

1. 주말에 개최 예정이었던 불꽃축제가 신종 플루의 급속한 확산으로 인한 감염 우려로 인해 취소될 확률이 80%라고 할 때, 은희가 불꽃 축제에 참여할 수 있는 확률은? (단, 은희는 불꽃축제가 개최될 시 무조건 참여한다.)

① 0.2      ② 0.3      ③ 0.8      ④ 0.9      ⑤ 1.0

해설

$$\begin{aligned} &(\text{불꽃축제가 개최될 확률}) \\ &= 1 - (\text{불꽃축제가 취소될 확률}) \\ &= 1 - 0.8 = 0.2 \end{aligned}$$

2. 10개의 제비 중 당첨 제비가 3개 들어 있는 상자가 있다. 처음 뽑은 제비를 다시 넣은 후, 다시 한 장의 제비를 뽑을 때 두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은?

①  $\frac{16}{625}$     ②  $\frac{7}{45}$     ③  $\frac{9}{100}$     ④  $\frac{3}{100}$     ⑤  $\frac{3}{10}$

해설

첫 번째 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10}$

두 번째 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10}$

두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은

$$\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$$

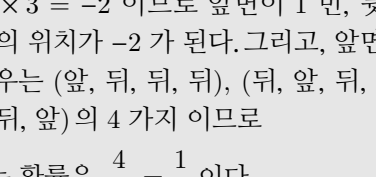
3. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 4개와 흰 공 3개가 들어 있다.  
한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두  
흰 공이 나올 확률은?

①  $\frac{12}{49}$       ②  $\frac{6}{49}$       ③  $\frac{9}{49}$       ④  $\frac{8}{49}$       ⑤  $\frac{16}{49}$

해설

$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{49}$$

4. 다음 그림과 같이 점 P 가 수직선 위의 원점에 놓여 있다. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 움직이기로 할 때, 동전을 네 번 던져 움직인 점 P 의 위치가 -2 일 확률은?



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

해설

$1 \times 1 + (-1) \times 3 = -2$  이므로 앞면이 1 번, 뒷면이 3 번 나올 경우에 점 P 의 위치가 -2 가 된다. 그리고, 앞면이 1 번, 뒷면이 3 번 나올 경우는 (앞, 뒤, 뒤), (뒤, 앞, 뒤), (뒤, 뒤, 앞), (뒤, 뒤, 뒤, 앞) 의 4 가지 이므로

따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$  이다.

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

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)

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

6. 주사위 2 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $\frac{a+b}{a-b}$

가 홀수일 확률은?

①  $\frac{1}{12}$

②  $\frac{1}{9}$

③  $\frac{5}{36}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{7}{36}$

해설

(i)  $a - b = 1$  일 때,  $a + b =$  (홀수) 인 경우는

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

(ii)  $a - b = 2$  일 때,  $a + b =$  (짝수)

(iii)  $a - b = 3$  일 때,  $a + b =$  (홀수) 인 경우는 (6, 3)

(iv)  $a - b = 4$  일 때,  $a + b =$  (짝수)

(v)  $a - b = 5$  일 때,  $a + b =$  (홀수) 인 경우는 없다.

$$\therefore (\text{구하는 확률}) = \frac{6}{6 \times 6} = \frac{1}{6}$$

7. 주머니 속에 흰 공이 4개, 검은 공이 6개 들어 있다. 공을 한 개씩 연속해서 두 번 꺼낼 때, 처음은 흰 공, 두 번째는 검은 공일 확률을 구하면? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{21}$       ④  $\frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{4}{15}$

해설

처음에 흰 공을 꺼낼 확률은  $\frac{4}{10}$

남은 공 9개 중에서 검은 공을 꺼낼 확률은  $\frac{6}{9}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{10} \times \frac{6}{9} = \frac{4}{15}$

8. 어떤 기차가 대전역에 정시에 도착할 확률은  $\frac{1}{4}$ , 정시보다 빨리 도착할 확률은  $\frac{3}{8}$  일 때, 한 번은 늦게, 한 번은 빨리 도착할 확률은?

①  $\frac{3}{32}$       ②  $\frac{9}{32}$       ③  $\frac{9}{64}$       ④  $\frac{3}{64}$       ⑤  $\frac{13}{32}$

해설

정시 보다 늦게 도착할 확률은  $1 - \frac{2}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$

한 번은 늦게, 한 번은 빨리 도착할 확률은  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times 2 = \frac{9}{32}$

9. 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

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

10. 주사위 한 개와 동전 한 개를 던질 때, 주사위는 2의 배수의 눈이 나오고 동전은 뒷면이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

주사위를 던져서 2의 배수가 나올 확률:  $\frac{1}{2}$

동전을 던져서 뒷면이 나올 확률:  $\frac{1}{2}$

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

11. 10명의 학생 중 같은 반 학생이 4명 있다. 10명의 학생 중에서 2명을 뽑을 때, 둘 다 같은 반 학생일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{15}$

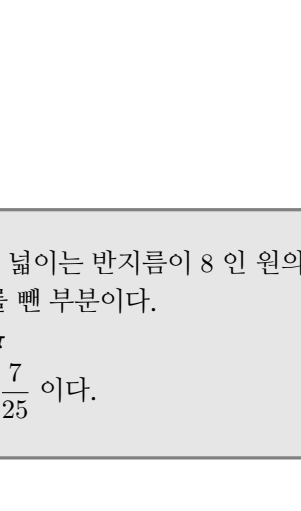
해설

$$\text{모든 경우의 수는 } \frac{10 \times 9}{2} = 45(\text{가지})$$

$$\text{같은 반 학생 중 2명을 뽑는 경우의 수는 } \frac{4 \times 3}{2} = 6(\text{가지})$$

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{6}{45} = \frac{2}{15}$$

12. 다음 그림과 같은 과녁에 화살을 쏘아 9 점을 맞힐 확률을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{25}$

해설

과녁에서 9 점의 넓이는 반지름이 8 인 원의 넓이에서 반지름이 6 인 원의 넓이를 뺀 부분이다.

$$64\pi - 36\pi = 28\pi$$

$$\text{따라서 } \frac{28\pi}{100\pi} = \frac{7}{25} \text{이다.}$$