- 1. 8월에 하루 중 비가 올 확률이 80%일 때, 하루는 비가 오고 그 다음날 은 비가 오지 않을 확률은?
 - ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{4}{25}$ ③ $\frac{1}{25}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{16}{25}$

 $0.8 = \frac{4}{5} \text{ 이므로 (확률)} = \frac{4}{5} \times \left(1 - \frac{4}{5}\right) = \frac{4}{25}$

2. 양의 정수 a, b 에 대하여 a 가 짝수일 확률은 $\frac{2}{7}, b$ 가 짝수일 확률은 $\frac{3}{4}$ 이다. a+b 가 짝수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{11}{28}$

a+b 가 짝수이려면 a, b 모두 짝수이거나 a, b 모두 홀수이어야 한다. 따라서 구하는 확률은

$$\begin{vmatrix} \frac{2}{7} \times \frac{3}{4} + \left(1 - \frac{2}{7}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) \\ = \frac{3}{14} + \frac{5}{7} \times \frac{1}{4} \\ = \frac{3}{14} + \frac{5}{28} = \frac{11}{28} \end{vmatrix}$$

3. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은 $\frac{4}{5}$ 이다. 세 번 쏘았을 때, 적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{124}{125}$

(적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률) = 1 - (세 번 모두 맞히지 못할 확률) = $1 - \left(1 - \frac{4}{5}\right) \times \left(1 - \frac{4}{5}\right) \times \left(1 - \frac{4}{5}\right)$

$$= 1 - \left(1 - \frac{1}{5}\right) \times \left(1 - \frac{1}{5}\right) \times \left(1 - \frac{1}{5}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$$

$$= 1 - \frac{1}{125} = \frac{124}{125}$$

$$=1-\frac{1}{125}=\frac{1}{125}$$

- 4. 경민이가 두 문제 A, B 를 풀 확률이 $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$ 라고 할 때, 경민이가 A 는 풀고, B 는 못 풀 확률은?
 - ① $\frac{1}{20}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ 1

해설 경민이가 B 문제를 풀지 못할 확률 :1 $-\frac{4}{5} = \frac{1}{5}$ $\therefore \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{20}$

- 5. 어떤 시험에 합격할 확률이 $A \vdash \frac{2}{5}$, $B \vdash \frac{1}{2}$, $C \vdash \frac{2}{5}$ 이라고 한다. 이 시험에서 $A \vdash$ 합격, B 와 $C \vdash$ 불합격할 확률은?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{25}$ ③ $\frac{3}{25}$ ④ $\frac{6}{25}$ ⑤ $\frac{12}{25}$

해설 $\frac{2}{5} \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) = \frac{3}{25}$

- 6. 민수와 은경이가 과학 고등학교 입학 시험에 합격할 확률이 $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ 이 라고 한다. 두 사람이 같이 시험을 보아서 한 사람만 합격할 확률은?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{7}{12}$

(i) 민수만 합격할 확률 : $\frac{2}{3} \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) = \frac{1}{6}$

- $(ii) 은경이만 합격할 확률: <math>\left(1-\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ $\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

- **7.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A 에서 나온 눈의 수를 x, B 에서 나온 눈의 수를 y 라고 할 때, x + 2y = 7 일 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

모든 경우의 수는 $6\times 6=36$ (가지)이고, x+2y=7 일 경우의 수는 $(1,\ 3),\ (3,\ 2),\ (5,\ 1)$ 의 3 가지이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$ 이다.

- 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나온 눈의 수를 차례로 a, b 라 하자. 8. 이 때, 2a - b = 0 이 될 확률은?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{5}{36}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ (가지)이고, 2a = b 를 만족시키는 (a, b) 의 순서쌍은 (1, 2), (2, 4), (3, 6)의 3 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$ 이다.

- 9. 현서와 서윤이 두 사람이 1 회에는 현서, 2 회에는 서윤이, 3 회에는 현서, 4 회에는 서윤이, \cdots 순으로 주사위를 던지는 놀이에서 소수의 눈이 먼저 나오는 사람이 이기는 것으로 할 때, 4회 이내에 서윤이가 이길 확률을 구하여라.
 - ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{19}{36}$

4회 이내에 서윤이가 이길 수 있는 경우는 i) 2회 때 이길 경우

- ii) 4회 때 이길 경우

소수의 눈이 나올 경우는 $2,\ 3,\ 5$ 이므로 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 2 회 때 이길 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

4회 때 이길 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$

 $\therefore \ \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = \frac{5}{16}$

- 10. 어떤 학생이 A 문제를 풀 확률은 $\frac{1}{4}$, 두 문제를 모두 풀 확률이 $\frac{1}{6}$ 일 때, A 문제는 풀고 B 문제는 틀릴 확률은?
 - ① $\frac{1}{24}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{6}{25}$ ⑤ $\frac{19}{25}$

B 문제를 풀 확률을 x라 하면 $\frac{1}{4} \times x = \frac{1}{6}, x = \frac{2}{3}$ A 문제는 풀고 B 문제는 틀릴 확률은 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

- 11. 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 중이 파던 중월 확률는 $\frac{3}{8}$ 두 번 모두 꺼낸 공이 파란 공일 확률은 $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$ 이다.

12. 주머니 속에 흰 구슬 3개, 파란 구슬 6개가 들어 있다. 이 중에서 차례로 구슬을 꺼낼 때, 첫 번째는 흰 구슬이 나오고, 두 번째는 파란 구슬이 나올 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣는다.) ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{9}$

 $\frac{3}{9} \times \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$

- 13. 주머니 속에 흰 공이 4개, 검은 공이 5개 들어 있다. 주머니에서 1개의 공을 꺼내어 색깔을 확인하고 다시 넣은 후 다시 1 개의 공을 꺼낼 때, 2개 모두 흰 공일 확률은?
 - ① $\frac{11}{81}$ ② $\frac{14}{81}$ ③ $\frac{16}{81}$ ④ $\frac{20}{81}$ ⑤ $\frac{24}{81}$

첫 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은 $\frac{4}{9}$ 이고, 두 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은 $\frac{4}{9}$ 이다.

두 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은 $\frac{1}{9}$ 이다 $\therefore \frac{4}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{16}{81}$

9 9 8

- 14. 어떤 시험에서 A가 합격할 확률은 $\frac{4}{5}$ 이고 B가 불합격할 확률은 $\frac{1}{3}$ 일 때, 그 시험에서 A, B가 모두 합격할 확률은?
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

B가 불합격할 확률이 $\frac{1}{3}$ 이므로 합격할 확률은 $\frac{2}{3}$ 이다. 따라서 A, B 모두가 합격할 확률은 $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{15}$

$$\boxed{\frac{5}{5} \times \frac{1}{3}} = \frac{1}{1}$$

15. 진수와 성찬이는 학교 운동장에서 만나기로 하였다. 진수와 성찬이가 약속 장소에 나가지 못할 확률이 각각 $\frac{2}{5}, \, \frac{1}{3}$ 이라 할 때, 두 사람이 만나지 못할 확률을 구하여라.

► 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{5}$

해설

두 사람 모두 약속 장소에 나와야 만날 수 있으므로

만나지 못할 확률은 $1 - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$

- **16.** 양의 정수 a, b 에 대하여 a 가 짝수일 확률은 $\frac{2}{5}$, b 가 홀수일 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다. a+b 가 짝수일 확률은?

 - ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

a+b 가 짝수이려면 a, b 모두 짝수이거나 a, b 모두 홀수이어야한다. $\therefore \ \left(\stackrel{\text{직물}}{=} \right) = \frac{2}{5} \times \left(1 - \frac{1}{3} \right) + \left(1 - \frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{3} = \frac{4}{15} + \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$

17. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다. 네 번 쏘았을 때, 적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률은?

① $\frac{1}{81}$ ② $\frac{8}{81}$ ③ $\frac{17}{81}$ ④ $\frac{65}{81}$ ⑤ $\frac{73}{81}$

 $18. \ \ 12$ 발을 쏘아서 4 발을 명중시키는 포수가 있다. 포수가 3 발을 쏘아서 적어도 한 발은 명중시킬 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{19}{27}$

12발 중에서 4발을 명중시키므로

명중시킬 확률은 $\frac{1}{3}$

(적어도 한 발은 명중시킬 확률) = 1 - (모두 명중시키지 못할 확률)

 $= 1 - \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$ $= \frac{19}{27}$

19. 두 개의 자연수 x, y가 홀수일 확률이 각각 $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{5}$ 라고 할 때, x + y가 홀수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{8}{15}$

x + y가 홀수일 경우는 x, y가 (홀, 짝), (짝, 홀) 인 경우이다. x, y가 (홀, 짝) 인 경우의 확률은 $\frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$ x, y가 (짝, 홀) 인 경우의 확률은

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15} \\ x, y$$
 (짝, 홀) 인 경우의 확률은
$$\left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{3}{5}\right) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{15}$$

따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{15} + \frac{6}{15} = \frac{8}{15}$

- 20. 상자 안에 1 에서 9 까지의 숫자가 적힌 카드가 있다. 한 번 꺼낸 카드는 다시 상자 안에 넣지 않을 때, 처음에는 3 의 배수를 꺼내고, 두 번째에는 5 의 배수를 꺼낼 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{24}$

처음에 3 의 배수를 꺼낼 확률 : $\frac{3}{9}$ 두 번째에 5 의 배수를 꺼낼 확률 : $\frac{1}{8}$

 $\therefore \frac{3}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$

- ${f 21}.~~{
 m A,~B}$ 두 개의 주사위를 동시에 던져 ${
 m A}$ 에서 나온 눈의 수를 ${
 m \it x}$, ${
 m \it B}$ 에서 나온 눈의 수를 y 라고 할 때, 4x - y = 10 가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{18}$

모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36($ 가지) 4x - y = 10 를 만족하는 (x, y) 는 (3, 2), (4, 6)의 2가지 이다.

∴ (확률) = 1/18

- **22.** 남학생 3명, 여학생 2명 중에서 대표 2명을 뽑을 때, 남학생만 2명 뽑힐 확률을 구하여라.
 - 답을 취실을 가이었다.

ightharpoonup 정답: $rac{3}{10}$

al 서

5 명 중에서 대표 2 명을 뽑는 경우의 수는

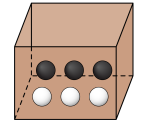
 $\frac{5 \times 4}{2} = 10(7])$

- 10(기계) 남학생만 2명 뽑는 경우의 수는

 $\frac{3\times 2}{2} = 3(7)$

따라서 구하고자 하는 확률은 $\frac{3}{10}$

23. 다음 그림과 같이 직육면체 안에 3 개의 검은 공과 3개의 흰 공이 들어 있다. 직육면체에 서 한 번 꺼낸 것을 다시 집어넣고 연속하여 1개씩 2개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

둘 다 검은 공을 선택하는 경우는 $\frac{3}{6} \times \frac{3}{6}$ 둘 다 흰 공을 선택하는 경우는 $\frac{3}{6} \times \frac{3}{6}$ 따라서 서로 같은 색의 공이 나올 확률은 $\frac{3}{6} \times \frac{3}{6} + \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

 ${f 24.}$ 10 개의 제비 중 당첨 제비가 4개 들어 있는 주머니에서 A, B, C 세 사람이 순서대로 한 번씩 제비를 뽑을 때, A만 당첨될 확률은? (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{10}$

A가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{4}{10}$ B, C가 당첨 제비를 뽑지 않을 확률은 각각 $\frac{6}{9}$, $\frac{5}{8}$ A만 당첨될 확률은 $\frac{4}{10} \times \frac{6}{9} \times \frac{5}{8} = \frac{1}{6}$

25. 지혜가 친구와의 약속 시간에 늦을 확률이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 3번의 약속 중 한 번만 늦을 확률은?

① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

해설 세 번의 약속 중 한 번만 늦을 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 3 = \frac{4}{9}$

- **26.** A 주머니에는 흰 공 3개, 검은 공 2개, B 주머니에는 흰 공 1개와 검은 공 5개가 들어 있다. A, B 두 주머니에서 임의로 각각 1개씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 흰 공일 확률은?
 - ① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{17}{30}$ ⑤ $\frac{1}{40}$

 $\frac{3}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{10}$

- 27. 다음 그림과 같은 전기회로에서 전지가 충전 되어 있을 확률은 $\frac{3}{4}$, 스위치가 닫힐 확률은 $rac{1}{3}$ 일 때, 전구에 불이 들어오지 않을 확률은? (단, 전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있어야 전구에 불이 들어온다.)
- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 1 ⑤ 0

(전구에 불이 들어오지 않을 확률)

= 1-(전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있을 확률)

- $= 1 \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$

28. A , B , C 세 명이 한자 능력 시험 4 급에 합격할 확률이 각각 $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}$ 일 때, 세 명 중 적어도 한 명은 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{9}{10}$

해설
$$1 - (세 명 모두 불합격할 확률)$$

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

$$= 1 - \frac{1}{10}$$

$$= \frac{9}{10}$$

29. 지원이와 동성이가 공원에서 만나기로 하였다. 지원이와 동성이가 공원에 나가지 못할 확률이 각각 $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{7}$ 일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{7}$

(두 사람이 만나지 못할 확률) = 1 - (두 사람이 약속 장소에서 만날 확률) = $1 - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{2}{7}\right)$ = $1 - \frac{2}{5} \times \frac{5}{7}$ = $\frac{5}{7}$

- 30. 일기예보에 의하면 이번 토요일에 비가 올 확률이 30 %, 일요일에 비가 올 확률이 20 % 라고 한다. 토요일에는 비가 오지 않고 일요일에는 비가 올 확률은?
 - ① 6% ② 14% ③ 21% ④ 30% ⑤ 60%

(구하는 확률)= (토요일에 비가 오지 않을 확률)x (일요일에 비가 올 확률)

= (1 - 0.3) × 0.2 = 0.14 따라서 구하는 확률은 14 %

해설