

1. 주사위 한 개를 던질 때, 2의 배수의 눈이 나올 확률은?

- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $\frac{1}{3}$  Ⓒ  $\frac{1}{4}$  Ⓓ  $\frac{2}{3}$  Ⓔ  $\frac{3}{4}$

해설

모든 경우의 수: 6 가지

2의 배수: 2, 4, 6 의 3 가지

따라서 (확률) =  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$  이다.

2. 어느 공장에서는 생산품 100 개 중에 2 개의 비율로 불량품이 나온다고 한다. 이 생산품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격품이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{49}{50}$

해설

$$\text{합격품이 나올 확률} : \frac{98}{100} = \frac{49}{50}$$

3. 어떤 시험에서 수희가 합격할 확률은  $\frac{2}{7}$ , 현지가 합격할 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.  
적어도 한 명이 합격할 확률은?

①  $\frac{3}{7}$       ②  $\frac{5}{7}$       ③  $\frac{6}{35}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

$$\text{두 명 모두 불합격할 확률: } \frac{5}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{7}$$

(적어도 한 명이 합격할 확률)

$$= 1 - (\text{두 명 모두 불합격할 확률})$$

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

4. 복권을 살 때, 5 등 당첨 확률은  $\frac{1}{1000}$  이고, 4 등 당첨 확률은  $\frac{2}{5000}$ , 3 등 당첨 확률은  $\frac{1}{10000}$  이다. 5 등 또는 3 등에 당첨될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{10000}$

해설

$$\frac{1}{1000} + \frac{1}{10000} = \frac{11}{10000}$$

5. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 소수의 눈, B 주사위는 8의 약수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

$$\text{소수의 눈이 나올 확률: } \frac{3}{6}$$

$$8 \text{ 의 약수의 눈이 나올 확률: } \frac{3}{6}$$

$$\therefore \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{4}$$

6. 주머니 속에 흰 공이 2개, 붉은 공이 4개 들어 있다. 주머니에서 1개의 공을 꺼내어 색깔을 확인하고 다시 넣은 후 다시 1개의 공을 꺼낼 때, 2개 모두 흰 공일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{9}$

해설

첫 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은  $\frac{2}{6}$ 이고,

두 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은  $\frac{2}{6}$ 이다.

$$\therefore \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{9}$$

7. 9개의 제비 중에 3개의 당첨 제비가 들어 있다. A, B가 차례로 제비를 뽑을 때, A는 당첨되고, B는 당첨되지 않을 확률은? (단, 뽑은 제비는 다시 넣는다.)

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

해설

A가 당첨될 확률은  $\frac{3}{9}$ 이고,

B가 당첨되지 않을 확률은  $\frac{6}{9}$ 이다.

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

8. 어떤 수학문제를 동준이가 풀 확률은 0.75, 지윤이가 풀 확률은 0.4이다. 이 문제를 동준이와 지윤이 모두 풀 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0.3

해설

(동준이와 지윤이 모두 풀 확률)

$$= 0.75 \times 0.4 = 0.3$$

9. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 나는 확률을 구하여라.

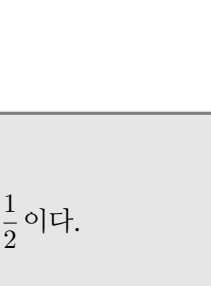
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{3}$

해설

$$1 - (\text{비기는 경우}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

10. 다음 그림과 같은 원판이 돌고 있다. 이 원판을 활을 쏘아 맞힐 때, 화살이 9의 약수에 꽂힐 확률을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

1, 2, 3, 4, 중 9의 약수 : 1, 3

따라서 화살이 9의 약수에 꽂힐 확률은  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 이다.

11. 1, 2, 3, 4의 숫자 네 개를 가지고 두 자리 수를 만들 때, 3의 배수가 될 확률은?

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

1, 2, 3, 4로 두 자리 수를 만드는 경우의 수는  $4 \times 3 = 12$  (가지)

이고,

이 중 3의 배수는 12, 21, 24, 42 뿐이므로 구하는 확률은  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

이다.

12. 어느 학교 학생 회장 선거에 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 출마하였다. 여학생 회장에 남학생 부회장이 선출될 확률은?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{5}{9}$       ③  $\frac{7}{9}$       ④  $\frac{5}{18}$       ⑤  $\frac{7}{18}$

해설

모든 경우의 수 :  $9 \times 8 = 72$  (가지)

여학생 회장에 남학생 부회장이 선출될 경우의 수 :  $5 \times 4 = 20$  (가지)

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{20}{72} = \frac{5}{18}$$

13. 한 개의 동전을 계속해서 4번 던졌을 때, 앞면이 2회 나올 확률은?

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

해설

모든 경우의 수  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  (가지)

앞면이 2회 나오는 경우 : (앞앞뒤뒤), (앞뒤앞뒤), (앞뒤뒤앞),  
(뒤앞앞뒤), (뒤앞뒤앞), (뒤뒤앞앞)으로 6가지

$$\therefore \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

14. 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.

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

15. 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

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

16. 다음 보기의 조건에서  $5x - y > 20$  일 확률을 구하면?

보기

두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던져 A 에서 나온 수를  $x$ , B 에서 나온 수를  $y$  라고 한다.

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{3}{11}$       ⑤  $\frac{5}{18}$

해설

$5x > 20 + y$  가 되는  $(x, y)$  는  
 $(5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (6, 1), (6, 2),$   
 $(6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)$  의 10 가지의 경우가 있다.

따라서 확률은  $\frac{10}{36} = \frac{5}{18}$  이다.

17. 1에서 20 까지의 수가 각각 적힌 20 장의 카드에서 임의로 한장을 뽑았을 때, 그 수가 3의 배수 또는 5의 배수일 확률은?

①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{20}$       ⑤  $\frac{9}{20}$

해설

일어날 수 있는 모든 경우의 수는 20 가지이고 3의 배수가 될 경우는 3, 6, 9, 12, 15, 18의 6 가지, 5의 배수가 될 경우는 5, 10, 15, 20의 4 가지이다.

이 때, 3과 5의 공배수 15가 중복되므로 3 또는 5의 배수는  $6 + 4 - 1 = 9$  (가지)이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{9}{20}$ 이다.

18. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 차가 3 또는 5가 될 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{2}{9}$

해설

모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

눈의 차가 3이 되는 경우 :

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

눈의 차가 5가 되는 경우 : (1, 6), (6, 1)

$$\therefore \frac{6}{36} + \frac{2}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

19. 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  $\frac{4}{9}$

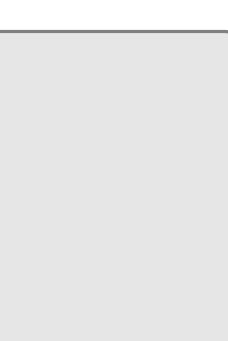
⑤  $\frac{5}{9}$

해설

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

20. 다음 그림과 같이 3개의 검은 공과 2개의 흰 공이 들어 있는 주머니에서 한 번 꺼낸 것을 다시 집어 넣고 연속하여 1개씩 2개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률은?

①  $\frac{6}{25}$       ②  $\frac{13}{25}$       ③  $\frac{1}{4}$   
④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{1}{12}$



해설

둘 다 검은 공을 선택하는 경우는  $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$

둘 다 흰 공을 선택하는 경우는  $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$

따라서 서로 같은 색의 공이 나올 확률은

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{13}{25}$$

21. 직육면체 상자 안에 다음과 같이 검은 공 3개, 흰 공 3개, 회색 공 3개가 들어있다. 이 상자에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼내고 한번 꺼낸 공은 다시 넣지 않을 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

검은 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{3}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{6}{72}$

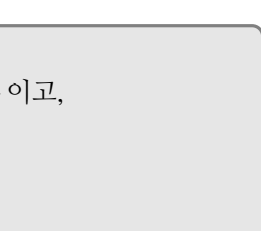
흰 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{3}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{6}{72}$

회색 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{3}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{6}{72}$

따라서 두 개의 공이 같은 색일 확률은

$$\frac{6}{72} + \frac{6}{72} + \frac{6}{72} = \frac{18}{72} = \frac{1}{4}$$

22. 다음은 A, B 상자에 들어 있는 공을 나타낸 것이다. A, B 주머니에서 각각 1개씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 같은 색 공일 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{5}{12}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{10}{13}$       ⑤  $\frac{11}{13}$

해설

두 공이 모두 검은색인 확률은  $\frac{4}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ 이고,

두 공이 모두 흰색인 확률은  $\frac{2}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

따라서 두 공이 모두 같은 색 공일 확률은

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$$

23. A 주머니에는 붉은 공이 1 개, 흰 공이 2 개 들어있고, B 주머니에는  
붉은 공이 3 개, 흰 공이 2 개가 들어 있다. A 주머니와 B 주머니에서  
각각 공을 한 개씩 꺼낼 때, 서로 다른 색의 공이 나올 확률은?

①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{2}{15}$       ③  $\frac{4}{15}$       ④  $\frac{8}{15}$       ⑤  $\frac{6}{25}$

해설

A 주머니에서 흰 공을 꺼낼 때, B 주머니에서 붉은 공을 꺼낼

확률 :  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5}$

A 주머니에서 붉은 공을 꺼낼 때, B 주머니에서 흰 공을 꺼낼

확률 :  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$

$\therefore \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{15}$

24. 8월에 하루 중 비가 올 확률이 80%일 때, 하루는 비가 오고 그 다음날  
은 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

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

25. 어떤 시험에 합격할 확률이 A 는  $\frac{3}{5}$ , B 는  $\frac{1}{3}$ , C 는  $\frac{1}{4}$  이라고 한다.

이 시험에서 A 는 불합격, B 와 C 는 합격할 확률은?

- Ⓐ  $\frac{1}{30}$  Ⓑ  $\frac{2}{15}$  Ⓒ  $\frac{1}{20}$  Ⓓ  $\frac{5}{30}$  Ⓔ  $\frac{7}{20}$

해설

$$\left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{30}$$

26. 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

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

27. 성민, 호동, 민철이가 화살을 과녁에 10 번 쏘아 명중시킬 확률은 각각  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{2}{10}$  이다. 세 명 모두 과녁에 명중시킬 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{100}$

해설

세 사건이 서로의 사건에 영향을 주지 않으므로 확률의 곱셈을 적용한다.

$$\therefore \frac{3}{10} \times \frac{5}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{30}{1000} = \frac{3}{100}$$

28. 활을 쏘아 풍선을 터트리면 인형을 주는 게임에서 민규와 재호가 풍선을 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  $\frac{16}{25}$

해설

민규가 풍선을 터트리지 못할 확률은

$$1 - \frac{70}{100} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10}$$

재호가 풍선을 터트리지 못할 확률은

$$1 - \frac{80}{100} = \frac{20}{100} = \frac{2}{10}$$

인형을 받지 못할 확률은  $\frac{3}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{3}{50}$

따라서 구하는 확률은  $1 - \frac{3}{50} = \frac{47}{50}$

29. 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

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

30. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 한 번에 승부가 날 확률은?

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

해설

$$(\text{한 번에 승부가 날 확률}) = 1 - (\text{서로 비길 확률})$$

모든 경우의 수 :  $3 \times 3 = 9$  (가지)

서로 비기는 경우의 수 : 가위-가위, 바위-바위, 보-보의 3 가지

$$\therefore (\text{한 번에 승부가 날 확률}) = 1 - \frac{3}{9} = \frac{2}{3}$$

31. 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  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$

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

32. 다음은 육놀이에서 도, 개, 걸, 윷, 모가 나올 확률에 대한 설명이다.  
이 중에서 틀린 것은?

① 윷이 나올 확률과 모가 나올 확률은 같다.

② 도가 나올 확률과 걸이 나올 확률은 같다.

③ 윷 또는 모가 나올 확률은  $\frac{1}{8}$  이다.

④ 개가 나올 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.

⑤ 걸이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.

해설

④ 개가 나올 확률은  $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

33. 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

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

34. 1에서 15 까지 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 다음 중 옳은 것을 고르시오.

- ① 0이 뽑힐 확률은  $\frac{1}{15}$ 이다.
- ② 16 이상의 수가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{15}$ 이다.
- ③ 18의 약수가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- ④ 2가 뽑힐 확률은  $\frac{2}{15}$ 이다.
- ⑤ 1이 뽑힐 확률은 1이다.

해설

- ① 0이 뽑힐 확률은 0이다.
- ② 16 이상의 수가 뽑힐 확률은 0이다.
- ③ 18의 약수 중 카드에 적힌 수는 (1, 2, 3, 6, 9) 5 가지 이므로  $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$ 이다. (O)
- ④ 2가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{15}$ 이다.
- ⑤ 1이 뽑힐 확률은  $\frac{1}{15}$ 이다.

35. 답란에 ○, × 표시를 하는 문제가 다섯 문항 있다. 어느 학생이 무심코  
이 다섯 문제에 ○, × 표시를 하였을 때, 적어도 세 문제를 맞출 확률을  
구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

다섯 문제 모두 틀렸을 확률은  $\frac{1}{32}$ , 한 문제만 맞출 확률은  $\frac{5}{32}$

이고, 두 문제만 맞출 확률은  $\frac{10}{32}$  이다.

$$\therefore 1 - \left( \frac{1}{32} + \frac{5}{32} + \frac{10}{32} \right) = \frac{1}{2}$$

36. 은정이와 보영이가 공원에서 만나기로 하였다. 은정이와 보영이가 공원에 가지 못할 확률이 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$  일 때, 두 사람이 공원에서 만나지 못할 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{5}$

해설

$$\begin{aligned} & (\text{두 사람이 만나지 못할 확률}) \\ &= 1 - (\text{두 사람이 만날 확률}) \\ &= 1 - \left( \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \right) = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

37. 혜교랑 현빈이가 극장에서 만나기로 하였다. 혜교랑 현빈이가 공원에

가지 못할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$  일 때, 두 사람이 공원에서 만나지 못할 확률은?

①  $\frac{2}{8}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{5}{8}$

④  $\frac{6}{8}$

⑤  $\frac{7}{8}$

해설

1 - (둘 다 공원에 갈 경우의 확률)

$$= 1 - \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \right) = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

38. 명중률이  $\frac{3}{5}$ 인 포수가 전선 위의 참새 3 마리 중 적어도 한 마리는 맞힐 확률은?

- Ⓐ  $\frac{117}{125}$  Ⓑ  $\frac{113}{125}$  Ⓒ  $\frac{4}{5}$  Ⓓ  $\frac{97}{125}$  Ⓔ  $\frac{2}{5}$

해설

모두 못 맞힐 확률을 빼면

$$1 - \left( \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \right) = 1 - \frac{8}{125} = \frac{117}{125}$$

39. 자연수  $x, y, z$  가 홀수일 확률이 각각  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$ 이다.  $x + y + z$  가 짝수일 확률은?

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

해설

짝수가 나오려면 (세 수 모두 짝수) + (세 수 중 하나가 짝수)

$$\text{모두 짝수일 확률: } \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$$

$$\text{하나만 짝수일 확률: } \left( \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \right) + \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \right) +$$

$$\left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \right) = \frac{11}{24}$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{1}{24} + \frac{11}{24} = \frac{1}{2}$$

40. 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

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

41. 오늘 비가 오지 않을 확률은 90%, 내일 비가 오지 않을 확률은 30% 일 때, 오늘과 내일 둘 다 비가 오지 않을 확률은?

① 0      ② 1      ③  $\frac{12}{100}$       ④  $\frac{27}{100}$       ⑤  $\frac{4}{25}$

해설

$$(\text{구하는 확률}) = (\text{오늘 비가 오지 않을 확률}) \times (\text{내일 비가 오지 않을 확률})$$

$$= \frac{90}{100} \times \frac{30}{100} = \frac{27}{100}$$

42. 포도맛 사탕 3개, 딸기맛 사탕 5개, 사과맛 사탕 4개가 들어있는 상자에서 대성이랑 지용이가 차례로 한 개씩 사탕을 꺼내 먹을 때, 두 사람이 모두 포도맛 사탕을 꺼낼 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{22}$

해설

$$\frac{3}{12} \times \frac{2}{11} = \frac{1}{22}$$

43. A 주머니에는 흰 공 4개, 남색 공 2개가 들어 있고, B 주머니에는 흰 공 4개, 남색 공 4개가 들어 있다. A 주머니와 B 주머니에서 공을 한 개씩 꺼낼 때, 하나는 흰 공이고, 다른 하나는 남색 공일 확률을 구하면?

①  $\frac{5}{8}$       ②  $\frac{4}{15}$       ③  $\frac{11}{15}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{11}{24}$

해설

$$\frac{4}{6} \times \frac{4}{8} + \frac{2}{6} \times \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

44. 두 개의 원통형 모양의 바구니 A, B 가 있다.  
A 바구니에는 검은 공 2 개, 흰 공 3 개가 들어  
있고, B 바구니에는 흰 공 2 개, 검은 공 3 개  
가 들어 있다. 무심코 한 바구니를 택하여 한  
개의 공을 꺼낼 때, 그것이 검은 공일 확률을  
구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

우선 A 혹은 B를 선택할 확률은  $\frac{1}{2}$

A에서 검은 공을 꺼낼 확률은  $\frac{2}{5}$

B에서 검은 공을 꺼낼 확률은  $\frac{3}{5}$

따라서 한 바구니를 택하여 검은 공을 뽑을 확률은

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{2}$$

45. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 세 사람이 모두 다른 것을 내어 무승부가 될 확률과 같은 것을 내어 무승부가 될 확률이 짹지어진 것으로 옳은 것은?

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

해설

A, B, C 모두 다른 것을 낼 확률은

$$\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$$

A, B, C 모두 같은 것을 낼 확률은

$$\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$$

46. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ A가 이길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓑ 세 번 연속 비길 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다.
- Ⓒ 비길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓓ 세 번 연속 B만 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓔ 승부가 결정될 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

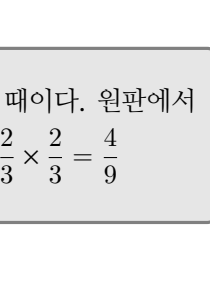
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓐ A가 이길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓑ 세 번 연속 비길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓒ 비길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓓ 세 번 연속 B만 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓔ 승부가 결정될 확률은  $1 - (\text{비기는 경우}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 이다.

47. 다음 그림과 같은 원판에 화살을 연속하여 두 번 쏠 때, 나오는 두 수의 곱이 홀수일 확률은? (단, 빗나가는 경우나 경계선에 맞는 경우는 무효로 한다.)

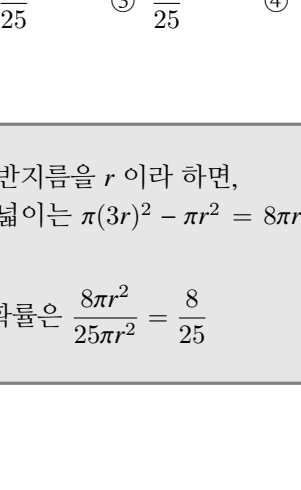


- ①  $\frac{5}{9}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

두 수의 곱이 홀수인 경우는 두 수 모두 홀수일 때이다. 원판에서 홀수에 맞을 확률은  $\frac{2}{3}$  이므로 구하는 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$

48. 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  $\frac{8\pi r^2}{25\pi r^2} = \frac{8}{25}$

49. 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

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

50. 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.