

1. 정십이면체의 면에 1에서 12 까지의 자연수가 각각 적힌 주사위가 있다. 이 주사위를 한 번 던질 때, 두 자리의 자연수가 나올 확률과 3의 배수의 눈이 나올 확률을 차례대로 구하면?

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

해설

전체 경우의 수 12 가지

두 자리의 자연수가 나오는 경우의 수는 10, 11, 12로 3 가지이다.

따라서 확률은  $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$

3의 배수가 나오는 경우의 수는 3, 6, 9, 12로 4 가지이다.

따라서 확률은  $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

2. 1부터 15 까지의 수가 각각 적힌 15 장의 카드에서 1장을 뽑아 나온 수를  $x$  라 할 때,  $\frac{x}{15}$  가 유한 소수가 될 확률은?

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

해설

유한소수는 분모의 소인수가 2, 5뿐이어야 하므로 분모 15를

소인수분해하면  $3 \times 5$ 에서 3을 없애야 한다.

따라서  $x$ 는 3의 배수가 되어야 한다.

3의 배수  $x$ 는 3, 6, 9, 12, 15이므로 확률은

$$\therefore \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

3. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 3 이 될 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{5}{36}$

해설

전체 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$ (가지)

눈의 합이 3 이 되는 경우의 수 : (1, 2), (2, 1)  $\rightarrow$  2 가지

$$\therefore \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

4. 한 개의 동전을 계속해서 4번 던졌을 때, 앞면이 2회 나올 확률은?

①  $\frac{3}{16}$       ②  $\frac{5}{16}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

해설

모든 경우의 수  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  (가지)

앞면이 2회 나오는 경우 : (앞앞뒤뒤), (앞뒤앞뒤), (앞뒤뒤앞),  
(뒤앞앞뒤), (뒤앞뒤앞), (뒤뒤앞앞)으로 6가지

$$\therefore \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

5. 청량음료를 만드는 어느 음료수 회사에서 판매량을 늘리기 위하여 5 만 개의 음료수 뚜껑에 경품 표시를 하였다. 경품은 에어컨 1 대, 김치 냉장고 5 대, 티셔츠 100 장이다. 창준이가 음료수 1 병을 샀을 때, 경품을 받을 확률을  $\frac{b}{a}$ 라고 하자.  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24947

해설

경품 표시된 음료수 병의 수는 50000 개이고, 경품이 적혀있는 음료수 병의 수는

$$1 + 5 + 100 = 106 \text{ (개)} \text{ 이므로 당첨될 확률은 } \frac{106}{50000} = \frac{53}{25000}$$

$$\therefore a - b = 25000 - 53 = 24947$$

6. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 중 하나를 골라 그 숫자를  $a$  라고 할 때, 분수  $\frac{1}{a}$  이 유한소수로 나타내어질 확률은?

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

해설

분수  $\frac{1}{a}$  이 유한소수가 되기 위해서는  $a$  의 소인수가 2 나 5 뿐이

어야 하므로

$a$  가 될 수 있는 원소는 2, 4, 8, 10 으로 4 가지

$$\therefore \frac{4}{7}$$

7. 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 앞면이 1 개, 뒷면이 2 개 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{8}$

해설

앞 면 이 1 개, 뒷 면 이 2 개 나 올 경 우 는

(H, T, T), (T, H, T), (T, T, H) 로 3 가지

이 때, 각각의 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$  이므로

구하는 확률은  $\frac{3}{8}$

8. A, B, C 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $a + b + c = 12$  일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{25}{216}$

해설

$a = 1$  일 때

$(b, c) = (5, 6), (6, 5)$

$a = 2$  일 때

$(b, c) = (4, 6), (5, 5), (6, 4)$

$a = 3$  일 때

$(b, c) = (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)$

$a = 4$  일 때

$(b, c) = (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)$

$a = 5$  일 때

$(b, c) = (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)$

$a = 6$  일 때

$(b, c) = (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)$

따라서 (구하는 확률) =  $\frac{25}{6 \times 6 \times 6} = \frac{25}{216}$

9. 주사위 세 번을 던져 나온 수를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $3a+2b+c = 10$  일 확률은?

①  $\frac{1}{216}$       ②  $\frac{1}{72}$       ③  $\frac{1}{54}$       ④  $\frac{1}{36}$       ⑤  $\frac{7}{216}$

해설

$a = 1$  이면,  $2b + c = 7$

$(b, c) = (1, 5), (2, 3), (3, 1)$

$a = 2$  이면,  $2b + c = 4$

$(b, c) = (1, 2)$

$a = 3$  이면,  $2b + c = 1$  이므로 만족하는  $(b, c)$  는 없다.

따라서 모두 4 가지이므로 구하는 확률은  $\frac{4}{216} = \frac{1}{54}$

10. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 5의 배수일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{2}{9}$       ④  $\frac{5}{36}$       ⑤  $\frac{7}{36}$

해설

모든 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$ (가지)

합이 5, 10 일 경우의 수 : (1,4), (2,3), (3,2), (4,1), (4,6),  
(5,5), (6,4) 7가지

$$\therefore \frac{7}{36}$$

11. 주사위를 두 번 던질 때, 두 번째 나온 눈의 수가 첫 번째 나온 눈의 수보다 작지 않을 확률은?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

(작지 않다) = (크거나 같다)  
(1, 1), (1, 2) ⋯ (1, 6), (2, 2) ⋯ (2, 6),  
(3, 3) ⋯ (3, 6), (4, 4) ⋯ (4, 6), (5, 5), (5, 6), (6, 6) 이므로  
 $\therefore 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 21$  가지  
 $\therefore \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$

12. 다음 중 확률에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 1, 2, 3 이 각각 적힌 세 개의 숫자카드로 두 자리 정수를 만들 때, 짝수 또는 홀수가 나올 확률은  $\frac{1}{2}$  이다.
- ② 동전을 한번 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률은  $\frac{2}{4}$  이다.
- ③ 오지 선다형의 문제를 찍어서 맞을 때, 두 문제를 찍어서 모두 맞을 확률은  $\frac{1}{10}$  이다.
- ④ 주사위를 한번 던질 때 7 이하의 눈이 나올 확률은 1 이다.
- ⑤ 오늘 비가 올 확률이 25% 이면 비가 오지 않을 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.

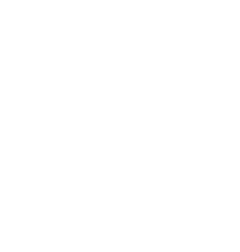
해설

- ① 짝수 또는 홀수가 나올 확률은 반드시 일어나는 확률이므로 1 이다.
- ② 앞면과 뒷면이 동시에 나오는 것은 불가능하므로 0
- ③ 찍어서 한 문제 맞힐 확률은  $\frac{1}{5}$ , 두 문제 모두 맞힐 확률은  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$
- ④ (비가 오지 않을 확률) =  $1 - (\text{비가 올 확률}) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

13. A, B 두 지점 사이에 다음 그림과 같이 도로가 놓여 있다. 갑은 A에서 B로, 을은 B에서 A로 동시에 같은 속도로 출발하였을 때, 두 사람이 도중에 만날 확률을 구하면? (단, 두 사람이 갈림길에서 하나의 길을 선택하는 확률은 각각  $\frac{1}{2}$ 이다.)

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

해설



$$\textcircled{1} \text{에서 만날 확률: } \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2}, \textcircled{3} \text{에서 만날 확률: } \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{8}$$

$$\therefore \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

14. 2 개의 주사위를 던질 때, 두 눈의 합이 10 의 약수일 확률은?

- ①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{2}{9}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{8}{9}$

해설

10 의 약수 : 1, 2, 5, 10

두 눈의 합이 1 이 나오는 경우의 수는 없다.

두 눈의 합이 2 가 되는 경우의 수 : (1, 1) 1 가지

두 눈의 합이 5 가 되는 경우의 수 : (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) 4 가지

두 눈의 합이 10 이 되는 경우의 수 : (4, 6), (5, 5), (6, 4) 3 가지

$$\therefore \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

15. 주머니 A에는 흰 공이 3 개, 검은 공이 5 개, 주머니 B에는 흰 공이 2 개, 검은 공이 4 개, 주머니 C에는 흰 공이 1 개, 검은 공이 3 개 들어있다. 혜원이는 주머니 A 에는 현진이는 주머니 B에서 승원이는 주머니 C에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때 흰 공일 확률이 가장 높은 사람은?

① 혜원      ② 현진      ③ 승원

④ 현진과 승원      ⑤ 혜원과 승원

해설

각각의 주머니에서 흰 공이 나올 확률은

$$A : \frac{3}{8}, B : \frac{1}{3}, C : \frac{1}{4}$$

$\therefore$  혜원

16. 1, 3, 5, 7, 9, ⋯, 99의 숫자가 적힌 카드에서 임의의 카드 하나를 뽑을 때, 그 카드가 짝수일 확률을  $a$ , 홀수일 확률을  $b$ 라 하면  $a + 2b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③  $\frac{1}{2}$       ④ 2      ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

카드에 적힌 숫자는 모두 홀수이므로  $a = 0$ ,  $b = 1$ 이므로  $a + 2b = 0 + 2 = 2$ 이다.

17. 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드 중에서 임의로 한장을 선택할 때,  
그 카드의 숫자가 소수일 확률은?

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

해설

2, 3, 4, 5, 6의 카드에서 한개를 택하는 경우의 수는 5가지이고  
소수 2, 3, 5를 택하는 경우의 수는 3가지이므로

구하고자 하는 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.