1. 책꽂이에 문제집 7권과 사전 2권이 꽂혀 있다. 이 중 문제집 또는 사전을 꺼낼 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 9가지

문제집 7권과 사전 2권이 꽂혀 있으므로 문제집 또는 사전을

해설

꺼내는 경우의 수는 7 + 2 = 9 이다. 따라서 9가지이다.

- ${f 2.}$ 5명의 학생 중에서 회장, 부회장, 학습부장을 1명씩 뽑는 경우의 수 는?
 - ① 24가지 ② 36가지 ③ 48가지 ④60가지⑤ 72가지

5명의 학생 중에서 회장을 뽑는 방법은 5가지이고, 부회장은

회장을 제외한 4명 중에서 뽑으면 된다. 학습부장은 회장과 부회장을 제외한 3명 중에서 뽑으면 된다. 그러므로 구하는 경우의 수는 $5 \times 4 \times 3 = 60($ 가지)이다.

- **3.** A, B, C, D, 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수와 대표 3명을 뽑는 경우의 수는?
 - ③ 24 가지, 24 가지
 - ① 12 가지, 4 가지 ② 12 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.** 상자 속에 1 에서 14까지 수가 각각 적힌 14개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 24의 약수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?
 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤7

14 이하의 수 중에서 24의 약수를 찾으면 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 이므로 7가지이다.

- **5.** 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 5가 되는 경우의 수는?

 - ① 4가지 ② 6가지
- ③8가지

6 가지

④ 10가지 ⑤ 16가지

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

눈의 차가 5 인 경우 : $(1, 6), (6, 1) \rightarrow 2$ 가지 $\therefore 6+2=8(카지)$

6. 다음 그림과 같이 4 개의 전구에 불을 켜서 신호를 보낸다면 이 전구들로 신호를 나타낼 수 있는 방법은 몇 가지인가? (단, 모두 꺼져 있는경우는 신호라고 생각하지 않는다.)



③ 9 가지

④15 가지⑤ 16 가지

① 4 가지 ② 8 가지

각 전구마다 신호를 보낼 수 있는 경우의 수가 2 가지이고, 모두

해설

꺼진 경우는 제외하여야 하므로 $2 \times 2 \times 2 \times 2 - 1 = 15$ (가지) 이다.

- 7. 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6의 7개 중에서 두 개를 골라 두 자리의 자연수를 만들려고 한다. 같은 숫자를 두 번 써도 좋다면 모두 몇 개의 자연수를 만들 수 있는가?
 - ① 16개 ② 20개 ③ 42개 ④ 60개 ⑤ 80개

십의 자리에는 0이 올 수 없으므로 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 6가지가 올 수 있다. 일의 자리에는 같은 수를 중복하여 써도 되므로 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6의 7가지가 올 수 있다. 그러므로 구하는 경우의 수는 $6 \times 7 = 42(3)$ 이다.

- 8. 예지는 문방구에 필기도구를 사러 갔다. 볼펜 3개와 화이트 1개를 사면 1000원을 할인해 준다고 한다. 8종류의 볼펜 중 3개와 5종류의 화이트 중 1개를 사는 방법의 수는?
 - ① 150가지 ② 250가지 ③ 270가지 ④280가지⑤ 300가지

 $\frac{8\times7\times6}{3\times2\times1}\times5=280$ (가지)

9. 앞면과 뒷면이 나올 확률이 같은 윷으로 윷놀이를 할 때, 걸이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

윷놀이를 할 때

해설

나올 수 있는 모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)
앞면을 '앞', 뒷면을 '뒤'라 할 때 걸이 나오는 경우의 수를 구하면 (앞, 앞, 앞, 뒤), (앞, 앞, 뒤, 앞), (앞, 뒤, 앞, 앞), (뒤, 앞, 앞)의 4가지
따라서 구하고자 하는 확률은 $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

- 10. 남학생 3 명, 여학생 2 명이 있다. 이 중에서 2 명의 대표를 선출하려고 할 때, 적어도 여학생 한 명이 선출될 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

- (구하는 확률) = 1- (2 명 모두 남학생이 선출될 확률) = $1 \left(\frac{3}{5} \times \frac{2}{4}\right) = 1 \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

11. 네 개의 동전을 동시에 던질 때, 앞면이 3 개 또는 4 개 나올 확률은?

모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지) 앞면이 3 개 나오는 경우는 (앞, 앞, 앞, 뒤), (앞, 앞, 뒤, 앞), (앞, 뒤,

앞, 앞), (뒤, 앞, 앞, 앞)의 4 가지이므로 확률은 $\frac{4}{16}$ 이고, 앞면이 4 개 나오는 경우는 (앞, 앞, 앞, 앞)의 1 가지이므로 확률은 $\frac{1}{16}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{16} + \frac{1}{16} = \frac{5}{16}$ 이다.

12. 두 개의 같은 주머니 A 와 B 가 있다. A 주머니에는 흰 공이 2 개, 검은 공이 5개 들어 있고, B 주머니에는 흰 공이 1개, 검은 공이 3개 들어 있다. 임의로 한 주머니를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 흰 공일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{15}{56}$

A 를 선택할 때 $\frac{1}{2} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{7}$ B 를 선택할 때 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ $\therefore \frac{1}{7} + \frac{1}{8} = \frac{8}{56} + \frac{7}{56} = \frac{15}{56}$

- 13. 눈이 온 날의 다음 날에 눈이 올 확률은 $\frac{1}{3}$ 이고 눈이 오지 않은 날의 다음 날에 눈이 올 확률은 $\frac{2}{5}$ 라고 한다. 월요일에 눈이 왔을 때, 같은 주 수요일에 눈이 오지 않을 확률을 구하면?
 - ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{45}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{17}{45}$ ⑤ $\frac{28}{45}$

화요일에 눈이 오고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ 화요일에 눈이 오지 않고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은 $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} =$ 따라서 수요일에 눈이 오지 않을 확률은 $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} = \frac{28}{45}$ 이다.

14. A 주머니에는 빨간 공이 4 개, 흰 공이 5 개 들어 있고, B 주머니에는 빨간 공이 3 개, 흰 공이 6 개 들어 있다. A , B 주머니에서 각각 한 개씩 공을 꺼낼 때, A 주머니에서는 빨간 공, B 주머니에서는 흰 공이 나올 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{8}{27}$

▶ 답:

A 에서 빨간 공이 나올 확률 : $\frac{4}{9}$ B 에서 흰 공이 나올 확률 : $\frac{6}{9}$ $\therefore \frac{4}{9} \times \frac{6}{9} = \frac{8}{27}$

15. A, B두 개의 상자에 A상자에는 흰 공이 2개, 검은 공이 3개가 들어 있고, B상자에는 흰 공이 3개, 검은 공이 4개가 들어 있다. 임의로 한 상자를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 검은 공일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{41}{70}$

해설

A 상자를 택하여 검은 공을 꺼낼 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$ B 상자를 택하여 검은 공을 꺼낼 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{10} + \frac{2}{7} = \frac{41}{70}$

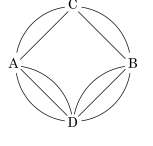
16. 자연, 민기, 연수가 시험에 합격할 확률이 각각 $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{8}$ 이다. 이 시험에서 두 명만 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{65}{144}$

자연, 민기는 합격하고 연수는 불합격 : $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} \times \frac{3}{8} = \frac{30}{144} \cdots ①$ 자연, 연수는 합격하고 민기는 불합격 : $\frac{2}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{10}{144} \cdots ②$ 민기, 연수는 합격하고 자연은 불합격 : $\frac{1}{3} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{25}{144} \cdots ③$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{30+10+25}{144} = \frac{65}{144}$

17. 다음 그림과 같이 A지점에서 B지점으로 가는데 C또는 D지점을 거쳐야 한다. A지 점에서 B지점까지 가는 방법의 수를 구하 여라. (단, 한 번 지나간 곳은 다시 지나지 않는다.)



▶ 답: ▷ 정답: 13<u>가지</u>

 $A \to C \to B$ 로 가는 경우

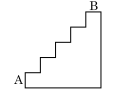
 $2\times 2=4(\, {\rm TeV})$ $A \rightarrow D \rightarrow B$ 로 가는 경우

 $3 \times 3 = 9($ 가지) 따라서 A 지점에서 B 지점까지 가는 방법의 수는 4+9=13(가지)

이다.

<u>가지</u>

18. 다음 그림과 같은 다섯 계단을 A 에서 B 까지 한 번에 최대한 2 계단씩 오를 수 있다고 할 때, 올라 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: 정답: 8<u>가지</u> <u>가지</u>

해설

 $(1,1,1,1,1) \Rightarrow 1$ 가지, $(1,1,1,2) \Rightarrow 4$ 가지, $(1,2,2) \Rightarrow 3$ 가지 $\therefore 1+4+3=8$ (가지)

19. 다음 사건 중 그 확률이 1인 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① 동전 1개를 던질 때, 앞면이 나올 확률 ② 동전 1개를 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률
- ③ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 6이하인 수가 나올 확률
- ④ 주사위 1개를 던질 때, 눈의 수가 7이상인 수가 나올 확률
- ⑤ 노란 구슬이 5개 들어있는 주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때,
- 노란 구슬이 나올 확률

- ① $\frac{$ 앞면이 나올 확률}{모든 경우의 수} = $\frac{1}{2}$ ② 절대 일어날 수 없는 사건의 확률이므로, 0
- ③ 반드시 일어나는 사건의 확률이므로, $\frac{6}{6}=1$
- ④ 절대 일어날 수 없는 사건의 확률이므로, 0
- ⑤ 반드시 일어나는 사건의 확률이므로, $\frac{5}{5}=1$

20. A, B, C세 사람이 가위바위보를 할 때, A가 다른 사람과 함께 지게 되는 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{9}$

모든 경우의 수는 $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지)이고,

A, B가 함께 지는 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 가위, 바위), (바위, 바위, 보), (보, 보, 가위)의 3가지이다.

A, C가 함께 지는 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 바위, 가위), (바위, 보, 바위), (보, 가위, 보)의 3가지이다.

따라서 A가 다른 사람과 함께 지는 경우는 3+3=6 (가지) 따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{27} = \frac{2}{9}$