- 1. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5 또는 6일 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{4}$

눈의 합이 5일 확률:

(1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) 에서 $\frac{4}{36}$ 눈의 합이 6일 확률:

(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1) 에서 $\frac{5}{36}$

 $\therefore \frac{4}{36} + \frac{5}{36} = \frac{1}{4}$

2. 동전 2개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 적어도 하나의 동전은 앞면이 나오고 주사위는 소수의 눈이 나올 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 9 <u>가지</u>

V 02: v <u>|</u>

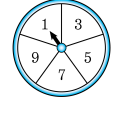
적어도 하나의 동전이 앞면이 나오는 경우는 (앞, 앞), (앞, 뒤),

해설

(뒤, 앞)의 3 가지이고, 주사위에서 소수가 나오는 경우는 2, 3, 5의 3 가지이므로 3×3=9(가지)이다.

3. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌 리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의 수를 구하여라. (단, 바늘이 경계 부분을 가리키 는 경우는 생각하지 않는다.)

가지



정답: 5

답:

1, 3, 5, 7, 9의 5가지

해설

- **4.** 두 개의 주사위 A , B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 곱이 홀수가 되는 경우의 수를 구하면?

 - ① 7 가지 ② 8 가지
- ③9 가지

해설

④ 10 가지 ⑤ 12 가지

두 수의 곱이 홀수가 나오는 경우는 (홀수)x(홀수)의 경우 밖에

없다. 주사위를 던졌을 때 홀수가 나오는 경우는 1, 3, 5 의 3 가지이다. 따라서 $3 \times 3 = 9$ (가지)이다.

5. 두 개의 주머니에 검은색 바둑돌과 흰색 바둑돌이 섞여서 들어있는데, 첫 번째 주머니에는 검은색 바둑돌이 6 개, 흰색 바둑돌이 4 개 들어 있고, 두 번째 주머니에는 각각의 바둑돌의 개수는 알 수 없지만 총 20 개의 바둑돌이 들어 있다. 각각의 주머니에서 한 개씩의 바둑돌을 꺼냈을 때, 적어도 한 개는 검은색 바둑돌이 나올 확률이 $\frac{16}{25}$ 이다. 이 때, 두 번째 주머니에 들어있는 흰색 바둑돌의 개수를 구하여라.

개

정답: 18 <u>개</u>

 $\frac{16}{25}$ 이므로, 두 번째 주머니에 흰색 바둑돌이 x 개 들어 있다고 할 때, 모두 흰색 바둑돌이 나올 확률은

두 개 중 적어도 한 개의 검은색 바둑돌이 나오는 사건의 확률이

할 때, 모두 흰색 바둑돌이 나올 확률은 $\frac{4}{10} \times \frac{x}{20} = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$

 $\frac{4x}{200} = \frac{72}{200}$ $\therefore x = 18$

▶ 답:

- 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 5 가 아닐 확률은? 6.
 - ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{11}{12}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

눈의 합이 5 인 경우는 $(1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) \Rightarrow 4$

- **7.** 상자 속에 1에서 9까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 9장이 들어 있다. 한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두 카드에 적힌 수의 합이 짝수일 확률은?
 - ① $\frac{27}{64}$ ② $\frac{16}{45}$ ③ $\frac{41}{81}$ ④ $\frac{52}{81}$ ⑤ $\frac{7}{45}$

두 수의 합이 짝수가 되는 경우는 두 수가 모두 짝수이거나 홀수 첫 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률은 $\frac{4}{9}$, 두 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률도 $\frac{4}{9}$ 이므로 두 수가 모두 짝수일 확률은 $\frac{4}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{16}{81}$

첫 번째 꺼낸 카드의 수가 $<u>홍</u>수일 확률은 <math>\frac{5}{9}$, 두 번째 꺼낸 카드의 수가 홀수일 확률도 $\frac{5}{9}$ 이므로

두 수가 모두 홀수일 확률은 $\frac{5}{9} \times \frac{5}{9} = \frac{25}{81}$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{16}{81} + \frac{25}{81} = \frac{41}{81}$

남학생 3 명, 여학생 2 명 중에서 2 명의 대표를 선출한다. 적어도 한 8. 명은 여학생이 선출될 확률이 $\frac{a}{b}$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

5 명 중에 2 명의 대표를 뽑는 모든 경우의 수는 $\frac{5 \times 4}{2} = 10$ (가지), 2 명 모두가 남학생 3 명 중에서 선출될 경우의 수는 $\frac{3\times2}{2}=3$ (가지)이므로 2 명 모두 남학생이 선출될 확률은 $\frac{3}{10}$ 이다. 그러므로 구하는 확률은 1-(2명 모두 남학생이 선출될 확률) $= 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$ 이다. a = 7, b = 10 $\therefore a+b=17$

$$\therefore a+b=17$$

- 9. 동전 2 개와 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 적어도 하나의 동전은 뒷면이 나오고 주사위는 모두 홀수의 눈이 나올 경우의 수는?
 - ① 16 가지 ④ 25 가지
- ② 20 가지 ③ 24 가지

해설

⑤ 27 가지

적어도 하나의 동전이 뒷면이 나오는 경우는 (뒤, 뒤), (앞, 뒤),

 $(\exists, \, \&) \, \exists \, 3$ 가지이고, 주사위에서 홀수가 나오는 경우는 각각 1, 3, 5 의 3 가지이므로 $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지)이다.

10. 주머니 속에 흰 공과 검은 공을 합하여 8개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개 모두 검은 공이 나올 확률이 $\frac{25}{64}$ 이다. 검은 공의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

정답: 5개

검은 공의 개수는 n개, 흰 공의 개수는 8-n으로 할 때, 두 번 모두 검은 공이 나올 확률은 $\frac{n}{8} \times \frac{n}{8} = \frac{n^2}{64}, \; n^2 = 25, n = 5$

따라서 검은 공의 개수는 5개이다.

11. 주머니 속에 1에서 12까지의 수가 각각 적힌 12개의 공이 있다. 처 음에 한 개를 꺼내어 본 후 집어 넣고 두 번째 다시 한 개를 꺼낼 때, 처음에는 3의 배수, 두 번째는 5의 배수의 공이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{18}$

해설 1에서 12까지의 수 중에서 3의 배수는

3,6,9,12이므로 3의 배수의 공을 꺼낼 확률은 $\frac{4}{12}=\frac{1}{3}$ 5의 배수는 5,10이므로 5의 배수의 공을 꺼낼 확률은 $\frac{2}{12}=\frac{1}{6}$

따라서 구하려고 하는 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$

- 니에서 1개의 공을 꺼내서 색깔을 확인하고 다시 넣은 후 다시 1개를 꺼낼 때, 2개 모두 빨간 공일 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

▶ 답:

 $\frac{10}{20} \times \frac{10}{20} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

- 13. 1에서 30까지 수가 각각 적힌 30장의 카드에서 한 장을 뽑을 때, 5의 배수가 아닐 확률은?

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

5의 배수는 5, 10, 15, 20, 25, 30의 6가지이므로 5의 배수일 확률은 $\frac{6}{30}=\frac{1}{5}$ 이다. 그러므로 구하는 확률은

1 - (5의 배수일 확률) $= 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ 이다.