

1. 어느 학교 학생 회장 선거에 남학생 6명, 여학생 7명의 후보가 출마하였다. 여학생 회장에 남학생 부회장이 선출될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{26}$

해설

모든 경우의 수 :  $13 \times 12 = 156$ (가지)

여학생 회장에 남학생 부회장이 선출될 경우의 수 :  $7 \times 6 = 42$ (가지)

$$\therefore \frac{42}{156} = \frac{7}{26}$$

2. 동전을 1개 던져서 앞면이 나오면 3점을 얻고, 뒷면이 나오면 3점을 얹는다고 한다. 동전을 세 번 던졌을 때, 점수의 합이 3점이 될 확률은?

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

해설

모든 경우의 수 :  $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)  
점수의 합이 3점일 경우는 (앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)이 나오는 경우이다.

$\therefore (\text{확률}) = \frac{3}{8}$

3. A, B, C, D 네 명 중에서 회장과 부회장을 뽑으려고 한다. A가 회장, B가 부회장에 뽑힐 확률을 구하면?

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

해설

모든 경우의 수는  $4 \times 3 = 12$ (가지)  
A가 회장, B가 부회장에 뽑히는 경우의 수는 1 가지

$$\therefore \frac{1}{12}$$

4. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를  $x$ , 나중에 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $3x + y = 12$  가 될 확률은?

①  $\frac{1}{18}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{1}{9}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

$3x + y = 12$  를 만족하는  $(x, y)$  는  $(2, 6), (3, 3)$  이다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

5. 다음 중 확률이 1인 것은?

- ① 동전을 한 개 던질 때, 앞면이 나올 확률
- ② 해가 서쪽에서 뜰 확률
- ③ 동전을 한 개 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률
- ④ 주사위를 한 번 던질 때, 홀수의 눈이 나올 확률

- ⑤ 주사위를 한 번 던질 때, 6 이하의 눈이 나올 확률

해설

주사위의 눈은 6 가지이고, 주사위를 던졌을 때 나올 수 있는 주사위 눈의 경우의 수는 6 이므로 확률은  $\frac{6}{6} = 1$  이 나온다.

6. 주머니 속에 빨간 공 3 개, 노란 공 5 개, 파란 공 2 개가 들어 있다.  
주머니에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 빨간 공 또는 파란 공이 나올 확률은?

Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $\frac{4}{5}$  Ⓒ  $\frac{3}{4}$  Ⓓ  $\frac{5}{4}$  Ⓕ  $\frac{7}{10}$

해설

빨간 공이 나올 확률은  $\frac{3}{10}$ , 파란 공이 나올 확률은  $\frac{2}{10}$  이므로  
구하는 확률은  $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ 이다.

7. 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

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

8. 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.

9. 주머니 속에 노란 공 3개, 초록 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률은? (단, 한 번 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{17}{49}$       ②  $\frac{5}{21}$       ③  $\frac{8}{25}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{16}{25}$

해설

노란 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42} = \frac{1}{7}$

초록 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$

흰 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$

따라서 두 개의 공이 같은 색일 확률은

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{21} + \frac{1}{21} = \frac{5}{21}$$

10. 경미가 1번 문제를 풀 확률이  $\frac{1}{4}$ , 2번 문제를 풀 확률이  $\frac{4}{5}$  일 때, 1번, 2번 두 문제를 모두 풀 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{5}$

해설

$$\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

11. 타율이 2할인 야구 선수가 있다. 이 선수가 두 타석에서 한 번의 안타를 칠 확률은?

①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{8}{25}$       ④  $\frac{11}{50}$       ⑤  $\frac{22}{75}$

해설

두 번의 타석 중에서 한 번만 안타를 칠 경우는  
(안타○, 안타×), (안타×, 안타○)의 2가지이다.

따라서 구하는 확률은

$$\left(\frac{8}{10} \times \frac{2}{10}\right) \times 2 = \frac{32}{100} = \frac{8}{25}$$

12. 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 세 번 이내에 승부가 날 확률을 구하면?

①  $\frac{2}{27}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{25}{27}$       ⑤  $\frac{26}{27}$

해설

첫 판으로 승부가 날 확률은  $\frac{2}{3}$ 이고,

두 번째 판에서 승부가 날 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ ,

세 번째 판에서 승부가 날 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{27}$ 이다.

따라서 세 번 이내에 승부가 날 확률은

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} = \frac{26}{27}$$

13. 두 사람 A, B가 1회에는 A, 2회에는 B, 3회에는 A, 4회에는 B의 순으로 주사위를 던지는 놀이를 한다. 먼저 홀수의 눈이 나오면 이긴다고 할 때, 4회 이내에 B가 이길 확률은?

①  $\frac{1}{20}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{5}{16}$       ⑤  $\frac{9}{100}$

해설

4회 이내에 B가 이길 확률은

i) 2회 때 이길 경우

ii) 4회 때 이길 경우

모두 두 가지의 경우가 있다.

홀수의 눈이 나올 경우는 1, 3, 5이므로 홀수 눈이 나올 확률은

$\frac{1}{2}$ 이다.

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

ii) 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. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드 중에서 두 장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 21 초과의 수가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{8}$

해설

21 초과의 수가 나올 경우의 수  $\Rightarrow$   
 $(23, 24, 30, 31, 32, 34, 40, 41, 42, 43) \Rightarrow 10$  가지

전체 경우의 수  $\Rightarrow 4 \times 4 = 16$  (가지) 이므로 확률은  $\frac{5}{8}$  이다.

15. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 2 가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{9}$

해설

모든 경우의 수:  $6 \times 6 = 36$  (가지)

두 눈의 차가 2 가 되는 경우의 수 :

(1, 3), (2, 4), (3, 1), (3, 5), (4, 2), (4, 6), (5, 3), (6, 4) 의  
8 가지

따라서 (확률) =  $\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$  이다.

16. A, B, C 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $a + b + c = 12$  일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{25}{216}$

해설

$a = 1$  일 때

$(b, c) = (5, 6), (6, 5)$

$a = 2$  일 때

$(b, c) = (4, 6), (5, 5), (6, 4)$

$a = 3$  일 때

$(b, c) = (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)$

$a = 4$  일 때

$(b, c) = (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)$

$a = 5$  일 때

$(b, c) = (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)$

$a = 6$  일 때

$(b, c) = (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)$

따라서 (구하는 확률) =  $\frac{25}{6 \times 6 \times 6} = \frac{25}{216}$

17. 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 한개를 택하는 경우의 수는 5가지이고  
소수 2, 3, 5를 택하는 경우의 수는 3가지이므로

구하고자 하는 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.

18. 길이가 3cm, 5cm, 6cm, 9cm인 끈이 4개 있다. 이 중에서 3개의 끈을 골라 삼각형을 만들 수 있는 확률을 구하면?

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

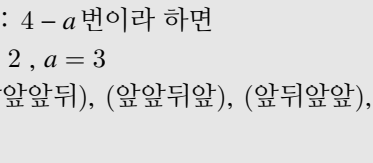
해설

$$\text{전체} : \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2} = 4(\text{가지}),$$

삼각형:(3,5,6), (5,6,9): 2가지

$$\therefore \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

19. 수직선 위의 점 P(0)가 있다. 동전을 던져서 앞면이 나오면 점 P 가 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 간다고 할 때, 동전을 네 번 던져서 점 P 가 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, 뒷 :  $4 - a$  번이라 하면

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

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

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

20. A, B, C, D, E 다섯 사람을 한 줄로 늘어 세울 때, A, B가 양끝에 설 확률은?

①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{10}$       ⑤  $\frac{1}{20}$

해설

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

A, B가 양끝에 설 경우의 수 :  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$ (가지)

$$\therefore \frac{12}{120} = \frac{1}{10}$$

21. A, B, C, D의 네 종류의 가방 중 두 종류를 진열하려고 할 때, B를 포함하여 진열 할 확률은?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $\frac{3}{7}$

해설

전체 경우의 수는  $\frac{4 \times 3}{2} = 6$ (가지)

B를 포함한 경우: 3가지

$\therefore \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

22. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를  $x$ , 다음에 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $2x - y = 4$  일 확률을 구하면?

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)이다.

$2x - y = 4$  를 만족시키는  $(x, y)$  의 순서쌍은  $(3, 2), (4, 4), (5, 6)$

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

23. 주사위 두 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
 $4a + b < 10$  일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

주사위 두 개를 동시에 던지므로 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

$4a + b < 12$  이 성립하는 경우의 수는

(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)

(2, 1), (2, 2), (2, 3)

의 9가지

따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$

24. 다음 보기 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르시오.

보기

- Ⓐ 팔기와 수박 중 야채를 고를 확률
- Ⓑ 여학생이 20 명인 한 반에서 한 명의 학생을 선택 할 때, 여학생을 선택할 확률
- Ⓒ 동전을 던져 앞면이 나올 확률
- Ⓓ 주사위 한 개를 던졌을 때, 7 이상의 자연수가 나올 확률

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ 0
- Ⓑ 1
- Ⓒ  $\frac{1}{2}$
- Ⓓ 0

25. 어떤 방송 프로그램의 패자부활전에서 ○, × 문제가 4문제가 제시되고 이 중 단 한 문제라도 맞추면 패자부활전을 통과한다. 모든 문제를 경진이가 임의대로 답할 때, 경진이가 패자부활전에서 살아남을 확률은?

①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{5}{8}$       ③  $\frac{7}{8}$       ④  $\frac{15}{16}$       ⑤  $\frac{35}{36}$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{구하는 확률}) \\ &= 1 - (\text{모두 틀릴 확률}) \\ &= 1 - \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) = \frac{15}{16} \end{aligned}$$

26. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 두 눈의 수를 각각  $x$ ,  $y$  라 할 때,  $x + y = 6$  또는  $x - y = 3$  을 만족할 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{9}$

해설

$x + y = 6$  인 경우 : (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)  $\Rightarrow 5$  가지

$x - y = 3$  인 경우 : (4, 1), (5, 2), (6, 3)  $\Rightarrow 3$  가지

$$\frac{5}{36} + \frac{3}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

27. 연준이네 반 학생들을 대상으로 안경을 쓴 학생을 조사했더니 다음 표와 같았다. 이 반 학생들 중 한 사람을 뽑을 때, 안경을 쓰지 않은 남학생이거나 안경을 쓴 여학생일 확률은?

구분	안경 쓴 학생	안경 쓰지 않은 학생
여학생	13	11
남학생	6	5

①  $\frac{11}{35}$       ②  $\frac{24}{35}$       ③  $\frac{8}{35}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{18}{35}$

해설

한 명을 뽑을 때 안경을 쓰지 않은 남학생일 확률은  $\frac{5}{35}$ , 안경을 쓴 여학생일 확률은  $\frac{13}{35}$ , 따라서 구하는 확률은  $\frac{5}{35} + \frac{13}{35} = \frac{18}{35}$ 이다.

28. 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드에서 두장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 이 정수가 20 이하 또는 41 이상이 될 확률은?  
(단, 뽑은 카드는 다시 집어넣지 않는다.)

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

해설

모든 경우의 수는  $5 \times 5 = 25$  (가지)

20 이하인 경우는 10, 12, 13, 14, 15, 20 의 6 가지이므로 확률은

$$\frac{6}{25}$$

41 이상인 경우는 41, 42, 43, 45, 50, 51, 52, 53, 54 의 9 가지

이므로 확률은  $\frac{9}{25}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{6}{25} + \frac{9}{25} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$  이다.

29. 숫자 카드가 들어 있는 두 주머니에서 각각 카드를 한 장씩 꺼낼 때,  
깍수일 확률이  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  이다. 두 주머니에서 꺼낸 카드의 숫자의 합이  
홀수일 확률은?

①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{3}{12}$       ③  $\frac{4}{12}$       ④  $\frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{7}{12}$

해설

합이 홀수이려면 (깍수) + (홀수) 또는  
(홀수) + (깍수) 이어야 한다.

$$\begin{aligned}(\text{구하는 확률}) &= \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \\&= \frac{2}{4} + \frac{1}{12} \\&= \frac{7}{12}\end{aligned}$$

30. 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 첫 번째는 2의 눈이 두 번째는 3의 눈이 나오 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{36}$

해설

2의 눈이 나오는 경우의 수 1(가지)

3의 눈이 나오는 경우의 수 1(가지)

$$\text{그러므로 } \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

31. 어느 날 눈이 왔다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{5}$ 이고, 눈이 오지 않았다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{6}$ 이다. 어느 달의 5 일에 눈이 왔다면, 7 일에도 눈이 올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{13}{75}$

해설

$$\begin{aligned} & (7 \text{ 일에 눈이 올 확률}) \\ &= (6 \text{ 일에 눈이 오고 } 7 \text{ 일에도 눈이 올 확률}) + (6 \text{ 일에는 눈이 } \\ &\quad \text{오지 않고 } 7 \text{ 일에 눈이 올 확률}) \\ &= \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \left(1 - \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{6} \\ &= \frac{1}{25} + \frac{4}{5} \times \frac{1}{6} \\ &= \frac{1}{25} + \frac{2}{15} = \frac{13}{75} \end{aligned}$$

32. 어느 날 비가 왔다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{4}$ 이고, 비가 오지 않았다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{6}$ 이다. 어느 달의 5 일에 비가 왔다면, 7 일에도 비가 올 확률은?

①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{1}{24}$       ④  $\frac{3}{24}$       ⑤  $\frac{13}{16}$

해설

(7 일에 비가 올 확률)

= (6 일에 비가 오고 7 일에도 비가 올 확률) + (6 일에는 비가

오지 않고 7 일에 비가 올 확률)

$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{16} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{16} + \frac{1}{8} = \frac{3}{16}$$

33. 1부터 12까지의 자연수가 각각 적힌 12장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑을 때, 두 번 모두 3의 배수가 되는 카드를 뽑을 확률은?  
(단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{1}{11}$       ③  $\frac{1}{10}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

해설

3의 배수는 3, 6, 9, 12로 4가지이므로 구하는 확률은

$$\frac{4}{12} \times \frac{3}{11} = \frac{1}{11}$$

34. 20개의 제비 중 6개의 당첨 제비가 들어 있다. 제비를 연속하여 2개를 뽑을 때, 2개 모두 당첨 제비일 확률을 구하여라.  
(단, 한 번 꺼낸 제비는 다시 넣지 않는다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{38}$

해설

첫 번째에 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

두 번째에 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{5}{19}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{10} \times \frac{5}{19} = \frac{3}{38}$

35. 주머니 속에 흰 공과 검은 공이 각각 25개씩 들어 있다. 주머니에서 2개의 공을 차례로 꺼냈을 때, 같은 색의 공이 나올 확률을  $x$ , 다른 색의 공이 나올 확률을  $y$ 라 한다. 이 때,  $|x - y|$ 의 값을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{49}$

해설

(1) (같은 색의 공이 나올 확률)  
 $= \frac{25}{50} \times \frac{24}{49} + \frac{25}{50} \times \frac{24}{49} = \frac{24}{49}$   
 $\therefore x = \frac{24}{49}$

(2) (다른 색의 공이 나올 확률)  
 $= \frac{25}{50} \times \frac{25}{49} + \frac{25}{50} \times \frac{25}{49} = \frac{25}{49}$   
 $\therefore y = \frac{25}{49}$

$$|x - y| = \left| \frac{24}{49} - \frac{25}{49} \right| = \frac{1}{49}$$

36. 지원이가 수학 문제를 풀었을 때, 정답일 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다. 지원이가

3개의 수학 문제를 풀었을 때, 한 문제 이상 맞을 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{5}{9}$       ③  $\frac{2}{27}$       ④  $\frac{12}{27}$       ⑤  $\frac{26}{27}$

해설

(구하는 확률)

= 1 - (3 문제 모두 틀릴 확률)

$$= 1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{27} = \frac{26}{27}$$

37. 권총 게임에서 경식이는 10발을 쏘아 평균 6발을 명중시킨다. 경식이가 2발 이하로 총을 쏘았을 때, 명중시킬 확률을 구하여라. (단, 명중시키면 더 이상 총을 쏘지 않는다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{21}{25}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{구하는 확률}) &= (\text{첫 발에 맞출 확률}) + \\&(\text{첫 발 실패 후 두 번째 발에 맞출 확률})\end{aligned}$$

$$= \frac{6}{10} + \frac{4}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{21}{25}$$

38. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A, B, C 중 두 사람이 함께 이길 확률을 구하면?

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

해설

모든 경우의 수는  $3 \times 3 \times 3 = 27$  (가지)이고,  
A, B, C 중 두 사람이 함께 이기는 경우는  
⑦ A, B ⊕ A, C ⊕ B, C의 세 가지이다.  
⑦ A, B : 각각 가위, 바위, 보로 이기는 경우 3 가지  
⑦ A, C : 각각 가위, 바위, 보로 이기는 경우 3 가지  
⑦ B, C : 각각 가위, 바위, 보로 이기는 경우 3 가지  
A, B, C 중 두 사람만이 함께 이기는 경우는  
 $3 + 3 + 3 = 9$  (가지)

따라서 구하는 확률은  $\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$

39. 상모와 진희가 두 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다. 상모가 먼저 두 발을 쐬는데 19 점을 기록 하였다. 진희가 이길 확률을 구하여라.(단, 10 점을 쏠 확률은  $\frac{1}{5}$ , 9 점을 쏠 확률은  $\frac{1}{3}$ , 8 점을 쏠 확률은  $\frac{3}{5}$  이다.)



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{25}$

해설

진희가 이기려면 10 점, 10 점을 쏴야한다.

$$10 \text{ 점}, 10 \text{ 점이 되는 확률} : \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

40. 민지와 종효가 홀수 번에는 민지가 주사위를, 짝수 번에는 종효가 동전을 던지는 놀이를 한다. 민지는 주사위 3이상의 눈이 나오면 이기고, 종효는 동전의 앞면이 나오면 이기는 것으로 할 때, 6회 이내에 종효가 이길 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{7}{36}$       ③  $\frac{4}{108}$       ④  $\frac{43}{216}$       ⑤  $\frac{53}{216}$

해설

6회 이내에 종효가 이길 경우는

- ( i ) 2회때 이길 경우  
( ii ) 4회때 이길 경우  
( iii ) 6회때 이길 경우

주사위 3이상의 눈이 나오는 경우는 3, 4, 5, 6이므로 확률은  $\frac{2}{3}$

이고, 동전의 앞면이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다.

( i ) 2회때 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

( ii ) 4회때 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}$

( iii ) 6회때 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{216}$

$\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{36} + \frac{1}{216} = \frac{43}{216}$

41. A, B, C 세 사람이 표적에 활을 쏘아 명중할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$  일 때, 세 사람이 순서대로 같은 표적을 쏠 때, B가 5회 이내에 명중시켜 이길 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{72}$       ③  $\frac{5}{72}$       ④  $\frac{25}{72}$       ⑤  $\frac{73}{216}$

해설

B가 5회 이내에 이길 수 있는 경우와 확률은 다음 표와 같다.

i) 2회 때 이길 경우

A	B	C
1회: $\times$	2회: $\circ$	

따라서 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

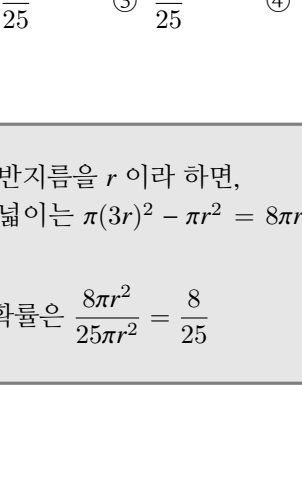
ii) 5회 때 이길 경우

A	B	C
1회: $\times$	2회: $\times$	3회: $\times$
4회: $\times$	5회: $\circ$	

따라서 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{72}$

$\therefore \frac{1}{3} + \frac{1}{72} = \frac{25}{72}$

42. 다음 그림과 같은 과녁에 화살을 한 발 쏜다. 원에 의해 잘린 선분의 길이가 모두 같을 때, 색칠된 부분에 맞출 확률은?



- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{8}{25}$       ③  $\frac{9}{25}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

가장 작은 원의 반지름을  $r$ 이라 하면,  
색칠된 부분의 넓이는  $\pi(3r)^2 - \pi r^2 = 8\pi r^2$  이고 전체 넓이는  $\pi(5r)^2 = 25\pi r^2$

따라서 구하는 확률은  $\frac{8\pi r^2}{25\pi r^2} = \frac{8}{25}$

43. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$ 라 할 때,  $x$ 에 대한 방정식  $ax - b = 0$ 의 해가 자연수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{18}$

해설

$a = 1$  일 때,  $b = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  의 6 가지

$a = 2$  일 때,  $b = 2, 4, 6$  의 3 가지

$a = 3$  일 때,  $b = 3, 6$  의 2 가지

$a = 4$  일 때,  $b = 4$  의 1 가지

$a = 5$  일 때,  $b = 5$  의 1 가지

$a = 6$  일 때,  $b = 6$  의 1 가지

따라서, 구하는 확률은  $\frac{14}{36} = \frac{7}{18}$

44. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 3의 배수일 확률을 구하면?

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

해설

전체 경우의 수 :  $4 \times 4 = 16$  (가지)

자리 수의 합이 3 : 12, 21, 30 이므로 3가지

자리 수의 합이 6 : 24, 42 이므로 2가지

$$\therefore \frac{3+2}{16} = \frac{5}{16}$$

45. 남학생 3 명, 여학생 2 명 중에서 2 명의 대표를 선출한다. 적어도 한 명은 여학생이 선출될 확률이  $\frac{a}{b}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

5 명 중에 2 명의 대표를 뽑는 모든 경우의 수는  $\frac{5 \times 4}{2} = 10$

(가지), 2 명 모두가 남학생 3 명 중에서 선출될 경우의 수는

$\frac{3 \times 2}{2} = 3$  (가지) 이므로 2 명 모두 남학생이 선출될 확률은  $\frac{3}{10}$  이

다. 그러므로 구하는 확률은  $1 - (2 \text{명 모두 남학생이 선출될 확률})$

$$= 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10} \text{ 이다.}$$

$$a = 7, b = 10$$

$$\therefore a + b = 17$$

46. 명수가 학교에서 수업을 마치고 집에 돌아갔을 때 형이 집에 있을 확률은  $\frac{3}{5}$ , 동생이 집에 없을 확률은  $\frac{5}{12}$ , 누나가 집에 없을 확률은  $\frac{1}{2}$

이다. 그렇다면 형, 누나, 동생 중 적어도 한 명이 집에 있을 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{11}{12}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

형이 집에 없을 확률은  $\frac{2}{5}$ , 동생이 집에 없을 확률은  $\frac{5}{12}$ , 누나가 집에 없을 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다.

적어도 한 명이 집에서 있을 확률은  $1 - \left( \frac{2}{5} \times \frac{5}{12} \times \frac{1}{2} \right) = 1 - \frac{1}{12} = \frac{11}{12}$ 이다.

47. 2에서 9까지의 자연수가 각각 적힌 8장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 일의 자리의 수로 할 때, 이 정수가 홀수일 확률을 구하여라. (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

두 자리 정수가 (짝, 홀) 일 확률은

$$\frac{4}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$

두 자리 정수가 (홀, 홀) 일 확률은

$$\frac{4}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{14}$$

따라서 두 자리 정수가 홀수가 될 확률은

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{14} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

48. 양궁 선수인 미선이와 명수가 같은 과녁을 향해 활을 쏘았다. 미선이의 명중률은  $\frac{3}{5}$ , 명수의 명중률은  $\frac{3}{4}$  일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{10}$

해설

$$1 - (\text{두 명 모두 맞히지 못할 확률})$$

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

$$= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$$

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

49. 양궁 선수 A 가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{2}{5}$  이고, A, B 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5}$  이다.  
B, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{5}{7}$  일 때, A, C 가 함께 목표물을 향하여 화살을 쏜다면 적어도 한 명이 명중시킬 확률은?

①  $\frac{10}{35}$       ②  $\frac{14}{35}$       ③  $\frac{18}{35}$       ④  $\frac{22}{35}$       ⑤  $\frac{26}{35}$

해설

B, C 의 명중률을 각각  $b, c$  라 하면

$$1 - \frac{3}{5} \times (1 - b) = \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{3}{5} \times (1 - b), 1 - b = \frac{2}{3}, \therefore b = \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{2}{7} = \frac{2}{3} \times (1 - c), 1 - c = \frac{3}{7}, \therefore c = \frac{4}{7}$$

$$\therefore A, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은 1 - \frac{3}{5} \times \frac{3}{7} =$$

$$1 - \frac{9}{35} = \frac{26}{35} 이다.$$

50. 다음 그림과 같이 이웃하는 점 사이의 거리가 모두 같은 6 개의 점이 찍혀 있다. 3 개의 점으로 하여 삼각형을 만들 때, 직각삼각형이 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{6}{17}$

해설

전체 경우의 수는  $6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 - 3 = 17$   
직각삼각형이 되는 경우는 정삼각형을 이등분한 경우뿐이므로  
6 가지

$$\therefore \frac{6}{17}$$