

1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 6 또는 8 이 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 10 가지

해설

두 주사위의 눈의 수를 순서쌍 (x, y) 로 나타내면 눈의 합이 6인 경우, 즉 $x + y = 6$ 인 경우는

$(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1) \dots 5$ 가지

눈의 합이 8인 경우, 즉 $x + y = 8$ 인 경우는

$(2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2) \dots 5$ 가지이고

이들은 동시에 일어나지 않으므로 구하는 경우의 수는 $5 + 5 = 10$ (가지)

2. 어떤 산에는 서로 다른 등산로가 5가지가 있다. 이 산을 올라갔다가 내려오는 방법의 수는? (단, 올라갈 때 간 등산로로 내려오지 않는다)

① 9

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

해설

이 산의 등산로를 A, B, C, D, E 라고 하자. 올라갈 때 사용할 수 있는 등산로는 5 가지가 있다. 만약 A 등산로로 올라갔다면 내려올 때는 A 를 제외한 나머지 등산로 B, C, D, E 즉 4 가지 등산로를 이용해야 한다. 따라서 이 산의 등산로를 이용하는 방법의 수는 곱의 법칙을 이용하여

$$5 \times 4 = 20 \text{ (가지)}$$

3. 2560의 양의 약수의 개수는?

① 9

② 16

③ 20

④ 22

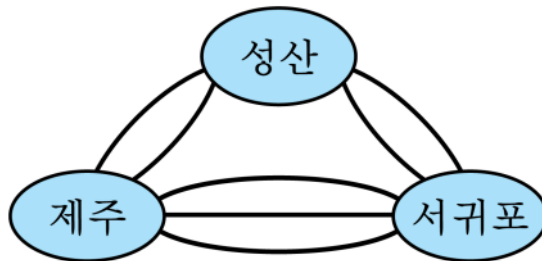
⑤ 27

해설

$2560 = 2^9 \times 5$ 이므로 양의 약수의 개수는

$$(9 + 1) \times (1 + 1) = 20$$

4. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2개 성산과 서귀포를 잇는 길은 2개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아오는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 14 ② 24 ③ 36 ④ 42 ⑤ 49

해설

갈 때 7가지, 올 때 7가지

$$7 \times 7 = 49$$

∴ 49가지

5. $nP_2 = 90$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

$$n(n - 1) = 90 = 10 \times 9 \text{ 이므로 } n = 10$$

6. 조부모님, 부모님을 포함한 7명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍으려고 한다. 사진을 찍는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 5040 가지

해설

$${}_7P_7 = 7! = 5040 \text{ (가지)}$$

7. 알파벳 a, b, c, d, e, f 가 각각 적힌 여섯 장의 카드가 있다. 이 중 두장을 뽑아 만들 수 있는 단어의 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 30

해설

$${}_6P_2 = 6 \times 5 = 30$$

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

▶ 답 : 가지

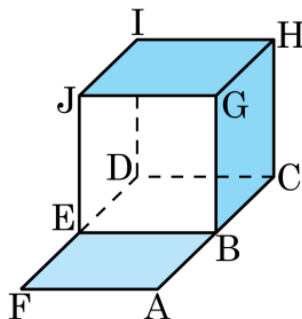
▷ 정답 : 15가지

해설

보라를 제외한 6 가지 색 중 4 가지를 고르면 된다.

$$_6C_4 = 15$$

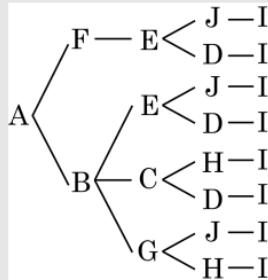
9. 다음그림은 정육면체의 뚜껑이 열려 있는 상태를 나타낸 것이다. A에서 I 까지 최단 거리로 모서리를 따라가는 방법의 수는?



- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

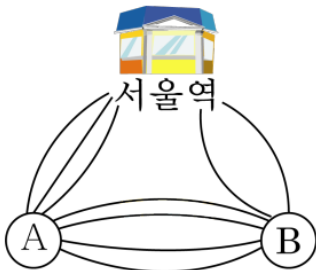
해설

A에서 I 까지 최단 거리로 수형도를 그려보면



위의 수형도에서 구하는 방법의 수는 8가지이다.

10. 지점 A에서 서울역으로 가는 길은 3 가지, 서울역에서 지점 B로 가는 길은 2 가지가 있다. 또, A에서 서울역을 거치지 않고 B로 가는 길은 4 가지이다. 서울역을 한 번만 거쳐서 A와 B를 왕복하는 방법의 수를 구하시오.(단, A에서 출발한다.)



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 48 가지

해설

(i) $A \rightarrow \text{서울역} \rightarrow B \rightarrow A$

$$: 3 \times 2 \times 4 = 24 \text{ (가지)}$$

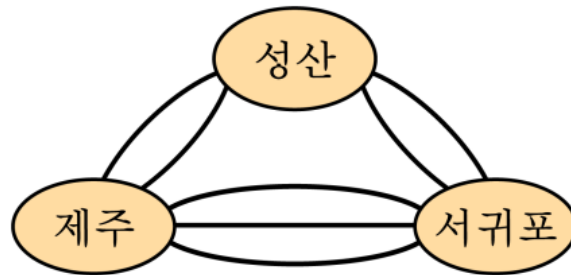
(ii) $A \rightarrow B \rightarrow \text{서울역} \rightarrow A$

$$: 4 \times 2 \times 3 = 24 \text{ (가지)}$$

(i), (ii) 있으므로

$$24 + 24 = 48 \text{ (가지)}$$

11. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개, 성산과 서귀포를 잇는 길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아올 때, 갈 때는 성산을 거치고, 올 때는 성산을 거치지 않고 오는 방법의 수는?



- ① 6 ② 8 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

해설

$$(2 \times 2) \times 3 = 12$$

∴ 12 가지

12. 1, 2, 3 으로 만들 수 있는 세 자리의 자연수는 27개가 있다. 이 중에서 다음 규칙을 만족시키는 세 자리의 자연수의 개수를 구하여라.
- (가) 1 바로 다음에는 3 이다.
(나) 2 바로 다음에는 1 또는 3 이다.
(다) 3 바로 다음에는 1, 2 또는 3 이다.

▶ 답 : 가지

▶ 정답 : 13 가지

해설

조건에 맞는 세 자리수는 131, 132, 133, 213, 231, 232, 233, 313, 321, 323, 331, 332 ,333 이므로 13 가지이다.

13. n 권의 책이 있다. 이 n 권 중에서 5 권의 책을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂는 방법의 수는? (단, $n \geq 5$)

① ${}_{n-1}P_5$

② ${}_nP_4$

③ ${}_nC_4$

④ ${}_nP_5$

⑤ ${}_nC_5$

해설

n 권에서 5 권을 뽑는 순열의 수이므로 ${}_nP_5$

14. 재현이네 학교에서 학생 회장 선거에 n 명의 후보가 출마했다. 이 중 회장, 부회장, 서기를 뽑는 방법의 수가 120 가지였을 때, n 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

n 명의 후보 중 회장, 부회장, 서기를 뽑는 방법의 수는 $_nP_3$

$$_nP_3 = n(n - 1)(n - 2) = 120$$

$$120 = 6 \times 5 \times 4 \text{ 이므로 } n = 6$$

15. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

① 60 가지

② 120 가지

③ 180 가지

④ 240 가지

⑤ 300 가지

해설

4 명의 남학생과 2 명의 여학생 중에서 여학생 2 명을 한 묶음으로 생각하여 5 명을 일렬로 세우는 경우의 수는 $5!$ 이고, 묶음 안에서 여학생 2 명이 자리를 바꾸는 방법의 수가 2 이므로, 구하는 경우의 수는, $5! \times 2 = 240$ (가지) 이다.

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

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

17. 0, 1, 2로 중복을 허락하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수는?

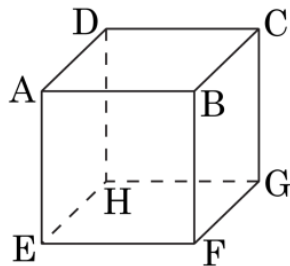
- ① 86 가지
- ② 98 가지
- ③ 132 가지
- ④ 162 가지
- ⑤ 216 가지

해설

첫 자리에 올 수 있는 숫자는 2가지이고 나머지는 모두 3가지이다.

$$\therefore 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 162 \text{ 가지}$$

18. 다음 그림의 정육면체에서 모서리를 따라 꼭짓점 A에서 G까지의 최단경로의 수를 구하시오.



▶ 답 : 6 개

▷ 정답 : 6 개

해설

A에서 가는 방법은 B, D, E의 3 가지이고 B, D, E에서 G로 가는 방법은 각각 2 가지

(예를 들어 $B \rightarrow C \rightarrow G$ 또는
 $B \rightarrow F \rightarrow G$, 2 가지)

∴ 따라서 최단경로는 $3 \times 2 = 6$ (가지)

해설

$A \rightarrow B$ 와 같이 가는 경우를 a ,

$A \rightarrow D$ 와 같이 가는 경우를 b ,

$A \rightarrow E$ 와 같이 가는 경우를 c 라 하면,

$A \rightarrow G$ 로 가는 최단경로의 수는 a, b, c 의 배열과 같다.

∴ $3! = 6$ (가지)

19. 남자 4 명, 여자 6 명 중에서 남자 2 명, 여자 3 명을 뽑는 방법은 몇 가지인가?

- ① 36
- ② 72
- ③ 120
- ④ 144
- ⑤ 156

해설

$${}_4C_2 \times {}_6C_3 = 120$$

20. 크기가 서로 다른 오렌지 10 개 중에서 3 개를 선택할 때, 크기가 가장 큰 오렌지 1 개가 반드시 포함되는 경우의 수는?

① 36

② 40

③ 44

④ 48

⑤ 52

해설

오렌지 9개 중 2개를 뽑는 경우의 수와 같다.

$$\therefore {}_9C_2 = 36$$

21. 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.

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

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

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 35 개

해설

$${}^7C_3 = 35$$

23. 500 원 짜리 동전 2 개, 100 원 짜리 동전 6 개, 10 원 짜리 동전 3 개가 있을 때, 이 동전의 일부 또는 전부를 써서 지불할 수 있는 방법의 수를 a , 지불할 수 있는 금액의 수를 b 라 할 때, $a-b$ 의 값은?

① 16

② 18

③ 20

④ 22

⑤ 24

해설

500 원 짜리 동전 2 개로 0, 1, 2 개의 3 가지로 지불할 수 있으므로 500 원 짜리 동전의 지불방법의 수는 3 가지이다.

마찬가지로 생각하면 100 원 짜리는 7 가지, 10 원 짜리는 4 가지씩의 지불방법이 있다.

그런데 모두 하나도 지불하지 않는 경우는 제외해야 하므로

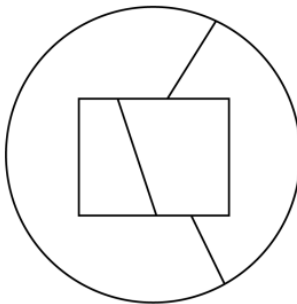
$$a = 3 \times 7 \times 4 - 1 = 83 \text{ (가지)}$$

또, 500 원 짜리 동전을 모두 100 원 짜리 동전 5 개로 생각하면, 100 원 짜리 동전 16 개, 10 원 짜리 동전 3 개를 써서 지불할 수 있는 금액의 수는

$$b = 17 \times 4 - 1 = 67 \text{ (가지)}$$

$$\therefore a - b = 16$$

24. 다음그림과 같은 도형에 A , B , C , D 네 가지 색깔을 칠하려고 한다.
같은 색은 두 번 이상 칠해도 되지만 서로 이웃한 면에는 다른 색을
칠해야 한다고 할 때, 가능한 방법의 수는?

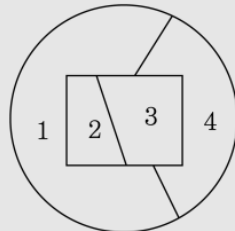


- ① 36 ② 48 ③ 60 ④ 72 ⑤ 84

해설

다음그림과 같이 나누어진 영역을 1, 2, 3, 4라고 하면 각 영역에
칠할 수 있는 색의 경우의 수는

1	2	3	4
↓	↓	↓	↓
4가지	3가지	2가지	2가지



$$\therefore 4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$$

25. 남자 5명, 여자 4명 중에서 남자 3명, 여자 2명을 뽑아서 일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가?

- ① 1800
- ② 3600
- ③ 4800
- ④ 5400
- ⑤ 7200

해설

$${}_5C_3 \times {}_4C_2 \times 5! = 7200$$

26. 초등학생 2 명, 중학생 2 명, 고등학생 2 명을 일렬로 세울 때, 초등 학생 2 명은 이웃하고, 중학생 2 명은 이웃하지 않도록 세우는 방법의 수는?

- ① 72 ② 84 ③ 96 ④ 120 ⑤ 144

해설

초등학생 2 명과 중학생 2 명을 각각 함께 묶어서 4 명을 일렬로 세우는 방법의 수는

$$4! \times 2! \times 2 = 96 \text{ (가지)}$$

초등학생 2 명만 함께 묶어서 5 명을 일렬로 세우는 방법의 수는

$$5! \times 2 = 240 \text{ (가지)}$$

따라서 구하는 방법의 수는 $240 - 96 = 144$ (가지)

27. 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.

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

28. 7 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 에서 서로 다른 5 개의 숫자를 택하여 5 자리의 정수를 만들 때, 4 의 배수인 수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 624 개

해설

4의 배수이려면 끝의 두자리 수가 4의 배수이어야 하므로 5자리 수의 숫자 배열은 다음 중 하나이다.

04 24

12 32

16 36

20 40

52

56

60

64

∴ 구하는 개수는 $4 \times {}_5 P_3 + 8 \times ({}_5 P_3 - {}_4 P_2) = 240 + 384 = 624$

29. silent의 6개의 문자를 일렬로 배열할 때, 적어도 한쪽 끝에 모음이 오는 경우의 수는?

① 36

② 72

③ 144

④ 288

⑤ 432

해설

전체의 경우의 수에서 양쪽 끝 모두 자음이 오는 경우의 수를 빼준다.

$$6! - {}_4 P_2 \times 4! = 432$$

30. 그림과 같은 직사각형의 틀에 숫자 1, 1, 2, 3을 제 1행의 각 칸에 1개씩 나열하고 제 2행에도 숫자 1, 1, 2, 3을 각 칸에 1개씩 나열할 때, 같은 열에는 같은 숫자가 들어가지 않게 나열하는 경우의 수는?

1 행				
2 행				

- ① 15 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 24

해설

숫자 1, 1, 2, 3을 같은 열에는 같은 숫자가 들어가지 않게 나열하는 방법의 수는 (1 2), (1 3), (2 1), (3 1)을 일렬로 나열하는 방법의 수와 일치하므로 $4! = 24$

31. 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. ${}_{12}C_4 - ({}_6C_4 + {}_6C_4) = 465$

32. 두 집합 $X = \{-1, 0, 1, 2\}$ 에서 $Y = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 함수 $f : X \rightarrow Y$ 가 다음 조건을 만족시킬 때, 함수 f 의 개수를 구하여라. (단, $a \in X, b \in Y$)

$a < b$ 이면 $f(a) > f(b)$ 이다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5개

해설

Y 의 원소 5개 중 X 의 원소 $-1, 0, 1, 2$ 에 대응될 원소 4개를 뽑으면 된다.

$$\therefore {}_5C_4 = 5(\text{개})$$

33. something의 9개의 문자를 일렬로 나열할 때, e와 i사이에 3개의 문자가 들어 있는 경우의 수는?

① 8400

② 16800

③ 33600

④ 50400

⑤ 144000

해설

3 개의 문자를 선택하여 배열하는 경우의 수 : ${}_7P_3$

e와 i 를 배열하는 방법의 수 : 2

e 와 i 그리고 3 개의 문자를 하나로 보고 나머지 문자와 같이
배열하는 방법의 수 : 5!

$${}_7P_3 \times 2 \times 5! = 50400$$

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

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

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

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

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

35. 그림은 1부터 8 까지의 숫자가 적혀있는 자물쇠이다. 이 자물쇠는 서로 다른 특정한 4 개의 숫자버튼을 순서에 관계없이 누른 후 밑에 있는 열림 장치를 누르면 열리도록 되어 있다. 이와 같이 서로 다른 특정한 4 개의 숫자를 비밀번호로 하는 자물쇠는 모두 몇 개 만들 수 있는지를 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 70개

해설

8 개의 숫자에서 서로 다른 4 개의 숫자를 선택하는 조합의 수이므로

$$8C_4 = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 70(\text{개})$$

36. 대학수학능력시험에서 과학탐구 영역을 선택하는 학생은 물리 I, 화학 I, 생물 I, 지구과학 I, 물리 II, 화학 II, 생물 II, 지구과학 II 이 8개 과목 중에서 최대 4과목까지 응시할 수 있다. 단, 물리 II, 화학 II, 생물 II, 지구과학 II 의 4개 과목에서는 2과목까지만 선택할 수 있다. 어떤 학생이 과학탐구 영역에서 3개 과목을 선택하려고 할 때, 모든 경우의 수는?

- ① 48 ② 52 ③ 56 ④ 62 ⑤ 74

해설

$(I, II) = (3, 0), (2, 1), (1, 2)$ 가 가능하고
각각의 경우를 구해 더한다.

$$\therefore {}_4C_3 + {}_4C_2 \times {}_4C_1 + {}_4C_1 \times {}_4C_2 = 52$$

37. 칠각형의 서로 다른 대각선의 교점은 최대 몇 개인지 구하여라. (단 꼭짓점은 제외한다.)

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 35 개

해설

대각선의 교점은 두 대각선에 의해 결정되고 두 대각선은 4 개의 점에 의해 결정되므로 칠각형의 대각선의 교점의 최대 개수는 ${}_7C_4 = 35$

38. 가로로 6개의 평행선과 세로로 4개의 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 2개씩을 선택하면 하나의 평행사변형이 만들어진다.

가로 줄에서 2개를 선택하는 경우의 수는

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

세로 줄에서 2개를 선택하는 경우의 수는

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

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

39. 아시아 4 개국과 아프리카 4 개국이 있다. 8 개국을 2 개국씩 짹지어 4 개의 그룹으로 나누려고 한다. 적어도 한 개의 그룹이 아시아 국가만으로 이루어지도록 4 개의 그룹으로 나누는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 81 가지

해설

적어도 한 그룹이 아시아 국가만으로 이루어지는 사건의 여사건은 아시아 국가만으로 이루어진 그룹이 하나라도 있으면 안 되므로, 아시아 1 개국과 아프리카 1 개국으로 모든 그룹이 이루어진다.

$$\begin{aligned} & \therefore {}^8C_2 \times {}_6C_2 \times {}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{4!} \\ & - \left\{ ({}^4C_1 \times {}_4C_1) \times ({}^3C_1 \times {}_3C_1) \times ({}^2C_1 \times {}_2C_1) \right. \\ & \quad \left. \times ({}^1C_1 \times {}_1C_1) \times \frac{1}{4!} \right\} \\ & = \frac{28 \times 15 \times 6}{4 \times 3 \times 2} - \frac{16 \times 9 \times 4}{4 \times 3 \times 2} = 105 - 24 = 81 \end{aligned}$$

40. 8명이 타고 있는 승강기가 2층으로부터 11층까지 10개 층에서 설 수 있다고 한다. 이때, 각각 4명, 2명, 2명씩 3개 층에서 모두 내리게 되는 방법의 수는?

① 75600

② 84400

③ 92400

④ 12450

⑤ 151200

해설

8명을 4명, 2명, 2명씩 나누는 방법의 수는

$${}_8C_4 \times {}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{2!} \text{이고,}$$

이와 같이 3개 층에 내리게 되는 방법의 수는
 ${}_{10}P_3$ 이다.

$$\therefore {}_8C_4 \times {}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{2!} \times {}_{10}P_3 = 151200$$