1. 복권을 살 때, 5 등 당첨 확률은 $\frac{1}{1000}$ 이고, 4 등 당첨 확률은 $\frac{2}{5000}$, 3 등 당첨 확률은 $\frac{1}{10000}$ 이다. 5 등 또는 3 등에 당첨될 확률을 구하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답:

 \frac{11}{10000}

 $\frac{1}{1000} + \frac{1}{10000} = \frac{11}{10000}$

2. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고 주사위는 짝수의 눈이 나올 확률은?

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

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

3. 주머니 속에 빨간 구슬 4개, 노란 구슬 2개가 들어 있다. 두 번 연속 하여 1개씩 꺼낼 때, 두 공이 서로 다른 색의 공일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{8}{15}$

(i) 첫 번째는 빨간 구슬, 두 번째는 노란 구슬일 확률 : $\frac{4}{6} \times \frac{2}{5} =$ $\frac{4}{15}$

 $(\,\mathrm{ii}\,)$ 첫 번째는 노란 구슬, 두 번째는 빨간 구슬일 확률 : $\frac{2}{6} \times \frac{4}{5} =$ $\frac{4}{15}$

 $\therefore \frac{4}{15} + \frac{4}{15} = \frac{8}{15}$

4. 진수가 수학문제를 푸는 데 A 문제를 맞힐 확률은 $\frac{3}{4}$, B 문제를 맞힐 확률은 $\frac{2}{5}$ 이다. 진수가 두 문제 모두 맞힐 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{3}{10}$

 $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$

5. 진희와 수희가 가위바위보를 할 때, 진희가 이길 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

수희-진희, 보-가위, 바위-보, 가위-바위의 3 가지이다. 두 명이 가위바위보를 할 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 이다.

- 6. 주머니 속에 빨간 공 3 개, 노란 공 5 개, 파란 공 2 개가 들어 있다. 주머니에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 빨간 공 또는 파란 공이 나올 확률은?

빨간 공이 나올 확률은 $\frac{3}{10}$, 파란 공이 나올 확률은 $\frac{2}{10}$ 이므로 구하는 확률은 $\frac{3}{10}+\frac{2}{10}=\frac{5}{10}=\frac{1}{2}$ 이다.

- 7. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는 2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

해설 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{5}{12}$ 이다.

- 8. 주머니 속에 파란 공이 3개, 빨간 공이 5개 들어 있다. 처음 꺼낸 공을 확인하고 다시 넣은 후 또 한 개의 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란 공일 확률은?
 - ① $\frac{3}{28}$ ② $\frac{9}{64}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{6}{25}$

첫 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은 $\frac{3}{8}$ 두 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은 $\frac{3}{8}$

두 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은 $\frac{3}{8}$ 두 번 모두 꺼낸 공이 파란 공일 확률은 $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$ 이다.

9. 바둑통에 흰 돌이 4개, 검은 돌이 8개가 들어 있다. 이 통에서 임의로 바둑돌 1개를 꺼내어 보고 다시 넣은 다음에 또 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 검은 바둑돌일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{4}{9}$

 $\frac{8}{12} \times \frac{8}{12} = \frac{4}{9}$

- 10. 5장의 제비 중에서 당첨 제비가 2장 있다. 경인이가 먼저 한 장 뽑은 다음, 재석이가 한 장을 뽑을 때 재석이가 당첨될 확률은?
- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{3}{10}$

경인이와 재석이가 모두 당첨 제비를 뽑을 확률 : $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$ 경인이는 당첨제비를 뽑지 못하고, 재석이는 뽑을 확률 : $\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{1}{10}$ $\frac{3}{10}$ 재석이가 당첨될 확률: $\frac{1}{10} + \frac{3}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

- 11. 민정이가 두 문제 A, B를 풀 확률이 각각 $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$ 라 할 때, A, B 두 문제 모두 풀 확률은?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

- 12. 경미가 1번 문제를 풀 확률이 $\frac{1}{4}$, 2번 문제를 풀 확률이 $\frac{4}{5}$ 일 때, 1번, 2번 두 문제를 모두 풀 확률을 구하여라.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{5}$

해설 $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$

- 13. 어떤 야구 선수의 타율이 4할이라고 할 때, 이 선수가 세 번의 타석 중에서 한 번만 안타를 칠 확률은?
 - ① $\frac{18}{125}$ ② $\frac{27}{125}$ ③ $\frac{54}{125}$ ④ $\frac{8}{81}$ ⑤ $\frac{16}{81}$

세 번 중 한 번만 안타를 칠 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{18}{125}$ 이고, 안타를 첫 번째 치는 경우, 두 번째 치는 경우, 세 번째 치는 경우가 있으므로 $\frac{18}{125} \times 3 = \frac{54}{125}$

$$\frac{125}{125} \times 3 = \frac{1}{1}$$

- 14. 주머니에 6 개의 흰 공과 4 개의 검은 공이 있다. 갑, 을, 병 세 사람이 차례로 주머니에서 공을 하나씩 꺼낼 때, 먼저 검은 공을 꺼내는 사람이 이기는 내기를 하였다. 병이 이길 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{13}{70}$ ⑤ $\frac{1}{210}$

흰 공을 뽑는 것을 W, 검은 공을 B라 하면 병이 이길 경우 뽑는 순서대로 나타내 보면 (W, W, B), (W, W, W, W, W, B)의 두 가지 경우가 있다.

 $\therefore \left(\frac{6}{10} \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{8}\right) + \left(\frac{6}{10} \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{8} \times \frac{3}{7} \times \frac{2}{6} \times \frac{4}{5}\right) = \frac{13}{70}$

- 15. 윷놀이를 할 때, 개 또는 윷이 나올 확률은?(단, 등과 배가 나올 확률은 같다.)
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{16}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{9}{16}$

네 개의 윷가락 중 2 개가 배가 나오는 것이므로 경우의 수는

 $\dfrac{4 \times 3}{2} = 6$ 가지 윷은 모두 배가 나오는 것이므로 1 가지

그리고 모든 경우의 수는 16 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{7}{16}$

16. 딸기맛 사탕이 2 개, 사과맛 사탕이 3 개, 오렌지맛 사탕이 5 개 들어 있는 상자에서 세준이와 세연이가 차례로 한 개씩 사탕을 꺼내 먹을 때, 두 명 모두 오렌지맛 사탕을 꺼낼 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{2}{9}$

▶ 답:

 $\frac{5}{10} \times \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$

17. 주머니 속에 흰 공과 검은 공이 각각 25개씩 들어 있다. 주머니에서 2 개의 공을 차례로 꺼냈을 때, 같은 색의 공이 나올 확률을 x, 다른 색의 공이 나올 확률을 b라 한다. 이 때, |x-y|의 값을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{49}$

(1) (같은 색의 공이 나올 확률)

 $= \frac{25}{50} \times \frac{24}{49} + \frac{25}{50} \times \frac{24}{49} = \frac{24}{49}$ $\therefore \ \ x = \frac{24}{49}$

(2) (다른 색의 공이 나올 확률) $=\frac{25}{50}\times\frac{25}{49}+\frac{25}{50}\times\frac{25}{49}=\frac{25}{49}$

 $\therefore y = \frac{25}{49}$

 $|x - y| = \left| \frac{24}{49} - \frac{25}{49} \right| = \frac{1}{49}$

18. 운전면허 시험에서 A, B, C 가 합격할 확률은 각각 $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$ 이다. 이때, B와 C만 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{12}$

해설 A 가 불합격할 확률: $\frac{1}{2}$ $\therefore \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

- 19. 명중률이 각각 $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$ 인 갑, 을, 병 세 사람이 동시에 참새 한 마리를 향해 총을 쏘았을 때, 참새가 총에 맞을 확률은?
 - ① $\frac{3}{20}$ ② $\frac{1}{20}$ ③ $\frac{17}{20}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{19}{20}$

갑, 을, 병 3명 모두 참새를 맞추질 못할 확률을 전체 확률 1에서 빼면 참새가 총에 맞을 확률을 구할 수 있다.

 $\therefore \ 1 - \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{17}{20}$

- **20.** 다음은 A, B, C세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하는 과정이다. 과정 중 처음 <u>틀린</u> 곳은 어디인가?
 - 세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 무승부가 나는 경우는 다음 의 ⊙ 두 가지가 있다.
 - (1) A, B, C모두 다른 것을 낼 확률은 \bigcirc $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$
 - (2) A, B, C모두 같은 것을 낼 확률은 © $\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$ 이다. ⓐ $\therefore \frac{2}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{2}{81}$ 따라서 승부가 날 확률은 ⓐ $1 - \frac{2}{81} = \frac{79}{81}$ 이다.

① ① ② ② ③ ⑤

4 a

 \bigcirc

세 사람이 가위바위보를 할 때,

무승부가 날 확률은 A, B, C모두 다른 것을 낼 확률은

 $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27}$

A, B, C모두 같은 것을 낼 확률은 $\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27}$ ④ $\therefore \frac{6}{27} + \frac{3}{27} = \frac{1}{3}$

따라서 승부가 날 확률은 $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 이다.

- 21. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A에는 6개의 제비가 들어 있고 이 중4개가 당첨 제비이다. B에는 5개의 제비가 들어 있다. A에서 두 번연속하여 제비를 꺼낼 때(첫 번째 뽑은 제비를 넣지 않음), 두 개 모두당점 제비일 확률과 B에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 당첨 제비가 나올확률은 같다고 한다. B에서 제비를 한 개 꺼내 확인한 후 B주머니에넣은 다음 다시 제비 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 당첨 제비가 나올확률을 구하면?
 - ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{2}{27}$ ④ $\frac{2}{25}$ ⑤ $\frac{4}{25}$

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 꺼낵 확륙은 $\frac{2}{1} \times \frac{1}{1}$

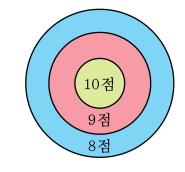
따라서 B에서 2 회 연속 당첨 제비 꺼낼 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$

- 22. 토요일의 일기예보에서 비가 올 확률은 30%, 일요일에 비가 올 확률은 40% 라고 한다. 이 때, 토요일과 일요일 이틀 연속으로 비가 오지 않을 확률은?
 - ① 70% ② 56% ③ 42% ④ 24% ⑤ 12%

- 해설 (그하느

(구하는 확률)= (토요일에 비가 오지 않을 확률)× (일요일에 비가 오지 않을 확률) = $(1-0.3) \times (1-0.4) = 0.7 \times 0.6 = 0.42$ 따라서 구하는 확률은 42%

- 23. 경동이와 종호가 세 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다. 경동이가 먼저 세 발을 쐈는데 28 점을 기록하였다. 종호가 이길 확률을 구하여라.
 - (단, 종호가 10 점을 쏠 확률은 $\frac{1}{5}$, 9 점을 쏠 확률은 $\frac{1}{3}$, 8 점을 쏠 확률은 $\frac{3}{5}$ 이다.)



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{6}{125}$

종호가 이기려면 29점 이상을 기록해야 하므로 (9 점, 10 점, 10

점) 또는 (10 점, 10 점, 10 점)을 쏴야 한다. (1) 9 점, 10 점, 10 점이 되는 경우 :

- (9 점,10 점,10 점), (10 점,9 점,10 점), (10 점,10 점,9 점) 세 경우가 있으므로
- $3 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$ $(2)~10~점,~10~점,~10~점이 되는 경우: <math>\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{125}$

 $\therefore \frac{1}{25} + \frac{1}{125} = \frac{6}{125}$

- 24. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A가 2 승 1 패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1 승을, B는 2 승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다)
 - ① 2 배 ② 3 배 ③ 5 배 ④ 7 배 ⑤ 9 배

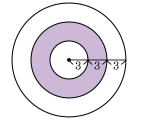
해설 A가 4번째 게임이나 5번째 게임에서 이기면 탁구 시합에서

승리하게 되므로, 구하는 확률은 (4 번째 게임에서 이길 확률) + (5 번째 게임에서 이길 확률) 이다. 4 회 때 이길 확률은 $\frac{1}{2}$

4외 때 이길 확률은 $\frac{1}{2}$ 5회 때 이길 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 따라서, A가 이길 확률은 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ 이고, B가 이길 확률은

 $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ 이므로 3 배이다.

- 25. 다음 그림과 같은 세 원으로 이루어진 과녁에 화살을 쏘았을 때, 색칠한 부분에 화살이 맞을 확률은?
 - 4
- 2
- $3\frac{1}{6}$



전체 넓이 : $9 \times 9 \times \pi = 81\pi$

색칠한 부분 : $6 \times 6 \times \pi - 3 \times 3 \times \pi = 27\pi$

 $\therefore \frac{27\pi}{81\pi} = \frac{1}{3}$

 81π