

(1)조합





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

6-1-3.조합

1) 제작연월일 : 2018-02-15

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.

01 / 조합

(1) 조합; 서로 다른 n개에서 순서를 생각하지 않고 r $(0 < r \le n)$ 개를 택하는 것을 n개에서 r개를 택하는 조합이라 하고, 이 조합의 수를 $_n$ C $_r$ 와 같이 나타낸다.

(2) 조합의 수

①
$$_{n}$$
C $_{r}=\frac{_{n}\mathrm{P}_{r}}{r!}=\frac{n!}{r!(n-r)!}$ (단, $0\leq r\leq n$)

②
$$_{n}C_{0} = 1$$
, $_{n}C_{1} = n$, $_{n}C_{n} = 1$

③
$$_{n}$$
C $_{r}=_{n}$ C $_{n-r}$ (단, $0\leq r\leq n$)

☑ 다음을 계산하여라.

1. ${}_{4}C_{0}$

2. ${}_{5}C_{3}$

3. ${}_{3}C_{1}$

4. ${}_{3}C_{2}$

5. ${}_{4}C_{2}$

6. ₃C₃

7. ${}_{5}C_{1}$

8. ₇C₄

9. ₆C₀

10. ${}_{8}C_{3}$

11. ₁₁C₈

12. ${}_{8}C_{6}$

13. ₁₅C₁₄

ightharpoonup 다음 식을 만족시키는 n 또는 r의 값을 구하시오.

14. $_{n}C_{2} = 28$

15. $_{n}C_{3} = 10$

16. $_{n}C_{6} = _{n}C_{4}$

17.
$$_{n}C_{3} = 20$$

18.
$$_{n}C_{4} = 35$$

19.
$$_{n+3}$$
C $_{n} = 84$

20.
$$_{n}C_{3} = _{n}C_{5}$$

21.
$$_{n+2}C_2 = 21$$

22.
$$_{n+2}C_n = 15$$

23.
$$_{n}C_{2} + _{n}C_{3} = 20$$

24.
$${}_{5}C_{3} + {}_{5}C_{2} = {}_{6}C_{r}$$

25.
$$_{10}C_r = {}_{10}C_{r+4}$$

26.
$$_{n}C_{2} = 10$$

27.
$$_{n}C_{2} = _{n}C_{7}$$

28.
$$_{13}C_{r+1} = {}_{13}C_{2r}$$

29.
$$_{15}C_{r+2} = _{15}C_{2r-5}$$

30.
$${}_{n}C_{n-2} + {}_{n+1}C_{n-1} = 25$$

31.
$${}_{n}C_{3} - {}_{n-1}C_{3} = 15$$

32.
$$2_{n+2}C_4 = 7_nC_2$$

33.
$$_{n+1}C_3 + _{n+1}C_2 = 35$$

34.
$$_{12}C_{r-3} = {}_{12}C_{3r-1}$$

35.
$${}_{n}C_{2} + {}_{n-1}C_{2} = 49$$

36.
$$2_n C_3 = 3_n P_2$$

37.
$$_{n}P_{2} = _{n}C_{3}$$

38.
$$_{n}P_{2} + _{n}C_{2} = 30$$

39.
$$_{n}C_{3}: _{n}P_{2}=2:3$$

40.
$$3_n P_2 + 2_n C_2 = 48$$

- **41.** $_{n}P_{2}+4_{n}C_{n-3}=_{n}P_{3}$
- **42.** $_{n}P_{2} + 6_{n}C_{2} = 20_{n-1}C_{3}$
- ☑ 다음 조합을 기호로 나타내어라.
- **43.** 6명의 학생 중에서 대표 3명을 뽑는 경우의 수
- **44.** ② . ④ . ④ 중에서 2개를 뽑는 경우의 수
- **45.** a, b, c, d, e, f 중에서 4개를 택하는 경우의 수
- 46. 7종류의 과자 중에서 과자 3종류를 고르는 경우 의 수
- **47.** 5종류의 과일과 4종류의 음료수 중에서 2종류의 과일과 1종류의 음료수를 선택하는 경우의 수
- **48.** 사탕, 과자, 빵이 각각 1개씩 있을 때 이 중 2개 를 택하는 경우의 수
- **49.** 1, 2, 3, 4, 5 중에서 3개를 택하는 경우의 수
- 50. 동호회 회원 8명이 서로 한 번씩 악수할 때, 악 수한 총 횟수

- ☑ 다음 경우의 수를 구하여라.
- **51.** 10명의 동아리 회원 중에서 대표 3명을 선출하는 경우의 수
- **52.** 남자 10명, 여자 5명으로 이루어진 동아리에서 남 자 3명, 여자 2명의 대표를 뽑는 경우의 수
- **53.** 남자 10명, 여자 5명으로 이루어진 동아리에서 5 명의 대표를 뽑는 경우의 수
- **54.** 6명의 대의원 중에서 대표 2명을 선출하는 경우 의 수
- **55.** a, b, c, d, e이 다섯 개의 문자에서 두 개의 문자 를 뽑는 경우의 수
- **56.** 1에서 8까지의 자연수 중에서 세 수를 뽑는 경우 의 수
- 57. 집합 $A=\{a,\ b,\ c,\ d,\ e\}$ 의 부분집합 중에서 원소 가 2개인 부분집합의 개수

정답 및 해설

$$\Rightarrow {}_{4}C_{0} = 1$$

$$\Rightarrow {}_{5}C_{3} = \frac{5!}{3!2!} = 10$$

$$\Rightarrow {}_{3}C_{1} = \frac{3!}{1!2!} = 3$$

$$\Rightarrow {}_{3}C_{2} = \frac{3!}{2!1!} = 3$$

$$\Rightarrow {}_{4}C_{2} = \frac{4!}{2!2!} = 6$$

$$\Rightarrow {}_{3}C_{3} = \frac{{}_{3}P_{3}}{3!} = 1$$

$$\Rightarrow {}_{5}C_{1} = 5$$

$$\Rightarrow {}_{7}C_{4} = {}_{7}C_{3} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 35$$

$$\Rightarrow$$
 $_{6}C_{0} = 1$

$$\Rightarrow$$
 $_{8}C_{3} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 56$

$$\Rightarrow _{11}C_8 = _{11}C_3 = \frac{_{11}P_3}{3!} = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 165$$

$$\Rightarrow {}_{8}C_{6} = {}_{8}C_{2} = \frac{{}_{8}P_{2}}{2!} = \frac{8 \cdot 7}{2 \cdot 1} = 28$$

$$\Rightarrow _{15}C_{14} = _{15}C_1 = 15$$

$$\Rightarrow {}_{n}C_{2} = 28 \text{ odd } \frac{n(n-1)}{2 \cdot 1} = 28$$

$$n(n-1) = 56 = 8 \cdot 7$$

$$\therefore n=8$$

$$\Rightarrow {}_{n}C_{3} = \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} = 10$$

$$n(n-1)(n-2) = 5 \times 4 \times 3 \qquad \therefore n=5$$

$$Arr$$
 $_{n}$ C $_{6} = _{n}$ C $_{n-6}$ 이므로 $_{n}$ C $_{n-6} = _{n}$ C $_{4}$

$$\Rightarrow \ _{n}\mathbf{C}_{3} = 200 \text{MeV} \ \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 20$$

$$n(n-1)(n-2) = 120 = 6 \cdot 5 \cdot 4$$

$$\therefore n = 6$$

18) 7

$$\Rightarrow \ _{n}\mathsf{C}_{4} = 35 \text{ onlike} \quad \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 35$$

$$n(n-1)(n-2)(n-3) = 840 = 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4$$

$$\therefore n=7$$

19) 6

$$_{n+3}$$
C₃ = 84, $\frac{(n+3)(n+2)(n+1)}{3 \cdot 2 \cdot 1}$ = 84

$$(n+1)(n+2)(n+3) = 504 = 7 \cdot 8 \cdot 9$$

$$\therefore n = 6$$

$$\Rightarrow$$
 ${}_{n}$ C $_{3}$ $=$ ${}_{n}$ C $_{5}$ 에서 ${}_{n}$ C $_{3}$ $=$ ${}_{n}$ C $_{n-3}$ 이므로

$$_{n}C_{n-3} = _{n}C_{5}$$

$$n-3=5$$

$$\therefore n=8$$

$$\Rightarrow _{n+2} C_2 = 21 \text{ or } \frac{(n+2)(n+1)}{2 \cdot 1} = 21$$

$$(n+2)(n+1) = 42 = 7 \cdot 6$$

$$\therefore n=5$$

22) 4

$$\Rightarrow _{n+2}C_n = _{n+2}C_2 \circ] \underline{\square} \underline{\exists}$$

$$\frac{(n+2)(n+1)}{2 \times 1} = 15 \implies (n+2)(n+1) = 6 \times 5$$

$$\therefore n=4$$

$$\Rightarrow {}_{n}C_{2} + {}_{n}C_{3} = 20$$
에서

$$\frac{n(n-1)}{2\times 1} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3\times 2\times 1} = 20$$

$$3n(n-1)+n(n-1)(n-2)=120$$

$$n(n-1)(n+1) = 120$$

$$(n+1)n(n-1) = 6 \times 5 \times 4$$

$$\therefore n = 5$$

24)
$$r = 3$$

25)
$$r = 3$$

$$\Rightarrow$$
 (i) $_{10}$ C $_r = _{10}$ C $_{r+4}$ 에서 $r = r + 5$ 이 식을 만족시키는 r 의 값은 존재하지 않는다.

(
$$\mbox{ii}$$
) $_{10}{\rm C}_r = {}_{10}{\rm C}_{10-r}$ 이므로 $_{10}{\rm C}_{10-r} = {}_{10}{\rm C}_{r+4}$ 에서 $10-r=r+4$ \therefore $r=3$

26)
$$n = 5$$

$$\Rightarrow {}_{n}\mathbb{C}_{2} = 10 \text{ odd } \frac{n(n-1)}{2 \cdot 1} = 10$$

$$n(n-1) = 5 \cdot 4 \qquad \therefore n = 5$$

27)
$$n = 9$$

$$Arr$$
 $_{n}$ C $_{2}$ = $_{n}$ C $_{n-2}$ 이므로 $_{n}$ C $_{n-2}$ = $_{n}$ C $_{7}$ 에서 $n-2=7$ \therefore $n=9$

28) 1 또는 4

$$\begin{array}{c} \Leftrightarrow \text{ (i) }_{13}\text{C}_{r+1} = {}_{13}\text{C}_{2r}\text{old} \\ \\ r+1 = 2r \qquad \qquad \therefore \ r=1 \end{array}$$

(ii)
$$_{13}$$
C $_{2r}=_{13}$ C $_{13-2r}$ 이므로 $_{13}$ C $_{r+1}=_{13}$ C $_{13-2r}$ 에서 $_{r+1}=13-2r$ $\therefore \ r=4$

29) 6 또는 7

$$\begin{array}{c} \rightleftharpoons \text{ (i) }_{15}\text{C}_{r+2} = {}_{15}\text{C}_{2r-5}\text{M}\text{A}\\ \\ r+2 = 2r-5 \qquad \qquad \therefore \ r=7 \end{array}$$

$$r+2 = 2r-5$$

$$\therefore r = 7$$

 $\therefore n = 5$

(ii)
$$_{15}$$
C $_{r+2} = _{15}$ C $_{15-(r+2)} = _{15}$ C $_{13-r}$ 이므로 $_{15}$ C $_{13-r} = _{15}$ C $_{2r-5}$ 에서 $_{13}$ - $_{r}$ = $_{2r}$ - $_{5}$ $\therefore r=6$

 $n^2 - n + n^2 + n = 50$, $n^2 = 25$

30) 5

$$\begin{array}{l} \Longrightarrow \ _{n}\mathbb{C}_{3} - _{n-1}\mathbb{C}_{3} = 150 \text{ and } \\ \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1} - \frac{(n-1)(n-2)(n-3)}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 15 \\ n(n-1)(n-2) - (n-1)(n-2)(n-3) = 90 \\ (n-1)(n-2) \{n - (n-3)\} = 90 \\ 3(n-1)(n-2) = 90 \end{array}$$

$$(n-1)(n-2) = 30 = 6 \cdot 5$$

 $\therefore n = 7$

32) 5

$$\Rightarrow 2_{n+2}C_4 = 7_nC_2$$
에서

$$2 \times \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 7 \times \frac{n(n-1)}{2 \cdot 1}$$

$$n+2 \geq 4$$
에서 $n \geq 2$ 이므로 양변을 $n(n-1)$ 로 나누면 $(n+2)(n+1) = 42 = 7 \cdot 6$

$$\therefore n=5$$

33) 5

$$\implies \frac{(n+1)n(n-1)}{3 \cdot 2 \cdot 1} + \frac{(n+1)n}{2 \cdot 1} = 35$$

$$n(n+1)(n+2) = 210$$

$$n(n+1)(n+2) = 5 \cdot 6 \cdot 7$$

$$\therefore n=5$$

34) 4

다 (i)
$$_{12}\mathbf{C}_{r-3} = _{12}\mathbf{C}_{3r-1}$$
에서
$$r-3 = 3r-1 \qquad \therefore r=-1$$

$$r-3 = 3r-1 \qquad \qquad \therefore \quad r = -1$$

(ii)
$$_{12}\mathbf{C}_{r-3} = {}_{12}\mathbf{C}_{12-(r-3)} = {}_{12}\mathbf{c}_{15-r}$$
이므로 $_{12}\mathbf{C}_{15-r} = {}_{12}\mathbf{C}_{3r-1}$ 에서 $_{15-r=3r-1}$ \therefore $r=4$

(i), (ii)에서
$$r\!=\!4$$

35) 8

$$\begin{array}{c} \Rightarrow \ _{n}C_{2}+_{n-1}C_{2}=490 \ | \ \forall \\ \\ \frac{n(n-1)}{2\cdot 1}+\frac{(n-1)(n-2)}{2\cdot 1}=49 \\ \\ n(n-1)+(n-1)(n-2)=98 \end{array}$$

$$n(n-1) + (n-1)(n-2) = 98$$

$$n^2 - 2n - 48 = 0$$
, $(n+6)(n-8) = 0$
 $\therefore n = 8 \ (\because n \ge 3)$

$$\Rightarrow 2_n C_3 = 3_n P_2$$
에서

$$2 \times \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 3n(n-1)$$

 $_{n}$ C₃에서 $n \geq 3$ 이므로 양변을 n(n-1)로 나누면

$$\frac{n-2}{3} = 3, \ n-2 = 9$$
 $\therefore \ n = 11$

$$\therefore n=1$$

37) 8

$$\Rightarrow {}_{n}P_{2} = {}_{n}C_{3}$$
에서

$$n(n-1) = \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1}$$

 $_{n}$ C₃에서 $n \geq 3$ 이므로 양변을 n(n-1)로 나누면

$$1 = \frac{n-2}{6}, \ n-2 = 6$$
 $\therefore \ n = 8$

$$\therefore n = 8$$

$$\Rightarrow n(n-1) + \frac{n(n-1)}{2 \cdot 1} = 30$$

$$2n(n-1)+n(n-1)=60$$

$$3n(n-1) = 60$$

$$n(n-1) = 20 = 5 \cdot 4$$

$$\therefore n=5$$

39) 6

$$ightharpoonup$$
 $_{n}$ C $_{3}$; $_{n}$ P $_{2}$ = 2 : 3에서

$$2_{n}P_{2} = 3_{n}C_{3}$$

$$2n(n-1) = 3$$
, $\frac{n(n-1)(n-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1}$

$$4n(n-1) = n(n-1)(n-2)$$

 $_{n}$ C₃에서 $n \geq 3$ 이므로 양변을 n(n-1)로 나누면

$$4 = n - 2$$

$$\therefore n = 6$$

40) 4

$$\Rightarrow$$
 $3_n P_2 + 2_n C_2 = 480$

$$3n(n-1)+2\times\frac{n(n-1)}{2\cdot 1}=48$$

$$4n(n-1) = 48$$

$$n(n-1) = 12 = 4 \cdot 3$$
 : $n = 4$

$$n=4$$

41) 5

$$\Rightarrow$$
 ${}_{n}P_{2}+4{}_{n}C_{n-3}={}_{n}P_{3}$ 에서 ${}_{n}C_{n-3}={}_{n}C_{3}$ 이므로

$$n(n-1) + 4 \times \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \cdot 2 \cdot 1} = n(n-1)(n-2)$$

 $_{n}P_{2}$ 에서 $n \geq 2$ 이므로 양변을 n(n-1)로 나누면

$$1 + \frac{2(n-2)}{3} = n - 2$$

$$3+2n-4=3n-6 \qquad \qquad \therefore \quad n=5$$

$$\cdot n =$$

42) 5

$$\Rightarrow {}_{n}P_{2} + 6{}_{n}C_{2} = 20_{n-1}C_{3}$$

$$n(n-1)+6\times \frac{n(n-1)}{2\cdot 1}=20\times \frac{(n-1)(n-2)(n-3)}{3\cdot 2\cdot 1}$$

$$3n(n-1)+9n(n-1)=10(n-1)(n-2)(n-3)$$

$$6n(n-1) = 5(n-1)(n-2)(n-3)$$

 $_{n}P_{2}$ 에서 $n \geq 2$ 이므로 양변을 n-1로 나누면

$$6n = 5(n-2)(n-3)$$

$$5n^2 - 31n + 30 = 0$$

$$(5n-6)(n-5)=0$$

$$\therefore n = 5$$

43) ₆C₃

⇨ 6명의 학생 중에서 순서를 생각하지 않고 대표 3 명을 뽑는 경우의 수는 6C3

- 44) ₃C₂
- 45) ₆C₄
- 46) ₇C₃
- □ 7종류의 과자 중에서 순서를 생각하지 않고 3개 를 선택하면 되므로 고르는 경우의 수는 ₋C₃
- 47) ${}_{5}C_{2} \cdot {}_{4}C_{1}$
- ▷ 5종류의 과일 중에서 2종류의 과일을 선택하는

경우의 수는 ¿C。

4종류의 음료수 중에서 1종류의 음료수를 선택하는 경우의 수는 4C1

따라서 구하는 경우의 수는 ₅C₂· ₄C₁

- 48) ₃C₂
- 49) ₅C₃
- 50) ₈C₂
- ⇒ 동호회 회원 8명 중에서 순서를 생각하지 않고 2 명을 선택하면 되므로 구하는 횟수는 _sC_s
- 51) 120

$$\Rightarrow {}_{10}C_3 = \frac{10!}{3!7!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 120(7 \text{FK})$$

⇒ 남자 10명 중에서 3명을 뽑는 경우의 수는

$$_{10}C_3 = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 120$$

여자 5명 중에서 2명을 뽑는 경우의 수는

$$_5$$
C $_2 = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} = 10$

따라서 구하는 경우의 수는

$$120 \times 10 = 1200$$

53) 3003

□ 15명 중에서 5명을 뽑는 경우의 수는

$$_{15}C_5 = \frac{15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 3003$$

54) 15

$$\Rightarrow {}_{6}C_{2} = \frac{6!}{2!4!} = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15(7 \times 7)$$

$$\Rightarrow {}_{5}C_{2} = \frac{5!}{2!3!} = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10(7 \text{FA})$$

$$\Rightarrow {}_{8}C_{3} = \frac{8!}{3!5!} = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 56(7 \text{FA})$$

⇒ 5개의 원소 중에서 2개를 택하면 되므로 구하는 부분집합의 개수는

$$_5$$
C $_2 = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} = 10$