{n-r} \text{이므로} \\ {}_{49}C_{25} + {}_{49}C_{26} + {}_{49}C_{27} + {}_{49}C_{28} + \cdots + {}_{49}C_{49} \\ = {}_{49}C_{24} + {}_{49}C_{23} + {}_{49}C_{22} + {}_{49}C_{21} + \cdots + {}_{49}C_0 \\ \text{이고, } {}_{49}C_0 + {}_{49}C_1 + {}_{49}C_2 + \cdots + {}_{49}C_{49} = 2^{49} \text{이므로} \\ 2({}_{49}C_{25} + {}_{49}C_{26} + {}_{49}C_{27} + {}_{49}C_{28} + \cdots + {}_{49}C_{49}) = 2^{49} \\ \therefore {}_{49}C_{25} + {}_{49}C_{26} + {}_{49}C_{27} + {}_{49}C_{28} + \cdots + {}_{49}C_{49} = 2^{48} \end{aligned}$$

70) 6

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_3C_0 + {}_3C_1 + {}_4C_2 + {}_5C_3 \\ = {}_4C_1 + {}_4C_2 + {}_5C_3 \quad (\because {}_3C_0 + {}_3C_1 = {}_4C_1) \\ = {}_5C_2 + {}_5C_3 \quad (\because {}_4C_1 + {}_4C_2 = {}_5C_2) \\ = {}_6C_3 \\ \therefore n = 6 \end{aligned}$$

71) 7

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_4C_2 + {}_4C_1 + {}_5C_1 + {}_6C_1 \\ = {}_5C_2 + {}_5C_1 + {}_6C_1 \quad (\because {}_4C_2 + {}_4C_1 = {}_5C_2) \\ = {}_6C_2 + {}_6C_1 \quad (\because {}_5C_2 + {}_5C_1 = {}_6C_2) \\ = {}_7C_2 \\ \therefore n = 7 \end{aligned}$$

72) 5

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_nC_0 + {}_nC_1 + {}_nC_2 + \cdots + {}_nC_n = 2^n \\ \text{이므로 주어진 식의 양변에 } {}_nC_0 = 1 \text{을 더하면} \\ {}_nC_0 + ({}_nC_1 + {}_nC_2 + {}_nC_3 + {}_nC_4 + {}_nC_5) = 1 + 31 = 2^5 \\ \therefore n = 5 \end{aligned}$$

73) 7

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_nC_0 + {}_nC_1 + {}_nC_2 + \cdots + {}_nC_n = 2^n \text{이므로} \\ 2^n = 128 = 2^7 \quad \therefore n = 7 \end{aligned}$$

74) 8

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_nC_1 + {}_nC_2 + {}_nC_3 + \cdots + {}_nC_n = 2^n - 1 \text{이므로} \\ 2^n - 1 = 255, \quad 2^n = 256 = 2^8 \quad \therefore n = 8 \end{aligned}$$

75) 7

$$\begin{aligned} \Rightarrow {}_nC_0 + {}_nC_1 + {}_nC_2 + {}_nC_3 + \cdots + {}_nC_n = 2^n \\ \text{이므로 주어진 부등식은 } 100 < 2^n < 200 \text{이다.} \\ 2^7 = 128, \quad 2^8 = 256 \text{이므로 } n = 7 \end{aligned}$$

76) 9

$$\Rightarrow {}_nC_0 + {}_nC_1 + {}_nC_2 + {}_nC_3 + \cdots + {}_nC_n = 2^n$$

이므로 주어진 부등식은 $500 < 2^n < 600$ 이다.

$$2^9 = 512, 2^{10} = 1024 \text{이므로 } n = 9$$

77) 10

$$\Rightarrow {}_nC_0 + {}_nC_1 + {}_nC_2 + {}_nC_3 + \cdots + {}_nC_n = 2^n$$

이므로 주어진 부등식은 $1000 < 2^n < 2000$ 이다.

$$2^{10} = 1024, 2^{11} = 2048 \text{이므로 } n = 10$$

78) 10

$$\Rightarrow {}_nC_1 + {}_nC_2 + {}_nC_3 + \cdots + {}_nC_n = 2^n - 1 \text{이므로}$$

$$1000 < {}_nC_1 + {}_nC_2 + {}_nC_3 + \cdots + {}_nC_n < 2000 \text{에서}$$

$$1000 < 2^n - 1 < 2000, 1001 < 2^n < 2001$$

$$\text{이때 } 2^9 = 512, 2^{10} = 1024, 2^{11} = 2048 \text{이므로}$$

$$n = 10$$