

1. A, B, C, D 네 사람 중에서 세 사람을 뽑아서 일렬로 세울 때, A 가 맨 처음에 설 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{12}$

**2.** 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$  라고 할 때,  $ab > 10$  이 될 확률은?

①  $\frac{11}{36}$

②  $\frac{13}{36}$

③  $\frac{17}{36}$

④  $\frac{19}{36}$

⑤  $\frac{23}{36}$

**3.** 1 에서 20 까지의 수가 각각 적힌 정이십면체를 한 번 던질 때, 5 의 배수 또는 8 의 배수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{3}{10}$

④  $\frac{1}{10}$

⑤  $\frac{19}{20}$

4. 주머니 속에 1에서 8까지의 숫자가 각각 적힌 구슬이 8개 있다. 처음에 1개를 뽑아 그 번호를 읽고 다시 넣은 다음, 다시 1개를 뽑아 그 번호를 읽을 때, 처음에는 짝수, 나중에는 8의 약수가 나올 확률은?

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

5. 10개의 제비 중 4개의 당첨 제비가 들어 있는 상자가 있다. 이 제비를 한 개씩 연속하여 두 번 뽑을 때, 두 번 모두 당첨 제비일 확률은? (단, 한 번 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$

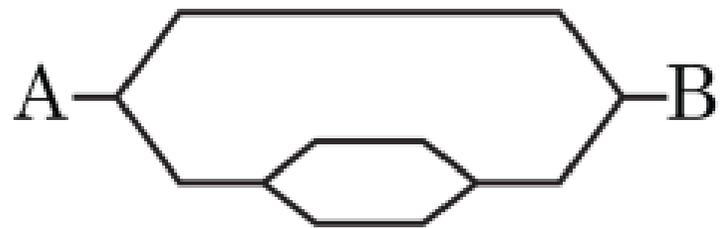
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{1}{45}$

6. A, B 두 지점 사이에 다음 그림과 같이 도로가 놓여 있다. 갑은 A 에서 B 로, 을은 B 에서 A 로 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  $\frac{1}{2}$

7. 새로 오픈한 화장품 매장에서 5 번째 입장객, 10 번째 입장객, 15 번째 입장객, ... 이런 식으로 5의 배수 번째 입장객에게 사은품을 증정한다. 지윤이를 포함한 총 100 명의 입장객이 임의로 줄을 서서 입장했을 때, 지윤이가 사은품을 받지 못할 확률을  $\frac{a}{b}$  라고 하면  $a + b$ 의 값은?

(단,  $a, b$ 는 서로소)

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

8. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A 주머니에는 파란 공 1개, 붉은 공 4개가 들어 있고, B 주머니에는 파란 공 1개, 붉은 공 2개가 들어 있다. 무심코 한 주머니를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 파란 공일 확률은?

①  $\frac{1}{15}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{4}{15}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{10}$

9. 효리가 수학 문제를 풀 확률은  $\frac{3}{4}$  이다. 효리가 세 문제를 풀 때, 한 문제를 풀 확률은?

①  $\frac{5}{64}$

②  $\frac{7}{64}$

③  $\frac{9}{64}$

④  $\frac{11}{64}$

⑤  $\frac{13}{64}$

10. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A, B, C 중 한 사람만 이길 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{8}$

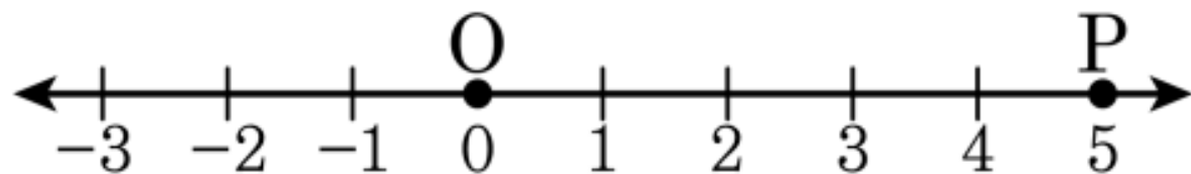
④  $\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{7}{9}$

11. 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 경우의 수를 구할 때는 곱의 법칙을 사용할 수 있다.
- ② 동전은 앞면, 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3가지이다.
- ③ 동전은 뒷면, 주사위는 4의 약수의 눈이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$  이다.
- ④ 동전은 앞면, 주사위는 2의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3가지이다.
- ⑤ 동전은 앞면, 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 경우의 수는 4가지이다.

12. 다음 그림과 같이 한 개의 동전을 던져서 앞면이 나오면 수직선을 따라 양의 방향으로 3 만큼, 뒷면이 나오면 음의 방향으로 1 만큼 이동한다. 동전을 3 번 던져서 이동하였을 때, P 지점에 있게 될 확률은? (단, 출발점은 0 이다.)



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

13. 양궁 선수 A가 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, C가 함께 목표물을 향하여 화살을 쏘다면 적어도 한 명이 명중시킬 확률은?

①  $\frac{10}{35}$

②  $\frac{14}{35}$

③  $\frac{18}{35}$

④  $\frac{22}{35}$

⑤  $\frac{26}{35}$

14. 향아리 속에 박하 사탕이 7 개, 땅콩 사탕이  $x$  개, 커피 사탕이  $y$  개 들어 있다. 향아리에서 임의로 사탕 1 개를 꺼낼 때, 땅콩 사탕이 나올 확률은  $\frac{1}{3}$  이고 커피 사탕이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$  이라면 향아리 속에 땅콩 사탕과 커피 사탕은 각각 몇 개씩 들어 있는가?

① 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 21개

② 땅콩 사탕 : 14개, 커피 사탕 : 18개

③ 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 21개

④ 땅콩 사탕 : 14개, 커피 사탕 : 21개

⑤ 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 18개

**15.** 어떤 입학시험에 A, B, C가 합격할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{5}$ 일 때, 두 사람이 합격할 확률이  $a$ , 적어도 한 사람이 합격할 확률을  $b$ 일 때,  $b - a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{2}$