

1. 8월에 하루 중 비가 올 확률이 80% 일 때, 하루는 비가 오고 그 다음날은 비가 오지 않을 확률은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{4}{25}$

③  $\frac{1}{25}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{16}{25}$

해설

$$0.8 = \frac{4}{5} \text{ 이므로 } (\text{확률}) = \frac{4}{5} \times \left(1 - \frac{4}{5}\right) = \frac{4}{25}$$

2. 양의 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a$ 가 짝수일 확률은  $\frac{2}{7}$ ,  $b$ 가 짝수일 확률은  $\frac{3}{4}$ 이다.  $a+b$ 가 짝수일 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{11}{28}$

해설

$a+b$ 가 짝수이려면  $a$ ,  $b$  모두 짝수이거나  $a$ ,  $b$  모두 홀수이어야 한다.

따라서 구하는 확률은

$$\begin{aligned}& \frac{2}{7} \times \frac{3}{4} + \left(1 - \frac{2}{7}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) \\&= \frac{3}{14} + \frac{5}{7} \times \frac{1}{4} \\&= \frac{3}{14} + \frac{5}{28} = \frac{11}{28}\end{aligned}$$

3. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은  $\frac{4}{5}$ 이다. 세 번 쏘았을 때, 적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{124}{125}$

해설

(적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률)

=  $1 - (\text{세 번 모두 맞히지 못할 확률})$

$$= 1 - \left(1 - \frac{4}{5}\right) \times \left(1 - \frac{4}{5}\right) \times \left(1 - \frac{4}{5}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$$

$$= 1 - \frac{1}{125} = \frac{124}{125}$$

4. 경민이가 두 문제 A, B 를 풀 확률이  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$  라고 할 때, 경민이가 A 는 풀고, B 는 못 풀 확률은?

- ①  $\frac{1}{20}$       ②  $\frac{3}{20}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤ 1

해설

경민이가 B 문제를 풀지 못할 확률 :  $1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

$$\therefore \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{20}$$

5. 어떤 시험에 합격할 확률이 A는  $\frac{2}{5}$ , B는  $\frac{1}{2}$ , C는  $\frac{2}{5}$ 이라고 한다. 이 시험에서 A는 합격, B와 C는 불합격할 확률은?

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

해설

$$\frac{2}{5} \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) = \frac{3}{25}$$

6. 민수와 은경이가 과학 고등학교 입학 시험에 합격할 확률이  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$  이라고 한다. 두 사람이 같이 시험을 보아서 한 사람만 합격할 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{7}{12}$

해설

( i ) 민수만 합격할 확률 :  $\frac{2}{3} \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) = \frac{1}{6}$

( ii ) 은경이만 합격할 확률 :  $\left(1 - \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

$$\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

7. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 눈의 수를  $x$ , B에서 나온 눈의 수를  $y$ 라고 할 때,  $x + 2y = 7$  일 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{1}{12}$

해설

모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이고,  $x + 2y = 7$  일 경우의 수는 (1, 3), (3, 2), (5, 1)의 3 가지이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$  이다.

8. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$  라 하자.  
이 때,  $2a - b = 0$  이 될 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{5}{36}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{5}{6}$

해설

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이고,  
 $2a = b$  를 만족시키는  $(a, b)$  의 순서쌍은  $(1, 2)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(3, 6)$   
의 3 가지이므로 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$  이다.

9. 현서와 서윤이 두 사람이 1회에는 현서, 2회에는 서윤이, 3회에는 현서, 4회에는 서윤이, … 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  $\frac{19}{36}$

### 해설

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.

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

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

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

10. 어떤 학생이 A 문제를 풀 확률은  $\frac{1}{4}$ , 두 문제를 모두 풀 확률이  $\frac{1}{6}$  일 때, A 문제는 풀고 B 문제는 틀릴 확률은?

- ①  $\frac{1}{24}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{6}{25}$       ⑤  $\frac{19}{25}$

해설

B 문제를 풀 확률을  $x$ 라 하면  $\frac{1}{4} \times x = \frac{1}{6}$ ,  $x = \frac{2}{3}$

A 문제는 풀고 B 문제는 틀릴 확률은  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

11. 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

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{64} \text{ 이다.}$$

12. 주머니 속에 흰 구슬 3개, 파란 구슬 6개가 들어 있다. 이 중에서 차례로 구슬을 꺼낼 때, 첫 번째는 흰 구슬이 나오고, 두 번째는 파란 구슬이 나올 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣는다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{9}$

해설

$$\frac{3}{9} \times \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$$

13. 주머니 속에 흰 공이 4개, 검은 공이 5개 들어 있다. 주머니에서 1개의 공을 꺼내어 색깔을 확인하고 다시 넣은 후 다시 1 개의 공을 꺼낼 때, 2개 모두 흰 공일 확률은?

①  $\frac{11}{81}$

②  $\frac{14}{81}$

③  $\frac{16}{81}$

④  $\frac{20}{81}$

⑤  $\frac{24}{81}$

해설

첫 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은  $\frac{4}{9}$ 이고,

두 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은  $\frac{4}{9}$ 이다.

$$\therefore \frac{4}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{16}{81}$$

14. 어떤 시험에서 A가 합격할 확률은  $\frac{4}{5}$ 이고 B가 불합격할 확률은  $\frac{1}{3}$ 일 때, 그 시험에서 A, B가 모두 합격할 확률은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{2}{15}$       ④  $\frac{4}{15}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

해설

B가 불합격할 확률이  $\frac{1}{3}$ 이므로 합격할 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다.

따라서 A, B 모두가 합격할 확률은

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{15}$$

15. 진수와 성찬이는 학교 운동장에서 만나기로 하였다. 진수와 성찬이가 약속 장소에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{3}$  이라 할 때, 두 사람이 만나지 못할 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{3}{5}$

해설

두 사람 모두 약속 장소에 나와야 만날 수 있으므로

$$\text{만나지 못할 확률은 } 1 - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$$

16. 양의 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a$ 가 짝수일 확률은  $\frac{2}{5}$ ,  $b$ 가 홀수일 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.  $a+b$ 가 짝수일 확률은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{2}{15}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{7}{15}$

해설

$a+b$ 가 짝수이려면  $a$ ,  $b$  모두 짝수이거나  $a$ ,  $b$  모두 홀수이어야 한다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{2}{5} \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(1 - \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{3} = \frac{4}{15} + \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$$

17. 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)

$$\therefore (\text{확률}) = 1 - \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) =$$

$$1 - \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = 1 - \frac{16}{81} = \frac{65}{81}$$

18. 12발을 쏘아서 4발을 명중시키는 포수가 있다. 포수가 3발을 쏘아서 적어도 한 발은 명중시킬 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{19}{27}$

해설

12발 중에서 4발을 명중시키므로

명중시킬 확률은  $\frac{1}{3}$

(적어도 한 발은 명중시킬 확률)

= 1 - (모두 명중시키지 못할 확률)

$$= 1 - \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{19}{27}$$

19. 두 개의 자연수  $x$ ,  $y$ 가 홀수일 확률이 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{5}$ 라고 할 때,  $x+y$ 가 홀수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{8}{15}$

해설

$x+y$ 가 홀수일 경우는  $x$ ,  $y$ 가 (홀, 짝), (짝, 홀)인 경우이다.

$x$ ,  $y$ 가 (홀, 짝)인 경우의 확률은

$$\frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$$

$x$ ,  $y$ 가 (짝, 홀)인 경우의 확률은

$$\left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{3}{5}\right) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{15}$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{2}{15} + \frac{6}{15} = \frac{8}{15}$

20. 상자 안에 1에서 9까지의 숫자가 적힌 카드가 있다. 한 번 꺼낸 카드는 다시 상자 안에 넣지 않을 때, 처음에는 3의 배수를 꺼내고, 두 번째에는 5의 배수를 꺼낼 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{1}{24}$

해설

처음에 3의 배수를 꺼낼 확률 :  $\frac{3}{9}$

두 번째에 5의 배수를 꺼낼 확률 :  $\frac{1}{8}$

$$\therefore \frac{3}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$$

21. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 눈의 수를  $x$ , B에서 나온 눈의 수를  $y$ 라고 할 때,  $4x - y = 10$ 가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{18}$

해설

모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

$4x - y = 10$ 를 만족하는  $(x, y)$ 는  $(3, 2), (4, 6)$ 의 2가지이다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{1}{18}$$

22. 남학생 3명, 여학생 2명 중에서 대표 2명을 뽑을 때, 남학생만 2명 뽑힐 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{10}$

해설

5명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수는

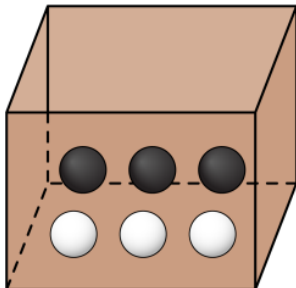
$$\frac{5 \times 4}{2} = 10(\text{가지})$$

남학생만 2명 뽑는 경우의 수는

$$\frac{3 \times 2}{2} = 3(\text{가지})$$

따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{3}{10}$

23. 다음 그림과 같이 직육면체 안에 3개의 검은 공과 3개의 흰 공이 들어 있다. 직육면체에서 한 번 꺼낸 것을 다시 집어넣고 연속하여 1개씩 2개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

둘 다 검은 공을 선택하는 경우는  $\frac{3}{6} \times \frac{3}{6}$

둘 다 흰 공을 선택하는 경우는  $\frac{3}{6} \times \frac{3}{6}$

따라서 서로 같은 색의 공이 나올 확률은

$$\frac{3}{6} \times \frac{3}{6} + \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

24. 10개의 제비 중 당첨 제비가 4개 들어 있는 주머니에서 A, B, C 세 사람이 순서대로 한 번씩 제비를 뽑을 때, A만 당첨될 확률은? (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{10}$

해설

A가 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{4}{10}$

B, C가 당첨 제비를 뽑지 않을 확률은 각각  $\frac{6}{9}$ ,  $\frac{5}{8}$

A만 당첨될 확률은  $\frac{4}{10} \times \frac{6}{9} \times \frac{5}{8} = \frac{1}{6}$

25. 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  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 3 = \frac{4}{9}$

26. A 주머니에는 흰 공 3개, 검은 공 2개, B 주머니에는 흰 공 1개와 검은 공 5개가 들어 있다. A, B 두 주머니에서 임의로 각각 1개씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 흰 공일 확률은?

①  $\frac{1}{15}$

②  $\frac{1}{10}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{17}{30}$

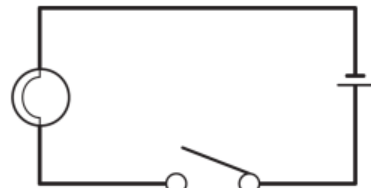
⑤  $\frac{1}{40}$

해설

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{10}$$

27. 다음 그림과 같은 전기회로에서 전지가 충전되어 있을 확률은  $\frac{3}{4}$ , 스위치가 닫힐 확률은  $\frac{1}{3}$  일 때, 전구에 불이 들어오지 않을 확률은?

(단, 전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있어야 전구에 불이 들어온다.)



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

### 해설

(전구에 불이 들어오지 않을 확률)

$= 1 - (\text{전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있을 확률})$

$$= 1 - \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$$

28. A, B, C 세 명이 한자 능력 시험 4급에 합격할 확률이 각각  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$  일 때, 세 명 중 적어도 한 명은 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{10}$

해설

$$1 - (\text{세 명 모두 불합격할 확률})$$

$$= 1 - \left( \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \right)$$

$$= 1 - \frac{1}{10}$$

$$= \frac{9}{10}$$

29. 지원이와 동성이가 공원에서 만나기로 하였다. 지원이와 동성이가 공원에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{2}{7}$  일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{7}$

해설

(두 사람이 만나지 못할 확률)

$$= 1 - (\text{두 사람이 약속 장소에서 만날 확률})$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{2}{7}\right)$$

$$= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{5}{7}$$

30. 일기예보에 의하면 이번 토요일에 비가 올 확률이 30%, 일요일에 비가 올 확률이 20%라고 한다. 토요일에는 비가 오지 않고 일요일에는 비가 올 확률은?

- ① 6%      ② 14%      ③ 21%      ④ 30%      ⑤ 60%

해설

(구하는 확률) = (토요일에 비가 오지 않을 확률) × (일요일에 비가 올 확률)

$$= (1 - 0.3) \times 0.2 = 0.14$$

따라서 구하는 확률은 14%