1. 다음 그림과 같이 4 개의 전등을 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때, 이 전등들로 신호를 보낼 수 있는 방법의 수를 구하여라. (단, 모두 꺼진 경우는 없다.)



<u>가지</u>

 ► 답:
 2

 ▷ 정답:
 15 가지

모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)이다. 이 중에서 모두 꺼진 경우는 제외해야 하므로 16 - 1 = 15 (가지)이다.

2. A,B,C,D,E 다섯 사람을 한 줄로 세울 때, A 와 B 가 나란히 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 48 <u>가지</u>

V 66: 40 ///

해설

 $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48 \ (가지)$

2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는3 자리의 정수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 24 가지

V 06: 24 ///

해설

 $4 \times 3 \times 2 = 24 (가지)$

- $4. \ \ \ 5$ 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하려고 할 때, 가능한 경우는 모두 몇 가지인가?
 - ③ 20 가지 ① 9 가지 ② 10 가지 ④ 21 가지 ⑤ 25 가지

두 자리 정수를 만드는 경우와 같으므로 $5 \times 4 = 20$ (가지)

5. A, B, C, D, E 다섯 사람 중에서 2명의 학급대표를 뽑을 때, A 가 반드시 뽑힐 경우의 수를 구하여라.

가지

정답: 4 <u>가지</u>

V 081 ± <u>////</u>

A 가 뽑혔을 때, 남은 4사람 중 1명만 더 뽑으면 되므로 4가지

해설

▶ 답:

- ${f 6.}$ 각 면에 1에서 12까지의 수가 적혀 있는 정십이면체를 던졌을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?
 - ①4가지
 ② 5가지
 ③ 6가지
 - ④ 7가지 ⑤ 8가지

12 이하의 3의 배수는 3, 6, 9, 12의 4가지이다.

- 7. 상자 속에 1에서 15까지 수가 각각 적힌 15개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 소수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?
 - ① 3가지 ④6가지
 - ② 4가지 ⑤ 7가지
- ③ 5가지

(4)07F

해설

소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13이므로 6가지이다.

8. 집에서 학교로 가는 버스 노선이 3가지, 지하철 노선이 2가지가 있다. 버스나 지하철을 이용하여 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가 지인가?

③ 4가지

① 2가지 ② 3가지 ④5가지 ⑤ 6가지

버스를 타고 가는 방법과 지하철을 타고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 3+2=5(가지)이다.

- 주머니에서 1개의 공을 꺼낼 때, 빨간공 또는 보라공이 나올 경우의 수는?
 - ① 6가지 ④9가지
- ② 7가지 ③ 8가지

⑤ 10가지

빨간공이 나올 경우의 수 : 7(가지)

해설

보라공이 나올 경우의 수 : 2(가지) 따라서 7+2=9 (가지)

- **10.** 색깔이 서로 다른 윗옷 7 벌과 바지 4 벌을 짝지어 입을 수 있는 경우의 수는?
 - ① 7 가지 ② 14 가지 ③ 21 가지 ④ 28 가지 ⑤ 35 가지

짝짓는 방법이 4 가지씩 있으므로 곱의 법칙을 이용한다. 따라서 $7 \times 4 = 28($ 가지) 이다.

색깔이 서로 다른 윗옷 7 벌의 각각의 경우에 대하여 바지를

- **11.** A, B, C, D, E의 다섯 명의 계주 선수가 $400\,\mathrm{m}$ 를 달리는 순서를 정할 때, B가 세 번째 달리도록 순서를 정하는 방법은 모두 몇 가지 인가?
 - ④ 24 가지⑤ 30 가지

- ① 6가지 ② 8가지 ③ 12가지

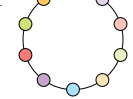
B를 세 번째에 고정하고, 나머지 A, C, D, E를 한 줄로 세우는

경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)

12. 4장의 숫자카드 0, 1, 2, 3에서 3장을 뽑아 만들 때, 210보다 큰 정수는 모두 몇 개인가?

① 8개 **②**9개 ③ 11개 ④ 12개 ⑤ 14개

- 13. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 10개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 경우의 수는? ① 30가지
 - ③120가지
- ② 60가지 ④ 360가지
- ⑤ 720가지



서로 다른 10개의 점 중에서 3개를 뽑아서 나열하는 경우의 수

 $10 \times 9 \times 8 = 720 \ (\text{PA})$ 세 점을 고르는 것은 순서와 상관 없으므로

 $3 \times 2 \times 1 = 6$ 으로 나누어 준다. $\frac{10\times 9\times 8}{3\times 2\times 1}=120\;(\text{TFZ})$

- $14.\ \ 10$ 명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가?

 - ① 10 번 ② 20 번
- ③45 번
- ④ 90 번 ⑤ 100 번

서로 한 사람도 빠짐없이 악수를 한 경우의 수는 $\frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$ (번)이다.

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

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 6<u>가지</u>

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 6가지

- 16. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8일 경우의 수는?
 - ②8가지 ③ 9가지 ④ 10가지 ⑤ 11가지

① 7가지

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

카드를 차례대로 2장 꺼내기 때문에 중복된 수는 제외한다.

따라서 8가지이다.

17. 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 돌아오 려고 할 때, 가능한 경우의 수는?

고속버스 기차

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

④ 32가지

① 10가지

②20가지 ⑤ 35가지

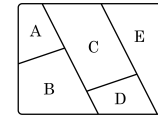
③ 24가지

해설

서울에서 대전으로 가는 경우의 수 : 5가지 대전에서 서울로 가는 경우의 수 : 4가지

 $\therefore 5 \times 4 = 20(7)$

18. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E의 각 부분에 빨강, 노랑, 초록, 파랑, 주황의 5 가지 색을 한 번씩만 사용하여 모두 칠하는 방법은 몇 가지인가?



④ 60가지

① 12가지

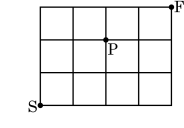
② 24가지 ⑤ 120가지

③ 48가지

해설 5가지 색을 A – B – C – D – E 순서로 나열하는 것이므로

 $\therefore 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120 (7)$

19. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



① 6가지 ④ 15가지 ② 9가지 ③18가지

③ 12가지

S → P : 6 가지

 $P \rightarrow F: 3$ 가지

따라서 구하는 경우의 수는 $6 \times 3 = 18($ 가지) 이다.

20. 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 35개

<u>21 ⋅ 39√1</u>

해설 원 위의 점을 각각 A, B, C, D, E, F, G 라 할 때, □ABCD,

□ABDC, □ACBD, □ACDB, □ADBC, □ADCB 는 모두 같은 사각형이다. 따라서 7 개의 점 중에서 순서에 관계없이 4 개의 점을 택한다.

 $\therefore \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 35(케) 이다.$

- **21.** 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 ④7 ⑤ 10

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

해설

22. 5 개의 문자 *a* , *b* , *c* , *d* , *e* 를 사용하여 만들어지는 120 개의 문자를 사전식으로 *abcde* 에서 *edcba* 까지 나열하였다. 이 때, *bdcea* 는 몇 번째에 있는지 구하여라.

 ■ 답:
 번째

 □ 정답:
 40 번째

<u>____</u>

 $\begin{aligned} a \times \times \times \times : & \ 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \\ ba \times \times \times , & \ bc \times \times \times : & \ (3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12 \end{aligned}$

 $bda \times \times : 2$

다음에 오는 문자는 bdcae , bdcea 이므로 40 번째가 된다.

23. 키가 모두 다른 20 명 중에서 3 명을 뽑아 키가 큰 순서대로 세우는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 1140 <u>가지</u>

20 명 중에서 순서를 생각하지 않고 세 명을 뽑는 경우의 수이므

▶ 답:

로 $\frac{20 \times 19 \times 18}{3 \times 2 \times 1} = 1140 \text{ (가지) 이다.}$

24. a = -2, -1, 0, 1이고, b = -1, 2, 3일 때, a의 값을 x좌표, b의 값을 y좌표로 하는 순서쌍은 모두 m개이고, 이 중 제2사분면에 위치한 순서쌍은 n개이다. 이때, m+n의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설 a의 값을 x 좌표, b의 값을 y 좌표로 하는 모든 순서쌍은

 $(-2,\ -1),\ (-2,\ 2),\ (-2,\ 3),\ (-1,\ -1),\ (-1,\ 2),\ (-1,\ 3),\ (0,\ -1),$ $(0,\ 2),\ (0,\ 3),\ (1,\ -1),\ (1,\ 2),\ (1,\ 3)\ \stackrel{\triangle}{=}\ 12\ \stackrel{\rightarrow}{\to}$ $\therefore m = 12$ 순서쌍 중 제 2 사분면에 위치한 순서쌍은

(-2, 2), (-2, 3), (-1, 2), (-1, 3)의 4개 $\therefore n=4$

 $\therefore m+n=16$

- **25.** 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 ③ 6**7** 미째
- 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 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 2×1 = 2(개)
④ cdb ○ 인 경우의 수: a, e 2 개의 문자를일렬로 나열하는 경우이므로 2×1 = 2(개)
④ 다음 문자가 cdeab 이므로 24 + 24 + 6 + 6 + 2 + 2 = 64 에서 cdeab 는 65 번째의 단어이다.