

1. 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 뒷면이 한 개 나올 확률은?

- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓛ  $\frac{1}{3}$  Ⓜ  $\frac{2}{3}$  Ⓞ  $\frac{1}{4}$  Ⓟ  $\frac{1}{5}$

해설

(앞, 뒤), (뒤, 앞)이므로 2 가지이다.

따라서 (확률)=  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$  이다.

2. 어떤 사람이 200 문제 중 60 문제 정도는 틀린다고 한다. 새로운 문제가 주어졌을 때 이 문제를 맞출 확률은?

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

해설

문제를 틀릴 확률이  $\frac{60}{200} = \frac{3}{10}$  이므로

문제를 맞출 확률은  $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

3. 한 개의 주사위를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 확률은?

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

해설

2의 배수의 눈이 나올 확률:  $\frac{1}{2}$

5의 약수의 눈이 나올 확률:  $\frac{1}{3}$

$\therefore \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

4. 주사위 한 개와 동전 한 개를 던질 때, 주사위는 3의 배수의 눈이 나오고 동전은 뒷면이 나올 확률은?

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

해설

주사위를 던져서 3의 배수가 나올 확률:  $\frac{1}{3}$

동전을 던져서 뒷면이 나올 확률:  $\frac{1}{2}$

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

5. 주머니 속에 흰 공 3개, 검은 공 4개, 파란 공 5개가 들어 있다. 이 중에서 연속하여 두 개의 구슬을 꺼낼 때, 처음에는 흰 공, 두 번째는 검은 공이 나올 확률은? (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣지 않는다.)

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

해설

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

6. 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

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

7. 12명의 학생 중 같은 반 학생이 4명 있다. 12명의 학생 중에서 2명을 뽑을 때, 둘 다 다른 반 학생일 확률은?

①  $\frac{1}{33}$       ②  $\frac{7}{33}$       ③  $\frac{14}{33}$       ④  $\frac{17}{33}$       ⑤  $\frac{19}{33}$

해설

모든 경우의 수는  $\frac{12 \times 11}{2} = 66$ (가지)

다른 반 학생 중 2명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{8 \times 7}{2} = 28$ (가지)

$\therefore$  (확률) =  $\frac{28}{66} = \frac{14}{33}$

8. A, B, C, D 네 사람 중에서 세 사람을 뽑아서 일렬로 세울 때, A 가 맨 처음에 설 확률은?

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

해설

A 가 맨 처음에 서고 뒤에 B, C, D 세 사람이 일렬로 서는 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이고, 네 사람이 일렬로 서는 모든 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$  이다.

9. 사건  $A$ 가 일어날 확률을  $p$ , 일어나지 않을 확률을  $q$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $p = 1 - q$       ②  $0 < p \leq 1$       ③  $-1 \leq q \leq 1$   
④  $pq = 1$       ⑤  $p + q = 0$

해설

- ②  $0 \leq p \leq 1$   
③  $0 \leq q \leq 1$   
④  $0 \leq pq \leq 1$   
⑤  $p + q = 1$

10. 명중률이 각각 80% 와 95% 인 두 선수가 있을 때, 두 사람 모두 과녁을 명중시킬 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{25}$       ②  $\frac{6}{25}$       ③  $\frac{9}{25}$       ④  $\frac{19}{25}$       ⑤  $\frac{24}{25}$

해설

$$\frac{80}{100} \times \frac{95}{100} = \frac{19}{25}$$

11. 10번 타수 중에서 3번 안타를 치는, 즉 타율이 3할인 야구 선수가 있다. 어느 경기에서 이 선수가 세 타석에서 모두 안타를 칠 확률을 구하면?

① 0.06      ② 0.09      ③ 0.012      ④ 0.036      ⑤ 0.027

해설

선수가 안타를 칠 확률  $\frac{3}{10} = 0.3$  이므로

세 타석에서 모두 안타를 치는 확률은  
 $0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027$

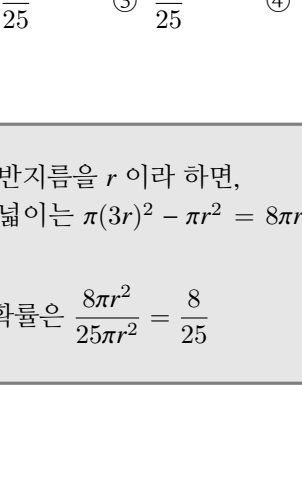
12. 다음 그림과 같은 전기회로에서 전지가 충전되어 있을 확률은  $\frac{3}{4}$ , 스위치가 닫힐 확률은  $\frac{1}{3}$  일 때, 전구에 불이 들어오지 않을 확률은?  
(단, 전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있어야 전구에 불이 들어온다.)

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

해설

$$\begin{aligned} &(\text{전구에 불이 들어오지 않을 확률}) \\ &= 1 - (\text{전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있을 확률}) \\ &= 1 - \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

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

14. A, B, C, D 네 명의 후보 중에서 대표 2명을 뽑을 때, A가 뽑히지 않을 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤ 0

해설

네 명 중 두 명을 뽑을 경우 : 6 가지

A를 제외한 세 명 중 두 명을 뽑을 경우 : 3 가지

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

15. 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)

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

16. 3개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 앞면이 나올 확률은?

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

해설

$$3\text{개 모두 뒷면이 나올 확률은 } \frac{1}{8} \text{ 이므로 } 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

17. 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)

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

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

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

18. 지원이와 동성이가 공원에서 만나기로 하였다. 지원이와 동성이가 공원에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{1}{5}$  일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률은?

①  $\frac{2}{7}$       ②  $\frac{3}{7}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $\frac{2}{35}$       ⑤  $\frac{33}{35}$

해설

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

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

$$= 1 - \frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{3}{7}$$

19. 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)

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

20. 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.