문제 풀이 과제

1. 모니터를 만드는 회사에서 800 개의 모니터를 만들었 을 때, 46 개의 불량품이 발생한다고 한다. 이들 제품 중에서 한 개를 뽑을 때. 합격품이 나올 확률을 구하여 라.



2. 민수는 윗옷 2 벌, 치마 1 벌, 바지가 1 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 윗옷이 이웃하도 록 거는 경우의 수를 구하여라.



- **3.** 국어, 영어, 수학, 과학, 사회 5 권의 교과서를 책꽂이에 꽂을 때, 영어와 수학 교과서가 이웃하도록 꽂는 방법 은 몇 가지인지 구하여라.
- 4. 미술, 음악, 체육, 과학, 사회 5 권의 교과서를 책꽂이에 꽂을 때. 체육과 과학 교과서가 이웃하도록 꽂는 방법 은 몇 가지인가?
 - ① 16 가지
- ② 24 가지
- ③ 36 가지

- ④ 48 가지 ⑤ 60 가지

- **5.** 1에서 50까지의 수가 적힌 카드 50장이 있다. 이 중에 서 카드 1장을 뽑을 때, 4의 배수가 아닐 확률은?

- ① $\frac{12}{25}$ ② $\frac{16}{25}$ ③ $\frac{19}{25}$ ④ $\frac{21}{25}$ ⑤ $\frac{24}{25}$
- 6. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각 $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{4}$ 이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률은?

- ① $\frac{19}{20}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{9}{10}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{10}$
- 7. 학교 체육대회에서 800 m 계주 선수로 선미, 수련, 은 선, 현진이가 출전하기로 하였다. 현진이를 마지막 주 자로 정할 때, 달리는 순서는 몇 가지 방법으로 정할 수 있는지 구하여라.
- 8. 아래 그림과 같은 길이 있다. A 에서 C 까지 길 을 따라가는 방법은 모 두 몇 가지인지 구하여라.



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

- 10. 어느 중학교에서 학생회장 선거를 하는데 A 후보는 총 1500 명의 투표자 중에서 600 명의 지지를 받았다고 한다. 1500 명의 학생 중 한 명을 택할 때, 그 학생이 A 후보를 지지 하지 않았을 확률을 구하시오.
- 11. 어느 중학교에서 학생회장 선거를 하는데 A 후보는 총 1500 명의 투표자 중에서 600 명의 지지를 받았다고 한다. 1500 명의 학생 중 한 명을 택할 때, 그 학생이 A 후보를 지지 하지 않았을 확률을 구하시오.
- **12.** 다음 보기 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르시오.

- ① 딸기와 수박 중 야채를 고를 확률
- ① 여학생이 20 명인 한반에서 한명의 학생을 선택 할 때, 여학생을 선택할 확률
- ◎ 동전을 던져 앞면이 나올 확률
- ② 주사위 한 개를 던졌을 때, 7 이상의 자연 수가 나올 확률

13. A, B, C, D, E, F, G 의 후보 중에서 대표 5명을 선출하는 방법의 수를 구하여라.

14. 다음 표는 서울에서 대전으로 가는 고속버스와 대전에 서 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	기 차
서울 → 대전	대전 →서울
06:00	10:00
09:00	13:00
12:00	15:00
15:00	20:00
18:00	

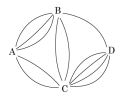
- ① 10가지
- ② 20가지
- ③ 24가지

- ④ 32가지
- ⑤ 35가지
- 15. 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 ② 31 가지 ③ 32 가지
- ④ 119 가지 ⑤ 120 가지
- 16. a, b, c, d 의 문자를 사전식으로 배열할 때, cadb 는 몇 번째인가?
 - ① 14 번째
- ② 15 번째
- ③ 16 번째
- ④ 17 번째 ⑤ 18 번째

17. A, B, C, D 네 지점 사이에 다음 그림과 같은 도로망 이 있다. 같은 지점을 한번 밖에 지나 갈 수 없다고 할 때, A에서 D로 가는 길의 수를 구하면?



- ① 11가지
- ② 24가지
- ③ 28가지

- ④ 32가지
- ⑤ 39가지
- **18.** 0, 1, 2, 3, ··· , 9 의 숫자가 각각 적힌 10 장의 카드 에서 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 그 중에서 3 의 배수의 개수는?
- 19. 예지와 지영이가 가위바위보를 할 때, 예지가 이기지 않을 경우의 수와 확률을 각각 구하여라.
- 20.6 명의 학생이 각각 쪽지에 자신이 받고 싶은 선물을 적어서 잘 섞은 후, 추첨하여 뽑은 쪽지에 적힌대로 선물을 나누어 가졌을 때, 3 명만 자신이 받고 싶은 선물을 받고, 나머지 3 명은 다른 선물을 받은 경우의 수를 구하여라.(단, 6 명의 학생이 원한 선물은 모두 다르다.)

21. 동전 4개를 던질 때, 적어도 한 개가 뒷면이 나올 확률 0?

①
$$\frac{5}{16}$$
 ② $\frac{7}{16}$ ③ $\frac{15}{16}$ ④ 1 ⑤ 0

②
$$\frac{7}{16}$$

$$3\frac{15}{16}$$

22. 다음 그림과 같이 A 에서 B 까지 최단 거리로 가려고 한다. 중간에 a, b, c, d 중 한 지점만 거쳐서 가는 방 법의 수를 구하여라.



- **23.** 집합 $A = \{x | x \le 10, x$ 는 자연수 $\}$ 의 공집합을 제외 한 진부분집합 중, 원소의 총합이 10 이 되는 것의 개 수를 구하여라.
- **24.** 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5 장의 카드에서 임의로 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 35 미만일 확 률은?

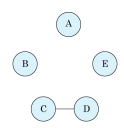
$$\bigcirc 1$$

②
$$\frac{3}{4}$$

$$3\frac{1}{2}$$

①
$$\frac{1}{8}$$
 ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

25. 다음 그림과 같은 5 개의 섬에 추가로 다리를 3 개 더만들어서 모든 섬이 연결되게 만들려고 할 때, 경우의수를 구하여라. (단, 다리는 직선으로 연결하는 한 가지방법만 있으며, 2 개 이상의 다리가 교차할 수 있다.)



- **26.** 석영, 정현, 민수, 혜민 4 명이 한 줄로 늘어서서 사진을 찍으려고 한다. 이들 4 명이 늘어설 때 석영이와 혜민이가 서로 이웃할 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$
- **27.** 1, 2, 3, 4, 5 의 5 장의 카드 중에서 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들어 작은 수부터 큰 수로 나열할 때 43 은 몇 번째 수인가?
 - ① 12 번째 ② 15 번째 ③ 18 번째
 - ④ 21 번째 ⑤ 24 번째