

1. 등식  ${}_9P_5 = {}_9C_4 \times k!$  을 만족하는 자연수  $k$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$${}_9P_5 = {}_9C_5 \times 5! = {}_9C_4 \times 5!$$

$$\therefore k = 5$$

## 2. 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad {}_nC_0 =_n C_n$$

$$\textcircled{2} \quad {}_nP_r =_n C_r \times r!$$

$$\textcircled{3} \quad {}_{n-1}C_r + {}_{n-1}C_{r-1} =_n C_r$$

$$\textcircled{4} \quad {}_{n+1}C_r =_{n+1} C_{n-r}$$

$$\textcircled{5} \quad {}_nC_r = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad {}_{n+1}C_r =_{n+1} C_{n+1-r} \text{ (거짓)}$$

3. 다음 등식을 만족시키는  $n$ 의 값을 구하여라.

$${}_{n+2}C_4 = 11 {}_nC_2$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $n = 10$

해설

$${}_{n+2}C_4 = \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1},$$

$${}_nC_2 = \frac{n(n-1)}{2 \cdot 1} \text{ 이므로 조건식은}$$

$$\frac{(n+2)(n+1)n(n-1)}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 11 \times \frac{n(n-1)}{2 \cdot 1}$$

$n \geq 2$  이므로 양변을  $n(n-1)$ 로 나누면

$$(n+2)(n+1) = 12 \cdot 11$$

$$\therefore (n-10)(n+13) = 0$$

$$n+13 \neq 0 \text{ 이므로 } n-10 = 0$$

$$\therefore n = 10$$

4. 다음 등식을 만족시키는  $n$ 의 값을 구하여라.

$${}_{10}C_{n+2} = {}_{10}C_{2n+2}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$${}_{10}C_{n+2} = {}_{10}C_{2n+2} \text{에서}$$

$$n + 2 = 2n + 2 \text{ 일 때 : } n = 0$$

$$n + 2 = 10 - (2n + 2) \text{ 일 때 : } 3n = 6, n = 2$$

$$\therefore n = 0 \text{ or } 2$$

5.  $_2C_2 + _3C_2 + _4C_2 + _5C_2 + \cdots + _{10}C_2$  의 값과 같은 것은?

①  $_{11}C_6$

②  $_{11}C_7$

③  $_{11}C_8$

④  $_{11}C_9$

⑤  $_{11}C_{10}$

해설

$$_nC_{r-1} + _nC_r = _{n+1}C_r, \quad _2C_2 = _3C_3 \text{ 이므로}$$

$$_2C_2 + _3C_2 + _4C_2 + _5C_2 + \cdots + _{10}C_2$$

$$= _4C_3 + _4C_2 + _5C_2 + \cdots + _{10}C_2$$

$$= _5C_3 + _5C_2 + \cdots + _{10}C_2 \cdots = _{11}C_3 = _{11}C_8$$

6. 경찰관 7 명과 소방관 5 명 중에서 3 명을 뽑을 때, 3 명의 직업이 같은 경우는 몇 가지인가?

① 45

② 50

③ 55

④ 60

⑤ 65

해설

경찰관만 뽑힐 경우와 소방관만 뽑힐 경우를 더한다.

$$\therefore {}_7C_3 + {}_5C_3 = 45$$

7. 세 자리의 정수 100, 101, 102, …, 999 중에서 세 숫자가 증가 또는 감소하는 순으로 이루어진 수의 개수는? (예를 들면 158, 953과 같은 수를 말한다.)

① 120

② 168

③ 204

④ 216

⑤ 240

해설

0 을 포함하여 3 개를 뽑으면 감소하는 세 숫자이고, 0 을 제외하고 3 개를 뽑으면 증가하는 세 숫자이다. ( $\because$  100 의 자리에 0 이 올 수 없으므로)

$$\therefore {}_{10}C_3 + {}_9C_3 = 120 + 84 = 204$$

8. 다음 그림은 2008년 9월 달력의 일부분이다.

S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20

대원이는 9월 1일부터 9월 20일까지 일주일에 2회씩 모두 6번을 학교에서 보충학습을 하려고 한다. 보충학습을 하는 6일의 요일을 모두 다르게 정하는 방법의 수는? (단, 일요일에는 보충학습을 하지 않는다.)

- ① 30      ② 45      ③ 60      ④ 90      ⑤ 120

해설

9월 셋째 주의 월, 화, 수, 목, 금, 토의 6일 중에서 이틀을 정하는 방법의 수는

$$_6C_2 = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15 \text{ (가지)}$$

둘째 주에는 셋째 주에서 정한曜일을 제외하고 이틀을 정하는 방법의 수는

$$_4C_2 = \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6 \text{ (가지)}$$

첫째 주에는 남은曜일로 결정되므로 이틀을 정하는 방법의 수는 1가지이다.

따라서 구하는 방법의 수는  $15 \times 6 \times 1 = 90$  (가지)

9. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4 가지를 뽑아 그림을 색칠하려고 한다. 초록은 제외하고 노랑은 포함하여 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 10 가지

해설

부분집합에서 집합의 개수를 구할 때처럼 초록과 노랑을 제외한 5개의 색 중에 3개를 뽑는 경우  
이므로  ${}_5C_3 = 10$

10. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4가지를 뽑아 그림을 색칠하려고 한다. 빨강을 포함하여 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 20 가지

해설

$$_6C_3 = 20$$

11. 집합  $S_1, S_2, S_3$  은 다음과 같다.

$$S_1 = \{1, 2\}$$

$$S_2 = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$S_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

집합  $S_1$  에서 한 개의 원소를 선택하여 백의 자리의 수, 집합  $S_2$  에서 한 개의 원소를 선택하여 십의 자리의 수, 집합  $S_3$  에서 한 개의 원소를 선택하여 일의 자리의 수로 하는 세 자리의 수를 만들 때, 각 자리의 수가 모두 다른 세 자리의 개수는?

① 8

② 12

③ 16

④ 20

⑤ 24

### 해설

각 자리의 수가 모두 다른 세 자리의 수를 만들려면 백의 자리에는 집합  $S_1$  의 원소 2 개 중 하나를 선택하고 십의 자리에는 집합  $S_2$  의 원소 중 백의 자리에서 사용한 수를 제외한 3 개의 수 중 하나를 선택한다.

마찬가지로 일의 자리에는 집합  $S_3$  의 원소 중 백의 자리와 십의 자리에서 사용한 수를 제외한 4 개의 수 중 하나를 선택한다.

따라서, 구하는 세 자리의 수의 개수는

$${}_2C_1 \times {}_3C_1 \times {}_4C_1 = 24$$

12. 남자 6명, 여자 6명의 모임에서 4명의 대표를 뽑을 때, 남자와 여자를 적어도 1명씩 뽑는 방법의 수는?

① 455

② 465

③ 475

④ 485

⑤ 495

해설

전체의 경우의 수에서 남자만 뽑거나, 여자만 뽑는 경우를 빼준다.  ${}_{12}C_4 - ({}_6C_4 + {}_6C_4) = 465$

13. 1부터 45까지의 서로 다른 숫자가 각각 적힌 45개의 공 중에서 6개의 공을 뽑을 때, 3이하의 숫자가 적힌 공이 적어도 1개 이상 나오는 방법의 수는?

①  ${}_{45}C_6$

②  ${}_{45}C_6 - {}_{42}C_3$

③  ${}_{42}C_6$

④  ${}_{45}C_6 - {}_{42}C_6$

⑤  ${}_{45}C_6 + {}_{42}C_3$

해설

전체의 경우에서 3보다 큰 숫자 중 6개의 공을 뽑는 경우를 빼준다.

$\therefore {}_{45}C_6 - {}_{42}C_6$

14. 남학생 4명과 여학생 6명 중에서 4명을 뽑을 때, 남학생과 여학생이 적어도 1명씩 포함되는 경우는 몇 가지인가?

① 105

② 194

③ 195

④ 209

⑤ 210

해설

전체 경우의 수에서 남학생만 뽑는 경우와 여학생만 뽑게 되는 경우의 수를 뺀다.

$${}_{10}C_4 - {}_4C_4 - {}_6C_4 = 194$$

15. 5명의 가족 중에서 아빠, 엄마를 포함하여 4명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수는?

① 35

② 72

③ 108

④ 144

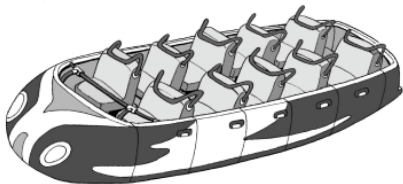
⑤ 180

해설

3명 중 2명을 뽑은 후, 4명을 일렬로 세우는 방법을 구한다.

$$\therefore {}_3C_2 \times 4! = 72$$

16. 남학생 2 명과 여학생 2 명이 함께 놀이 공원에 가서 어느 놀이기구를 타려고 한다. 이 놀이기구는 그림과 같이 한 줄에 2 개의 의자가 있고 모두 5 줄로 되어 있다. 남학생 1 명과 여학생 1 명이 짹을 지어 2 명씩 같은 줄에 앉을 때, 4 명이 모두 놀이기구의 의자에 앉는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 80 가지

해설

남학생을  $A, B$  라 하고, 여학생을  $a, b$  라 하면  
짝을 이루는 방법은  $(Aa, Bb), (Ab, Ba)$  두 가지가  
있다. 이때, 5 줄 중 2 줄에 앉아야 하고 각 줄에서  
남학생과 여학생이 자리를 바꿀 수 있으므로  
 $2 \times_5 C_2 \times 2 \times 2 = 80$

17. 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 가 있을 때,  $f : X \rightarrow Y$  중에서  $f(1) \neq 1$  인 것은 모두 몇 가지인가?

- ① 24      ② 30      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

해설

$f(1) \neq 1$  이므로  $f(1)$  은 2, 3, 4 중 하나의  
값을 갖는다.  $f(2), f(3)$  은 1, 2, 3, 4 중 중복을  
허락하여 하나의 값을 갖는다.

$$\therefore 3 \cdot 4 \cdot 4 = 48$$

18. 그림과 같이 두 평행선 위에 8개의 점이 있다. 주어진 점을 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?



- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

윗줄의 점 3 개 중 하나를 선택하고 아래줄 5 개 점 중 하나를 선택하여 직선을 만든다.

$$\Rightarrow_3 C_1 \times_5 C_1 = 15$$

윗줄, 아래줄 모두 직선이 하나씩 있다.

$$\therefore 15 + 1 + 1 = 17$$

19. 대각선의 개수가 44인 볼록  $n$  각형의 꼭짓점의 개수는?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

해설

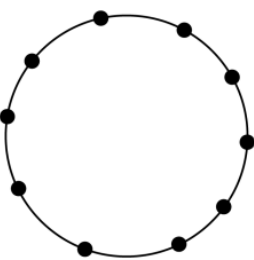
$$n \text{ 각형의 대각선 개수} : {}_n C_2 - n = 44$$

$$\Rightarrow \frac{n(n-1)}{2} - n = 44$$

$$\Rightarrow n = 11$$

따라서 꼭짓점의 개수 : 11

20. 다음 그림과 같이 원주 위에 10 개의 점이 있다. 이 중에서 2 개의 점을 이어서 만들 수 있는 직선의 개수를  $l$ , 3 개의 점을 이어서 만들 수 있는 삼각형의 개수를  $m$ , 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 사각형의 개수를  $n$ 이라 할 때,  $l + m + n$  의값은?



- ① 315      ② 330      ③ 345      ④ 360      ⑤ 375

해설

원주 위의 10 개의 점은 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않으므로,

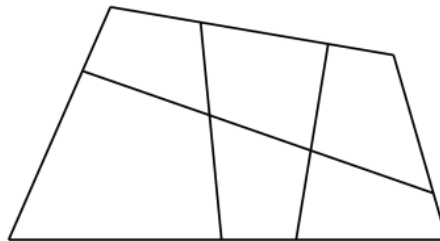
$$l = {}_{10}C_2 = \frac{10!}{2!8!} = 45$$

$$m = {}_{10}C_3 = \frac{10!}{3!7!} = 120$$

$$n = {}_{10}C_4 = \frac{10!}{4!6!} = 210$$

$$\therefore l + m + n = 375$$

21. 아래 그림과 같이 가로로 3개의 선분과 세로로 4개의 선분이 만나고 있다. 만들 수 있는 사각형의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 18개

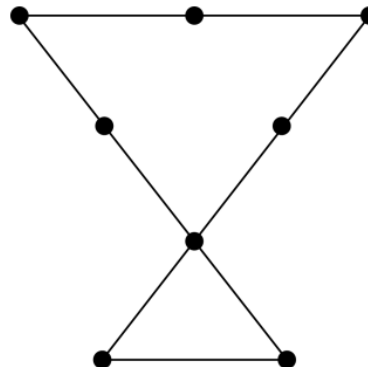
해설

3개의 가로선 중 2개를 택하고, 4개의 세로선 중 2개를 택하면 사각형이 결정된다.

따라서 구하는 사각형의 개수는

$${}_3C_2 \times {}_4C_2 = 3 \times 6 = 18$$

22. 그림과 같이 삼각형의 두 변을 연장하여 또 다른 삼각형을 만들었다.  
이 도형 위에 있는 8개의 점 중에서 3개의 점을 이어 만들 수 있는  
삼각형의 개수는?



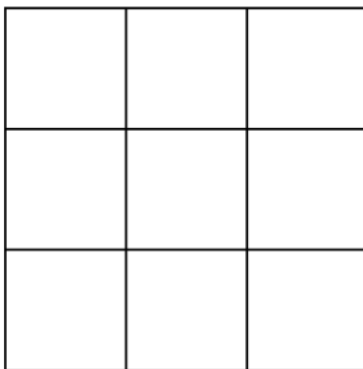
- ① 36      ② 47      ③ 54      ④ 66      ⑤ 75

해설

8개의 점 중에서 3개의 점을 선택하는 경우에서  
직선위의 점 중 3개를 선택하는 경우를 빼준다.

$$\Rightarrow {}_8C_3 - ({}_4C_3 + {}_4C_3 + {}_3C_3) = 47$$

23. 다음 그림과 같이 가로선과 세로선이 같은 간격을 이루며 수직으로 만난다. 이들로 이루어지는 정사각형이 아닌 직사각형은 몇 개인가?



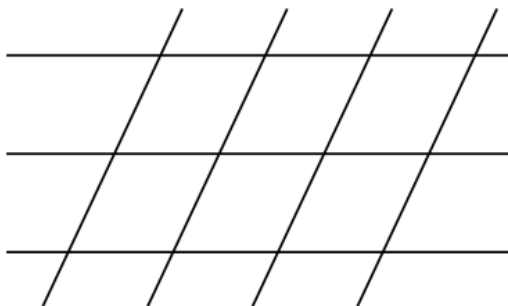
- ① 16 개      ② 20 개      ③ 22 개      ④ 28 개      ⑤ 32 개

해설

만들 수 있는 사각형 전체에서 정사각형의 개수를 뺀다.

$${}_4C_2 \times {}_4C_2 - (9 + 4 + 1) = 22$$

24. 다음 그림과 같이 3 개의 평행선과 4 개의 평행선이 만나고 있다.  
이들로 이루어지는 평행사변형은 몇 개인가?



- ① 18 개      ② 24 개      ③ 28 개      ④ 32 개      ⑤ 36 개

해설

가로줄 중에서 2 개를 선택하고, 세로줄 중에서 2 개를 선택하면  
평행사변형이 하나 정해진다.

$${}_3C_2 \times {}_4C_2 = 18$$

25. 15 명의 학생을 4 명, 5 명, 6 명의 3 조로 나누는 모든 방법의 수를 구하여라.

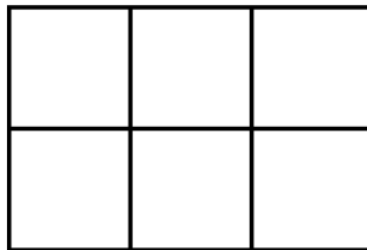
▶ 답 : 가지

▶ 정답 : 630630 가지

해설

$$15C_4 \times 11C_5 \times 6C_6 = 630630$$

26. 다음 그림과 같은 6 개의 빈칸에  $2, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5, 2^6$  의 6 개의 수를 하나씩 써 넣으려고 한다. 1 열, 2 열, 3 열의 숫자들의 합을 각각  $a_1, a_2, a_3$  라 할 때,  $a_1 < a_2 < a_3$  이 되도록 빈 칸을 채우는 경우의 수는?



- ① 90      ② 120      ③ 150      ④ 180      ⑤ 210

해설

$2, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5, 2^6$  중 어느 두 수의 합도 서로 다르다.

따라서, 구하는 경우의 수는 6 개에서 2 개, 2 개, 2 개의 3 개 조를 만든 다음 2 개의 수의 자리를 바꾸게 되므로

$${}_6C_2 \times {}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{3!} \times 2^3 = 120$$

27. 남학생 7 명, 여학생 2 명이 3 명씩 세 개의 조로 나누어 게임을 하려고 한다. 여학생 2 명이 같은 조에 속하는 방법의 수는? (단, 조의 구분은 없다.)

- ① 60      ② 70      ③ 120      ④ 140      ⑤ 210

해설

남학생 7 명 중 한 명이 여학생 2 명과 한 조를 이루면 되므로 구하는 방법의 수는 남학생 7 명을 3 명, 3 명, 1 명으로 나누는 방법의 수와 같다.

$${}^7C_3 \times {}^4C_3 \times {}^1C_1 \times \frac{1}{2!} = 70$$

28. 서로 다른 6 개의 찻잔을 서로 다른 찻잔 보관용 상자 2 개에 나누어 담으려고 한다. 각 상자마다 찻잔을 최대 4 개까지 담을 수 있을 때, 찻잔을 담는 방법의 수는?

① 40

② 45

③ 50

④ 55

⑤ 60

해설

6 개를 (4개, 2개) 또는 (3 개, 3 개)로 나누어서  
2 개의 찻잔 보관용 상자에 나누어 담으면 되므로

( i ) 4 개, 2 개로 나누어 담는 방법의 수는

$${}_6C_4 \times {}_2C_2 \times 2! = 30 \text{ (가지)}$$

( ii ) 3 개, 3 개로 나누어 담는 방법의 수는

$${}_6C_3 \times {}_3C_3 \times \frac{1}{2!} \times 2! = 20 \text{ (가지)}$$

( i ), ( ii ) 에 의하여 구하는 방법의 수는

$$30 + 20 = 50 \text{ (가지)}$$

29. 가사 시간에 요리활동에 참가한 학생들이 각자 할 일을 분담하기로 하였다. 희준이가 속해 활동할 조는 모두 7 명인데, 2 명은 카레밥, 3 명은 된장국, 나머지 2 명은 계란부침을 만들기로 할 때, 할 일을 나누는 방법의 수는?

- ① 100      ② 150      ③ 210      ④ 310      ⑤ 450

해설

7 명 중 카레밥을 만들 2명을 택하는 방법은  ${}_7C_2$  (가지),  
나머지 5 명 중에 된장국을 만들 3 명을 택하는 방법은  ${}_5C_3$  (가지),

남은 나머지 2 명은 계란부침을 만들면 되므로  ${}_2C_2$  (가지)이다.  
이때, 카레밥을 만드는 2 명과 계란부침을 만드는 2 명은 같은  
수이지만 카레밥을 만드는 일과 계란부침을 만드는 일은 구별이  
되므로 할 일을 나누는 방법의 수는

$${}_7C_2 \times {}_5C_3 \times {}_2C_2 = 210 \text{ (가지)}$$

30. 7 명의 가족을 2 명, 2 명, 3 명으로 나누어 3 대의 승용차에 태우는 모든 방법의 수를 구하면?(단, 승용차는 모두 4인승이다.)

① 210

② 420

③ 550

④ 630

⑤ 720

해설

$${}^7C_2 \times {}^5C_2 \times {}^3C_3 \times \frac{1}{2} \times 3! = 630$$

31. 서로 다른 6 송이의 꽃을 2 송이씩 3 다발로 나누어 3 명에게 선물하는 모든 방법의 수는?

① 45

② 90

③ 120

④ 180

⑤ 225

해설

$${}_6C_2 \times {}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{3!} \times 3! = 90$$

32. 7 층짜리 건물의 1 층에서 7 명이 승강기를 함께 탄 후 7 층까지 올라가는 동안 3 개의 층에서 각각 2 명, 2 명, 3 명이 내리는 방법의 수는?

① 3150

② 6300

③ 9450

④ 12600

⑤ 15750

해설

먼저 내릴 3 개의 층을 선택하는 방법 :

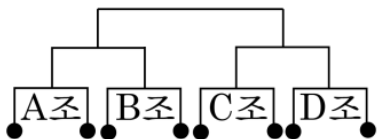
$${}_6C_3 = 20$$

7 명을 2 명, 2 명, 3 명으로 나누어 3 개의 층에

배열하는 방법 :  $\Rightarrow {}_7C_2 \times {}_5C_2 \times {}_3C_3 \times \frac{1}{2!} \times 3! = 630$

$$\therefore 20 \times 630 = 12600$$

33. 전국 규모의 대회에서 우승한 역대 우승자 8명을 초대하여 아래 그림과 같은 토너먼트 형식으로 테니스 최강자를 가리려 한다. 이때, 선수들을 각 조에 배정하는 방법의 수는?



▶ 답: 가지

▷ 정답: 2520 가지

### 해설

8명을 2명씩 4팀으로 나누는 방법의 수는

$$8C_2 \times 6C_2 \times 4C_2 \times 2C_2 \times \frac{1}{4!}$$

또, 이들 4팀을  $A$ 조,  $B$ 조,  $C$ 조,  $D$ 조로 구분하는 것은 4개를 일렬로 나열하는 순열의 수와 같으므로  $4!$ 이다. 따라서 구하는 방법의 수는

$$8C_2 \times 6C_2 \times 4C_2 \times 2C_2 \times \frac{1}{4!} \times 4!$$

$$= \frac{8 \times 7}{2} \times \frac{6 \times 5}{2} \times \frac{4 \times 3}{2} = 2520$$