

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것은?

- ① 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- ② 6 이상의 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
- ③ 2 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- ④ 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
- ⑤ 홀수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

해설

1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 0 이다.

2. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하면?

- ① 6 가지 ② 7 가지 ③ 8 가지
④ 9 가지 ⑤ 10 가지

해설

두 눈의 수의 합이 10 일 때

(4, 6), (5, 5), (6, 4)

두 눈의 수의 합이 11 일 때

(5, 6), (6, 5)

두 눈의 수의 합이 12 일 때 : (6, 6)

$\therefore 3 + 2 + 1 = 6$ (가지)

3. 국어 문제집 2 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하면?

- ① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지
④ 5 가지 ⑤ 6 가지

해설

$$2 + 3 = 5 \text{ (가지)}$$

4. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7이 되는 경우의 수는?

- ① 2 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지
④ 6 가지 ⑤ 7 가지

해설

나오는 눈의 수의 합이 7이 되는 경우는
(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)로 6 가지이다.

5. 15에서 35까지의 숫자가 각각 적힌 21장의 카드 중에서 한장을 뽑았을 때, 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지 ④ 6가지 ⑤ 8가지

해설

16, 24, 32의 3가지

6. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5의 배수인 경우의 수는?

- ① 7가지 ② 8가지 ③ 9가지
④ 10가지 ⑤ 11가지

해설

합이 5인 경우 : (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) \rightarrow 4(가지)

합이 10인 경우 : (4, 6), (5, 5), (6, 4) \rightarrow 3(가지)

$$\therefore 4 + 3 = 7(\text{가지})$$

7. 상자 안에 1에서 10까지의 숫자가 적힌 10개의 구슬이 있다. 이 상자에서 무심코 한 개를 꺼낼 때, 3의 배수 또는 5의 배수의 숫자가 적힌 구슬이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 5가지

해설

3의 배수가 나오는 경우는 3, 6, 9의 3 가지이고, 5의 배수가 나오는 경우는 5, 10의 2 가지이다. 따라서 $3+2 = 5$ (가지)이다.

8. 1에서 11까지의 숫자가 각각 적힌 11장의 카드가 있다. 이 카드에서 임의로 한장을 뽑을 때, 카드에 적힌 숫자가 2의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 6가지

해설

1에서 11까지 2의 배수는 2, 4, 6, 8, 10으로 5가지이고, 7의 배수는 7로 1가지이므로 경우의 수는 $5 + 1 = 6$ (가지)이다.

9. 1에서 20까지의 숫자가 각각 적힌 20장의 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드의 수가 소수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수는?

- ① 5 가지 ② 8 가지 ③ 13 가지
④ 15 가지 ⑤ 17 가지

해설

1에서 20까지 중에 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19로 8 가지이고, 4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20으로 5 가지이므로 $8+5 = 13$ (가지)이다.

10. 주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있다. 이 중 한 종류의 잡지를 구독하려고 할 때, 그 경우의 수는?

- ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지
④ 7 가지 ⑤ 12 가지

해설

주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있으므로 주간지 또는 잡지를 구독하는 경우의 수는 $2 + 3 = 5$ (가지)이다.

11. 어떤 패스트푸드점에 햄버거 종류는 불고기버거, 치킨버거, 새우버거의 3종류가 있고, 음료수는 콜라, 사이다, 오렌지주스, 밀크쉐이크의 4종류가 있다. 햄버거 한 개와 음료수 한 잔을 골라 먹을 수 있는 경우의 수는?

- ① 4가지 ② 7가지 ③ 9가지
④ 12가지 ⑤ 16가지

해설

햄버거를 고르는 경우의 수 : 3가지
음료를 고르는 경우의 수 : 4가지
 $\therefore 3 \times 4 = 12$ (가지)

12. 1에서 6 까지의 수가 적힌 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 36 가지

해설

주사위 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 6 가지이므로, 모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ (가지)이다.

13. 다음 그림과 같이 3 개의 전등 A, B, C 를 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때, 한 번에 신호를 보낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 2 가지 ② 4 가지 ③ 6 가지
④ 8 가지 ⑤ 10 가지

해설

$$2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ (가지)}$$

14. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?

- ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 6 가지
④ 9 가지 ⑤ 12 가지



해설

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

15. 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?

- ① 5의 배수인 눈이 나오는 경우의 수
- ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

해설

- ① (5, 10, 15) 3가지
- ② (1, 3, 5, 15) 4가지
- ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14) 7가지
- ④ (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) 8가지
- ⑤ (11, 12, 13, 14, 15) 5가지

16. 경희가 100 원, 50 원, 10 원 짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 경희가 300 원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답：가지

▷ 정답：6 가지

해설

$(300, 0, 0), (200, 50 \times 2, 0), (200, 50 \times 1, 10 \times 5), (100, 50 \times 4, 0),$
 $(100, 50 \times 3, 10 \times 5), (0, 50 \times 5, 10 \times 5)$ 의 6 가지

17. 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전을 각각 2개씩 가지고 있다. 이 때, 각 동전을 적어도 1개 이상 사용하여 돈을 지불하는 경우의 수는?

- ① 4 가지 ② 5 가지 ③ 6 가지
④ 7 가지 ⑤ 8 가지

해설

500 원짜리 x 개, 100 원짜리 y 개, 50 원짜리 z 개를 사용하여 돈을 지불할 수 있는 순서쌍 (x, y, z) 를 갖되 x, y, z 모두 1 또는 2의 값을 갖도록 하면 된다. x, y, z 는 모두 2 개씩 있으므로 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)이다.

18. 100원짜리, 50원짜리, 10원짜리 동전이 각각 5개씩 있다. 이 동전을 이용하여 250원을 지불하는 방법의 수를 구하여라.

- ① 6 가지 ② 7 가지 ③ 8 가지
④ 9 가지 ⑤ 10 가지

해설

100원짜리를 x 개, 50원짜리를 y 개, 10원짜리를 z 개라 하면
순서쌍 (x, y, z) 는 $(2, 1, 0), (2, 0, 5), (1, 3, 0), (1, 2, 5), (0, 5, 0),$
 $(0, 4, 5)$ 로 6 가지이다.

19. 주사위 2 개를 동시에 던졌을 때, 두 눈의 차가 1 또는 4 인 경우의 수는?

- ① 10 가지 ② 11 가지 ③ 12 가지
④ 13 가지 ⑤ 14 가지

해설

두 눈의 차가 1인 경우는
(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3),
(4, 5), (5, 4), (5, 6), (6, 5) 의 10가지이고, 두 눈의 차가 4인
경우는 (1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2)의 4가지이다. 따라서 두
눈의 차가 1 또는 4인 경우의 수는 $10 + 4 = 14$ (가지)이다.

20. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8 일 경우의 수는?

- ① 7가지 ② 8가지 ③ 9가지
④ 10가지 ⑤ 11가지

해설

카드를 차례대로 2장 꺼내기 때문에 중복된 수는 제외한다.

합이 4인 경우 : (1,3), (3,1)의 2가지

합이 8인 경우 : (1,7), (2,6), (3,5), (5,3), (6,2), (7,1)의 6가지

따라서 8가지이다.

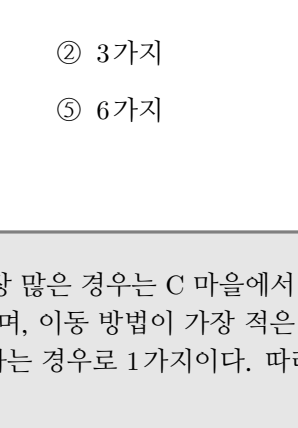
21. 서울에서 대전까지 가는데 기차로는 고속철도(KTX), 새마을호, 무궁화호 3가지가 있고, 버스로는 우등고속, 일반고속 2가지가 있다. 이 때, 서울에서 대전까지 가는 경우의 수는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

기차를 이용하는 방법과 버스를 이용하는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 $3 + 2 = 5$ (가지)이다.

22. 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 ② 3가지 ③ 4가지
④ 5가지 ⑤ 6가지

해설

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.

23. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다.
공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이거나 노란 공일 경우의 수는?

- ① 8 가지 ② 2 가지 ③ 4 가지
④ 15 가지 ⑤ 5 가지

해설

빨간 공 3 개, 노란 공 5 개가 들어 있으므로 빨간 공 또는 노란
공을 꺼낼 경우의 수는 $3 + 5 = 8$ (가지)이다.

24. 다음 표는 서울에서 대전으로 가는 고속버스와 대전에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 선미가 서울에서 고속버스를 타고 대전에 계신 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머문 후 다음날 기차로 서울에 돌아오려고 할 때, 가능한 경우의 수는?

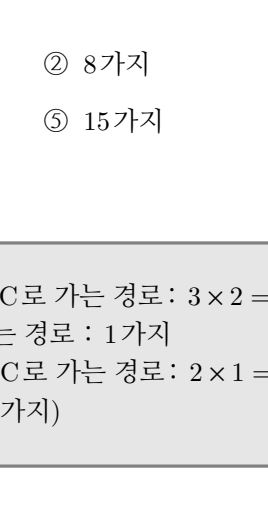
고속버스	기차
서울 → 대전	대전 → 서울
06 : 00	10 : 00
09 : 00	13 : 00
12 : 00	15 : 00
15 : 00	20 : 00
18 : 00	

- ① 10 가지 ② 20 가지 ③ 24 가지
④ 32 가지 ⑤ 35 가지

해설

서울에서 대전으로 가는 경우의 수 : 5 가지
대전에서 서울로 가는 경우의 수 : 4 가지
 $\therefore 5 \times 4 = 20$ (가지)

25. 다음 그림과 같은 도로망에서 각 도로는 화살표 방향으로 일방통행만 된다고 할 때, A 지점에서 출발하여 C 지점까지 갈 수 있는 경우의 수는?



- ① 6 가지 ② 8 가지 ③ 9 가지
④ 12 가지 ⑤ 15 가지

해설

A에서 B를 거쳐 C로 가는 경로: $3 \times 2 = 6$ (가지)

A에서 C까지 가는 경로: 1가지

A에서 D를 거쳐 C로 가는 경로: $2 \times 1 = 2$ (가지)

$\therefore 6 + 1 + 2 = 9$ (가지)

26. x 의 값이 1, 2, 3, 4이고, y 의 값이 a, b, c 일 때 (x, y) 꼴의 순서쌍 개수는?

- ① 4개 ② 8개 ③ 12개 ④ 15개 ⑤ 18개

해설

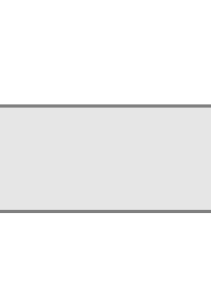
A의 원소를 뽑는 경우의 수 : 4가지

B의 원소를 뽑는 경우의 수 : 3가지

$$\therefore 4 \times 3 = 12(\text{가지})$$

(1, a), (2, a), (3, a), (4, a), (1, b), (2, b),
(3, b), (4, b), (1, c), (2, c), (3, c), (4, c)

27. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의 수를 구하여라. (단, 바늘이 경계 부분을 가리키는 경우는 생각하지 않는다.)



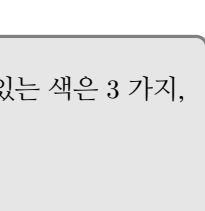
▶ 답: 가지

▷ 정답: 5 가지

해설

1, 3, 5, 7, 9의 5가지

28. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나누어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 칠할 때 같은 색을 여러 번 사용해도 좋으나 인접한 부분은 다른 색으로 칠할 경우의 수를 구하여라.



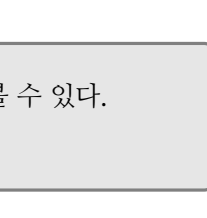
▶ 답: 가지

▷ 정답: 36가지

해설

A에 칠할 수 있는 색은 4 가지, B에 칠할 수 있는 색은 3 가지,
C에 칠할 수 있는 색은 3 가지이므로
 $4 \times 3 \times 3 = 36$ (가지)

29. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 구분하여 중복하지 않고 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



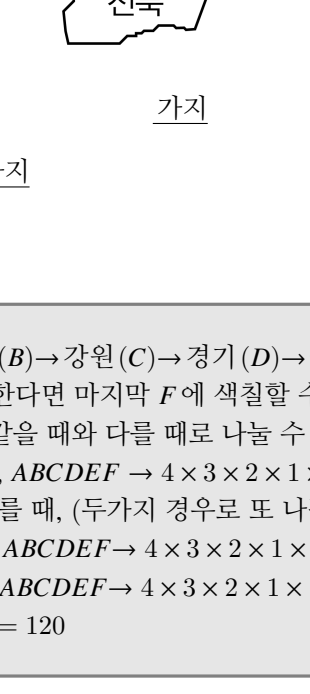
▶ 답: 가지

▷ 정답: 24가지

해설

4 가지 색을 (A, B, C)에 일렬로 배열한다고 볼 수 있다.
 $\therefore 4 \times 3 \times 2 = 24$ (가지)

30. 다음은 우리나라 지도의 일부이다. 6개의 도(▣)를 서로 다른 4가지의 색연필로 칠을 하여 도(▣)를 구분하고자 한다. 색칠을 하는 방법의 가지 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 120 가지

해설

충북(A)→경북(B)→강원(C)→경기(D)→충남(E)→전북(F)

순으로 생각을 한다면 마지막 F에 색칠할 수 있는 경우의 수는 B와 E의 색이 같을 때와 다를 때로 나눌 수 있다. 따라서,

(1) B = E 일 때, ABCDEF → $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 \times 2 = 48$

(2) B ≠ E 가 다를 때, (두가지 경우로 또 나뉜다.)

1) B = D 일 때, ABCDEF → $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2 \times 1 = 48$

2) B ≠ D 일 때, ABCDEF → $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 \times 1 = 24$

$$\therefore 48 + 48 + 24 = 120$$

31. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 두 눈의 합이 11인 경우의 수
- ② 두 눈의 차가 3인 경우의 수
- ③ 두 눈의 합이 12보다 큰 경우의 수
- ④ 두 눈의 합이 6인 경우의 수
- ⑤ 두 눈의 서로 같은 경우의 수

해설

- ① $(5, 6), (6, 5)$ ∴ 2 가지
- ② $(1, 4), (2, 5), (3, 6), (6, 3), (5, 2), (4, 1)$ ∴ 6 가지
- ③ 0 가지
- ④ $(1, 6), (2, 3), (3, 2), (6, 1)$ ∴ 4 가지
- ⑤ $(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)$ ∴ 6 가지

32. 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 10

해설

3의 배수: 3, 6, 9, 12 → 4가지
36의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 → 7가지
따라서 7가지이다.

33. 주머니 속에 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 공 30개가 들어있다.
주머니 속에서 공 한 개를 꺼낼 때, 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의
배수인 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 18가지

해설

1에서 30까지의 수 중에서
2의 배수가 나오는 경우의 수는 15가지,
4의 배수가 나오는 경우의 수는 7가지,
5의 배수가 나오는 경우의 수는 6가지,
2와 4의 공배수인 경우의 수가 7가지,
4과 5의 공배수인 경우의 수가 1가지,
2와 5의 공배수인 경우의 수가 3가지,
2, 4, 5의 공배수인 경우의 수가 1가지이다.
따라서 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의 배수인 구슬이 나오는
경우의 수는
 $15 + 7 + 6 - 7 - 1 - 3 + 1 = 18$ (가지)이다.

34. 3, 4, 5, 6, 8, 10 중에 세 개의 수를 골랐을 때, 세 수를 각각 한 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

가지

▷ 정답: 13 가지

해설

삼각형의 작은 두 변의 길이의 합은 나머지 한 변의 길이보다 커야 하므로 경우의 수는
 $(3, 4, 5)$, $(3, 4, 6)$, $(3, 5, 6)$, $(3, 6, 8)$, $(3, 8, 10)$, $(4, 5, 6)$,
 $(4, 5, 8)$, $(4, 6, 8)$, $(4, 8, 10)$, $(5, 6, 8)$, $(5, 6, 10)$, $(5, 8, 10)$,

이므로 모두 13 가지이다.

35. 10 원 동전 4 개, 50 원 동전 3 개, 100 원 동전 1 개가 있다. 이 동전을 최소한 1 개 이상 사용하여 만들 수 있는 금액의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 29 가지

해설

10 원짜리 동전 : 0 원, 10 원, 20 원, 30 원, 40 원

50 원짜리 동전 : 0 원, 50 원, 100 원, 150 원

100 원짜리 동전 : 0 원, 100 원

그런데 50 원짜리 동전 2 개로 만드는 금액과 100 원짜리 동전 1 개로 만드는 금액이 같으므로 100 원짜리 동전 1 개를 50 원짜리 동전 2 개로 바꾸면 만들 수 있는 금액의 수는 10 원짜리 동전 4 개, 50 원짜리 5 개로 만들 수 있는 금액의 수와 같다.

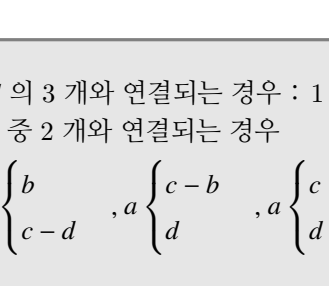
10 원짜리 동전 : 0, 1, 2, 3, 4 개의 5 가지

50 원짜리 동전 : 0, 1, 2, 3, 4, 5 개의 6 가지

이때, 동전을 1 개도 사용하지 않는 경우가 1 가지이므로

금액을 만드는 방법의 수는 $5 \times 6 - 1 = 29$ 가지이다.

36. 다음 그림과 같이 네 개의 점 a, b, c, d 가 짹혀있는 종이가 있다.
이 위에 펜으로 점과 점 사이에 선분 3 개를 그어 모든 점이 하나로
연결되도록 하는 경우의 수는 모두 몇 개 인지 구하여라.
(예)



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 16 가지

해설

(1) a 가 b, c, d 의 3 개와 연결되는 경우 : 1 가지

(2) a 가 b, c, d 중 2 개와 연결되는 경우

$$a \begin{cases} b-d \\ c \end{cases}, a \begin{cases} b \\ c-d \end{cases}, a \begin{cases} c-b \\ d \end{cases}, a \begin{cases} c \\ d-b \end{cases}, a \begin{cases} b-c \\ d \end{cases}$$

$$, a \begin{cases} b \\ d-c \end{cases} : 6 \text{ 가지}$$

(3) a 가 b, c, d 중 1 개와 연결되는 경우

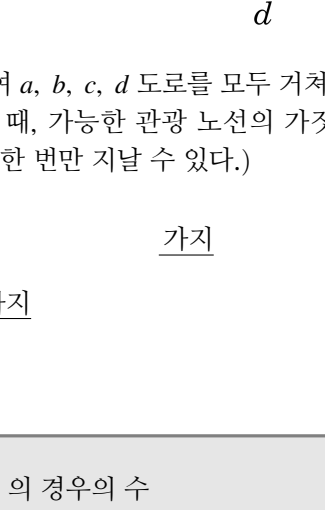
$$b \text{ 와 연결되는 경우 } b \begin{cases} a \\ c-d \end{cases}, b \begin{cases} a \\ d-c \end{cases}, b \begin{cases} a \\ c \end{cases} \text{ 의 } 3 \text{ 가지}$$

지이고, c, d 인 경우도 마찬가지이다.

: $3 \times 3 = 9$ (가지)

(1), (2), (3)에서 구하는 경우의 수는 $1 + 6 + 9 = 16$ (가지)이다.

37. 다음 그림과 같은 고리 모양의 도로가 있다.



(가)에서 시작하여 a, b, c, d 도로를 모두 거쳐 (나) 지점에서 끝나는 관광 노선을 만들 때, 가능한 관광 노선의 가짓수를 모두 구하여라.
(단, (가), (나)는 한 번만 지날 수 있다.)

▶ 답: 가지

▷ 정답: 96 가지

해설

- 1) $a - b - c - d$ 의 경우의 수
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)
- 2) $a - b - d - c$ 의 경우의 수
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)
- 3) $a - c - b - d$ 의 경우의 수
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)
- 4) $a - c - d - b$ 의 경우의 수
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)
- 5) $a - d - b - c$ 의 경우의 수
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)
- 6) $a - d - c - b$ 의 경우의 수
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)

따라서 모든 경우의 수는 $16 \times 6 = 96$ (가지)이다.

38. 다음은 어느 분식점의 메뉴판이다. 전화주문으로 음식을 두 개 주문하는 방법의 수를 구하여라. (단, 같은 음식을 배달시킬수 있고, 주문 순서는 상관이 있다.)

MENU
김밥
떡볶이
우동
쫄면
라면
만두

▶ 답: 가지

▷ 정답: 36 가지

해설

$$6 \times 6 = 36$$

39. 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각 a , b 라 할 때, $a < b + 2$ 일 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 26 가지

해설

$a < b + 2$, $a - b < 2$
두 눈의 수를 뺀 값이 1이하인 경우를 구하면

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

따라서 26 가지이다.

40. 다섯 가지 색깔의 물감이 있다. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E의 각 부분에 물감을 칠하는 방법의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋지만 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠해야 한다.)



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 420 가지

해설

- i) 모두 다른 색인 경우 :
 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120(\text{가지})$
- ii) B , D 만 같은 색인 경우 :
 $5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120(\text{가지})$
- iii) C , E 만 같은 색인 경우 :
 $5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120(\text{가지})$
- iv) B 와 D , C 와 E 가 같은 색인 경우 :
 $5 \times 4 \times 3 = 60(\text{가지})$
 $\therefore 120 + 120 + 120 + 60 = 420(\text{가지})$