

1. 보기 5개 중에서 문제 2개를 모두 맞힐 확률은? (보기 5개에 대하여 보기 하나를 선택할 확률은 각각 같다.)

①  $\frac{1}{25}$

②  $\frac{2}{25}$

③  $\frac{3}{25}$

④  $\frac{1}{10}$

⑤  $\frac{1}{5}$

해설

5개의 보기 중에서 하나를 고르는 문제이고, 두 문제를 모두 맞혀야 하기 때문에 구하는 확률은  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$

2. A, B 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 처음에는 A가 이기고, 두 번째에도 A가 이기고, 세 번째에는 두 사람이 비길 확률을 구하면?  
(단, A, B 두 사람 모두 가위, 바위, 보가 나올 확률은 같다.)

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{9}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{1}{27}$

해설

비길 확률은  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 이고, A가 이길 확률과 B가 이길 확률은

각각  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$

3. 1에서 25 까지의 수가 각각 적힌 25 장의 카드 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

해설

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24의 8 가지이다.

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

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

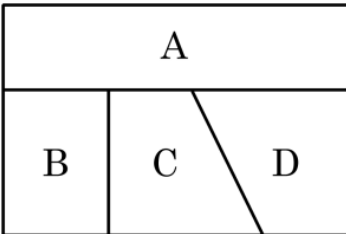
해설

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.

5. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 48 가지      ② 36 가지      ③ 32 가지  
④ 28 가지      ⑤ 16 가지

해설

A에 색을 칠하는 방법은 4 가지, B는 A에 칠한 색을 제외한 3 가지,

C는 A, B에 칠한 색을 제외한 2 가지, D는 A, C에 칠한 색을 제외한 2 가지

따라서 칠하는 방법의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$

6. 할머니와 어머니, 아버지 그리고 3명의 자녀까지 모두 6명이 일렬로  
설 때, 어머니가 맨 앞에 서고 아버지가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

- ① 6
- ② 12
- ③ 18
- ④ 20
- ⑤ 24

해설

아버지와 어머니는 자리가 고정되어 있으므로 남은 4명을 일렬로  
세우는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

7. A, B, C, D, E 5 명을 한 줄로 세울 때, A, C, E 가 이웃하는 경우의 수는?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 36 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 60 가지

해설

A, C, E 를 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이고, A, C, E 가 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times (3 \times 2 \times 1) = 36$  (가지)이다.

8. 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드 중에서 임의로 한장을 선택할 때,  
그 카드의 숫자가 소수일 확률은?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{7}{8}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

해설

2, 3, 4, 5, 6의 카드에서 한 개를 택하는 경우의 수는 5가지이고  
소수 2, 3, 5를 택하는 경우의 수는 3가지이므로

구하고자 하는 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.

9. 주머니 안에 ㄹ, ㅈ, ㅌ, ㅎ, ㅏ, ㅗ, ㅠ가 각각 적힌 카드가 들어 있다.  
주머니에서 두 장의 카드를 꺼내어 적당히 배열할 때, 글자가 이루어질 확률은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③  $\frac{5}{7}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{4}{49}$

해설

처음에 자음이 나오고 나중에 모음이 나올 경우는  $\frac{3}{7} \times \frac{4}{6} = \frac{2}{7}$

처음에 모음이 나오고 나중에 자음이 나올 경우는  $\frac{4}{7} \times \frac{3}{6} = \frac{2}{7}$

그러므로 구하는 확률은  $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$  이다.

10. 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?



① 30

② 42

③ 120

④ 360

⑤ 720

해설

여섯 개의 알파벳 중에 네 개를 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는  $6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$  (가지)이다.

11. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는?

- ① 321      ② 324      ③ 341      ④ 342      ⑤ 412

해설

1□□ 인 경우는  $3 \times 2 = 6$  (가지),

2□□ 인 경우는  $3 \times 2 = 6$  (가지),

3□□ 인 경우는  $3 \times 2 = 6$  (가지) 이므로 작은 것부터 크기순으로 17 번째 오는 세 자리 정수는 3으로 시작하는 세 자리 정수 가운데 끝에서 두 번째인 341 이다.

12. 0에서부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드 중 3장의 카드로 세 자리의 정수를 만들 때, 5의 배수가 되는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지
- ② 27 가지
- ③ 30 가지
- ④ 36 가지
- ⑤ 42 가지

해설

5의 배수는 일의 자리가 0 또는 5인 경우이므로  
일의 자리가 0일 때, 남은 카드가 1, 2, 3, 4, 5이므로 백의 자리에 놓일 수 있는 수의 경우의 수는 5 가지, 십의 자리에 놓일 수 있는 수의 경우의 수는 4 가지이므로  $5 \times 4 = 20$  (가지)가 나오고, 일의 자리가 5일 때, 남은 카드가 0, 1, 2, 3, 4이므로 백의 자리에는 0을 제외한 4 가지, 십의 자리에 백의 자리에 사용한 카드를 뺀 4 가지이므로  $4 \times 4 = 16$  (가지)가 나온다. 따라서 5의 배수가 되는 경우의 수는  $20 + 16 = 36$  (가지)이다.

13. A, B, C, D, E 5 명의 학생들을 일렬로 세우는 데 A, C, E 3 명이 함께 이웃할 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{3}{5}$

해설

모든 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)

A, C, E를 한 명으로 생각하면, 3 명을 일렬로 세우는 방법은

$3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

A, C, E가 순서를 정하는 방법의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

$\therefore$  3 명이 이웃할 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

따라서 확률은  $\frac{36}{120} = \frac{3}{10}$

14. 흰색, 검정색, 빨간색, 파란색 네 가지 색의 양말들이 각각 20 켤레씩 나무상자 안에 어지럽게 섞여 있다. 색깔을 구별할 수 없는 어두운 상자에서 양말을 꺼낼 때, 적어도 다섯 켤레의 짹을 확실하게 맞추려면 최소한 몇 개의 양말을 꺼내야 하는가? (단, 색깔이 같으면 짹이 맞는 것으로 본다.)

- ① 12 개      ② 13 개      ③ 14 개      ④ 15 개      ⑤ 16 개

해설

일단 5 짹을 꺼내면 한 켤레의 짹을 맞출 수 있다. 짹이 맞는 한 켤레를 빼고 하면 3 짹이 남고, 다시 2 짹을 꺼내면 또 한 켤레의 짹을 맞출 수 있다.

$$\therefore 5 + 2 + 2 + 2 + 2 = 13(\text{개})$$

15. 주머니 안에 흰 구슬 4개, 빨간 구슬 5개, 파란 구슬  $a$  개가 들어있다.  
주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때 빨간 구슬일 확률이  $\frac{1}{4}$  일 때,  $a$  의  
값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$\frac{5}{5+4+a} = \frac{1}{4}, \quad a = 11$$