- 1. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 사건을 모두 고르면?
 - ③ 4의 눈이 나온다.
- ② 2 의 눈이 나온다.
- ⑤ 6 의 눈이 나온다.

① 1 의 눈이 나온다.

- ④5 의 눈이 나온다.

주사위의 소수의 눈은 2, 3, 5이다.

2. 1 에서 10 까지 적힌 카드 중에서 임의로 한 장 뽑았을 때, 2 의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

2 의 배수 : 2, 4, 6, 8, 10

해설

- 3. 100 원짜리, 500 원짜리, 1000 원짜리가 모두 합하여 12 개가 있을 때, 3700 원을 지불하는 방법은 모두 몇 가지인가? (단, 각 동전과 지폐는 1개 이상 사용한다.)
 - 3가지
 6가지
- ② 4가지 ③ 7가지
- ③5가지
- 0 0/1

(1000 원, 500 원, 100 원) 을 1개 이상씩 사용하여 3700 원을 만

드는 경우는 (3, 1, 2), (2, 3, 2), (2, 2, 7), (1, 5, 2), (1, 4, 7)로 경우의 수는 5가지이다. 4. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 11 이상인 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

정답: 3 <u>가지</u>

두 눈의 수의 합이 11일 때 : (5,6),(6,5)

해설

▶ 답:

두 눈의 수의 합이 12일 때 : (6,6) ∴ 2+1=3 (가지)

- 5. 1 에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한 장을 뽑을 때, 3 의 배수 또는 4 의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라.
 - **답:** <u>가지</u>

▷ 정답: 5

가지

3 의 배수: 3, 6, 9 의 3 가지

해설

4 의 배수: 4, 8 의 2 가지 ∴ 3+2=5(가지)

6. A 지점에서 B 지점으로 가는 길은 버스를 타고 가는 길 3 가지와 걸어서 가는 길 3 가지가 있다. A 지점에서 B 지점으로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

가지 정답: 6 <u>가지</u>

답:

해설

3+3=6 (가지)

- 흰 공 3 개, 검은 공 4 개, 파란 공 5 개가 들어 있는 주머니에서 공을 7. 한 개 꺼낼 때, 검은 공 또는 흰 공이 나올 경우의 수는?
 - ① 3 가지 ④ 9 가지
- ③7 가지

3+4=7 (가지)

해설

8. A 지점에서 B 지점으로 가는 길이 3 가지, B 지점에서 C 지점으로 가는 길이 4 가지가 있다. A 지점을 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는 길은 모두 몇 가지인가?

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 12 <u>가지</u>

해설

 $3 \times 4 = 12 (가지)$

9. 다음 메뉴판을 보고 미영이가 식당에서 샌드위치 1개와 음료수 1개를 선택하려고 한다. 그 방법의 가짓수를 구하여라.

- 샌드위치 • 야채 샌드위치

- 약세 센트위치 ● 햄 샌드위치
- 치킨 샌드위치
- 음료
- 물 ·
- 우유
- 쥬스

▷ 정답: 9 <u>가지</u>

해설

▶ 답:

샌드위치를 고르는 경우의 수는 3이고 음료수를 고르는 경우의 수는 3이므로 3 × 3 = 0(가지) 이다

수는 3이므로 $3 \times 3 = 9$ (가지) 이다.

<u> 가지</u>

10. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

가지

▷ 정답: 24 <u>가지</u>

V 01: 11 <u>|</u>

▶ 답:

해설

 $2 \times 2 \times 6 = 24$ (가지)

11. A, B, C 세 사람이 한 줄로 서는 모든 경우의 수는?

① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지 ④6 가지⑤ 8 가지

 $3 \times 2 \times 1 = 6 (가지)$

- **12.** 남학생 2 명과 여학생 2 명이 한 줄로 설 때, 남학생 2 명이 이웃하여 서는 경우의 수는?

 - ① 10 가지 ② 11 가지
- ③12 가지

④ 13 가지 ⑤ 14 가지

남학생 2 명을 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로

 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지), 남학생 2 명이 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는 $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$ (가지)이다.

- 13. 0 부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중에서 3 장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수는 모두 몇 가지인가?

 - ① 48 가지 ② 60 가지 ④ 120 가지 ⑤ 150 가지
- ③100 가지

백의 자리에는 0 이 올 수 없으므로 $1\sim5$ 중 1 장을 선택,

따라서 $5 \times 5 \times 4 = 100$ (가지)

- **14.** 5 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하려고 할 때, 가능한 경우는 모두 몇 가지인가?
 - ① 9 가지 ② 10 가지 ③ 20 가지 ④ 21 가지 ⑤ 25 가지

두 자리 정수를 만드는 경우와 같으므로 5×4 = 20 (가지)

15. 8 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

정답: 56 <u>가지</u>

▶ 답:

해설

 $8 \times 7 = 56 (가지)$

16. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 3 <u>가지</u>

해설

(가위, 가위), (바위, 바위), (보, 보)의 3가지이다.

17. 서로 다른 색깔의 6 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 15 <u>가지</u>

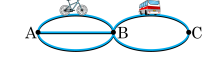
해설

 $\frac{6 \times 5}{2} = 15 \; (\; \text{TPA})$

- **18.** 6에서 15까지의 수가 적힌 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드 의 수가 10보다 큰 수가 나오는 경우의 수를 구하면?
 - ①5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 10가지

10 초과 15 이하의 수는 11, 12, 13, 14, 15로 5가지이다.

19. A 지점에서 B 지점까지 자전거를 타고 가는 방법이 3가지, B 지점에서 C 지점까지 버스를 타고 가는 방법이 2가지 있을 때, A 지점에서 C 지점까지 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



4가지
 7가지

② 5가지⑤ 8가지

③6가지

해설

A 지점에서 B 지점으로 가는 경우의 수 : 3가지 B 지점에서 C 지점으로 가는 경우의 수 : 2가지 $\therefore 3 \times 2 = 6($ 가지)

20. 다음 그림과 같은 길이 있다. A 에서 C 까지 길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

가지



답:▷ 정답: 9<u>가지</u>

 $A \to B \to C : 3 \times 2 = 6 \ (\nearrow \nearrow)$

A → C : 3가지

 $\therefore 6+3=9(7)$

21. 1 에서 6 까지의 수가 적힌 정육면체 두 개를 동시에 던질 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하면?

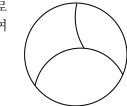
① 6 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 72

── 정육면체 1 개에서 나올 수 있는 경우의 수는 6 가지이므로, 모든

해설

경우의 수는 $6 \times 6 = 36($ 가지)이다.

- 22. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?
 - ③6가지 ② 4가지 ① 3가지
 - ④ 9가지 ⑤ 12가지



 $3 \times 2 \times 1 = 6(7)$

해설

- ${f 23.}$ A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의
 - ① 15 가지 ② 30 가지 ③ 36 가지 ④60 가지⑤ 120 가지

 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)

24. A, B, C, D, E, F 여섯 명이 한 줄로 늘어설 때, F가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

① 60 ② 80 ③ 100 ④ 120 ⑤ 720

F를 앞에 세워 놓고, A, B, C, D, E를 한 줄로 세우는 경우의

수를 구한다. $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

25. A, B, C, D, E, 5 명을 한 줄로 세울 때, A가 B의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 24

해설 A 와 B 를 묶어서 한 명이라고 생각하고 4명을 한 줄로 세우는

경우의 수를 구한다. 따라서 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)

- **26.** 2에서 7까지의 숫자가 각각 적힌 6장의 카드에서 두 장을 뽑아 만들수 있는 두 자리의 정수 중에서 40 이상이 되는 경우의 수는?
 - ① 16가지 ② 20가지 ③ 24가지 ④ 28가지 ③ 30가지

자리에 올 수 있는 숫자는 4가지, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리의 숫자를 제외한 5가지이다. :. 4×5 = 20 (가지)

40 이상이려면 십의 자리의 숫자는 4, 5, 6, 7 중 하나이므로 십의

해설

- 27. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 구슬이 담긴 주머니에서 구슬 3개를 꺼내 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?
- ① 45가지 ② 46가지 ③ 47가지

④48가지⑤ 49가지

백의 자리의 숫자가 될 수 있는 경우는 0을 제외한 1, 2, 3, 4의

해설

4가지이고, 십의 자리의 숫자가 될 수 있는 경우는 백의 자리의 숫자가 된 수를 제외한 4가지, 일의 자리의 숫자가 될 수 있는 경우는 백, 십의 자리의 숫자가 된 수를 제외한 3가지이다.그러 므로 구하는 경우의 수는 $4 \times 4 \times 3 = 48$ (가지)이다.

- 28. 재민, 원철, 민수, 재영 4 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑는 경우의 수는?
 - ① 5
- **2**6 3 7 4 8 5 9

4명 중에서 2명을 뽑아 일렬로 나열하는 경우의 수는 $4 \times 3 =$

12(가지)이다. 그런데 원철, 민수가 대표가 되는 경우는 (원철, 민수), (민수, 원철)로 2가지가 같고, 다른 경우도 모두 2가지씩 중복된다.

그러므로 구하는 경우의 수는 $\frac{4\times3}{2\times1}=6($ 가지)이다.

29. 축구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 8명의 연습생 중 2 명의 후보를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 28 가지

해설

 $\frac{8 \times 7}{2} = 28 \ (\text{PPA})$

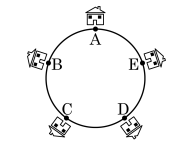
 ${f 30.}$ 남학생 ${f 5}$ 명과 여학생 ${f 4}$ 명이 있다. 남학생 ${f 1}$ 명, 여학생 ${f 1}$ 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수는?

① 12 가지 ② 15 가지 ③ 18 가지 ④20 가지⑤ 24 가지

 $5 \times 4 = 20$ (가지)

해설

31. 다음 그림과 같이 다섯 집이 원형으로 위치하고 있다. 각 집을 직선으 로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?



① 5개 ② 9개

③10개

④ 12개 ⑤ 16개

해설 A,B,C,D,E의 5개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의

수는 $5 \times 4 = 20$ (가지) 이다. 이 때, \overline{AB} 는 \overline{BA} 이므로 구하는 경우의 수는 $\frac{5\times4}{2\times1}=10($ 개)이다.

- **32.** a=1, 2, 3이고, b=4, 5, 6, 7일 때, a의 값을 x좌표, b의 값을 y좌표로 하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?
 - ③12개 ① 4개 ② 8개 ④ 16개 ⑤ 20개

a=1인 경우 만들 수 있는 순서쌍은 4개이다.

해설

a의 값은 3개이므로, 모든 경우의 수는 $3 \times 4 = 12$ (가지)

∴ 12개

33. 아이스크림 가게에 24가지 맛의 아이스크림이 있다. 컵에 2가지를 담으려고 할 때, 아이스크림을 담는 경우의 수는?

 ① 276가지
 ② 324가지
 ③ 398가지

 ④ 466가지
 ⑤ 552가지

 $\frac{24 \times 23}{2} = 276 \ (7)$