되는 경우의 수는?
① 3 ② 4 ③ 5 ④6 ⑤ 7

1.

두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7 이

해설 (1 6) (2 5) (3 4) (4 3) (5 2) (6 1) 의 6 가지

(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1) 의 6 가지

- 2. 500원짜리 동전 2개와 100원짜리 동전 3개가 있다. 두 가지 동전을 각각 한 개 이상 사용하여 지불할 수 있는 금액의 모든 경우의 수는?
  - ⑤6가지 ④ 5가지
- ② 3가지 ③ 4가지

나타내면

① 2가지

해설 500 원짜리 동전과 1000 원짜리 동전을 1개 이상씩 사용하여

지불할 수 있는 방법을 표로

이므로 구하는 경우의 수는 6가지이다.

- **3.** 부모님과 오빠, 언니, 지애, 동생 6 명의 가족이 나란히 앉아서 가족사 진을 찍을 때, 부모님이 양 끝에 서는 경우의 수는?
- ① 4가지 ② 12가지 ③ 24가지

④48가지⑤ 60가지

해설 부모님을 제외한 오빠, 언니, 지애, 동생 4명을 가운데에 한 줄로

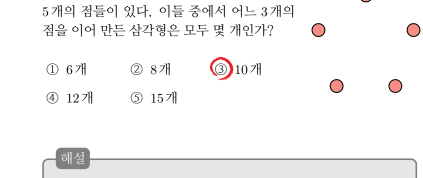
앉히고 부모님끼리 자리를 바꾸는 2가지경우를 계산한다. 따라 서  $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48$  (가지)이다.

- A, B, C, D, E 5 명을 한 줄로 세울 때, A, C, E 가 이웃하는 경우의 **4.** 수는?

- ① 12 가지 ② 24 가지 ④ 48 가지 ⑤ 60 가지
- ③36 가지

A, C, E =하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로

 $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이고, A, C, E 가 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times (3 \times 2 \times 1) = 36$  (가지)



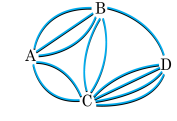
다음 그림과 같이 정오각형의 꼭짓점을 이루는

**5.** 

해설  $\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10 \ ( \%)$ 

 $\bigcirc$ 

6. A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의 수와 가장 적은 경우의 수의 합은?



① 2가지 ④5가지

② 3가지 ⑤ 6가지 ③ 4가지

0 - ,

## 이동 방법이 가장 많은 경우는 C 마을에서 D 마을로 이동하는

경우로 4가지이며, 이동 방법이 가장 적은 경우는 B 마을에서 D 마을로 이동하는 경우로 1가지이다. 따라서 두 경우의 수의 합은 5가지이다.

**7.** 다음 그림과 같이 5개의 꼬마전구가 있다. 불이 켜지고 꺼지는 위치에 따라 서로 다른 신호를 나타낸다고 할 때, 가능한 신호는 모두 몇 가지인가? (단, 모두 꺼진 경우는 신호로 보지 않는다.)











① 16 가지 ④ 119 가지 ⑤ 120 가지

②31 가지 ③ 32 가지

## 각 전구마다 신호를 보낼 수 있는 경우의 수가 2 가지이고, 모두

해설

꺼진 경우는 제외하여야 하므로  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 - 1 = 31$  (가지) 이다.

- 8. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑을 때, 반드시 1이 적힌 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?
  - ① 3가지 ② 9가지
- ③10가지
- ④ 21 가지 ⑤ 30 가지

해설 1이 적힌 카드를 반드시 뽑아야하므로

2, 3, 4, 5, 6 중 2개의 카드를 뽑으면 된다. 5개의 카드 중 순서에 관계없이 2개를 택하는 방법은  $\frac{5\times4}{2\times1}$  =

10(가지)이다.

- 9. 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 남학생끼리 서로 이웃하여 서는 경우의 수는?
  - ④ 144 가지⑤ 168 가지

- ① 24 가지 ② 48 가지 ③ 96 가지

남학생 3 명을 하나로 묶어 (남, 남, 남), 여, 여, 여

4 명을 일렬로 세우는 방법은  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이고, 남자 3 명이 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 일렬로 서는 방법은  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $24 \times 6 = 144$  (가지)이다.

**10.** 0, 1, 2, 3 의 4 개의 수를 사용하여 세 자리 수를 만들려고 한다. 같은 수를 반복해서 사용하지 않고 만들 수 있는 경우의 수를 m 이라고 하고, 같은 수를 여러 번 사용해도 되는 경우 나올 수 있는 경우의 수를 n 이라고 할 때, n-m 의 값은?

1 30

② 24 ③ 18 ④ 12

⑤ 9

해설 같은 수를 반복해서 사용하지 않고 만들 수 있는 경우, 백의

자리에 올 수 있는 경우의 수는 0 을 제외한 3 가지, 십의 자리 에는 0 을 포함하고 백의 자리에서 사용했던 수는 제외하여 올 수 있는 경우의 수는 3 가지, 일의 자리는 2 가지이다. 따라서  $3 \times 3 \times 2 = 18$  (가지)이다. 따라서 m = 18이다. 같은 수를 여러 번 사용해도 되는 경우 나올 수 있는 경우, 백의 자리에 올 수 있는 경우의 수는 0을 제외한 3 가지, 한번 사용했던 숫자를 여러 번 사용할 수 있으므로 십의 자리와 일의 자리는 0을 포함한 경우의 수는 각각 4 가지이다. 따라서  $3 \times 4 \times 4 = 48$ (가 지)이다. 따라서 n=48이다. 그러므로 n - m = 30이다.

- **11.** 서로 다른 5 개의 문자 a, b, c, d, e 를 모두 한 번씩만 사용한 단어를 사전식으로 나열할 때, cdeab 는 몇 번째의 단어인지 구하면?
  - 63 번째
     4 66 번째

- ② 64 번째
- ③65 번째
- \_\_\_\_
- ⑤ 67 번째

① a 인 경우의 수: b, c, d, e 4 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 4×3×2×1 = 24 (개)
② b 인 경우의 수: ③과 같이 24 개
② ca 인 경우의 수: b, d, e 3 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 3×2×1 = 6(개)
② cb 인 경우의 수: a, d, e 3 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 3×2×1 = 6(개)
③ cda 인 경우의 수: b, e 2 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 2×1 = 2(개)
④ cdb 인 경우의 수: a, e 2 개의 문자를일렬로 나열하는 경우이므로 2×1 = 2(개)

●의 다음 문자가 cdeab 이므로 24 + 24 + 6 + 6 + 2 + 2 = 64에서 cdeab 는 65 번째의 단어이다.

12. 어느 중학교 총학생회 임원 선거에서 학생회장 후보 4명, 부회장 후보 4명, 선도부장 후보 5명이 출마했다. 이 중 회장 1명, 부회장 2명, 선도부장 3명을 뽑는 경우의 수를 고르면?

① 120

② 180

③ 240 ④ 360 ⑤ 720

회장을 뽑을 경우의 수 : 4(가지)

부회장을 뽑을 경우의 수 :  $\frac{4 \times 3}{2} = 6($ 가지)선도부장을 뽑을 경우의 수 :  $\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10($ 가지)

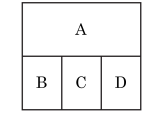
따라서 회장 1 명, 부회장 2 명, 선도부장 3 명을 뽑는 경우의 수는

 $4 imes rac{4 imes 3}{2 imes 1} imes rac{5 imes 4 imes 3}{3 imes 2 imes 1} = 240 (가지)$ 이다.

- 13. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는?
  - ① 321 ② 324 ③ 341 ④ 342 ⑤ 412

1 ○ 인 경우는 3×2 = 6 (가지),
2 ○ 인 경우는 3×2 = 6 (가지),
3 ○ 인 경우는 3×2 = 6 (가지)이므로 작은 것부터 크기순으로 17 번째 오는 세 자리 정수는 3으로 시작하는 세 자리 정수가운데 끝에서 두 번째인 341 이다.

14. 다음 그림의 A, B, C, D에 4가지 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수는? (단, A  $\rightarrow$  B  $\rightarrow$  C  $\rightarrow$  D 순서대로 칠하고, 같은 색을 여러 번 사용해도 됨)



④ 40가지

① 4가지

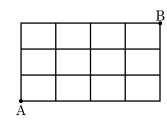
② 12가지 ⑤ 48가지 ③ 36가지

해설

A에 칠할 수 있는 색은 4가지이고, B에 칠할수 있는 색은 3가지, C와 D에 칠할 수 있는 색은 2가지이므로,  $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$ (가

지)

15. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수는?



① 15가지 ④ 40가지 ② 20가지⑤ 45가지

③35가지

. .

⊕ 40/|/\l

