

1. 다음 조건에서  $3a - 2b = 2$  일 확률은?

한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 수를  $a$ , 두 번째 나온 수를  $b$  라고 한다.

- ①  $\frac{1}{9}$     ②  $\frac{1}{18}$     ③  $\frac{1}{20}$     ④  $\frac{1}{30}$     ⑤  $\frac{1}{36}$

**해설**

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지) 이고,  $3a - 2b = 2$  를 만족시키는  $(a, b)$  의 순서쌍은  $(2, 2), (4, 5)$  의 2 가지이므로 구하는 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$  이다.

2. 2개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 하나가 뒷면이 나올 확률은?

- ① 0      ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{2}{4}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤ 1

**해설**

2개의 동전을 동시에 던질 때 나올 수 있는 모든 경우의 수는 (앞, 앞), (앞, 뒤), (뒤, 앞), (뒤, 뒤)의 4가지이고, 모두 앞면이 나오는 경우의 수는 (앞, 앞)의 1가지이다.

그러므로 모두 앞면이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$ ,

따라서 구하는 확률은  $1 - (\text{모두 앞면이 나올 확률}) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ 이다.

3. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다. 네 번 쏘았을 때, 적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률은?

- ①  $\frac{1}{81}$       ②  $\frac{8}{81}$       ③  $\frac{17}{81}$       ④  $\frac{65}{81}$       ⑤  $\frac{73}{81}$

**해설**

(적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률) = 1 - (네 번 모두 맞히지 못할 확률)

$$\begin{aligned} \therefore (\text{확률}) &= 1 - \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \\ &= 1 - \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = 1 - \frac{16}{81} = \frac{65}{81} \end{aligned}$$

4. 영어 단어 ICANDO 에서 6 개의 문자를 일렬로 배열할 때, C 또는 A 가 맨 앞에 올 경우의 수는?

- ① 60가지                      ② 72가지                      ③ 94가지  
④ 120가지                      ⑤ 240가지

해설

A 가 맨 앞에 오는 경우의 수 =  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$   
C 가 맨 앞에 오는 경우의 수 =  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$   
따라서  $120 + 120 = 240$ (가지)이다.

5. 1, 2, 3, 4, 5 의 다섯 장의 카드에서 한 장씩 세 번을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 432 초과인 수가 나오는 경우의 수는? (단, 같은 카드를 여러 번 뽑을 수 있다.)

- ① 25 가지      ② 30 가지      ③ 38 가지  
④ 41 가지      ⑤ 48 가지

해설

세 자리 정수 중 432 보다 큰 경우는

백의 자리	십의 자리	일의 자리	경우의 수
4	3	— 3, 4, 5	$1 \times 1 \times 3 = 3$ (가지)
	4	— 1, 2, 3, 4, 5	$1 \times 2 \times 5 = 10$ (가지)
5	— 1, 2, 3, 4, 5 — 1, 2, 3, 4, 5		$1 \times 5 \times 5 = 25$ (가지)

따라서 구하는 경우의 수는  $3 + 10 + 25 = 38$  (가지)이다.



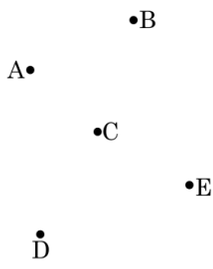
7. 예지네 반에 남학생은 7명, 여학생은 5명이 있다. 이 반에서 반장 1명, 남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우의 수를 찾으세요.

- ① 210가지                      ② 270가지                      ③ 280가지  
④ 320가지                      ⑤ 350가지

**해설**

남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우를 구하고 나머지 10명 중 반장 1명을 뽑는 경우의 수를 구한다.  
 $7 \times 5 \times 10 = 350$  (가지)

8. 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선위에 있지 않는 5 개의 점 중 서로 다른 두 점을 연결하는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답:                    개

▷ 정답: 10 개

**해설**

점 두 개를 임의로 뽑은 뒤, 반복해서 뽑은 경우의 수로 나눈다. 예를 들어 점 A 와 점 B 를 뽑아서 연결했을 때, 선분 AB 와 선분 BA 는 같은 것으로 중복된다.

따라서  $\frac{5 \times 4}{2} = 10$  이다.

9.  $a, b, c, d$ 의 문자를 사전식으로  $abcd$  부터  $dcba$  까지 배열할 때,  $cbad$ 는 몇 번째인지 구하여라.

▶ 답:                      번째

▷ 정답: 15번째

해설

$a$  또는  $b$ 가 맨 앞에 오는 경우 :  $2 \times 3 \times 2 \times 1 = 12$   
 $ca$ 로 시작하는 경우 : 2가지  
 $cbad$ 가 바로 다음이다.  
 $\therefore 12 + 2 + 1 = 15$ (번째)

10. 4개의 농구팀이 있다. 각 팀과 한 번씩 경기를 갖는다면 시합은 몇 번 해야 하는가?

- ① 4번    ② 6번    ③ 8번    ④ 10번    ⑤ 12번

해설

4명 중에서 2명의 대표를 뽑는 경우의 수와 같으므로 구하는 경우의 수는  $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6(\text{번})$ 이다.



12. 주사위 세 번을 던져 나온 수를 각각  $a, b, c$  라 할 때,  $3a+2b+c = 10$  일 확률은?

- ①  $\frac{1}{216}$     ②  $\frac{1}{72}$     ③  $\frac{1}{54}$     ④  $\frac{1}{36}$     ⑤  $\frac{7}{216}$

해설

$a = 1$  이면,  $2b + c = 7$

$(b, c) = (1, 5), (2, 3), (3, 1)$

$a = 2$  이면,  $2b + c = 4$

$(b, c) = (1, 2)$

$a = 3$  이면,  $2b + c = 1$  이므로 만족하는  $(b, c)$  는 없다.

따라서 모두 4 가지이므로 구하는 확률은  $\frac{4}{216} = \frac{1}{54}$

13. 남자 육상선수 A, B, C 와 여자 육상선수 D, E, F 중에서 두 명의 선수를 뽑을 때, 남자 선수 1 명과 여자 선수 1 명이 뽑힐 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{5}$

해설

6 명 중 2 명을 선택하는 경우는  $\frac{6 \times 5}{2} = 15$  (가지)이다.

남자 선수 3 명 중 1 명을 선택할 경우는 3가지이고, 여자 선수 3 명 중 1 명을 선택할 경우도 3가지이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{3 \times 3}{15} = \frac{3}{5}$  이다.

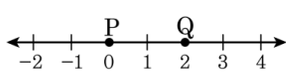
14. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? ( $X$ 가 일어날 확률을  $p$ 라 한다.)

- ① 절대로 일어나지 않은 사건의 확률은 0이다.
- ②  $X$ 가 일어나지 않을 확률 =  $1 - p$
- ③ 반드시 일어나는 사건의 확률은 1이다.
- ④  $0 < p \leq 1$
- ⑤  $p$ 는 1보다 클 수 없다.

해설

④  $0 < p \leq 1 \rightarrow 0 \leq p \leq 1$

15. 수직선 위의 점 P(0)가 있다. 동전을 던져서 앞면이 나오면 점 P가 오른쪽으로 1만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1만큼 간다고 할 때, 동전을 네 번 던져서 점 P가 점 Q(2)에 오게 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{2}$     ②  $\frac{1}{4}$     ③  $\frac{1}{8}$     ④  $\frac{3}{8}$     ⑤  $\frac{5}{16}$

해설

앞 :  $a$ 번, 뒤 :  $4 - a$ 번이라 하면

$$a - (4 - a) = 2, a = 3$$

가짓수는 (앞앞앞뒤), (앞앞뒤앞), (앞뒤앞앞), (뒤앞앞앞)으로 4가지

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

16. 1 등 제비 1 개, 2 등 제비 2 개가 들어 있는 10 개의 제비가 있다. 이 중에서 하나의 제비를 뽑을 때, 1 등 제비 또는 2 등 제비가 뽑힐 확률은?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{3}{10}$       ④  $\frac{2}{50}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

해설

1 등 제비가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{10}$ , 2 등 제비가 뽑힐 확률은  $\frac{2}{10}$  이므로  
구하는 확률은  $\frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$  이다.

17. A, B 두 개의 주머니가 있다. A 속에는 흰 공 4 개와 검은 공 3 개가 있고, B 속에는 빨간 공 3 개와 파란 공 5 개가 있다. A, B 에서 각각 1 개씩을 꺼낼 때, A 에서 검은 공이, B 에서 빨간 공이 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{5}{6}$       ③  $\frac{9}{15}$       ④  $\frac{3}{28}$       ⑤  $\frac{9}{56}$

해설

A 에서 검은 공이 나올 확률은  $\frac{3}{7}$  이고, B 에서 빨간공이 나올 확률은  $\frac{3}{8}$  이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{56}$  이다.

18. 주사위 한 개를 두 번 던져서, 두 번 모두 5 이상의 눈이 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{9}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{15}$

해설

5 이상의 눈은 5, 6 으로 2 가지이므로 두 번 모두 5 이상의 눈이 나올 확률은  $\frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{9}$  이다.

19. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는 2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{5}{12} \text{이다.}$$

20. 지혜가 친구와의 약속 시간에 늦을 확률이  $\frac{1}{3}$ 일 때, 3번의 약속 중 한 번만 늦을 확률은?

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

해설

세 번의 약속 중 한 번만 늦을 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 3 = \frac{4}{9}$

21. 양의 정수  $a, b$ 가 짝수일 확률이 각각  $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ 일 때, 두 수의 합  $a+b$ 가 짝수일 확률은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned} & \text{(두 수의 합이 짝수일 확률)} \\ & = \text{([짝수 + 짝수]일 확률)} + \text{([홀수 + 홀수]일 확률)} \\ & = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

22. 주머니 속에 파란 공이 3개, 빨간 공이 5개 들어 있다. 처음 꺼낸 공을 확인하고 다시 넣은 후 또 한 개의 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란 공일 확률은?

- ①  $\frac{3}{28}$     ②  $\frac{9}{64}$     ③  $\frac{1}{10}$     ④  $\frac{7}{9}$     ⑤  $\frac{6}{25}$

해설

첫 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은  $\frac{3}{8}$   
두 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은  $\frac{3}{8}$   
두 번 모두 꺼낸 공이 파란 공일 확률은  
 $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$  이다.

23. 10발을 쏘아 평균 6발을 명중시키는 사수가 2발을 쏘았을 때, 한 발만 명중시킬 확률은?

- ①  $\frac{4}{25}$     ②  $\frac{6}{25}$     ③  $\frac{9}{25}$     ④  $\frac{12}{25}$     ⑤  $\frac{21}{25}$

**해설**

한 발만 명중시키는 경우의 수는 첫 발에 맞추거나, 두 번째 발에 맞추는 2가지이다.

따라서 한 발만 명중시킬 확률은

$$2 \times \left( \frac{6}{10} \times \frac{4}{10} \right) = \frac{12}{25} \text{이다.}$$

24. 운전면허 시험에서 A, B, C 가 합격할 확률은 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  이다.

이때, B와 C만 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{12}$

해설

A 가 불합격할 확률 :  $\frac{1}{2}$

$$\therefore \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

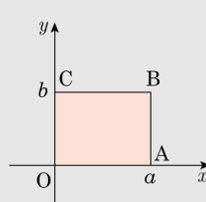
25. A, B 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 하자. 이때, 좌표평면 위의 네 점  $O(0,0), A(a,0), B(a,b), C(0,b)$ 로 이루어진 사각형 OABC의 넓이가 30일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{18}$

해설

사각형 OABC의 넓이는  $ab$ 이므로



$ab = 30$ 인 수를 순서쌍으로 나타내면

(5,6), (6,5)

따라서 사각형 OABC의 넓이가 30일 확률을 구하면  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$