1. 5 종류의 빵과 6 종류의 음료수가 있다. 빵과 음료수를 각각 한 가지씩 골라 먹을 수 있는 경우의 수는 얼마인가?

① 11 가지 ② 15 가지

③30 가지

해설

④ 40 가지 ⑤ 45 가지

 $5 \times 6 = 30$  (가지)

## 

어떤 사건이 일어날 가능성을 수로 나타낸 것을 \_\_\_\_이라고 한다.

- ① 사건② 경우의수④ 여사건⑤ 통계

확률: 어떤 사건이 일어날 가능성을 수로 나타내는 것

③ 확률

해설

- **3**. 어떤 사람이 200 문제 중 60 문제 정도는 틀린다고 한다. 새로운 문제 가 주어졌을 때 이 문제를 맞출 확률은?
  - ①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{9}{10}$

해설 문제를 틀릴 확률이  $\frac{60}{200} = \frac{3}{10}$  이므로 문제를 맞출 확률은  $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$ 

- **4.** 주머니에 흰 구슬 3 개, 빨간 구슬 4 개, 파란 구슬 5 개가 들어있다. 이 중 하나를 꺼낼 때, 흰 구슬이나 파란 구슬이 나올 확률은?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{5}{6}$  ⑤ 1

흰 구슬이 나올 확률과 파란 구슬이 나올 확률을 더한다.  $\frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ 

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$

- 5. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 소수의 눈, B 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 확률은?
  - ① 1 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{1}{4}$

해설 소수의 눈이 나올 확률 :  $\frac{3}{6}$  6 의 약수의 눈이 나올 확률 :  $\frac{4}{6}$   $\therefore \frac{3}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$ 

- 주머니에 흰 구슬 4개, 검은 구슬 3 개가 있다.A,B 의 순서로 공을 6. 하나씩 꺼낼 때, A 는 흰 구슬을, B 는 검은 구슬을 꺼낼 확률은 얼마 인가?(단, 꺼낸 구슬은 다시 넣지 않는다.)
  - ① 1 ②  $\frac{1}{7}$  ③  $\frac{2}{7}$  ④  $\frac{4}{7}$  ⑤  $\frac{12}{49}$

A 가 흰 구슬을 꺼낼 확률은  $\frac{4}{7}$ , 그러면 주머니에는 흰 구슬 3 개, 검은 구슬 3 개가 남아있게 되므로 B 가 검은 구슬을 꺼낼 확률은  $\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$  따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{7}\times\frac{1}{2}=\frac{2}{7}$ 

해설

- 7. 갑, 을, 병 세 명의 후보 가운데 중 의장 1명, 부의장 1명을 각각 뽑는 경우의 수는?
  - ① 3가지 ② 4가지 ③ 5가지 ④ 6가지 ⑤ 7가지

해설

의장을 선출하는 방법은 3가지이고, 부의장은 의장에 뽑힌 사람을 제외한 두 명 중에서 선출해야 하므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 2 = 6($ 가지)이다.

- 8. A, B, C, D, 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수와 대표 3명을 뽑는 경우의 수는?
  - ③ 24 가지, 24 가지
  - ① 12 가지, 4 가지 ② 12 가지, 24 가지
  - ③6가지, 4가지
- ④ 24가지, 4가지

- (1)  $\frac{4 \times 3}{2} = 6$  (가지) (A, B) 와 (B, A) 는 같은 경우이다.
- (2) 4명 중에서 3명을 뽑아서 나열하는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 =$
- 24 (가지) 이고, (A, B, C), (A, C, B), (B, A, C), (B, C, A), (C, A, B),
  - (C, B, A) 는 같은 경우이다. 뽑은 3 명을 나열하는 경우의 수  $3 \times 2 \times 1 = 6$  으로 나누어야
  - 한다.  $\therefore \ \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2 \times 1} = 4(\, \text{TPZ})$

- **9.** 윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성은 같다.)
  - ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

그 가는 윷 네 개 중에서 2 개가 뒤집어 져야하므로 개가 나오는 경우의 수는  $\frac{4\times3}{2\times1}=6$ (가지)

- 10. 길이가 6cm, 8cm, 9cm, 12cm, 16cm 인 5개의 선분에서 3개를 택하 였을 때, 삼각형이 만들어지는 확률은?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{5}$  ④  $\frac{4}{5}$  ⑤  $\frac{7}{10}$

모든 경우의 수는  $\frac{5\times4\times3}{3\times2\times1}=10$ (가지) 이 중에서 삼각형이 되는 것은

(6, 8, 9), (6, 8, 12), (6, 9, 12), (6, 12, 16), (8, 9, 12),(8, 9, 16), (8, 12, 16), (9, 12, 16) 의 8가지

 $\therefore \ (확률) = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ 

- 11. 활을 쏘아 풍선을 터트리면 인형을 주는 게임에서 민규와 재호가 풍 선을 터트릴 확률이 각각 70%, 80% 라고 한다. 두 사람이 한 풍선에 동시에 활을 쏘았을 때, 민규 또는 재호가 인형을 받을 확률은?
  - ①  $\frac{3}{25}$  ②  $\frac{9}{25}$  ③  $\frac{11}{25}$  ④  $\frac{47}{50}$  ⑤  $\frac{16}{25}$

민규가 풍선을 터트리지 못할 확률은  $1 - \frac{70}{100} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10}$ 재호가 풍선을 터트리지 못할 확률은

$$1 - \frac{10}{100} = \frac{30}{100} = \frac{1}{100}$$
  
재호가 풋서읔 터트

$$1 - \frac{66}{100} = \frac{26}{100} =$$

 $1 - \frac{80}{100} = \frac{20}{100} = \frac{2}{10}$ 인형을 받지 못할 확률은  $\frac{3}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{3}{50}$ 따라서 구하는 확률은  $1 - \frac{3}{50} = \frac{47}{50}$ 

- 12. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이  $\frac{2}{3}$  라고 하면, 이 선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 한 번만 홈런을 칠 확률은?
  - ① 0 ② 1 ③  $\frac{2}{9}$  ④  $\frac{2}{27}$  ⑤  $\frac{8}{27}$

해설  $3 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$ 

- 13. 현서와 서윤이 두 사람이 1회에는 현서, 2회에는 서윤이, 3회에는 현서, 4 회에는 서윤이,  $\cdots$  순으로 주사위를 던지는 놀이에서 소수의 눈이 먼저 나오는 사람이 이기는 것으로 할 때, 4회 이내에 서윤이가 이길 확률을 구하여라.
  - ①  $\frac{5}{12}$  ②  $\frac{5}{16}$  ③  $\frac{5}{9}$  ④  $\frac{4}{9}$  ⑤  $\frac{19}{36}$ 
    - 4회 이내에 서윤이가 이길 수 있는 경우는 i ) 2회 때 이길 경우
    - ii) 4회 때 이길 경우
    - 소수의 눈이 나올 경우는  $2,\ 3,\ 5$  이므로 확률은  $\frac{1}{2}$  이다. 2 회 때 이길 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

4회 때 이길 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$ 

 $\therefore \ \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = \frac{5}{16}$ 

- 14. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 5가 되는 경우의 수는?

  - ① 4가지 ② 6가지
- ③8가지
- ④ 10가지 ⑤ 16가지

눈의 차가 3인 경우: (1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3) →

해설

6 가지

눈의 차가 5 인 경우 : (1, 6), (6, 1) → 2 가지  $\therefore 6 + 2 = 8(7 7)$ 

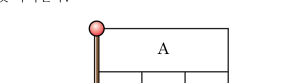
- **15.** 세 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
  - ① 3 가지 ② 9 가지 ③ 12 가지 ④ 15 가지 ⑤ 27 가지
  - 21.1

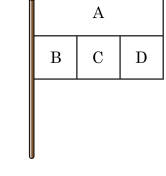
해설

세 명이 가위바위보를 한 번 할 때, 나올 수 있는 모든 경우의

수는  $3 \times 3 \times 3 = 27$  (가지)이다.

**16.** 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D 에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?





① 6 가지 ② 8 가지 ③ 12 가지 ④ 24 가지⑤ 48 가지

해설

A는 4가지, B는 A를 제외한 3가지, C는 A, B를 제외한 2가지, D는 A, B, C를 제외한 1가지 이다.

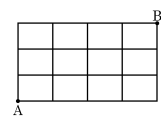
따라서 구하는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 가지이다.

- **17.** A, B, C, D, E 5명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세울 때, A가 맨 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하면?
  - ① 6가지 ② 12가지 ③ 18가지 ④ 20가지 ⑤ 24가지

해설

5명 중에서 A를 포함하여 3명을 뽑고, A를 제외한 나머지 2명을 일렬로 세우는 경우이므로 4명 중에서 2명을 뽑아 일렬로 세우는 경우와 같다. 따라서 경우의 수는  $4\times3=12$ (가지)

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

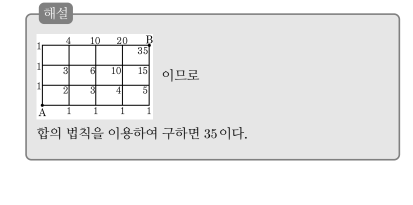


① 15가지 ④ 40가지 ② 20가지

③35가지

40

⑤ 45가지



19. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



در دہ

① 30

U 1**-**

(4)/30

\_

여섯 개의 알파벳 중에 네 개를 선택하여 일렬로 세우는 경우의

수는  $6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$  (가지)이다.

- **20.** a, b, c, d 의 문자를 사전식으로 배열할 때, bcda 는 몇 번째인가?
  - ① 14 번째 ④ 8 번째
- ② 12 번째 ⑤ 6 번째
- ③10 번째

a 로 시작할 때 :  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지) bacd , badc , bcad , bcda 따라서 10 번째