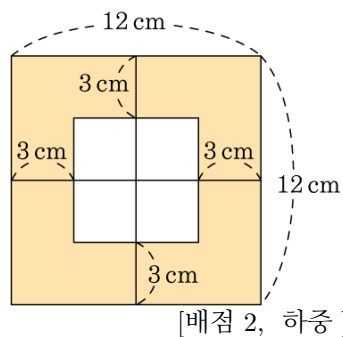


약점 보강 5

1. 다음과 같은 과녁에 화살을 쏠 때 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하여라.



[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{4}$

해설

$$(\text{전체 도형의 넓이}) = 144 \text{ cm}^2$$

$$(\text{색칠된 도형의 넓이}) = 144 - 6 \times 6 = 108 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \frac{108}{144} = \frac{3}{4}$$

2. 상자 안에 1에서 9까지의 숫자가 적힌 카드가 있다. 한 번 꺼낸 카드는 다시 상자 안에 넣지 않을 때, 처음에는 4의 배수를 꺼내고, 두 번째에는 3의 배수를 꺼낼 확률은? [배점 2, 하중]

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{10}$

해설

$$\text{처음에 } 4 \text{의 배수를 꺼낼 확률: } \frac{2}{9}$$

$$\text{두 번째에 } 3 \text{의 배수를 꺼낼 확률: } \frac{3}{8}$$

$$\therefore \frac{2}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{12}$$

3. 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. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{24}$

해설

$$\text{처음에 } 3 \text{의 배수를 꺼낼 확률: } \frac{3}{9}$$

$$\text{두 번째에 } 5 \text{의 배수를 꺼낼 확률: } \frac{1}{8}$$

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

4. 선희와 나래 두 사람이 가위바위보를 두 번 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 나래가 질 확률을 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{9}$

해설

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

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

[배점 2, 하중]

- 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: $\frac{1}{2}$

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

6. 2개의 주사위를 동시에 던질 때 나온 눈의 차가 3이거나 4 일 확률을 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{5}{18}$

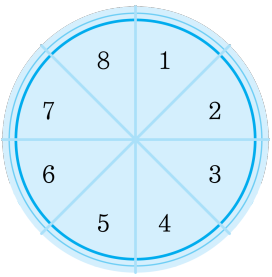
해설

눈의 차가 3인 경우 :

(1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3) 눈의 차가 4인 경우 : (1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2)

눈의 차가 3 일 확률: $\frac{1}{6}$, 눈의 차가 4 일 확률: $\frac{1}{9}$
 $\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{9} = \frac{5}{18}$

7. 다음 그림은 다트 놀이판의 원판을 나타낸 것이다. 원판을 회전시키고 다트를 던졌을 때, 다트가 3의 배수 또는 7의 약수에 맞을 확률은? (단, 다트는 1에서 8까지의 숫자 중 하나에 맞는다.)



[배점 3, 하상]

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

해설

3의 배수는 3, 6 이므로 확률은 $\frac{2}{8}$ 이고,

7의 약수는 1, 7 이므로 확률은 $\frac{2}{8}$ 이므로 구하는 확률은 $\frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

8. 민국이가 총 쏘기 게임을 하면 평균 10발 중 8발은 명중시킨다. 민국이가 2발을 쏘았을 때, 한 발만 명중 시킬 확률을 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{8}{25}$

해설

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

따라서 한 발만 명중시킬 확률은 $2 \times \left(\frac{8}{10} \times \frac{2}{10} \right) = \frac{8}{25}$ 이다.

9. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 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

[배점 3, 하상]

- ① Ⓐ, Ⓑ
- ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
- ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

10. 1에서 20 까지의 수가 각각 적힌 20 장의 카드에서 임의로 한장을 뽑았을 때, 그 수가 3의 배수 또는 5의 배수일 확률은?

[배점 3, 하상]

- Ⓐ $\frac{3}{10}$
- Ⓑ $\frac{2}{5}$
- Ⓒ $\frac{1}{2}$
- Ⓓ $\frac{3}{20}$
- Ⓔ $\frac{9}{20}$

해설

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

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

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