# 실력완성 | 확률과 통계





# 수학 계산력 강화





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-02-18

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

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

## 이항정리

(1) 이항정리 : 자연수 n에 대하여

$$(a+b)^n = {}_n\mathsf{C}_0 a^n + {}_n\mathsf{C}_1 a^{n-1} b + {}_n\mathsf{C}_2 a^{n-2} b^2 + \, \cdots \, + {}_n\mathsf{C}_r a^{n-r} b^r \\ + \, \cdots \, + {}_n\mathsf{C}_n b^n$$

(2) 이항계수 :  $(a+b)^n$ 의 전개식에서 각 항의 계수  $_{n}$ C $_{0}$ ,  $_{n}$ C $_{1}$ ,  $_{n}$ C $_{2}$ , …,  $_{n}$ C $_{r}$ , …,  $_{n}$ C $_{n}$ 을 이항계수라 한다.

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

(4)  $(a+b)^p (c+d)^q$ 의 전개식의 일반항 :

$${}_{p}\mathsf{C}_{r}a^{p-r}b^{r} imes_{q}\mathsf{C}_{s}c^{q-s}d^{s}$$

### ☑ 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.  $(3a+2b)^4$ 

(1)이항정리

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 x의 계수
- **33.**  $(x+1)^3(2-x)^4$ 의 전개식에서 x의 계수
- **34.**  $(2+x^2)^2(1+2x)^5$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수

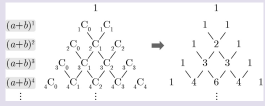
### ☑ 다음을 구하여라.

- **35.**  $(x^2+1)^n$ 의 전개식에서  $x^4$ 의 계수가 36일 때, n의 값
- **36.**  $(1+ax)^5$ 의 전개식에서  $x^4$ 의 계수가 80일 때, 양 수 a의 값

- **37.**  $\left(ax^3 \frac{1}{x}\right)^5$ 의 전개식에서  $x^3$ 의 계수가 -90일 때, 양수 a의 값
- **38.**  $\left(x+\frac{1}{x^n}\right)^{10}$ 의 전개식에서 상수항이 존재하도록 하 는 모든 자연수 n의 값의 합

## 파스칼의 삼각형

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



- (2) 각 단계의 양 끝에 있는 수는 모두 1이므로  $_{n}C_{0} = _{n}C_{n} = 1$  (단, n은 자연수)
- (3) 각 단계의 수의 배열이 좌우 대칭이므로  $_{n}$ C $_{r}=_{n}$ C $_{n-r}$  (단, n은 자연수)
- (4) 각 단계의 수는 그 위 단계의 이웃하는 두 수의 합과 같으므로

$$_{n}$$
C $_{r}=_{n-1}$ C $_{r-1}+_{n-1}$ C $_{r}$  (단,  $1\leq r\leq n-1$ ,  $n$ 은 자연수)

☑ 다음을 "C<sub>r</sub>의 꼴로 나타내어라.

**39.** 
$${}_{4}C_{3} + {}_{4}C_{4}$$

**40.** 
$${}_{3}C_{2} + {}_{3}C_{3}$$

**41.** 
$${}_{7}C_{2} + {}_{7}C_{3}$$

**42.** 
$${}_{7}C_{4} + {}_{7}C_{5}$$

**43.** 
$${}_{2}C_{0} + {}_{2}C_{1} + {}_{3}C_{2}$$

**44.** 
$${}_{6}C_{2} + {}_{6}C_{3} + {}_{7}C_{2}$$

**45.** 
$${}_{2}C_{0} + {}_{2}C_{1} + {}_{3}C_{2} + {}_{4}C_{3}$$

**46.** 
$${}_{2}C_{0} + {}_{2}C_{1} + {}_{4}C_{2} + {}_{4}C_{4}$$

**47.** 
$${}_{5}C_{2} + {}_{5}C_{3} + {}_{6}C_{2}$$

**48.** 
$${}_{3}C_{2} + {}_{3}C_{1} + {}_{4}C_{1} + {}_{5}C_{1}$$

☑ 다음 식의 값을 구하여라.

**49.** 
$${}_{4}C_{1} + {}_{5}C_{2} + {}_{6}C_{3} + {}_{7}C_{4}$$

**50.** 
$${}_{3}C_{3} + {}_{4}C_{3} + {}_{5}C_{3} + {}_{6}C_{3}$$

**51.** 
$${}_{2}C_{0} + {}_{3}C_{1} + {}_{4}C_{2} + \dots + {}_{10}C_{8}$$

# 03 / 이항계수의 성질

(1) 
$${}_{n}C_{0} + {}_{n}C_{1} + {}_{n}C_{2} + \cdots + {}_{n}C_{n} = 2^{n}$$
 (단,  $n$ 은 자연수)

(2) 
$$_{n}C_{0} - _{n}C_{1} + _{n}C_{2} - _{n}C_{3} + \cdots + (-1)^{n} _{n}C_{n} = 0$$

(단, n은 자연수)

(3) 
$$_{n}C_{0} + _{n}C_{2} + _{n}C_{4} + \cdots = _{n}C_{1} + _{n}C_{3} + _{n}C_{5} + \cdots = 2^{n-1}$$

(단, n은 자연수)

### ☑ 다음 값을 구하여라.

**52.** 
$${}_{3}C_{0} + {}_{3}C_{1} + {}_{3}C_{2} + {}_{3}C_{3}$$

**53.** 
$${}_{4}C_{0} + {}_{4}C_{1} + {}_{4}C_{2} + {}_{4}C_{3} + {}_{4}C_{4}$$

**54.** 
$${}_{5}C_{0} + {}_{5}C_{1} + {}_{5}C_{2} + \cdots + {}_{5}C_{5}$$

**55.** 
$${}_{8}C_{0} + {}_{8}C_{1} + {}_{8}C_{2} + \cdots + {}_{8}C_{8}$$

**56.** 
$${}_{6}C_{1} + {}_{6}C_{2} + \cdots + {}_{6}C_{6}$$

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

**58.** 
$$_{7}C_{1} + _{7}C_{3} + _{7}C_{5} + _{7}C_{7}$$

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

**60.** 
$${}_{9}C_{1} + {}_{9}C_{3} + {}_{9}C_{5} + \dots + {}_{9}C_{9}$$

**61.** 
$${}_{9}C_{0} - {}_{9}C_{1} + {}_{9}C_{2} - {}_{9}C_{3} + \cdots - {}_{9}C_{9}$$

**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 n의 값을 구하여라.

**70.** 
$${}_{3}C_{0} + {}_{3}C_{1} + {}_{4}C_{2} + {}_{5}C_{3} = {}_{n}C_{3}$$

**71.** 
$${}_{4}C_{2} + {}_{4}C_{1} + {}_{5}C_{1} + {}_{6}C_{1} = {}_{n}C_{2}$$

**72.** 
$${}_{n}C_{1} + {}_{n}C_{2} + {}_{n}C_{3} + {}_{n}C_{4} + {}_{n}C_{5} = 31$$

**73.** 
$${}_{n}C_{0} + {}_{n}C_{1} + {}_{n}C_{2} + \dots + {}_{n}C_{n} = 128$$

**74.** 
$${}_{n}C_{1} + {}_{n}C_{2} + {}_{n}C_{3} + \dots + {}_{n}C_{n} = 255$$

**75.** 
$$100 < {}_{n}C_{0} + {}_{n}C_{1} + {}_{n}C_{2} + {}_{n}C_{3} + \dots + {}_{n}C_{n} < 200$$

**76.** 
$$500 < {}_{n}C_{0} + {}_{n}C_{1} + {}_{n}C_{2} + {}_{n}C_{3} + \dots + {}_{n}C_{n} < 600$$

**77.** 
$$1000 < {}_{n}C_{0} + {}_{n}C_{1} + {}_{n}C_{2} + {}_{n}C_{3} + \dots + {}_{n}C_{n} < 2000$$

**78.** 
$$1000 < {}_{n}C_{1} + {}_{n}C_{2} + {}_{n}C_{3} + \dots + {}_{n}C_{n} < 2000$$

## ₩

### 정답 및 해설

1) 
$$a^2 + 2ab + b^2$$
  
 $\Rightarrow (a+b)^2 = {}_{2}C_{0}a^2 + {}_{2}C_{1}a^1b^1 + {}_{2}C_{2}b^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 

2) 
$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$
  
 $\Rightarrow (a+b)^3 = {}_3C_0a^3 + {}_3C_1a^{3-1}b^1 + {}_3C_2a^{3-2}b^2 + {}_3C_3b^3$   
 $= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ 

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) 
$$x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$$
  
 $\Rightarrow (x+y)^4$   
 $= {}_4C_0x^4 + {}_4C_1x^3y + {}_4C_2x^2y^2 + {}_4C_3xy^3 + {}_4C_4y^4$   
 $= x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$ 

$$\begin{aligned} &6) \ \ x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5 \\ & \Leftrightarrow \ (x+y)^5 \\ &= {}_5\mathsf{C}_0x^5 + {}_5\mathsf{C}_1x^4y + {}_5\mathsf{C}_2x^3y^2 + {}_5\mathsf{C}_3x^2y^3 + {}_5\mathsf{C}_4xy^4 + {}_5\mathsf{C}_5y^5 \\ &= x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5 \end{aligned}$$

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) 
$$81a^4 + 216a^3b + 216a^2b^2 + 96ab^3 + 16b^4$$
  
 $\Rightarrow (3a+2b)^4$   
 $= {}_{4}C_{0}(3a)^4 + {}_{4}C_{1}(3a)^3(2b) + {}_{4}C_{2}(3a)^2(2b)^2$   
 $+ {}_{4}C_{3}(3a)(2b)^3 + {}_{4}C_{4}(2b)^4$   
 $= 81a^4 + 216a^3b + 216a^2b^2 + 96ab^3 + 16b^4$ 

9) 
$$81a^4 - 108a^3b + 54a^2b^2 - 12ab^3 + b^4$$

$$\Rightarrow (3a - b)^4$$

$$= {}_4\mathbf{C}_0(3a)^4 + {}_4\mathbf{C}_1(3a)^3(-b) + {}_4\mathbf{C}_2(3a)^2(-b)^2 + {}_4\mathbf{C}_3(3a)(-b)^3 + {}_4\mathbf{C}_4(-b)^4$$

$$= 81a^4 - 108a^3b + 54a^2b^2 - 12ab^3 + b^4$$

$$\begin{aligned} &10) &64a^6 + 192a^5b + 240a^4b^2 + 160a^3b^3 + 60a^2b^4 \\ &+ 12ab^5 + b^6 \\ & \Leftrightarrow & (2a+b)^6 \\ &= {}_6\mathsf{C}_0(2a)^6 + {}_6\mathsf{C}_1(2a)^5b + {}_6\mathsf{C}_2(2a)^4b^2 + {}_6\mathsf{C}_3(2a)^3b^3 \\ &+ {}_6\mathsf{C}_4(2a)^2b^4 + {}_6\mathsf{C}_5(2a)b^5 + {}_6\mathsf{C}_6b^6 \end{aligned}$$
 
$$&= 64a^6 + 192a^5b + 240a^4b^2 + 160a^3b^3 + 60a^2b^4$$

11) 
$$x^2 + 2 + \frac{1}{x^2}$$
  

$$\Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = {}_2\mathsf{C}_0 x^2 + {}_2\mathsf{C}_1 x \times \frac{1}{x} + {}_2\mathsf{C}_2 \left(\frac{1}{x}\right)^2$$

$$= x^2 + 2 + \frac{1}{x^2}$$

 $+12ab^5+b^6$ 

12) 
$$x^{3} + 6x + \frac{12}{x} + \frac{8}{x^{3}}$$

$$\Rightarrow \left(x + \frac{2}{x}\right)^{3} = {}_{3}C_{0}x^{3} + {}_{3}C_{1}x^{2}\left(\frac{2}{x}\right) + {}_{3}C_{2}x\left(\frac{2}{x}\right)^{2} + {}_{3}C_{3}\left(\frac{2}{x}\right)^{3}$$

$$= x^{3} + 6x + \frac{12}{x} + \frac{8}{x^{3}}$$

13) 
$$8x^3 + 12x + \frac{6}{x} + \frac{1}{x^3}$$

$$\Rightarrow \left(2x + \frac{1}{x}\right)^3 = {}_{3}C_{0}(2x)^3 + {}_{3}C_{1}(2x)^2 \times \left(\frac{1}{x}\right) + {}_{3}C_{2}(2x) \times \left(\frac{1}{x}\right)^2 + {}_{3}C_{3}\left(\frac{1}{x}\right)^3$$

$$= 8x^3 + 12x + \frac{6}{x} + \frac{1}{x^3}$$

14)  $x^4 - 4x^2 + 6 - \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^4}$ 

$$\begin{split} & \Leftrightarrow \qquad \qquad \left(x-\frac{1}{x}\right)^4 \\ &= {}_4\mathrm{C}_0 x^4 + {}_4\mathrm{C}_1 x^3 \times \left(-\frac{1}{x}\right) + {}_4\mathrm{C}_2 x^2 \times \left(-\frac{1}{x}\right)^2 \\ & + {}_4\mathrm{C}_3 x \times \left(-\frac{1}{x}\right)^3 + {}_4\mathrm{C}_4 \left(-\frac{1}{x}\right)^4 \\ &= x^4 - 4x^2 + 6 - \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^4} \end{split}$$

15) 
$$a^{3} - 6a + \frac{12}{a} - \frac{8}{a^{3}}$$
  

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

$$= {}_{3}\mathsf{C}_{0}a^{3} + {}_{3}\mathsf{C}_{1}a^{2}\left(-\frac{2}{a}\right) + {}_{3}\mathsf{C}_{2}a\left(-\frac{2}{a}\right)^{2} + {}_{3}\mathsf{C}_{3}\left(-\frac{2}{a}\right)^{3}$$

$$= a^{3} - 6a + \frac{12}{a} - \frac{8}{a^{3}}$$

$$16) \ \ 243x^5 - 810x^3 + 1080x - \frac{720}{x} + \frac{240}{x^3} - \frac{32}{x^5}$$

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

$$= {}_{5}C_{0}(3x)^{5} + {}_{5}C_{1}(3x)^{4} \times \left(-\frac{2}{x}\right) + {}_{5}C_{2}(3x)^{3} \times \left(-\frac{2}{x}\right)^{2}$$

$$+ {}_{5}C_{3}(3x)^{2} \times \left(-\frac{2}{x}\right)^{3} + {}_{5}C_{4}3x \times \left(-\frac{2}{x}\right)^{4} + {}_{5}C_{5}\left(-\frac{2}{x}\right)^{5}$$

$$= 243x^{5} - 810x^{3} + 1080x - \frac{720}{x} + \frac{240}{x^{3}} - \frac{32}{x^{5}}$$

- $\Rightarrow$   $(x+2)^4$ 의 전개식의 일반항은  $_{4}C_{r}x^{4-r}2^{r} = _{4}C_{r}2^{r}x^{4-r}$  $x^3$ 항은 4-r=3인 경우이므로 r=1따라서  $x^3$ 의 계수는  ${}_{4}C_{1}2^1 = 8$
- 18) 1  $\Rightarrow$   $(x+y)^7$ 의 전개식의 일반항은  $_{7}C_{r}x^{7-r}y^{r}$  $y^7$ 항은 r=7인 경우이므로  $y^7$ 의 계수는  $_7$ C $_7$ =1
- 19) -20 $\Rightarrow \left(x-\frac{1}{x}\right)^6$ 의 전개식의 일반항은  $_{6}C_{r}x^{6-r}\left(-\frac{1}{x}\right)^{r} = _{6}C_{r}(-1)^{r}x^{6-2r}$ 상수항은 6-2r=0일 때이므로 r=3따라서 상수항은  $_{6}C_{3}\cdot(-1)^{3}=-20$
- 20) 8 $\Rightarrow$   $(2x-y)^4$ 의 전개식의 일반항  ${}_4\mathbf{C}_r(2x)^{4-r}(-y)^r$ 에  $xy^3$ 은 r=3일 때로  $_4$ C $_3(2x)(-y)^3$ 이다. 따라서 xy³의 계수는  $(-2) \times {}_{4}C_{3} = (-2) \times {}_{4}C_{1} = -8$ 이다.
- 21) 216 $\Rightarrow$   $(2x-3y)^4$ 의 전개식의 일반항은  $_{4}C_{r}(2x)^{4-r}(-3y)^{r} = _{4}C_{r}2^{4-r}(-3)^{r}x^{4-r}y^{r}$  $x^{4-r}y^r = xy^3$ 에서 r=3따라서  $xy^3$ 의 계수는  ${}_4C_3 \cdot 2 \cdot (-3)^3 = -216$
- 22) 80  $\Rightarrow$   $(2x-y)^5$ 의 전개식의 일반항은  $_{5}C_{r}(2x)^{5-r}(-y)^{r} = _{5}C_{r}2^{5-r}(-1)^{r}x^{5-r}y^{r}$  $x^3y^2$ 항은 5-r=3인 경우이므로 r=2따라서  $x^3y^2$ 의 계수는  $_{5}C_{2}2^{3}(-1)^{2} = 10 \times 8 \times 1 = 80$
- 23) 35

- $\Rightarrow$   $(x+y)^7$ 의 전개식의 일반항은  $x^4y^3$ 항은 7-r=4인 경우이므로 r=3따라서  $x^4y^3$ 의 계수는  ${}_{7}C_{2}=35$
- 24) 21  $\Rightarrow$   $(x+y)^7$ 의 전개식의 일반항은  $x^5y^2$ 항은 7-r=5인 경우이므로 r=2따라서  $x^5y^2$ 의 계수는  ${}_{7}C_{9}=21$
- 25) 56  $\Rightarrow$   $(a+b)^8$ 의 전개식의 일반항  ${}_8\mathsf{C}_ra^{8-r}b^r$ 에서 r=5일 때이므로  $a^3b^5$ 의 계수는  $_{8}C_{5} = _{8}C_{3} = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2} = 56$
- $\Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^6$ 의 전개식의 일반항은  $_{6}C_{r}x^{6-r}\left(\frac{1}{x}\right)^{r} = {_{6}C_{r}}x^{6-2r}$ 이때,  $(x^2+1)\Big(x+\frac{1}{x}\Big)^6=x^2\Big(x+\frac{1}{x}\Big)^6+\Big(x+\frac{1}{x}\Big)^6$ 의 전 개식에서 상수항은  $x^2$ 과  $\left(x+\frac{1}{x}\right)^6$ 의  $\frac{1}{x^2}$ 항, 1과  $\left(x+\frac{1}{r}\right)^6$ 의 상수항이 곱해질 때 생긴다.
- (i)  $\left(x+\frac{1}{x}\right)^{6}$ 의  $\frac{1}{x^{2}}$ 항은 6-2r=-2, 즉 r=4일 때 이므로  ${}_{6}\mathsf{C}_{4}x^{-2} = {}_{6}\mathsf{C}_{2}x^{-2} = \frac{15}{r^{2}}$
- ( ii )  $\left(x+\frac{1}{x}\right)^6$ 의 상수항은 6-2r=0, 즉 r=3일 때이 므로 <sub>6</sub>C<sub>3</sub> = 20 따라서 (i), (ii)로부터 구하는 상수항은  $x^2 \times \frac{15}{m^2} + 1 \times 20 = 15 + 20 = 35$
- 27) -2 $\Rightarrow$   $(x+1)^4$ 의 전개식의 일반항은  ${}_4\mathbf{C}_rx^{4-r}$ ,  $(x-2)^3$ 의 전개식의 일반항은  ${}_{3}\mathsf{C}_{s}x^{3-s}(-2)^{s}$ 이므로  $(x+1)^4(x-2)^3$ 의 전개식의 일반항은  $_{4}C_{r}x^{4-r} \times _{3}C_{s}x^{3-s}(-2)^{s} = _{4}C_{r} \times _{3}C_{s}(-2)^{s}x^{7-r-s}$ 이때,  $x^6$ 항은 7-r-s=6, 즉 r+s=1일 때이다. (i) r=0, s=1일 때 :  ${}_{4}C_{0}\times {}_{3}C_{1}\times (-2)^{1}=-6$ (ii) r=1, s=0일 때 :  ${}_4\mathrm{C}_1 \times {}_3\mathrm{C}_0 \times (-2)^0 = 4$ 따라서  $x^6$ 의 계수는 -6+4=-2이다.
- 28) 11  $(x+1)^5$ 의  $\Rightarrow$ 전개식의 일반항은

 ${}_{5}C_{r}x^{5-r}1^{r} = {}_{5}C_{r}x^{5-r}$ ,

 $(x+2)^3$ 의 전개식의 일반항은  ${}_{3}\mathsf{C}_{s}x^{3-s}2^{s}$ 이므로

 $(x+1)^5(x+2)^3$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5{\rm C}_r \times {}_3{\rm C}_s 2^s x^{5-r} x^{3-s} = {}_5{\rm C}_r \times {}_3{\rm C}_s 2^s x^{8-r-s} {\rm olch}.$$

이때.  $x^7$ 항은 8-r-s=7.

즉 r+s=1일 때이다.

(i) r=1, s=0일 때 :  ${}_{5}C_{1}\times{}_{3}C_{0}\times{}_{2}^{0}=5$ 

(ii) r = 0, s = 1일 때 :  ${}_{5}C_{0} \times {}_{3}C_{1} \times 2 = 6$ 

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

 $\Rightarrow$   $(x-1)^3$ 의 전개식의 일반항은  ${}_{3}\mathsf{C}_{r}x^{3-r}(-1)^r$ ,

 $(x+3)^7$ 의 전개식의 일반항은  ${}_{7}$ C $_{6}x^{7-8}3^{8}$ 이므로

 $(x-1)^3(x+3)^7$ 의 전개식의 일반항은

$${}_{3}\mathsf{C}_{r}x^{3-r}(-1)^{r}\times{}_{7}\mathsf{C}_{s}x^{7-s}3^{s}={}_{3}\mathsf{C}_{r}\times{}_{7}\mathsf{C}_{s}(-1)^{r}3^{s}x^{10-r-s}$$

이때,  $x^8$ 항은 10-r-s=8, 즉 r+s=2일 때이다.

(i) r=0, s=2일 때 :  ${}_{3}C_{0}\times {}_{7}C_{2}\times (-1)^{0}\times 3^{2}=189$ 

( ii ) 
$$r=1, \ s=1$$
일 때 
$${}_{3}C_{1}\times {}_{7}C_{1}\times (-1)^{1}\times 3^{1}=-63$$

(iii) r=2, s=0일 때 :  ${}_{3}C_{2}\times{}_{7}C_{0}\times(-1)^{2}\times3^{0}=3$ 따라서  $x^8$ 의 계수는 189-63+3=129이다.

 $\Rightarrow (x+3)^5$ 의 전개식의 일반항은  ${}_5 C_r x^{5-r} 3^r$ 이고,

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

 $(x+3)^5(y-2)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_{5}C_{r}x^{5-r}3^{r} \times {}_{4}C_{s}y^{4-s}(-2)^{s}$$

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

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

따라서 구하는  $x^3y^2$ 의 계수는

$$_5$$
C $_2 \times _4$ C $_2 \times 3^2 \times (-2)^2 = 2160$ 

31) -75

 $\Rightarrow$   $(x+1)^6$ 의 전개식의 일반항은  ${}_6\mathsf{C}_r x^{6-r}$ 이고,

 $(y-1)^5$ 의 전개식의 일반항은  ${}_5\mathrm{C}_s y^{5-s} (-1)^s$ 이므로

 $(x+1)^6(y-1)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_{6}C_{r}x^{6-r} \times {}_{5}C_{s}y^{5-s}(-1)^{s}$$

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

이때,  $x^4y^4$ 항은 6-r=4, 5-s=4,

즉 r=2, s=1일 때이다.

따라서 구하는  $x^4y^4$ 의 계수는

 $_{6}C_{2} \times _{5}C_{1} \times (-1)^{1} = -75$ 

32) 80

 $\Rightarrow$   $(1+x)^3$ 의 전개식의 일반항은  ${}_{3}\mathsf{C}_{r}x^{r}$ 

 $(2+x)^4$ 의 전개식의 일반항은  ${}_{4}\text{C}_{2}2^{4-s}x^{s}$ 

따라서  $(1+x)^3(2+x)^4$ 의 전개식의 일반항은  ${}_{3}C_{r} \cdot {}_{4}C_{s}2^{4-s}x^{r+s}$ 

x항은 r+s=1  $(0 \le r \le 3, 0 \le s \le 4$ 인 정수)일 때

(i) r=1, s=0인 경우 48

(ii) r=0, s=1인 경우 32

( i ),( ii )에 의하여 x의 계수는 80이다.

33) 16

 $\Rightarrow (x+1)^3$ 의 전개식의 일반항은  ${}_{3}\mathsf{C}_{r}x^{r}$ 

 $(2-x)^4$ 의 전개식의 일반항은

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

따라서  $(x+1)^3(2-x)^4$ 의 전개식의 일반항은

$${}_{3}\mathsf{C}_{r}x^{r}\cdot{}_{4}\mathsf{C}_{\mathfrak{s}}2^{4-s}(-1)^{s}x^{s}={}_{3}\mathsf{C}_{r}\cdot{}_{4}\mathsf{C}_{\mathfrak{s}}(-1)^{s}2^{4-s}x^{r+s}$$

x항은 r+s=1  $(0 \le r \le 3, 0 \le s \le 4$ 인 정수)일 때

(i) r=1, s=0인 경우

$${}_{3}C_{1} \cdot {}_{4}C_{0} \cdot (-1)^{0} \cdot 2^{4} = 48$$

(ii) r=0, s=1인 경우

$${}_{3}C_{0} \cdot {}_{4}C_{1} \cdot (-1)^{1} \cdot 2^{3} = -32$$

(i),(ii)에 의하여 x의 계수는

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

34) 164

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

$${}_{2}C_{r}2^{2-r}(x^{2})^{r} = {}_{2}C_{r}2^{2-r}x^{2r}$$

 $(1+2x)^5$ 의 전개식의 일반항은

$$_{5}C_{s}(2x)^{s} = _{5}C_{s}2^{s}x^{s}$$

따라서  $(2+x^2)^2(1+2x)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_{2}\mathsf{C}_{r}2^{2-r}x^{2r} \cdot {}_{5}\mathsf{C}_{s}2^{s}x^{s} = {}_{2}\mathsf{C}_{r} \cdot {}_{5}\mathsf{C}_{s}2^{2-r+s}x^{2r+s}$$

 $x^2$ 항은 2r+s=2  $(0 \le r \le 2, 0 \le s \le 5$ 인 정수)일 때이므로

(i) r=0, s=2인 경우

$$_{2}C_{0} \cdot _{5}C_{2} \cdot 2^{4} = 160$$

(ii) r=1, s=0인 경우

$$_{2}C_{1} \cdot _{5}C_{0} \cdot 2 = 4$$

(i),(ii)에 의하여 x<sup>2</sup>의 계수는

160 + 4 = 164

35) 9

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

$${}_{n}\mathsf{C}_{r}1^{n-r}(x^{2})^{r} = {}_{n}\mathsf{C}_{r}x^{2r}$$

이때,  $x^4$ 의 계수가 36이라 하므로

2r = 4에서 r = 2이고,  ${}_{n}C_{r} = {}_{n}C_{2} = 36$ 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

$$_5C_r(ax)^r = _5C_ra^rx^r$$

$$x^r = x^4$$
에서  $r = 4$ 

이때  $x^4$ 의 계수가 80이므로

$$_{5}C_{4} \cdot a^{4} = 80, \ a^{4} = 16 \ \therefore a = 2 \ (\because a > 0)$$

37) 3

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

$${}_{5}\mathsf{C}_{r}(ax^{3})^{5-r} \left(-\frac{1}{x}\right)^{r} = {}_{5}\mathsf{C}_{r}a^{5-r}x^{15-3r}(-1)^{r}x^{-r}$$
$$= {}_{5}\mathsf{C}_{r}(-1)^{r}a^{5-r}x^{15-4r}$$

이때,  $x^3$ 의 계수가 -90이라 하므로

$$15-4r=3$$
에서  $r=3$ 

$${}_{5}\mathsf{C}_{r}(-1)^{r}a^{5-r}={}_{5}\mathsf{C}_{3}(-1)^{3}a^{2}=\!\!-10a^{2}=\!\!-90$$

$$a^2 = 9$$
  $\therefore a = 3 \ (\because a = )$  양수)

38) 14

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

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

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

따라서 구하는 n의 값의 합은 9+4+1=14

- 39) <sub>5</sub>C<sub>4</sub>
- $\Rightarrow$   $_4C_3 + _4C_4 = _5C_4$
- 40) <sub>4</sub>C<sub>3</sub>
- $\Rightarrow$   ${}_{3}C_{2} + {}_{3}C_{3} = {}_{4}C_{3}$
- 41) <sub>8</sub>C<sub>3</sub>
- $\Rightarrow$   $_7C_2 + _7C_3 = _8C_3$
- 42) <sub>8</sub>C<sub>5</sub>
- $\Rightarrow$   $_{7}C_{4} + _{7}C_{5} = _{8}C_{5}$
- 43) <sub>4</sub>C<sub>2</sub>

$$\Rightarrow {}_{2}C_{0} + {}_{2}C_{1} + {}_{3}C_{2} = {}_{3}C_{1} + {}_{3}C_{2} = {}_{4}C_{2}$$

- 44) <sub>8</sub>C
- $\Rightarrow {}_{6}C_{2} + {}_{6}C_{3} + {}_{7}C_{2} = {}_{7}C_{3} + {}_{7}C_{2} = {}_{8}C_{3}$
- 45) <sub>5</sub>C<sub>3</sub>

$$\Rightarrow {}_{2}C_{0} + {}_{2}C_{1} + {}_{3}C_{2} + {}_{4}C_{3} = {}_{3}C_{1} + {}_{3}C_{2} + {}_{4}C_{3}$$
$$= {}_{4}C_{2} + {}_{4}C_{3} = {}_{5}C_{3}$$

46) <sub>5</sub>C<sub>2</sub>

$$\Rightarrow (_{2}C_{0} + _{2}C_{1}) + _{4}C_{2} + _{4}C_{4}$$

$$= {}_{3}C_{1} + {}_{4}C_{2} + {}_{4}C_{4}$$

$$= {}_{3}C_{1} + {}_{4}C_{2} + {}_{3}C_{0}$$

$$= ({}_{3}C_{0} + {}_{3}C_{1}) + {}_{4}C_{2}$$

$$= {}_{4}C_{1} + {}_{4}C_{2} = {}_{5}C_{2}$$

47) <sub>7</sub>C<sub>3</sub>

$$\Rightarrow {}_{5}C_{2} + {}_{5}C_{3} + {}_{6}C_{2} = {}_{6}C_{3} + {}_{6}C_{2} = {}_{7}C_{3}$$

- 48) <sub>6</sub>C<sub>2</sub>
- $\Rightarrow$

$$_{3}C_{2} + _{3}C_{1} + _{4}C_{1} + _{5}C_{1} = _{4}C_{2} + _{4}C_{1} + _{5}C_{1} = _{5}C_{2} + _{5}C_{1} = _{6}C_{2}$$

49) 69

$$\Rightarrow A = {}_{4}C_{1} + {}_{5}C_{2} + {}_{6}C_{3} + {}_{7}C_{4}$$
라고 하면

$$_{4}C_{0} + A = _{4}C_{0} + _{4}C_{1} + _{5}C_{2} + _{6}C_{3} + _{7}C_{4}$$

$$= {}_5{\rm C}_1 + {}_5{\rm C}_2 + {}_6{\rm C}_3 + {}_7{\rm C}_4$$

$$={}_{6}\mathsf{C}_{2}\!+_{6}\!\mathsf{C}_{3}\!+_{7}\!\mathsf{C}_{4}$$

$$= {}_{7}C_{3} + {}_{7}C_{4} = {}_{8}C_{4} = 70$$

$$\therefore A = 70 - {}_{4}C_{0} = 69$$

50) 35

$$\Rightarrow {}_{3}C_{3} + {}_{4}C_{3} + {}_{5}C_{3} + {}_{6}C_{3}$$

$$= {}_{4}C_{4} + {}_{4}C_{3} + {}_{5}C_{3} + {}_{6}C_{3} \quad (\because {}_{3}C_{3} = {}_{4}C_{4})$$

$$= {}_{5}C_{4} + {}_{5}C_{3} + {}_{6}C_{3}$$

$$= {}_{6}C_{4} + {}_{6}C_{3} = {}_{7}C_{4} = 35$$

51) 165

$$\Rightarrow {}_{2}C_{0} + {}_{3}C_{1} + {}_{4}C_{2} + \cdots + {}_{10}C_{8}$$

$$= {}_{3}C_{0} + {}_{3}C_{1} + {}_{4}C_{2} + \dots + {}_{10}C_{8} \quad (::_{2}C_{0} = {}_{3}C_{0})$$

$$= {}_{4}C_{1} + {}_{4}C_{2} + \cdots + {}_{10}C_{8}$$

$$= {}_{5}C_{2} + \cdots + {}_{10}C_{8}$$

:

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

52) 8

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

53) 16

$$\Rightarrow {}_{4}C_{0} + {}_{4}C_{1} + {}_{4}C_{2} + {}_{4}C_{3} + {}_{4}C_{4} = 2^{4} = 16$$

54) 32

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

55) 256

$$\Rightarrow$$
  ${}_{8}C_{0} + {}_{8}C_{1} + {}_{8}C_{2} + \dots + {}_{8}C_{8} = 2^{8} = 256$ 

56) 63

$$\Rightarrow {}_{6}C_{0} + {}_{6}C_{1} + {}_{6}C_{2} + {}_{6}C_{3} + \dots + {}_{6}C_{6} = 2^{6}$$
이므로

$$_{6}C_{1} + _{6}C_{2} + _{6}C_{3} + \dots + _{6}C_{6} = 2^{6} - _{6}C_{0} = 2^{6} - 1 = 63$$

57) 
$$2^{20}-2$$

$$\Rightarrow {}_{20}C_0 + {}_{20}C_1 + {}_{20}C_2 + \dots + {}_{20}C_{19} + {}_{20}C_{20} = 2^{20}$$
이므로  
 ${}_{20}C_1 + {}_{20}C_2 + {}_{20}C_3 + \dots + {}_{20}C_{19} = 2^{20} - {}_{20}C_0 - {}_{20}C_{20}$   
 $= 2^{20} - 2$ 

$$\Rightarrow$$
  $_{7}C_{1} + _{7}C_{3} + _{7}C_{5} + _{7}C_{7} = 2^{7-1} = 2^{6} = 64$ 

#### 59) 1024

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

60) 
$$2^8$$

$$2({}_{9}C_{1} + {}_{9}C_{3} + {}_{9}C_{5} + \dots + {}_{9}C_{9}) = 2^{9}$$

$$\therefore {}_{9}C_{1} + {}_{9}C_{3} + {}_{9}C_{5} + \cdots + {}_{9}C_{9} = 2^{8}$$

$$\Rightarrow {}_{9}C_{0} - {}_{9}C_{1} + {}_{9}C_{2} - {}_{9}C_{3} + \cdots - {}_{9}C_{9} = 0$$

$$\Rightarrow {}_{10}\mathsf{C}_0 - {}_{10}\mathsf{C}_1 + {}_{10}\mathsf{C}_2 - \dots + {}_{10}\mathsf{C}_{10} = 0$$
에서

$$1 - {}_{10}C_1 + {}_{10}C_2 - \cdots - {}_{10}C_9 + 1 = 0$$

$$\therefore {}_{10}C_1 - {}_{10}C_2 + {}_{10}C_3 - {}_{10}C_4 + \dots + {}_{10}C_9 = 2$$

# 63) 2<sup>11</sup>

$$\Rightarrow _{12}C_0 + _{12}C_1 + _{12}C_2 + \dots + _{12}C_{12} = 2^{12} \cdot \dots \cdot \bigcirc$$

$$_{12}C_0 - _{12}C_1 + _{12}C_2 - \cdots + _{12}C_{12} = 0 \cdots$$

$$2(_{12}C_0 + _{12}C_2 + _{12}C_4 + \dots + _{12}C_{12}) = 2^{12}$$

$$\therefore_{12}C_0 + _{12}C_2 + _{12}C_4 + \cdots + _{12}C_{12} = 2^{11}$$

### 64) 2

$$\Rightarrow {}_{10}C_0 - {}_{10}C_1 + {}_{10}C_2 - \dots - {}_{10}C_9 + {}_{10}C_{10} = 0 \text{ and } A$$

$${}_{10}C_0 - ({}_{10}C_1 - {}_{10}C_2 + \dots + {}_{10}C_9) + {}_{10}C_{10} = 0$$

$$\therefore_{10}C_1 - {}_{10}C_2 + \dots + {}_{10}C_9 = {}_{10}C_0 + {}_{10}C_{10} = 1 + 1 = 2$$

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

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

$$\Rightarrow \quad _{15}\mathsf{C}_{0} - _{15}\mathsf{C}_{1} + _{15}\mathsf{C}_{2} - _{15}\mathsf{C}_{3} + \dots + _{15}\mathsf{C}_{14} - _{15}\mathsf{C}_{15} = 0 \, \mathsf{Oll}$$
 
$$\mathsf{All}$$

$$1 - {}_{15}C_1 + {}_{15}C_2 - {}_{15}C_3 + \dots + {}_{15}C_{14} - 1 = 0$$

$$\therefore {}_{15}C_1 - {}_{15}C_2 + {}_{15}C_3 - {}_{15}C_4 + \cdots - {}_{15}C_{14} = 0$$

68) 
$$2^{98}$$

$$\Rightarrow {}_{n}C_{r} = {}_{n}C_{n-r}$$
이므로

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

$$= {}_{99}C_{99} + {}_{99}C_{98} + {}_{99}C_{97} + {}_{99}C_{96} + \dots + {}_{99}C_{50}$$

이고, 
$$_{99}C_0 + _{99}C_1 + _{99}C_2 + _{99}C_3 + \cdots + _{99}C_{99} = 2^{99}$$
이므로

$$2(_{99}C_0 + _{99}C_1 + _{99}C_2 + _{99}C_3 + \cdots + _{99}C_{49}) = 2^{99}$$

$$\therefore _{99}C_0 + _{99}C_1 + _{99}C_2 + _{99}C_3 + \cdots + _{99}C_{49} = 2^{98}$$

# 69) 2<sup>48</sup>

$$\Rightarrow$$
  ${}_{n}C_{r} = {}_{n}C_{n-r}$ 이므로

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

$$= {}_{49}C_{24} + {}_{49}C_{23} + {}_{49}C_{22} + {}_{49}C_{21} + \dots + {}_{49}C_{0}$$

$$0]$$
 $\overline{D}$ ,  ${}_{49}$  $C_0 + {}_{49}$  $C_1 + {}_{49}$  $C_2 + \cdots + {}_{49}$  $C_{49} = 2^{49}$  $0]$  $\overline{D}$  $\overline{Z}$ 

$$2(_{49}C_{25} + _{49}C_{26} + _{49}C_{27} + _{49}C_{28} + \dots + _{49}C_{49}) = 2^{49}$$

$$\therefore {}_{49}C_{25} + {}_{49}C_{26} + {}_{49}C_{27} + {}_{49}C_{28} + \dots + {}_{49}C_{49} = 2^{48}$$

### 70) 6

$$\Rightarrow {}_{3}C_{0} + {}_{3}C_{1} + {}_{4}C_{2} + {}_{5}C_{3}$$

$$= {}_{4}C_{1} + {}_{4}C_{2} + {}_{5}C_{3} \ (\because {}_{3}C_{0} + {}_{3}C_{1} = {}_{4}C_{1})$$

$$= {}_{5}C_{2} + {}_{5}C_{3} \ (\because {}_{4}C_{1} + {}_{4}C_{2} = {}_{5}C_{2})$$

$$= {}_{6}C_{3}$$

$$\therefore n = 6$$

# 71) 7

$$\Rightarrow {}_{4}C_{2} + {}_{4}C_{1} + {}_{5}C_{1} + {}_{6}C_{1}$$

$$= {}_{5}C_{2} + {}_{5}C_{1} + {}_{6}C_{1} \ (\because {}_{4}C_{2} + {}_{4}C_{1} = {}_{5}C_{2})$$

$$= {}_{6}\mathsf{C}_{2} + {}_{6}\mathsf{C}_{1} \ (\because \ {}_{5}\mathsf{C}_{2} + {}_{5}\mathsf{C}_{1} = {}_{6}\mathsf{C}_{2})$$

$$= {}_{7}C_{2}$$

$$\therefore n = 7$$

#### 72) 5

$$\Rightarrow {}_{n}C_{0} + {}_{n}C_{1} + {}_{n}C_{2} + \cdots + {}_{n}C_{n} = 2^{n}$$

이므로 주어진 식의 양변에 
$${}_{n}\mathrm{C}_{0}=1$$
을 더하면

$$_{n}C_{0} + (_{n}C_{1} + _{n}C_{2} + _{n}C_{3} + _{n}C_{4} + _{n}C_{5}) = 1 + 31 = 2^{5}$$

$$\therefore n = 5$$

$$ightharpoonup$$
  $_{n}$ C $_{0}$ + $_{n}$ C $_{1}$ + $_{n}$ C $_{2}$ + $\cdots$ + $_{n}$ C $_{n}$ = $2^{n}$ 이므로

$$2^n = 128 = 2^7$$
 :  $n = 7$ 

### 74) 8

$$\Rightarrow \ _{n}\mathsf{C}_{1} + _{n}\mathsf{C}_{2} + _{n}\mathsf{C}_{3} + \dots + _{n}\mathsf{C}_{n} = 2^{n} - 1$$
이므로

$$2^{n}-1=255$$
,  $2^{n}=256=2^{8}$   $\therefore n=8$ 

### 75) 7

$$\Rightarrow {}_{n}C_{0} + {}_{n}C_{1} + {}_{n}C_{2} + {}_{n}C_{3} + \dots + {}_{n}C_{n} = 2^{n}$$

이므로 주어진 부등식은 
$$100 < 2^n < 200$$
이다.

$$2^7 = 128, 2^8 = 256$$
이므로  $n = 7$ 

$$Arr$$
  $_{n}$ C $_{0}$ + $_{n}$ C $_{1}$ + $_{n}$ C $_{2}$ + $_{n}$ C $_{3}$ + $\cdots$ + $_{n}$ C $_{n}$ = $2^{n}$ 이므로 주어진 부등식은  $500 < 2^{n} < 600$ 이다.  $2^{9} = 512, \ 2^{10} = 1024$ 이므로  $n = 9$ 

### 77) 10

다 
$$_{n}$$
C $_{0}$ + $_{n}$ C $_{1}$ + $_{n}$ C $_{2}$ + $_{n}$ C $_{3}$ +…+ $_{n}$ C $_{n}$ = $2^{n}$ 이므로 주어진 부등식은  $1000 < 2^{n} < 2000$ 이다.  $2^{10}$ = $1024$ ,  $2^{11}$ = $2048$ 이므로  $n$ = $10$ 

### 78) 10

$$ightharpoonup _n ext{C}_1 + _n ext{C}_2 + _n ext{C}_3 + \cdots + _n ext{C}_n = 2^n - 1$$
이므로  $1000 < _n ext{C}_1 + _n ext{C}_2 + _n ext{C}_3 + \cdots + _n ext{C}_n < 2000$ 에서  $1000 < 2^n - 1 < 2000$ ,  $1001 < 2^n < 2001$ 이때  $2^9 = 512$ ,  $2^{10} = 1024$ ,  $2^{11} = 2048$ 이므로  $n = 10$