**1.** 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드 중에서 두 장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 32 미만의 수가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{12}{25}$ 

해설

32 미만의 수가 나올 경우의 수 ⇒ (31, 30, 25, 24, 23, 21, 20, 15, 14, 13, 12, 10) ⇒ 12 가지, 전체 경우의 수  $\Rightarrow$   $5 \times 5 = 25$  (가지) 이므로 확률은  $\frac{12}{25}$ 이다.

- **2.** 상자에 흰 구슬 3개, 검은 구슬 4개, 파란 구슬이 들어있다. 이때, 임의로 한 개를 꺼낼 때 흰 구슬이 나올 확률이  $\frac{1}{3}$  이었다. 이 상자에서 파란 구슬을 꺼낼 확률은 얼마인가?
  - ①  $\frac{1}{8}$  ②  $\frac{2}{9}$  ③  $\frac{3}{10}$  ④  $\frac{4}{11}$  ⑤  $\frac{5}{12}$

파란 구슬이 a 개 있다면,

한 구슬이 나올 확률= $\frac{3}{3+4+a}=\frac{1}{3}$  : a=2 따라서 파란 구슬이 나올 확률은  $\frac{2}{3+4+2}=\frac{2}{9}$ 

3. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 카드 5장에서 2장을 뽑아 두 자리의 자연수를 만들 때, 짝수일 확률은?

전체 경우의 수:5 × 4 = 20(가지) 일의 자리에 올 수 있는 숫자:2,4 → 2가지

일의 자리에 돌 수 있는 숫자 · 2,4 → 2가시 십의 자리에 올 수 있는 숫자 : 5

일의 자리에 쓰인 숫자 → 4가지

 $\therefore 2 \times \frac{4}{20} = \frac{2}{5}$ 

- 4. 한 중학교의 2학년은 1반부터 6반까지 총 6학급이다. 임의의 순서로 급식실에서 반별로 점심을 먹는다고 할 때, 1반과 6반이 이웃하여 급식실에 들어갈 확률을 고르면?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{6}$  ⑤  $\frac{1}{8}$

 $\frac{5\times4\times3\times2\times1\times2}{6\times5\times4\times3\times2\times1} = \frac{1}{3}$ 

- 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b라고 할 때, **5.** 방정식 ax - b = 0 의 해가 2 또는 6 일 확률은?
  - ①  $\frac{5}{36}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{7}{36}$  ④  $\frac{1}{9}$  ⑤  $\frac{1}{4}$

ax-b=0 에서  $x=\frac{b}{a}=2$  또는 6 이다.  $\frac{b}{a}=2$  인 경우는

(1, 2), (2, 4), (3, 6) 의 3 가지이고,  $\frac{b}{a} = 6$  인 경우는 (1, 6) 의 1 가지이다.

따라서 확률은  $\frac{3}{36} + \frac{1}{36} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$ 이다.

- 6. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (X 가 일어날 확률을 p 라 한다.)
  - 절대로 일어나지 않은 사건의 확률은 0 이다.
     X 가 일어나지 않을 확률= 1 p

  - ③ 반드시 일어나는 사건의 확률은 1 이다.
  - 40

해설

⑤ *p* 는 1 보다 클 수 없다.

7. 두 개의 주사위를 던질 때, 두 눈의 차이가 적어도 4 이하일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{17}{18}$ 

(적어도 두 눈의 차가 4 이하일 확률) = 1 – (두 눈의 차가 5 이상일 확률)

두 눈의 차가 5 이상인 경우는 (1, 6), (6, 1)따라서  $1 - \frac{2}{36} = \frac{34}{36} = \frac{17}{18}$ 

- 1에서 30까지 수가 각각 적힌 30장의 카드에서 한 장을 뽑을 때, 5의 8. 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.

9. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아서 두 자리 정수를 만들 때, 그 수가 4의 배수일 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{5}{16}$ 

전체 경우의 수 : 16 (가지) 4 의 배수 : 12, 20, 24, 32, 40 의 5 가지

∴ (확률) =  $\frac{5}{16}$ 

10. 1 에서 10 까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10 장 중에서 한 장씩 두 번 뽑았을 때, 두 수의 최솟값이 4 일 확률을 구하여라.

■ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{2}{15}$ 

 $\frac{6}{10} \times \frac{1}{9} + \frac{1}{10} \times \frac{6}{9} = \frac{2}{15}$ 

- 11. 어느 날 눈이 왔다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{5}$  이고, 눈이 오지 않았다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{6}$  이다. 어느 달의 5 일에 눈이 왔다면, 7 일에도 눈이 올 확률을 구하여라.
  - 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{13}{75}$ 

(7 일에 눈이 올 확률) = (6 일에 눈이 오고 7 일에도 눈이 올 확률) + (6 일에는 눈이 오지 않고 7 일에 눈이 올 확률)  $= \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \left(1 - \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{6}$   $= \frac{1}{25} + \frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$   $= \frac{1}{25} + \frac{2}{15} = \frac{13}{75}$ 

12. 화살을 과녁에 7번 쏘아 평균 4번 명중시키는 양궁 선수가 두 번 이하로 화살을 쏘았을 때, 과녁에 명중시킬 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{40}{49}$ 

첫 번째 화살을 쏘아 명중시킬 확률은  $\frac{4}{7}$  첫 번째에 명중시키지 못하고 두 번째에 명중시킬 확률은

 $\left(1-\frac{4}{7}\right)\times\frac{4}{7}=\frac{3}{7}\times\frac{4}{7}=\frac{12}{49}$  따라서 2번 이하로 화살을 쏘아 과녁에 명중시킬 확률은

 $\frac{4}{7} + \frac{12}{49} = \frac{40}{49}$ 

- **13.** L,O,V,E의 문자가 각각 적힌 4장의 카드 중에서 한 장을 뽑아서 읽고, 다시 넣어 또 한 장을 뽑았을 때, 두 번 모두 같은 문자가 적힌 카드를 뽑을 확률은?
- ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{8}$  ⑤  $\frac{1}{16}$

처음과 두 번째에 같은 카드가 나올 확률은  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ 이고, 카드는 L,O,V,E의 4가지가 있으므로 확률은  $\frac{1}{16} \times 4 = \frac{1}{4}$ 

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$$

14. 프로야구 기아팀의 A 선수는 10 타석에서 3 번 안타를 친다. A 선수가 세 번의 타석에서 적어도 한 번은 안타를 칠 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{657}{1000}$ 

3번 타석에 나갔을 때 생길 수 있는 모든 경우의 수

i) 3번 모두 안타를 친다 ii) 2번 안타를 치고, 1번 안타를 못 친다.

iii) 1번 안타를 치고, 2번 안타를 못 친다.

iv) 3번 모두 안타를 못 친다. 적어도 한 번은 안타를 치는 것은 위의 i), ii), iii)의 경우에

해당하므로 여사건의 확률을 이용한다. 안타를 치지 못할 확률은  $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$  이므로

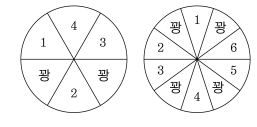
세 번 모두 안타를 못 칠 확률은 7 7 7 343

 $\frac{7}{10} \times \frac{7}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{343}{1000}$  따라서 적어도 한 번은 안타를 칠 확률은

1 – (세 번 모두 안타를 치지 못할 확률) 이므로

 $1 - \frac{343}{1000} = \frac{657}{1000}$ 

15. 다음 그림과 같이 각각 6 등분, 10 등분 된 원판에 화살을 한 개씩 쏘았 을 때, 둘 다 '꽝'을 맞힐 확률을 구하여라. (단, 원판을 벗어나거나 경계선을 맞히는 경우는 생각하지 않는다.)



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{2}{15}$ 

6등분된 원판에 화살을 쏘아 꽝을 맞힐 확률은  $\frac{2}{6}=\frac{1}{3}$ 10 등분된 원판에 화살을 쏘아 꽝을 맞힐 확률은  $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ 

따라서 둘 다 '꽝'을 맞힐 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$ 

**16.** 주머니 속에 크기와 모양이 같은 붉은 구슬 5 개, 노란 구슬 a 개, 파란 구슬 b 개가 들어 있다. 이 중에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 붉은 구슬일 확률은  $\frac{1}{4}$  , 노란 구슬일 확률은  $\frac{2}{5}$  이다. 이때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: ②

불은 구슬이 나올 확률:  $\frac{5}{5+a+b} = \frac{1}{4}$  이고, 노란 구슬이 나올 확률:  $\frac{a}{5+a+b} = \frac{2}{5}$ a+b=15, 3a-2b=10

a = 8, b = 7

 $\therefore a - b = 1$ 

17. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +1 만큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 3 회 던져 점 P 가 -1 의 위치에 있을 확률을 구하면?

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

모든 경우의 수 :  $2^3 = 8(가지)$ 

P 가 -1 위치에 올 경우의 수: (앞, 뒤, 뒤), (뒤, 뒤, 앞), (뒤,

앞, 뒤)로 3가지

- 18. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 주사위의 눈의 차가 3 이상일 확률을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{3}$ 

차가 3 일 확률 : (1,4),(2,5),(3,6),(4,1),(5,2),(6,3) 6 가지

차가 4 일 확률: (1,5),(2,6),(5,1),(6,2) 4 가지 차가 5 일 확률: (1,6),(6,1) 2 가지

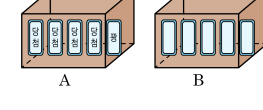
 $\therefore \frac{6}{36} + \frac{4}{36} + \frac{2}{36} = \frac{1}{3}$ 

30 30 30 8

- 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률이 높은 순서대로 나열한 것은?
  - 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
  - ③ 검은 공 > 파란 공 = 흰 공

검은 공 2 번 :  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42}$ 파란 공 2 번 :  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42}$ 흰 공 2 번 :  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42}$ 

20. 다음 그림과 같이 두 개의 상자 A, B에 카드가 들어 있다. A에는 5장의 카드가 들어있고 이 중 4장이 당첨 카드이다. B에도 5장의 카드가 들어있다. A 에서 두 번 연속하여 카드를 꺼낼 때(첫 번째 뽑은 카드를 넣지 않음), 두 장 모두 당첨 카드일 확률과 B에서 임의로 한 장을 꺼낼 때, 당첨 카드가 나올 확률은 같다고 한다. B에서 카드 한 장을 꺼내 확인한 후 B에 넣은 다음 다시 카드 한 장을 꺼낼 때, 두 번 모두 당첨 카드가 나올 확률을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{9}{25}$ 

A에서 두 번 연속 당첨 카드를 뽑을 확률은  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{5}$ 이므로 B의 당첨 카드의 수는 3장이다. 따라서 B에서 2 회연속 당첨 카드를 꺼낼 확률은  $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$ 

- 21. 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) =  $(1-0.3) \times 0.2 = 0.14$ 

따라서 구하는 확률은 14%

해설

- 22. 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  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$ 

**23.** 양궁 선수 A 가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{2}{5}$  이고, A, B 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5}$  이다.

B, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{5}{7}$  일 때, A, C

①  $\frac{10}{35}$  ②  $\frac{14}{35}$  ③  $\frac{18}{35}$  ④  $\frac{22}{35}$  ⑤  $\frac{26}{35}$ 

B, C 의 명중률을 각각 b,c 라 하면  $1 - \frac{3}{5} \times (1 - b) = \frac{3}{5}$  $\frac{2}{5} = \frac{3}{5} \times (1 - b), \ 1 - b = \frac{2}{3}, \ \therefore b = \frac{1}{3}$ 

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

$$\frac{2}{5} - \frac{3}{5} \times (1 - b)$$

$$\frac{2}{5} = \frac{3}{5} \times (1 - b),$$

$$1 - \frac{2}{3} \times (1 - c) = \frac{2}{3}$$

$$1 - \frac{2}{3} \times (1 - c) = \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{2}{3} \times (1 - c), \ 1 - c = \frac{3}{7}, \ \therefore c = \frac{4}{7}$$

$$\therefore$$
 A, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $1-\frac{3}{5} \times \frac{3}{7} =$ 

$$1 - \frac{9}{35} = \frac{26}{35}$$
이다.

 ${f 24.}$  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  $\frac{6}{27}=\frac{2}{9}$ 

 ${f 25}$ . 어떤 탁구 선수 A 가 B, C 와 시합을 가진다. A 가 B 에게 이기지 못할 확률은  $\frac{3}{7}$ , A 가 B, C 에게 모두 이길 확률은  $\frac{9}{56}$  일 때, A 가 B, C 중 한 명의 선수에게만 이길 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{119}{224}$ 

		B선수	C선수	
	이길 확률	$\frac{4}{7}$	x	
	질 확률	$\frac{3}{7}$	y	

B, C 모두에게 이길 확률이  $\frac{9}{56}$  이므로  $\frac{4}{7}x = \frac{9}{56}$   $\therefore x = \frac{9}{32}, y = \frac{23}{32}$ 따라서 한 선수에게만 이길 확률은

(B에게 이기고 C에게 질 확률) + (C에게 이기고 B에게 질 확률) 이므로

 $\frac{4}{7} \times \frac{23}{32} + \frac{3}{7} \times \frac{9}{32} = \frac{119}{224}$  이다.