

1.  $(a+b)(p+q+r)(x+y)$  를 전개하였을 때, 모든 항의 개수를 구하여라.

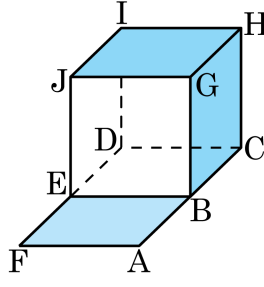
▶ 답:                         개

▷ 정답: 12 개

**해설**

$a, b$  중 한 개를 택하는 방법 : 2 가지  
 $p, q, r$  중 한 개를 택하는 방법 : 3 가지  
 $x, y$  중 한 개를 택하는 방법 : 2 가지  
전개했을 때 모든 항의 개수는  
 $2 \times 3 \times 2 = 12$  (개)

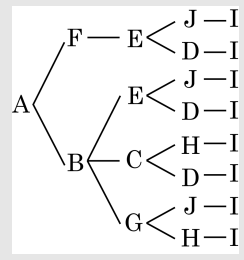
2. 다음그림은 정육면체의 뚜껑이 열려 있는 상태를 나타낸 것이다. A에서 I까지 최단 거리로 모서리를 따라가는 방법의 수는?



- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

**해설**

A에서 I까지 최단 거리로 수형도를 그려보면



위의 수형도에서 구하는 방법의 수는 8가지이다.

3. 수험생 6 명의 수험표를 섞어서 임의로 1장씩 나누어 줄 때 6명 중 어느 2명이 자기 수험표를 받을 경우의 수를 구하면?

- ① 60가지                      ② 85가지                      ③ 120가지  
 ④ 135가지                      ⑤ 145가지

**해설**

$A, B, C, D, E, F$  의 6 명과 수험표를  $a, b, c, d, e, f$  라 하고 수형도를 그린다.

	A	B	C	D	E	F
a-b			d	c-f-e	e-f-c	f-c-e
			e	f-c-d	c-f-d	f-c-d
			f	c-d-e	d-c-e	d-c

∴  $(A, B)$  두 명만이 자기 수험표를 받는 경우의 수가 9 가지이고,  
 또 2 명이 자기 수험표를 받는 경우의 수는  $6 \times 5 \div 2 = 15$  가지이다.  
 ∴ 모든 경우의 수는  $9 \times 15 = 135$ (가지)



5. 100원짜리 동전 3개, 50원짜리 동전 3개, 10원짜리 동전 3개를 가지고 지불할 수 있는 방법의 수를  $a$ , 지불할 수 있는 금액의 수를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 98      ② 102      ③ 110      ④ 115      ⑤ 120

**해설**

동전을 사용하지 않는 것도 지불 방법이 되므로 각 동전을 사용하는 경우의 수는  $(3+1)$ 가지이다.

그러나, 금액이 모두 0원이면 지불방법이 되지 못하므로,

$\therefore$ (지불 방법의 수) =  $(3+1)(3+1)(3+1) - 1 = 63$  지불 금액의 수는 금액이 중복되어 있으므로

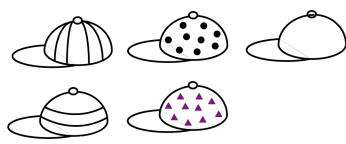
100원짜리 동전 3개를 50원짜리 동전 6개로 바꿔 생각한다.

즉, 50원짜리 동전 9개와 10원짜리 동전 3개로 지불할 수 있는 경우의 수를 계산하면 된다.

$\therefore$ (지불 금액의 수) =  $(9+1)(3+1) - 1 = 39$

$\therefore a+b = 102$

6. 5명이 자기 모자를 벗어 섞은 후 다시 무심코 1개를 집을 때 한 사람만이 자신의 모자를 가지게 되는 경우의 수는?



- ① 33      ② 36      ③ 40      ④ 45      ⑤ 54

**해설**

$n$ 명이 전부 다른 사람의 모자를 집어 드는 경우의 수를  $F_n$  이라고 하면

$$F_n = (n-1)(F_{n-1} + F_{n-2}) \quad (n \geq 3),$$

$$F_0 = 0, F_1 = 1 \text{ 이므로}$$

$$F_3 = 2, F_4 = 9$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$5F_4 = 5 \times 9 = 45$$

7. 다음은  ${}_{10}P_5 = (\text{가}) + (\text{나})$  임을 보인 것이다.

10개의 숫자 1, 2, 3, ..., 9, 10 중에서 서로 다른 5개의 숫자를 뽑아서 만들 수 있는 다섯 자리의 자연수의 개수는  ${}_{10}P_5$ 이다. 이 때, 다섯 자리의 자연수 중에서 숫자 2가 들어있는 것의 개수는  $(\text{가})$ , 숫자 2가 들어 있지 않은 것의 개수는  $(\text{나})$ 이다.  
따라서 다음 등식이 성립한다.  
 ${}_{10}P_5 = (\text{가}) + (\text{나})$

위의 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

- ①  ${}_9P_4, {}_{59}P_5$       ②  ${}_{59}P_4, {}_9P_5$       ③  ${}_9P_4, {}_8P_5$   
④  ${}_8P_4, {}_{49}P_5$       ⑤  ${}_{49}P_4, {}_9P_5$

**해설**

다섯 자리의 자연수 중 2가 들어 있는 것의 개수는 2를 제외한 9개의 숫자중에서 4개를 택하여 나열한 후 2를 추가하면 되므로  ${}_9P_4 \times 5 = {}_{59}P_4$   
2가 들어 있지 않은 것의 개수는 2를 제외한 9개의 숫자에서 5개를 택하는 순열의 수와 같으므로  ${}_9P_5$ 이다.  
따라서  ${}_{10}P_5 = {}_{59}P_4 + {}_9P_5$

8.  $n$  권의 책이 있다. (단,  $n \geq 5$ ) 이  $n$  권 중에서 2 권의 책을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂을 때, 그 총 방법의 수가 42 가지였다.  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $n = 7$

해설

$n$  권에서 2 권을 뽑는 순열의 수는  ${}_n P_2$  가지이므로  
 ${}_n P_2 = 42$  곧,  $n(n-1) = 42 \quad \therefore (n+6)(n-7) = 0$   
한편,  $n \geq 2$  이므로  $n = 7$



9. *cellular* 의 8 개의 문자를 모음끼리 이웃하여 나열하는 방법의 수는?

- ① 705    ② 720    ③ 735    ④ 750    ⑤ 765

해설

*l* 이 3 번 반복되고, 모음을 하나로 보면,  $\Rightarrow \frac{6!}{3!}$

여기에 모음을 배열하는 방법을 곱한다.

$$\therefore \frac{6!}{3!} \times 3! = 720$$

10. 6 개의 문자  $a, b, c, d, e, f$  를 일렬로 배열할 때, 모음  $a, e$  가 이웃하지 않는 경우는 몇 가지가 되는지 구하여라.

▶ 답:      가지

▷ 정답: 480 가지

**해설**

$a, e$  를 제외한 나머지  $b, c, d, f$  네 문자를 일렬로 먼저 배열하는 방법의 수는  $4!$  가지가 있다.

이 때, 그 네 문자 사이의 양 끝의 5 개의 자리에  $a, e$  를 넣어 놓으면,  $a, e$  는 이웃할 수 없다.

즉,  $\square b \square c \square d \square f \square$  의 다섯 개의  $\square$  중에 두 개를 골라  $a, e$  를 배열한다.

따라서, 구하는 가짓수는  $4! \times {}_5 P_2 = 24 \times 20 = 480$  (가지)

11. 자신의 영문 이름을 이용하여 이메일 아이디를 만들려고 한다. 첫 번째 자리에는 자신의 영문 이름 중 모음을, 두 번째 자리에는 자음을, 세 번째 자리에는 다시 모음을 사용하여 만들 때, 영문 이름이 Lee Soon-shin인 사람이 만들 수 있는 아이디의 개수는? 단, 대소문자의 구분은 없고, 같은 알파벳은 2번 이상 사용하지 않는다.

① 12      ② 18      ③ 24      ④ 30      ⑤ 36

**해설**

두 번째 자리에 올 수 있는 자음의 가지수는 4가지이고, 모음 3가지를 첫 번째 세 번째에 배열하는 방법은  ${}_3P_2$ 이다.  
 $\therefore 4 \times {}_3P_2 = 24$

12. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생이 있다. 항상 D가 C보다 앞에 오도록 일렬로 서는 방법의 수는 ?

- ① 12      ② 20      ③ 24      ④ 30      ⑤ 60

**해설**

전체를 줄세운 다음 C, D가 순서를 바꾸어 서는 경우로 나누어 주면 된다.

$$\frac{5!}{2!} = 60$$

13. 다섯 개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5 에서 서로 다른 세 숫자를 택하여 세 자리의 자연수를 만들 때, 5의 배수의 개수는?

① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

다섯 개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5 에서 서로 다른 세 숫자를 택하여 만든 세 자리의 자연수가 5의 배수하려면 일의 자리의 수가 5 이어야 한다.

따라서, 1, 2, 3, 4 에서 서로 다른 두 숫자를 택하여 백의 자리와 십의 자리에 배열하면 되므로 구하는 5의 배수의 개수는  ${}_4P_2 = 4 \times 3 = 12$  (개)

14. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 하나씩 적힌 5 장의 카드에서 3 장을 택하여 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 3 의 배수의 개수는?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

해설

3 의 배수가 되려면 자리수의 합이 3 의 배수가 되어야 한다.

1) 합이 3 : (2, 1, 0) 세자리 수의 개수 : 4 개

2) 합이 6 : (4, 2, 0) (3, 2, 1)

세자리 수의 개수 :  $4 + 6 = 10$  개

3) 합이 9 : (4, 3, 2)

세자리 수의 개수 : 6 개

$\therefore 4 + 10 + 6 = 20$

15. 남학생 4명, 여학생 6명 중에서 반장 1명, 부반장 1명을 뽑을 때, 반장, 부반장 중에서 적어도 한 명은 여자인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:                    가지

▷ 정답: 78가지

해설

전체의 경우에서 모두 남자인 경우의 수를 빼준다.

$${}_{10}P_2 - {}_4P_2 = 90 - 12 = 78$$

16. 4개의 숫자 1, 2, 3, 4를 이용하여 만든 네 자리의 정수 중에서 2300보다 큰 수의 개수는?

- ① 12개    ② 16개    ③ 20개    ④ 24개    ⑤ 30개

해설

23□□의 개수 : 2개

24□□의 개수 : 2개

3□□□의 개수 : 6개

4□□□의 개수 : 6개

∴  $2 + 2 + 6 + 6 = 16$ (개)



17.  ${}_nC_4 = {}_nC_6$  을 만족하는  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $n = 10$

해설

$$n = 4 + 6 = 10$$

18. 똑같은 의자 20 개가 일렬로 배열되어 있다. 여기에 구별되지 않는 똑같은 공 8 개를 올려놓으려고 할 때, 이웃하는 공 사이에 홀수 개의 빈 의자가 있도록 하는 방법의 수는?(단, 한 의자에는 한 개의 공만 올려놓는다.)

① 45

② 90

③ 725

④ 62985

⑤ 125970

**해설**

20 개의 의자에 1 번부터 20 번까지 번호를 부여했다고 하자. 만약 공 하나가 홀수번호인 의자에 놓였다면 홀수개의 빈 의자를 지나 다음 공이 놓이게 되므로 이 의자의 번호도 홀수이다. 마찬가지로 하나의 공이 짝수번호인 의자에 놓였다면 다음 공이 놓인 의자의 번호도 짝수이다. 즉 8 개의 공은 모두 홀수 번호의 의자에 놓이거나 모두 짝수 번호의 의자에 놓이게 된다. 따라서, 구하는 경우의 수는 10 개의 홀수 번 의자중 8 개를 택하거나, 10 개의 짝수번 의자 중 8 개를 택하는 경우의 수이다.

$$\therefore {}_{10}C_8 + {}_{10}C_8 = {}_{10}C_2 + {}_{10}C_2 = 90$$

19. 여섯 개의 수 0, 1, 2, 3, 4, 5 가 있다. 이 중에서 서로 다른 네 개의 수를 뽑아서 네 자리 정수를 만들려고 한다. 이때, 십의 자리의 수가 일의 자리의 수보다 작게 되는 네 자리의 정수는 모두 몇 개인가?

① 90개    ② 108개    ③ 120개    ④ 145개    ⑤ 150개

**해설**

네 자리수를  $A B C D$ 라 하면  
A 자리에 올 수 있는 수는 0 을 제외한 수이므로 5 개,  
C 자리에 올 수 있는 수는 A 에서 사용한 수를 제외하고  
0 을 포함한 수이므로 5 개,  
B 와 D 는 남아있는 4 개의 수중 큰 수와 작은 수를 구분해야  
하므로  ${}_4C_2$ ,  
따라서 구하는 개수는  $5 \times 5 \times {}_4C_2 = 150$  (개)

20. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 7 개의 점이 있을 때, 점을 연결하여 만들 수 있는 직선의 개수를 구하여라.

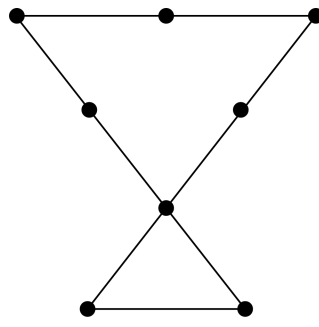
▶ 답:                         개

▷ 정답: 21 개

해설

$${}^7C_2 = 21$$

21. 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.  
 $\Rightarrow 8C_3 - (4C_3 + 4C_3 + 3C_3) = 47$

22. 가로로 6 개의 평행선과 세로로 4 개의 평행선이 서로 만나고 있다. 이때, 만들 수 있는 평행사변형은 모두 몇 개인가?

- ① 60 개                      ② 90 개                      ③ 120 개  
④ 150 개                      ⑤ 180 개

**해설**

가로와 세로에서 각각 2 개씩을 선택하면 하나의 평행사변형이 만들어진다.

가로 줄에서 2 개를 선택하는 경우의 수는

$${}_6C_2 = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15,$$

세로 줄에서 2 개를 선택하는 경우의 수는

$${}_4C_2 = \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6$$

따라서 구하는 평행사변형의 개수는  $15 \times 6 = 90$ (개)

23. 10 명의 학생이 있다. 5 명, 5 명의 두 무리로 나누는 방법은 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답:          가지

▷ 정답: 126 가지

해설

$${}_{10}C_5 \times {}_5C_5 \times \frac{1}{2!} = 126 \text{ (가지)} \leftarrow 5 \text{ 명씩 } 2 \text{ 패}$$

24. 7층짜리 건물의 1층에서 7명이 승강기를 함께 탄 후 7층까지 올라가는 동안 3개의 층에서 각각 2명, 2명, 3명이 내리는 방법의 수는?

① 3150

② 6300

③ 9450

④ 12600

⑤ 15750

해설

먼저 내릴 3개의 층을 선택하는 방법 :

$${}^6C_3 = 20$$

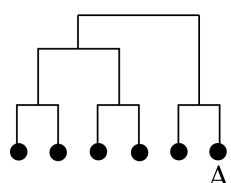
7명을 2명, 2명, 3명으로 나누어 3개의 층에

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

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



25. 지난 대회 우승 팀 A가 먼저 배정을 받은 다음 그림과 같은 토너먼트 방식의 대진표에서 제비뽑기를 하여 5개의 팀을 결정하기로 할 때, 가능한 모든 경우의 수는?



- ① 15      ② 18      ③ 20      ④ 24      ⑤ 30

**해설**

A 팀과 게임을 할 팀을 뽑는 방법의 수는  
 ${}^5C_1 = 5$  (가지)  
 그 각각의 경우에 대하여 나머지 4팀을  
 (2팀, 2팀)으로 편성하는 방법의 수는  
 ${}^4C_2 \times 2 C_2 \times \frac{1}{2!} = 3$  (가지)  
 따라서 구하는 경우의 수는  $5 \times 3 = 15$  (가지)