1. 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:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{9}$

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

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

- 2. 1 에서 5 까지의 숫자가 적힌 5 장의 카드에서 3 장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 일의 자리에 4 가 오는 경우의 수는?
 - ① 3 가지 ② 6 가지
- ③12 가지

해설

④ 24 가지 ⑤ 60 가지

백의 자리에 올 수 있는 수는 1, 2, 3, 5 중의 하나이므로 4 가지,

십의 자리에 올 수 있는 수는 백의 자리의 수와 4를 제외한 3가지이다. 그리고 일의 자리에는 4 가 와야 하므로 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 = 12$ (가지)이다.

- **3.** A, B, C, D, 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수와 대표 3명을 뽑는 경우의 수는?

 - ① 12 가지, 4 가지 ② 12 가지, 24 가지
 - ③ 24 가지, 24 가지
- ④ 24 가지, 4 가지

③6가지, 4가지

- (1) $\frac{4 \times 3}{2} = 6$ (가지) (A, B) 와 (B, A) 는 같은 경우이다.
- (2) 4명 중에서 3명을 뽑아서 나열하는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 =$
- 24 (가지) 이고, (A, B, C), (A, C, B), (B, A, C), (B, C, A), (C, A, B), (C, B, A) 는 같은 경우이다.
 - 뽑은 3 명을 나열하는 경우의 수 $3 \times 2 \times 1 = 6$ 으로 나누어야 한다.
- $\therefore \ \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2 \times 1} = 4(\, \text{TPZ})$

- 4. 동전을 1개 던져서 앞면이 나오면 3점을 얻고, 뒷면이 나오면 3점을 잃는다고 한다. 동전을 세 번 던졌을 때, 점수의 합이 3점이 될 확률 은?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

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. $\therefore \ (확률) = \frac{3}{8}$

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{25}{216}$

a = 1일 때

해설

(b, c) = (5, 6), (6, 5)a=2일 때

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

a = 3일 때 $(b,\ c)=(3,6),(4,5),(5,4),(6,3)$

a=4일 때

(b, c) = (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)a = 5일 때

(b, c) = (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)a=6일 때

 $(b,\ c)=(1,5),(2,4),(3,3),(4,2),(5,1)$ 따라서 (구하는 확률)= $\frac{25}{6 \times 6 \times 6} = \frac{25}{216}$