

문제 풀이 과제

1. 9 개의 공을 세 개의 바구니에 나누어 담는 방법의 경우의 수를 구하여라. (단, 각 바구니에 적어도 한 개씩은 넣는다.) [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 7가지

해설

(1, 1, 7), (1, 2, 6), (1, 3, 5), (1, 4, 4), (2, 2, 5),
(2, 3, 4), (3, 3, 3)
∴ 7 가지

2. 9 개의 공을 세 개의 바구니에 나누어 담는 방법의 경우의 수를 구하여라. (단, 각 바구니에 적어도 한 개씩은 넣는다.) [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 7가지

해설

(1, 1, 7), (1, 2, 6), (1, 3, 5), (1, 4, 4), (2, 2, 5),
(2, 3, 4), (3, 3, 3)
∴ 7 가지

3. 동건이는 친구들과 모여서 윷놀이를 하고 있다. 동건이가 윷을 한 번 던질 때, 개가 나올 확률은? (단, 윷의 등과 배가 나올 확률은 같다.) [배점 4, 중중]

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

해설

개가 나오는 경우의 수는 윷짝 중에 2 개가 앞이나오는 경우의 수를 구하면 되므로

$$4 \times \frac{3}{2} \times 1 = 6 \text{ 가지이다.}$$

따라서 구하고자 하는 확률은

$$\frac{6}{2} \times 2 \times 2 \times 2 = \frac{3}{8}$$

4. 동건이는 친구들과 모여서 윷놀이를 하고 있다. 동건이가 윷을 한 번 던질 때, 개가 나올 확률은? (단, 윷의 등과 배가 나올 확률은 같다.) [배점 4, 중중]

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

해설

개가 나오는 경우의 수는 윷짝 중에 2 개가 앞이나오는 경우의 수를 구하면 되므로

$$4 \times \frac{3}{2} \times 1 = 6 \text{ 가지이다.}$$

따라서 구하고자 하는 확률은

$$\frac{6}{2} \times 2 \times 2 \times 2 = \frac{3}{8}$$

5. 남학생 3명과 여학생 4명이 한 줄로 설 때, 여학생은 어느 두 명도 이웃하지 않는 경우의 수를 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 144 가지

해설

여학생 4명을 한 줄로 세우고 그 사이에 남학생 3명을 세운다.

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ (가지)}, 3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ (가지)}$$

$$\therefore 24 \times 6 = 144 \text{ (가지)}$$

6. 남학생 3명과 여학생 4명이 한 줄로 설 때, 여학생은 어느 두 명도 이웃하지 않는 경우의 수를 구하여라.
[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 144가지

해설

여학생 4명을 한 줄로 세우고 그 사이에 남학생 3명을 세운다.

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ (가지)}, 3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ (가지)}$$

$$\therefore 24 \times 6 = 144 \text{ (가지)}$$

7. A 주머니에는 노란 공이 2개, 검은 공이 3개 들어 있고, B 주머니에는 노란 공이 3개, 검은 공이 1개 들어 있다. 두 주머니에서 공을 각각 한 개씩 꺼낼 때, 노란 공 1개, 검은 공 1개가 나올 확률을 구하여라.
[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{11}{20}$

해설

A 주머니에서 노란 공, B 주머니에서 검은 공이 나올 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$

A 주머니에서 검은 공, B 주머니에서 노란 공이 나올 확률은 $\frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20}$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{1}{10} + \frac{9}{20} = \frac{11}{20}$$

8. A 주머니에는 노란 공이 2개, 검은 공이 3개 들어 있고, B 주머니에는 노란 공이 3개, 검은 공이 1개 들어 있다. 두 주머니에서 공을 각각 한 개씩 꺼낼 때, 노란 공 1개, 검은 공 1개가 나올 확률을 구하여라.
[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{11}{20}$

해설

A 주머니에서 노란 공, B 주머니에서 검은 공이 나올 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$

A 주머니에서 검은 공, B 주머니에서 노란 공이 나올 확률은 $\frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20}$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{1}{10} + \frac{9}{20} = \frac{11}{20}$$

9. 민지와 종효가 홀수 번에는 민지가 주사위를, 짝수 번에는 종효가 동전을 던지는 놀이를 한다. 민지는 주사위 3이상의 눈이 나오면 이기고, 종효는 동전의 앞면이 나오면 이기는 것으로 할 때, 6회 이내에 종효가 이길 확률을 구하여라.
[배점 4, 중중]

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{7}{36}$ ③ $\frac{4}{108}$
 ④ $\frac{43}{216}$ ⑤ $\frac{53}{216}$

해설

6회 이내에 종효가 이길 경우는

- (i) 2회 때 이길 경우
- (ii) 4회 때 이길 경우
- (iii) 6회 때 이길 경우

주사위 3이상의 눈이 나오는 경우는 3, 4, 5, 6
이므로 확률은 $\frac{2}{3}$ 이고, 동전의 앞면이 나올 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

(i) 2회 때 이길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$
(ii) 4회 때 이길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}$
(iii) 6회 때 이길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{216}$
 $\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{36} + \frac{1}{216} = \frac{43}{216}$

해설

6회 이내에 종효가 이길 경우는

- (i) 2회 때 이길 경우
- (ii) 4회 때 이길 경우
- (iii) 6회 때 이길 경우

주사위 3이상의 눈이 나오는 경우는 3, 4, 5, 6
이므로 확률은 $\frac{2}{3}$ 이고, 동전의 앞면이 나올 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

(i) 2회 때 이길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$
(ii) 4회 때 이길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}$
(iii) 6회 때 이길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{216}$
 $\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{36} + \frac{1}{216} = \frac{43}{216}$

10. 민지와 종효가 홀수 번에는 민지가 주사위를, 짝수 번에는 종효가 동전을 던지는 놀이를 한다. 민지는 주사위 3이상의 눈이 나오면 이기고, 종효는 동전의 앞면이 나오면 이기는 것으로 할 때, 6회 이내에 종효가 이길 확률을 구하여라. [배점 4, 중중]

- ① $\frac{1}{6}$
- ② $\frac{7}{36}$
- ③ $\frac{4}{108}$
- ④ $\frac{43}{216}$
- ⑤ $\frac{53}{216}$

11. 남학생 3명, 여학생 2명이 있다. 이 중에서 2명의 대표를 선출하려고 할 때, 적어도 여학생 한 명이 선출될 확률은? [배점 4, 중중]

- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{3}{5}$
- ③ $\frac{3}{10}$
- ④ $\frac{7}{10}$
- ⑤ $\frac{9}{10}$

해설

(구하는 확률)

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

12. 남학생 3명, 여학생 2명이 있다. 이 중에서 2명의 대표를 선출하려고 할 때, 적어도 여학생 한 명이 선출될 확률은? [배점 4, 중중]

- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{3}{5}$
- ③ $\frac{3}{10}$
- ④ $\frac{7}{10}$
- ⑤ $\frac{9}{10}$

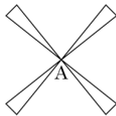
해설

(구하는 확률)

$$= 1 - (2 \text{명 모두 남학생이 선출될 확률})$$

$$= 1 - \left(\frac{3}{5} \times \frac{2}{4}\right) = 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

13. 다음과 같은 그림을 그릴 때, 점 A 에서 출발하여 연필을 떼지 않고 한 번에 그리는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 그린 선은 중복해서 그리지 않고, 그리는 방향도 구분한다.)



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 384 가지

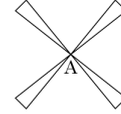
해설

4 개의 날개를 각각 ①, ②, ③, ④라 하면 ①, ②, ③, ④의 날개를 그리는 순서를 정하는 경우의 수는

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ (가지)}$$

이때, 각 날개는 시계 방향으로 그리거나 시계 반대 방향으로 그리는 2 가지 경우가 있으므로 구하는 경우의 수는 $24 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 384$ (가지)이다.

14. 다음과 같은 그림을 그릴 때, 점 A 에서 출발하여 연필을 떼지 않고 한 번에 그리는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 그린 선은 중복해서 그리지 않고, 그리는 방향도 구분한다.)



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 384 가지

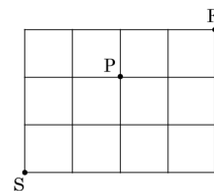
해설

4 개의 날개를 각각 ①, ②, ③, ④라 하면 ①, ②, ③, ④의 날개를 그리는 순서를 정하는 경우의 수는

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \text{ (가지)}$$

이때, 각 날개는 시계 방향으로 그리거나 시계 반대 방향으로 그리는 2 가지 경우가 있으므로 구하는 경우의 수는 $24 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 384$ (가지)이다.

15. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



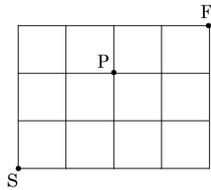
[배점 4, 중중]

- ① 6가지 ② 9가지 ③ 12가지
④ 15가지 ⑤ 18가지

해설

S → P : 6 가지
P → F : 3 가지
따라서 구하는 경우의 수는 $6 \times 3 = 18$ (가지)이다.

16. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



[배점 4, 중중]

- ① 6가지 ② 9가지 ③ 12가지
- ④ 15가지 ⑤ 18가지

해설

S → P : 6 가지
P → F : 3 가지
따라서 구하는 경우의 수는 $6 \times 3 = 18$ (가지)이다.

17. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는? [배점 4, 중중]

- ① 15가지 ② 16가지 ③ 17가지
- ④ 18가지 ⑤ 19가지

해설

6개 중에서 2개를 선택하는 경우의 수는 $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$ (가지)이다.

18. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는? [배점 4, 중중]

- ① 15가지 ② 16가지 ③ 17가지
- ④ 18가지 ⑤ 19가지

해설

6개 중에서 2개를 선택하는 경우의 수는 $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$ (가지)이다.

19. 빨간색, 파란색, 분홍색, 푸른색, 보라색, 노란색의 6가지 색의 펜을 일렬로 정리할 때, 분홍색과 푸른색을 이웃하여 정리하는 방법의 수는? [배점 4, 중중]

- ① 30 가지 ② 60 가지 ③ 120 가지
- ④ 240 가지 ⑤ 300 가지

해설

분홍색과 푸른색을 고정시켜 한 묶음으로 생각한 후 일렬로 세우는 방법의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)이고, 분홍색과 푸른색이 자리를 바꾸면 $120 \times 2 = 240$ (가지)이다.

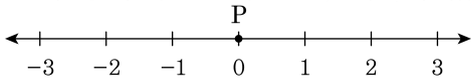
20. 빨간색, 파란색, 분홍색, 푸른색, 보라색, 노란색의 6 가지 색의 펜을 일렬로 정리할 때, 분홍색과 푸른색을 이웃하여 정리하는 방법의 수는? [배점 4, 중중]

- ① 30 가지 ② 60 가지 ③ 120 가지
 ④ 240 가지 ⑤ 300 가지

해설

분홍색과 푸른색을 고정시켜 한 묶음으로 생각한 후 일렬로 세우는 방법의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지) 이고, 분홍색과 푸른색이 자리를 바꾸면 $120 \times 2 = 240$ (가지)이다.

21. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +2 만큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 4 회 던져 점 P 가 2 의 위치에 있을 확률은?



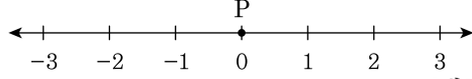
[배점 5, 중상]

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

해설

앞면 : a , 뒷면 : $4 - a$ 라 하면
 $2a - (4 - a) = 2, a = 2$
 앞면이 두 번, 뒷면이 두 번이 나오는 경우의 수는 6 가지이므로,
 $\therefore \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

22. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +2 만큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 4 회 던져 점 P 가 2 의 위치에 있을 확률은?



[배점 5, 중상]

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

해설

앞면 : a , 뒷면 : $4 - a$ 라 하면
 $2a - (4 - a) = 2, a = 2$
 앞면이 두 번, 뒷면이 두 번이 나오는 경우의 수는 6 가지이므로,
 $\therefore \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

23. 양궁 선수인 미선이와 명수가 같은 과녁을 향해 활을 쏘았다. 미선의 명중률은 $\frac{3}{5}$, 명수의 명중률은 $\frac{3}{4}$ 일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ **답:**

▶ **정답:** $\frac{9}{10}$

해설

$1 - (\text{두 명 모두 맞이지 못할 확률})$
 $= 1 - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right)$
 $= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$
 $= \frac{9}{10}$

24. 양궁 선수인 미선리와 명수가 같은 과녁을 향해 활을 쏘았다. 미선리의 명중률은 $\frac{3}{5}$, 명수의 명중률은 $\frac{3}{4}$ 일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▶ 정답: $\frac{9}{10}$

해설

$$\begin{aligned} & 1 - (\text{두 명 모두 맞이지 못할 확률}) \\ &= 1 - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) \\ &= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \\ &= \frac{9}{10} \end{aligned}$$

25. 주머니 속에 검은 공 3개, 파란 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률이 높은 순서대로 나열한 것은? [배점 5, 중상]

- ① 흰 공 > 검은 공 > 파란 공
- ② 파란 공 > 흰 공 = 검은 공
- ③ 검은 공 > 파란 공 > 흰 공
- ④ 파란 공 = 흰 공 > 검은 공
- ⑤ 검은 공 > 파란 공 = 흰 공

해설

$$\begin{aligned} \text{검은 공 2번} &: \frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42} \\ \text{파란 공 2번} &: \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} \\ \text{흰 공 2번} &: \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} \end{aligned}$$

26. 주머니 속에 검은 공 3개, 파란 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률이 높은 순서대로 나열한 것은? [배점 5, 중상]

- ① 흰 공 > 검은 공 > 파란 공
- ② 파란 공 > 흰 공 = 검은 공
- ③ 검은 공 > 파란 공 > 흰 공
- ④ 파란 공 = 흰 공 > 검은 공
- ⑤ 검은 공 > 파란 공 = 흰 공

해설

$$\begin{aligned} \text{검은 공 2번} &: \frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42} \\ \text{파란 공 2번} &: \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} \\ \text{흰 공 2번} &: \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} \end{aligned}$$

27. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A에는 6개의 제비가 들어 있고 이 중 4개가 당첨 제비이다. B에는 5개의 제비가 들어 있다. A에서 두 번 연속하여 제비를 꺼낼 때(첫 번째 뽑은 제비를 넣지 않음), 두 개 모두 당첨 제비일 확률과 B에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 당첨 제비가 나올 확률은 같다고 한다. B에서 제비를 한 개 꺼내 확인한 후 B주머니에 넣은 다음 다시 제비 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 당첨 제비가 나올 확률을 구하면? [배점 5, 중상]

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{2}{27}$ ④ $\frac{2}{25}$ ⑤ $\frac{4}{25}$

해설

A에서 두 번 연속 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{4}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ 이므로 B의 당첨 제비의 수는 2개이다.

따라서 B에서 2회 연속 당첨 제비 꺼낼 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$

28. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A에는 6개의 제비가 들어 있고 이 중 4개가 당첨 제비이다. B에는 5개의 제비가 들어 있다. A에서 두 번 연속하여 제비를 꺼낼 때(첫 번째 뽑은 제비를 넣지 않음), 두 개 모두 당첨 제비일 확률과 B에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 당첨 제비가 나올 확률은 같다고 한다. B에서 제비를 한 개 꺼내 확인한 후 B주머니에 넣은 다음 다시 제비 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 당첨 제비가 나올 확률을 구하면? [배점 5, 중상]

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{2}{27}$ ④ $\frac{2}{25}$ ⑤ $\frac{4}{25}$

해설

A에서 두 번 연속 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{4}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ 이므로 B의 당첨 제비의 수는 2개이다.

따라서 B에서 2회 연속 당첨 제비 꺼낼 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$

29. 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 20번째 수는? [배점 5, 중상]

- ① 413 ② 421 ③ 423
④ 431 ⑤ 432

해설

네 장의 카드에서 세 장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수는 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (가지)이다. 이 때, 20번째 수는 뒤에서 다섯 번째 수이므로 413이다.

30. 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 20번째 수는? [배점 5, 중상]

- ① 413 ② 421 ③ 423
④ 431 ⑤ 432

해설

네 장의 카드에서 세 장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수는 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (가지)이다. 이 때, 20번째 수는 뒤에서 다섯 번째 수이므로 413이다.

31. 남학생 4명, 여학생 3명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남학생이 한 명 이상 뽑힐 확률은? [배점 5, 중상]

- ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{5}{7}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{2}{21}$ ⑤ $\frac{5}{21}$

해설

7명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수는 $\frac{7 \times 6}{2} = 21$ (가지), 모두 여학생만 뽑히는 경우의 수는 여학생 3명 중에서 2명을 뽑는 경우이므로 $\frac{3 \times 2}{2} = 3$ (가지)이다. 그러므로 구하는 확률은 $1 - (\text{모두 여학생이 뽑히는 확률}) = 1 - \frac{3}{21} = \frac{6}{7}$ 이다.

32. 남학생 4명, 여학생 3명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남학생이 한 명 이상 뽑힐 확률은? [배점 5, 중상]

- ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{5}{7}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{2}{21}$ ⑤ $\frac{5}{21}$

해설

7명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수는 $\frac{7 \times 6}{2} = 21$ (가지), 모두 여학생만 뽑히는 경우의 수는 여학생 3명 중에서 2명을 뽑는 경우이므로 $\frac{3 \times 2}{2} = 3$ (가지)이다. 그러므로 구하는 확률은 $1 - (\text{모두 여학생이 뽑히는 확률}) = 1 - \frac{3}{21} = \frac{6}{7}$ 이다.

33. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은? [배점 5, 중상]

- ① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

해설

- ① (4, 8) 2가지
- ② (1, 2, 5, 10) 4가지
- ③ (1, 3, 5, 7, 9) 5가지
- ④ (2, 3, 5, 7) 4가지
- ⑤ (6, 7, 8, 9, 10) 5가지

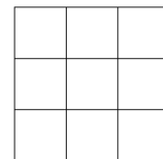
34. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은? [배점 5, 중상]

- ① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

해설

- ① (4, 8) 2가지
- ② (1, 2, 5, 10) 4가지
- ③ (1, 3, 5, 7, 9) 5가지
- ④ (2, 3, 5, 7) 4가지
- ⑤ (6, 7, 8, 9, 10) 5가지

35. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?



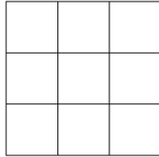
[배점 5, 중상]

- ① 12개 ② 24개 ③ 36개
- ④ 48개 ⑤ 60개

해설

가로 4개의 선에서 2개의 선을 택하고 세로 4개의 선에서 2개의 선을 택하면 하나의 직사각형이 만들어진다. 그러므로 가로 2개의 선과 세로 2개의 선을 선택하는 경우를 생각한다. 구하는 사각형의 개수는 $\frac{4 \times 3}{2} \times \frac{4 \times 3}{2} = 6 \times 6 = 36(\text{개})$ 이다.

36. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?



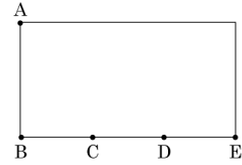
[배점 5, 중상]

- ① 12개 ② 24개 ③ 36개
- ④ 48개 ⑤ 60개

해설

가로 4개의 선에서 2개의 선을 택하고 세로 4개의 선에서 2개의 선을 택하면 하나의 직사각형이 만들어진다. 그러므로 가로 2개의 선과 세로 2개의 선을 선택하는 경우를 생각한다. 구하는 사각형의 개수는 $\frac{4 \times 3}{2} \times \frac{4 \times 3}{2} = 6 \times 6 = 36(\text{개})$ 이다.

37. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 5개의 점이 있다. 이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



[배점 5, 중상]

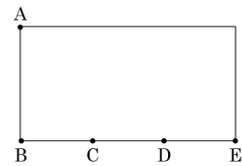
▶ 답:

▷ 정답: 6개

해설

점 A와 점 B, C, D, E 중 2개를 뽑아 삼각형을 만들 수 있으므로 삼각형의 개수는 $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6(\text{개})$ 이다.

38. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 5개의 점이 있다. 이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 6개

해설

점 A와 점 B, C, D, E 중 2개를 뽑아 삼각형을 만들 수 있으므로 삼각형의 개수는 $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6(\text{개})$ 이다.

39. A, B, C 중학교에서 4명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게 되는 학생들이 뽑는 경우의 수를 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 216가지

해설

각 학교별로 2명씩 선발하는 경우의 수는 $\frac{4 \times 3}{2 \times 1}$ 이고, 세 학교가 동시에 2명을 선발하므로 총 경우의 수는 $\left(\frac{4 \times 3}{2}\right)^3 = 216(\text{가지})$ 이다.

40. A, B, C 중학교에서 4명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게 되는 학생들이 뽑는 경우의 수를 구하여라. [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 216가지

해설

각 학교별로 2명씩 선발하는 경우의 수는 $\frac{4 \times 3}{2 \times 1}$ 이고, 세 학교가 동시에 2명을 선발하므로 총 경우의 수는 $\left(\frac{4 \times 3}{2}\right)^3 = 216(\text{가지})$ 이다.

41. 모스 부호는, -, ·, -, ... 과 같이, -의 몇 개를 중복으로 사용하여 단어를 만든다. 이 부호를 세 개까지 사용하여 만들 수 있는 단어의 총 개수를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 14가지

해설

부호 1 개를 이용하는 경우 : 2 가지

부호 2 개를 이용하는 경우 : 4 가지

부호 3 개를 이용하는 경우 : 8 가지

∴ 2 + 4 + 8 = 14 (가지)

42. 모스 부호는, -, ·, -, ... 과 같이, -의 몇 개를 중복으로 사용하여 단어를 만든다. 이 부호를 세 개까지 사용하여 만들 수 있는 단어의 총 개수를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 14가지

해설

부호 1 개를 이용하는 경우 : 2 가지

부호 2 개를 이용하는 경우 : 4 가지

부호 3 개를 이용하는 경우 : 8 가지

∴ 2 + 4 + 8 = 14 (가지)

43. 한 손의 5 개의 손가락에서 엄지 이외의 손가락 끝을 엄지손가락 끝에 붙여 여러 가지 경우를 만들어 신호로 쓰려고 한다. 신호를 만들 수 있는 방법의 수를 구하여라. (단, 엄지에 다른 손가락이 하나로 붙지 않은 것은 신호가 아니다.) [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 15가지

해설

엄지손가락을 제외한 각 손가락마다 경우의 수가 2 가지(엄지손가락과 붙느냐 붙지 않느냐)이므로 $2^4 - 1 = 15(\text{가지})$

44. 한 손의 5 개의 손가락에서 엄지 이외의 손가락 끝을 엄지손가락 끝에 붙여 여러 가지 경우를 만들어 신호로 쓰려고 한다. 신호를 만들 수 있는 방법의 수를 구하여라. (단, 엄지에 다른 손가락이 하나로 붙지 않은 것은 신호가 아니다.) [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 15 가지

해설

엄지손가락을 제외한 각 손가락마다 경우의 수가 2 가지(엄지손가락과 붙느냐 붙지 않느냐)이므로 $2^4 - 1 = 15$ (가지)

45. 어떤 야구 선수가 이번 시즌에 120 타석 중 안타는 32 타를 쳤다. 한 시즌에 보통 150 타석을 가질 때, 타율이 3 할 이상이라면 앞으로 안타를 몇 개 이상 쳐야 하겠는지 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 13 개 이상

해설

$$\frac{32+x}{150} \geq \frac{3}{10}$$

$$\therefore x \geq 13$$

46. 어떤 야구 선수가 이번 시즌에 120 타석 중 안타는 32 타를 쳤다. 한 시즌에 보통 150 타석을 가질 때, 타율이 3 할 이상이라면 앞으로 안타를 몇 개 이상 쳐야 하겠는지 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 13 개 이상

해설

$$\frac{32+x}{150} \geq \frac{3}{10}$$

$$\therefore x \geq 13$$

47. 6명의 친구가 서로 2명씩 짝을 지어 3개조로 나누어 게임을 한다면 나누는 방법은 모두 몇 가지가 있는가? [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 15 가지

해설

$$(6 \text{명 중 } 2 \text{명을 뽑는 경우의 수}) \times (4 \text{명 중 } 2 \text{명}$$

$$\text{을 뽑는 경우의 수}) \times (2 \text{명 중 } 2 \text{명을 뽑는 경우}$$

$$\text{의 수}) \times \frac{1}{3 \times 2 \times 1} = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} \times \frac{2 \times 1}{2 \times 1} \times$$

$$\frac{1}{3 \times 2 \times 1} = 15 \text{ (가지)}$$

48. 6명의 친구가 서로 2명씩 짝을 지어 3개조로 나누어 게임을 한다면 나누는 방법은 모두 몇 가지가 있는가? [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 15 가지

해설

$$(6 \text{명 중 } 2 \text{명을 뽑는 경우의 수}) \times (4 \text{명 중 } 2 \text{명}$$

$$\text{을 뽑는 경우의 수}) \times (2 \text{명 중 } 2 \text{명을 뽑는 경우}$$

$$\text{의 수}) \times \frac{1}{3 \times 2 \times 1} = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} \times \frac{2 \times 1}{2 \times 1} \times$$

$$\frac{1}{3 \times 2 \times 1} = 15 \text{ (가지)}$$

49. 키가 모두 다른 20 명 중에서 3 명을 뽑아 키가 큰 순서대로 세우는 경우의 수를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 1140 가지

해설

20 명 중에서 순서를 생각하지 않고 세 명을 뽑는 경우의 수이므로 $\frac{20 \times 19 \times 18}{3!} = 1140$ (가지)이다.

50. 키가 모두 다른 20 명 중에서 3 명을 뽑아 키가 큰 순서대로 세우는 경우의 수를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 1140 가지

해설

20 명 중에서 순서를 생각하지 않고 세 명을 뽑는 경우의 수이므로 $\frac{20 \times 19 \times 18}{3!} = 1140$ (가지)이다.

51. 평면 위에 10 개의 직선 중 한 쌍의 직선만 평행하고 어떤 세 직선도 한 점에서 만나지 않는다고 한다. 이 직선에 의해 만들어지는 사다리꼴의 개수를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 28 개

해설

평행한 1 쌍의 직선과 평행하지 않은 두 직선을 택하는 경우이므로

평행한 1 쌍을 골라놓고, 8 개 직선 중에서 2 개의 평행하지 않은 직선을 고르는 수와 같다.

따라서 구하는 사다리꼴의 개수는 $\frac{8 \times 7}{2!} = 28$ (개)이다.

52. 평면 위에 10 개의 직선 중 한 쌍의 직선만 평행하고 어떤 세 직선도 한 점에서 만나지 않는다고 한다. 이 직선에 의해 만들어지는 사다리꼴의 개수를 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 28 개

해설

평행한 1 쌍의 직선과 평행하지 않은 두 직선을 택하는 경우이므로

평행한 1 쌍을 골라놓고, 8 개 직선 중에서 2 개의 평행하지 않은 직선을 고르는 수와 같다.

따라서 구하는 사다리꼴의 개수는 $\frac{8 \times 7}{2!} = 28$ (개)이다.

53. 비가 온 다음 날 비가 올 확률은 $\frac{1}{5}$ 이고, 비가 오지 않을 확률은 $\frac{4}{5}$ 이다. 또, 비가 오지 않은 다음 날 비가 올 확률은 $\frac{1}{3}$ 이고, 비가 오지 않을 확률은 $\frac{2}{3}$ 이다. 월요일에 비가 오지 않았을 때, 목요일에 비가 올 확률을 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{199}{675}$

해설

비가 온 날을 R, 비가 오지 않은 날을 C 라 하면

(1) CCCR 인 경우 $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$

(2) CCRR 인 경우 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{45}$

(3) CRCC 인 경우 $\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{45}$

(4) CRRR 인 경우 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{75}$

따라서 (1) ~ (4)에서 구하는 확률은 $\frac{4}{27} + \frac{2}{45} + \frac{4}{45} + \frac{1}{75} = \frac{199}{675}$ 이다.

- 54. 비가 온 다음 날 비가 올 확률은 $\frac{1}{5}$ 이고, 비가 오지 않을 확률은 $\frac{4}{5}$ 이다. 또, 비가 오지 않은 다음 날 비가 올 확률은 $\frac{1}{3}$ 이고, 비가 오지 않을 확률은 $\frac{2}{3}$ 이다. 월요일에 비가 오지 않았을 때, 목요일에 비가 올 확률을 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{199}{675}$

해설

비가 온 날을 R, 비가 오지 않은 날을 C 라 하면

(1) CCCR 인 경우 $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$

(2) CCRR 인 경우 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{45}$

(3) CRCC 인 경우 $\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{45}$

(4) CRRR 인 경우 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{75}$

따라서 (1) ~ (4)에서 구하는 확률은 $\frac{4}{27} + \frac{2}{45} + \frac{4}{45} + \frac{1}{75} = \frac{199}{675}$ 이다.

- 55. 한 개의 주사위를 3 회 던져서 나온 눈의 합이 짝수가 되거나, 나온 눈의 곱이 짝수가 되는 확률을 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{7}{8}$

해설

주사위를 3 회 던져서 나온 눈의 합이 짝수가 되는 경우는 (짝, 짝, 짝), (짝, 홀, 홀)의 2 가지 경우이다.

또, 나온 눈의 곱이 짝수가 되는 경우는 (짝, 짝, 짝) (짝, 짝, 홀) (짝, 홀, 홀)의 3 가지 경우이다.

따라서 주사위를 3 회 던져서 나온 눈의 합이 짝수가 되거나 곱이 짝수가 되는 경우는 (홀, 홀, 홀)의 경우를 제외한 모든 경우의 수와 같다.

전체 경우의 수 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지) 중 (홀, 홀, 홀) 1 가지를 제외한 7 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{7}{8}$ 이다.

- 56. 한 개의 주사위를 3 회 던져서 나온 눈의 합이 짝수가 되거나, 나온 눈의 곱이 짝수가 되는 확률을 구하여라. [배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{7}{8}$

해설

주사위를 3 회 던져서 나온 눈의 합이 짝수가 되는 경우는 (짝, 짝, 짝), (짝, 홀, 홀)의 2 가지 경우이다.

또, 나온 눈의 곱이 짝수가 되는 경우는 (짝, 짝, 짝) (짝, 짝, 홀) (짝, 홀, 홀)의 3 가지 경우이다. 따라서 주사위를 3 회 던져서 나온 눈의 합이 짝수가 되거나 곱이 짝수가 되는 경우는 (홀, 홀, 홀)의 경우를 제외한 모든 경우의 수와 같다.

전체 경우의 수 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지) 중 (홀, 홀, 홀) 1 가지를 제외한 7 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{7}{8}$ 이다.

57. 남학생 4 명과 여학생 4 명이 둥근 탁자 둘레에 같은 간격으로 앉을 때, 두 명의 남학생 A, B 가 반드시 마주 보고 앉게 되는 경우의 수를 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 720 가지

해설

남학생 A 의 자리를 고정하면 남학생 B 의 자리가 정해진다. 나머지 6 자리에 6 명이 앉는 경우의 수는 $6! = 720$ (가지)이다.

58. 남학생 4 명과 여학생 4 명이 둥근 탁자 둘레에 같은 간격으로 앉을 때, 두 명의 남학생 A, B 가 반드시 마주 보고 앉게 되는 경우의 수를 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 720 가지

해설

남학생 A 의 자리를 고정하면 남학생 B 의 자리가 정해진다. 나머지 6 자리에 6 명이 앉는 경우의 수는 $6! = 720$ (가지)이다.

59. 어떤 회의에 참석한 사람들이 다른 모든 사람들과 악수를 한 번씩 하였다. 악수를 한 횟수가 모두 5050 번일 때, 회의에 참석한 사람의 수를 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 101 명

해설

사람 수를 n 명이라 하면 한 사람이 악수를 할 수 있는 사람 수는 자신을 제외한 $(n - 1)$ 명이다. 그런데 사람 A 와 B 가 악수하는 것과 사람 B 가 A 와 악수하는 것은 마찬가지로 사람들끼리 악수하는 총 횟수는 $\frac{n(n-1)}{2}$ 회이다.

$$\frac{n(n-1)}{2} = 5050$$

$$n(n-1) = 10100 = 101 \times 100$$

$$\therefore n = 101$$

따라서 회의에 참석한 사람은 모두 101 명이다.

60. 어떤 회의에 참석한 사람들이 다른 모든 사람들과 악수를 한 번씩 하였다. 악수를 한 횟수가 모두 5050 번일 때, 회의에 참석한 사람의 수를 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 101 명

해설

사람 수를 n 명이라 하면 한 사람이 악수를 할 수 있는 사람 수는 자신을 제외한 $(n - 1)$ 명이다. 그런데 사람 A 와 B 가 악수하는 것과 사람 B 가 A 와 악수하는 것은 마찬가지이므로 사람들끼리 악수하는 총 횟수는 $\frac{n(n-1)}{2}$ 회이다.

$$\frac{n(n-1)}{2} = 5050$$

$$n(n-1) = 10100 = 101 \times 100$$

$$\therefore n = 101$$

따라서 회의에 참석한 사람은 모두 101 명이다.

61. 어느 축구 대회에서 N 팀의 A 팀에 대한 역대 경기 결과는 15 전 10 승 5 패였다. N 팀과 A 팀이 경기를 3 번 가져 N 팀이 2 번 이길 확률은? [배점 6, 상중]

- ① $\frac{3}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

해설

$$3 \times \left(\frac{10}{15} \times \frac{10}{15} \times \frac{5}{15} \right) = \frac{4}{9}$$

62. 어느 축구 대회에서 N 팀의 A 팀에 대한 역대 경기 결과는 15 전 10 승 5 패였다. N 팀과 A 팀이 경기를 3 번 가져 N 팀이 2 번 이길 확률은? [배점 6, 상중]

- ① $\frac{3}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

해설

$$3 \times \left(\frac{10}{15} \times \frac{10}{15} \times \frac{5}{15} \right) = \frac{4}{9}$$

63. $a > b$ 일 때, $f(a) < f(b)$ 인 함수 $f(x)$ 가 있다. 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 를 정의역으로 하고, 집합 $Y = \{-7, -5, -3, -1, 0, 1, 3, 5, 7\}$ 을 공역으로 하는 함수 $f(x)$ 중 $f(5) = -5$ 를 만족하는 함수의 개수를 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 35 가지

해설

$a > b$ 일 때, $f(a) < f(b)$ 를 만족하려면, $f(1) > f(2) > f(3) > f(4) > f(5)$ 가 되어야 하므로 $f(1), f(2), f(3), f(4)$ 는 각각 -5 보다 큰 $-3, -1, 0, 1, 3, 5, 7$ 중에서 크기가 작아지는 순서대로 하나의 값을 가져야 하므로 $\frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{4!} = 35$ (가지) 이다. 따라서 조건을 만족하는 함수의 개수는 35 가지이다.

64. $a > b$ 일 때, $f(a) < f(b)$ 인 함수 $f(x)$ 가 있다. 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 를 정의역으로 하고, 집합 $Y = \{-7, -5, -3, -1, 0, 1, 3, 5, 7\}$ 을 공역으로 하는 함수 $f(x)$ 중 $f(5) = -5$ 를 만족하는 함수의 개수를 구하여라. [배점 6, 상중]

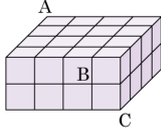
▶ 답:

▷ 정답: 35 가지

해설

$a > b$ 일 때, $f(a) < f(b)$ 를 만족하려면, $f(1) > f(2) > f(3) > f(4) > f(5)$ 가 되어야 하므로 $f(1), f(2), f(3), f(4)$ 는 각각 -5 보다 큰 $-3, -1, 0, 1, 3, 5, 7$ 중에서 크기가 작아지는 순서대로 하나의 값을 가져야 하므로 $\frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{4!} = 35$ (가지) 이다. 따라서 조건을 만족하는 함수의 개수는 35 가지이다.

65. 다음과 같이 크기가 같은 정육면체 32 개를 쌓아 만든 도형의 A 지점에서 B 지점을 거쳐 C 지점까지 작은 정육면체의 모서리를 따라 갈 수 있는 최단 경로의 개수를 구하여라.



[배점 6, 상중]

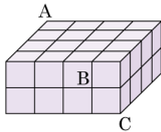
▶ 답:

▷ 정답: 560 가지

해설

오른쪽으로 한 칸 가는 것을 a , 앞으로 한 칸 가는 것을 b , 아래로 한 칸 가는 것을 c 라 하면, A 지점에서 B 지점까지의 최단 경로의 수는 a, a, a, b, b, b, b, c 를 일렬로 배열하는 경우의 수와 같으므로 $\frac{8!}{3!4!1!} = 280$ (가지)이다. B 지점에서 C 지점까지의 최단 경로의 수는 2 가지이다. 따라서 A 지점에서 B 지점을 거쳐 C 지점까지 가는 최단 경로의 수는 $280 \times 2 = 560$ (가지)이다.

66. 다음과 같이 크기가 같은 정육면체 32 개를 쌓아 만든 도형의 A 지점에서 B 지점을 거쳐 C 지점까지 작은 정육면체의 모서리를 따라 갈 수 있는 최단 경로의 개수를 구하여라.



[배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 560 가지

해설

오른쪽으로 한 칸 가는 것을 a , 앞으로 한 칸 가는 것을 b , 아래로 한 칸 가는 것을 c 라 하면, A 지점에서 B 지점까지의 최단 경로의 수는 a, a, a, b, b, b, b, c 를 일렬로 배열하는 경우의 수와 같으므로 $\frac{8!}{3!4!1!} = 280$ (가지)이다. B 지점에서 C 지점까지의 최단 경로의 수는 2 가지이다. 따라서 A 지점에서 B 지점을 거쳐 C 지점까지 가는 최단 경로의 수는 $280 \times 2 = 560$ (가지)이다.

67. 다음 표와 같이 제비 100 개에 대한 상금이 정해져 있다.

등수	개수	상금(원)
1	2	5000
2	x	2000
3	30	800

이 때, 제비 한 개에 대한 기댓값이 500 원 이상이 되려면 2 등의 제비 수는 최소한 몇 개이어야 하는지 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 8 개

해설

제비 한 개에 대한 상금의 기댓값은
 $\frac{2}{100} \times 5000 + \frac{x}{100} \times 2000 + \frac{30}{100} \times 800$
 $= 100 + 20x + 240$
 $= 340 + 20x$ (원)
 $340 + 20x \geq 500$
 $20x \geq 160$
 $\therefore x \geq 8$
 따라서 2 등의 제비 수는 최소한 8 개이어야 한다.

68. 다음 표와 같이 제비 100 개에 대한 상금이 정해져 있다.

등수	개수	상금(원)
1	2	5000
2	x	2000
3	30	800

이 때, 제비 한 개에 대한 기댓값이 500 원 이상이 되려면 2 등의 제비 수는 최소한 몇 개이어야 하는지 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 8 개

해설

제비 한 개에 대한 상금의 기댓값은
 $\frac{2}{100} \times 5000 + \frac{x}{100} \times 2000 + \frac{30}{100} \times 800$
 $= 100 + 20x + 240$
 $= 340 + 20x$ (원)
 $340 + 20x \geq 500$
 $20x \geq 160$
 $\therefore x \geq 8$
 따라서 2 등의 제비 수는 최소한 8 개이어야 한다.

69. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 3 개인 것들을 $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$ 이라 하고, 집합 P_k 의 원소의 총합을 p_k 라고 할 때, $p_1 + p_2 + \dots + p_n$ 의 값을 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 210

해설

$P_k (k = 1, 2, 3, \dots, n)$ 에서
 1 을 포함하고 있는 집합의 개수는 순서를 생각하지 않고
 2 에서 6 까지의 5 개의 수 중에서 2 개의 수를 뽑는 경우의 수이므로 $\frac{5 \times 4}{2!} = 10$ (가지)
 마찬가지로 2, 3, 4, 5, 6 을 포함하는 집합의 개수도 각각 10 개씩이므로
 $p_1 + p_2 + \dots + p_n = (1+2+3+4+5+6) \times 10 = 210$ 이다.

70. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 3 개인 것들을 $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$ 이라 하고, 집합 P_k 의 원소의 총합을 p_k 라고 할 때, $p_1 + p_2 + \dots + p_n$ 의 값을 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 210

해설

$P_k (k = 1, 2, 3, \dots, n)$ 에서
 1 을 포함하고 있는 집합의 개수는 순서를 생각하지 않고
 2 에서 6 까지의 5 개의 수 중에서 2 개의 수를 뽑는 경우의 수이므로 $\frac{5 \times 4}{2!} = 10$ (가지)
 마찬가지로 2, 3, 4, 5, 6 을 포함하는 집합의 개수도 각각 10 개씩이므로
 $p_1 + p_2 + \dots + p_n = (1+2+3+4+5+6) \times 10 = 210$ 이다.

71. 집합 $A = \{x | x \leq 10, x \text{는 자연수}\}$ 의 공집합을 제외한 진부분집합 중, 원소의 총합이 10 이 되는 것의 개수를 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 10 가지

해설

부분집합의 원소의 개수를 n 개라 하면

- (1) $n = 1$ 인 경우: $\{10\}$ 의 1 가지
- (2) $n = 2$ 인 경우: $\{1, 9\}, \{2, 8\}, \{3, 7\}, \{4, 6\}$ 의 4 가지
- (3) $n = 3$ 인 경우: $\{1, 2, 7\}, \{1, 3, 6\}, \{1, 4, 5\}, \{2, 3, 5\}$ 의 4 가지
- (4) $n = 4$ 인 경우: $\{1, 2, 3, 4\}$ 의 1 가지
- (5) $n = 5, 6, \dots, 10$ 인 경우는 존재하지 않는다. 따라서 구하는 경우의 수는 $1+4+4+1 = 10$ (개)

72. 집합 $A = \{x | x \leq 10, x \text{는 자연수}\}$ 의 공집합을 제외한 진부분집합 중, 원소의 총합이 10 이 되는 것의 개수를 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

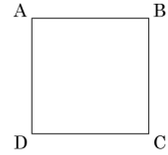
▷ 정답: 10 가지

해설

부분집합의 원소의 개수를 n 개라 하면

- (1) $n = 1$ 인 경우: $\{10\}$ 의 1 가지
- (2) $n = 2$ 인 경우: $\{1, 9\}, \{2, 8\}, \{3, 7\}, \{4, 6\}$ 의 4 가지
- (3) $n = 3$ 인 경우: $\{1, 2, 7\}, \{1, 3, 6\}, \{1, 4, 5\}, \{2, 3, 5\}$ 의 4 가지
- (4) $n = 4$ 인 경우: $\{1, 2, 3, 4\}$ 의 1 가지
- (5) $n = 5, 6, \dots, 10$ 인 경우는 존재하지 않는다. 따라서 구하는 경우의 수는 $1+4+4+1 = 10$ (개)

73. 정사각형 ABCD 에서 점 P 는 점 A 에서 출발하여 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 $A - B - C - D - A$ 방향으로 움직이고, 점 Q 는 점 B에서 출발하여 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 $B - A - D - C - B$ 의 방향으로 움직인다. 주사위를 한 번 던졌을 때, 점 P 와 Q 가 같은 위치에 올 확률을 구하여라.



[배점 6, 상중]

▶ 답:

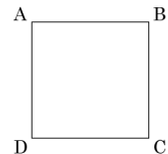
▷ 정답: $\frac{2}{9}$

해설

점 P 의 주사위의 눈이 x , 점 Q 의 주사위의 눈이 y 라 하면 점 P 와 Q 가 같은 위치에 올 경우 (x, y) 의 순서쌍은

- $(1, 4), (2, 3), (3, 2), (3, 6), (4, 1), (4, 5), (5, 4), (6, 3)$ 의 8 가지이다.
- 따라서 구하는 확률은 $\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$ 이다.

74. 정사각형 ABCD 에서 점 P 는 점 A 에서 출발하여 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 $A - B - C - D - A$ 방향으로 움직이고, 점 Q 는 점 B에서 출발하여 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 $B - A - D - C - B$ 의 방향으로 움직인다. 주사위를 한 번 던졌을 때, 점 P 와 Q 가 같은 위치에 올 확률을 구하여라.



[배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{9}$

해설

점 P의 주사위의 눈이 x , 점 Q의 주사위의 눈이 y 라 하면 점 P와 Q가 같은 위치에 올 경우 (x, y) 의 순서쌍은

$(1, 4), (2, 3), (3, 2), (3, 6), (4, 1), (4, 5), (5, 4), (6, 3)$ 의 8가지이다.

따라서 구하는 확률은 $\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$ 이다.

75. 다음은 4개의 팀이 있을 때 세로축에 있는 팀이 가로축에 있는 팀을 이길 확률을 나타낸 표이다. 예를 들어 A가 B를 이길 확률은 $\frac{3}{5}$ 이다. 각 팀이 다른 팀과 한 번씩 경기를 할 때, A가 2승 이상을 할 확률을 구하여라.

	A	B	C	D
A		$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$
B			$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$
C				$\frac{4}{7}$
D				

[배점 6, 상중]

▶ **답:**

▶ **정답:** $\frac{1}{3}$

해설

(1) A가 3승을 할 확률 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$

(2) A가 2승 1패를 할 확률

1) B, C에게 이기고 D에게 질 확률
 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{20}$

2) B, D에게 이기고 C에게 질 확률
 $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$

3) C, D에게 이기고 B에게 질 확률
 $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{30}$

따라서 (1), (2)에 의하여 구하는 확률은
 $\frac{1}{20} + \frac{3}{20} + \frac{1}{10} + \frac{1}{30} = \frac{1}{3}$ 이다.

76. 다음은 4개의 팀이 있을 때 세로축에 있는 팀이 가로축에 있는 팀을 이길 확률을 나타낸 표이다. 예를 들어 A가 B를 이길 확률은 $\frac{3}{5}$ 이다. 각 팀이 다른 팀과 한 번씩 경기를 할 때, A가 2승 이상을 할 확률을 구하여라.

	A	B	C	D
A		$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$
B			$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$
C				$\frac{4}{7}$
D				

[배점 6, 상중]

▶ **답:**

▶ **정답:** $\frac{1}{3}$

해설

(1) A가 3승을 할 확률 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$

(2) A가 2승 1패를 할 확률

1) B, C에게 이기고 D에게 질 확률
 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{20}$

2) B, D에게 이기고 C에게 질 확률
 $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$

3) C, D에게 이기고 B에게 질 확률
 $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{30}$

따라서 (1), (2)에 의하여 구하는 확률은
 $\frac{1}{20} + \frac{3}{20} + \frac{1}{10} + \frac{1}{30} = \frac{1}{3}$ 이다.

77. 좌표평면 위의 점 P는 원점에서 출발하여, 한 번에 오른쪽으로 1 또는 왼쪽으로 1씩 움직여 (5, 5)까지 최단 경로로 이동한다. 이때, 점 P가 점 A(2, 1), B(3, 4)를 거치지 않고 이동할 확률을 구하여라.

[배점 6, 상중]

▶ **답:**

▶ **정답:** $\frac{13}{42}$

해설

원점에서 (5, 5) 까지 최단 거리로 가는 모든 방법의 수 $\frac{10!}{5!5!} = 252$ (가지)이다.

A 와 B 를 거치지 않고 갈 확률은 전체 확률에서 A 또는 B 를 거치고 갈 확률을 빼면 된다.

(1) 원점에서 A 를 거쳐 (5, 5) 로 가는 방법의 수는 $\frac{3!}{1!2!} \times \frac{7!}{3!4!} = 105$ (가지)

(2) 원점에서 B 를 거쳐 (5, 5) 로 가는 방법의 수는 $\frac{7!}{3!4!} \times \frac{3!}{1!2!} = 105$ (가지)

(3) 원점에서 A 와 B 를 거쳐 (5, 5) 로 가는 방법의 수는 $\frac{3!}{1!2!} \times \frac{4!}{1!3!} \times \frac{3!}{1!2!} = 36$ (가지)

(1), (2), (3)에서 경우의 수는 $105 + 105 - 36 = 174$ (가지)이다.

따라서 구하는 확률은 $1 - \frac{174}{252} = \frac{13}{42}$ 이다.

해설

원점에서 (5, 5) 까지 최단 거리로 가는 모든 방법의 수 $\frac{10!}{5!5!} = 252$ (가지)이다.

A 와 B 를 거치지 않고 갈 확률은 전체 확률에서 A 또는 B 를 거치고 갈 확률을 빼면 된다.

(1) 원점에서 A 를 거쳐 (5, 5) 로 가는 방법의 수는 $\frac{3!}{1!2!} \times \frac{7!}{3!4!} = 105$ (가지)

(2) 원점에서 B 를 거쳐 (5, 5) 로 가는 방법의 수는 $\frac{7!}{3!4!} \times \frac{3!}{1!2!} = 105$ (가지)

(3) 원점에서 A 와 B 를 거쳐 (5, 5) 로 가는 방법의 수는 $\frac{3!}{1!2!} \times \frac{4!}{1!3!} \times \frac{3!}{1!2!} = 36$ (가지)

(1), (2), (3)에서 경우의 수는 $105 + 105 - 36 = 174$ (가지)이다.

따라서 구하는 확률은 $1 - \frac{174}{252} = \frac{13}{42}$ 이다.

78. 좌표평면 위의 점 P 는 원점에서 출발하여, 한 번에 오른쪽으로 1 또는 왼쪽으로 1 씩 움직여 (5, 5) 까지 최단 경로로 이동한다. 이때, 점 P 가 점 A(2, 1), B(3, 4) 를 거치지 않고 이동할 확률을 구하여라.

[배점 6, 상중]

▶ 답:

▶ 정답: $\frac{13}{42}$

79. 10 시 x 분에 터미널에 도착한 버스는 10 분 간 정차하였다가 출발한다. 10 시 y 분에 도착한 어떤 사람이 이 버스를 탈 수 있는 확률을 구하여라. (단, $15 \leq x \leq 45$, $15 \leq y \leq 45$)

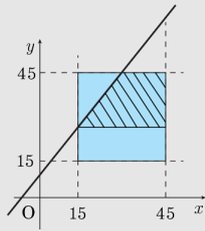
[배점 6, 상중]

▶ 답:

▶ 정답: $\frac{7}{9}$

해설

사람이 버스에 타려면 $y - x \leq 10$ 이어야 한다.
 $y \leq x + 10$ 을 그래프로 그리면 다음과 같다.



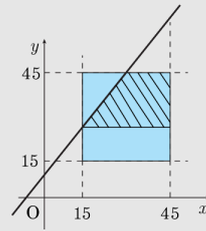
$x = 15, x = 45, y = 15, y = 45$ 로 둘러싸인 부분은 정사각형이고, 정사각형이 $y = x + 10$ 에 의해 나누어졌을 때, 아래쪽의 사다리꼴이 버스에 탈 수 있는 경우다.

따라서 구하는 확률은

$$\frac{(30 \times 30) - (20 \times 20 \times \frac{1}{2})}{30 \times 30} = \frac{7}{9} \text{ 이다.}$$

해설

사람이 버스에 타려면 $y - x \leq 10$ 이어야 한다.
 $y \leq x + 10$ 을 그래프로 그리면 다음과 같다.



$x = 15, x = 45, y = 15, y = 45$ 로 둘러싸인 부분은 정사각형이고, 정사각형이 $y = x + 10$ 에 의해 나누어졌을 때, 아래쪽의 사다리꼴이 버스에 탈 수 있는 경우다.

따라서 구하는 확률은

$$\frac{(30 \times 30) - (20 \times 20 \times \frac{1}{2})}{30 \times 30} = \frac{7}{9} \text{ 이다.}$$

80. 10 시 x 분에 터미널에 도착한 버스는 10 분 간 정차하였다가 출발한다. 10 시 y 분에 도착한 어떤 사람이 이 버스를 탈 수 있는 확률을 구하여라. (단, $15 \leq x \leq 45, 15 \leq y \leq 45$) [배점 6, 상중]

▶ 답:

▶ 정답: $\frac{7}{9}$