

1. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공이 6개, 흰 공이 4개 들어 있다. 임의로 한 개를 꺼낼 때, 그것이 흰 공일 확률은?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{10}$

⑤  $\frac{1}{6}$

2. 정십이면체의 면에 1에서 12까지의 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  $\frac{1}{6}, \frac{1}{2}$

3. 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 홀수의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

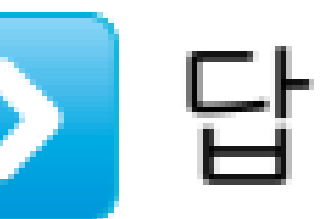
②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{4}$

4. 1에서 40 까지의 숫자가 쓰여있는 숫자카드가 있다. 이 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 7의 배수 또는 9의 배수가 나올 확률을 구하여라.



답:

---

5. A, B 두 개의 주사위를 던질 때 A 주사위는 3의 배수의 눈이 나오고  
B 주사위는 4의 약수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{5}{36}$

6. 10개의 제비 중에서 당첨 제비가 4개가 있다. 이 제비를 계속해서 2개를 뽑을 때, 2개 모두 당첨 제비일 확률은?

①  $\frac{4}{25}$

②  $\frac{6}{35}$

③  $\frac{1}{7}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{7}{55}$

7. A, B, C, D, E, F 여섯 명을 일렬로 세울 때, A가 맨 앞에 서고 F가 맨 뒤에 설 확률은?

①  $\frac{1}{30}$

②  $\frac{1}{24}$

③  $\frac{1}{15}$

④  $\frac{1}{12}$

⑤  $\frac{1}{6}$

8. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$  라 하자.

이 때,  $2a - b = 0$  이 될 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

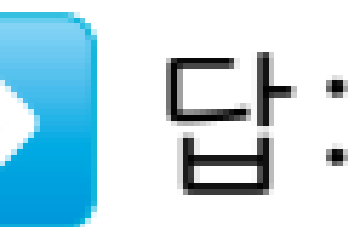
②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{5}{36}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{5}{6}$

9. 반드시 일어나는 사건의 확률은 A이고, 절대로 일어날 수 없는 사건의 확률은 B일 때,  $100A + B$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는 2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

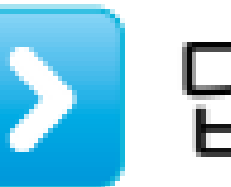
②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{5}{6}$

11. 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:

12. A, B 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 처음에는 비기고 두 번째에는 A가 이길 확률을 구하면? (단, A, B 두 사람 모두 가위, 바위, 보가 나올 확률은 같다.)

①  $\frac{1}{27}$

②  $\frac{1}{9}$

③  $\frac{2}{9}$

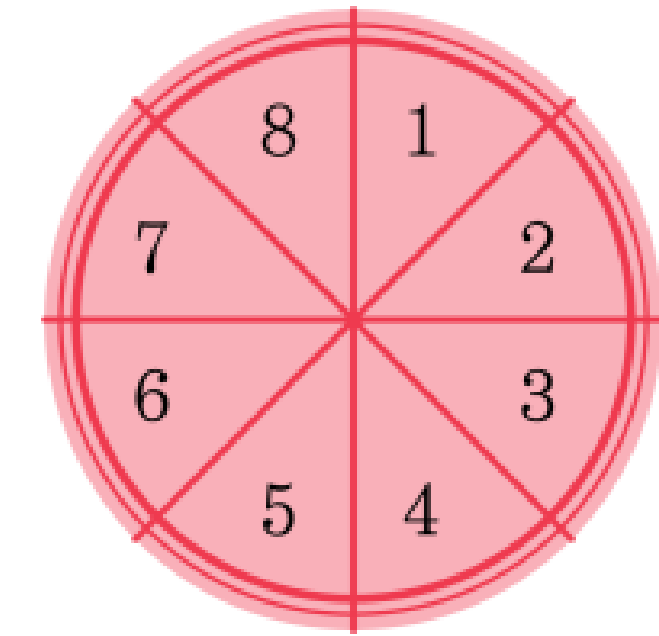
④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{4}{9}$

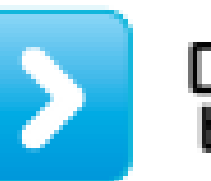
13. 다음 그림은 다트 놀이판의 원판을 나타낸 것이다. 원판을 회전시키고 다트를 던졌을 때, 다트가 소수 또는 4의 배수에 맞을 확률을 구하여라. (단, 다트는 1에서 8까지의 숫자 중 하나에 맞는다.)



답:



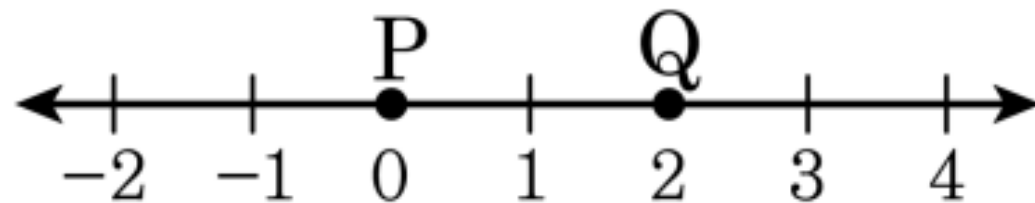
14. 남자 육상선수 A, B, C 와 여자 육상선수 D, E, F 중에서 두 명의 선수를 뽑을 때, 남자 선수 1 명과 여자 선수 1 명이 뽑힐 확률을 구하라.



답:

---

15. 수직선 위의 점  $P(0)$ 가 있다. 동전을 던져서 앞면이 나오면 점  $P$  가 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 간다고 할 때, 동전을 네 번 던져서 점  $P$  가 점  $Q(2)$ 에 오게 될 확률을 구하면?

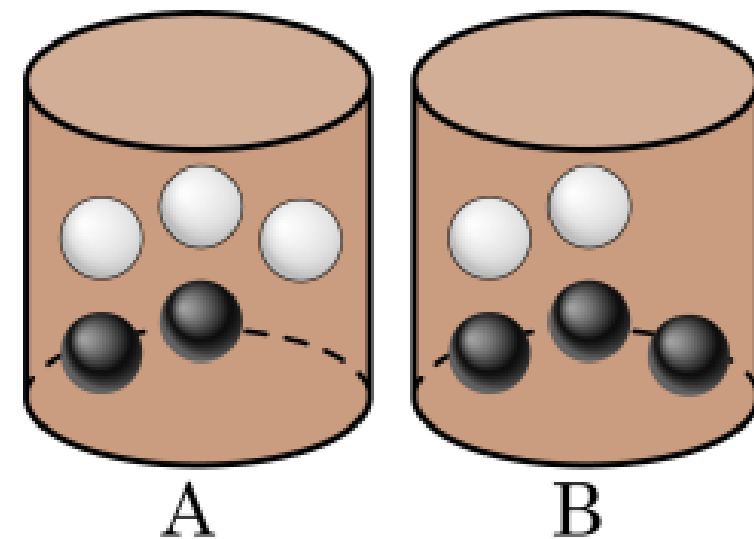


- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{1}{4}$
- ③  $\frac{1}{8}$
- ④  $\frac{3}{8}$
- ⑤  $\frac{5}{16}$

16. 두 개의 원통형 모양의 바구니 A, B 가 있다. A 바구니에는 검은 공 2개, 흰 공 3개가 들어 있고, B 바구니에는 흰 공 2개, 검은 공 3개가 들어 있다. 무심코 한 바구니를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 검은 공일 확률을 구하여라.



답:



17. 주머니 속에 붉은 공이 6개, 노란 공이 4개 들어 있다. 주머니에서 차례로 공을 3개 꺼냈을 때, 노란 공을 적어도 2개 이상 꺼낼 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)



답:

18. 주머니 속에 흰 공과 검은 공을 합하여 8개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개 모두 검은 공이 나올 확률이  $\frac{25}{64}$ 이다. 검은 공의 개수를 구하여라.

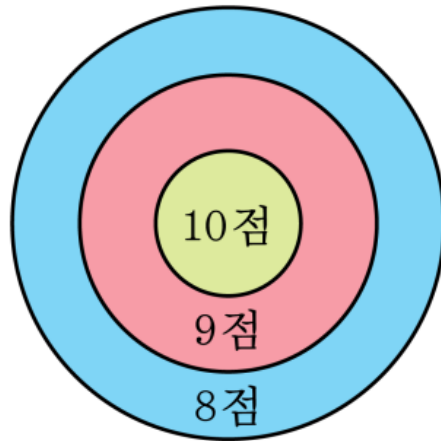


답:

개

19. 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:

\_\_\_\_\_

20. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A가 2승 1패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1승을, B는 2승을 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