

1. 주사위 한 개를 던질 때, 2의 배수의 눈이 나올 확률은?

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

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

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

3. 어항 안에 흰 봉어 5 마리와 검은 봉어 3 마리가 있다. 이 어항에서 임의로 봉어 한 마리를 꺼낼 때, 흰 봉어가 나올 확률은?

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

4. 다음 중 확률이 0 이 되는 경우를 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 사람이 언젠가는 죽을 확률
- ② 주사위를 던져 6 이 나올 확률
- ③ 주머니에 빨간공 3개, 파란공 2개가 있을 때, 노란공을 뽑을 확률
- ④ 태양이 없어질 확률
- ⑤ 한국이 월드컵에서 우승할 확률

5. 사격 선수인 경섭이와 덕한이가 목표물을 명중할 확률이 각각  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{1}{4}$  이라고 할 때, 두 사람 중 적어도 한 사람은 명중할 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 뒷면이 나오고, 주사위는 3의 배수가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 남자 5명, 여자 5명으로 구성된 동아리에서 대표 2명을 뽑을 때, 둘 다 남자가 뽑힐 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 설 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던져 A 에서 나온 눈의 수를  $x$ , B 에서 나온 눈의 수를  $y$  라고 할 때,  $4x - y > 18$  일 확률은?

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

10. 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$  라고 할 때,  $\frac{a}{b} > 1$  이 될 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 주사위를 던질 때, 7의 눈이 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{6}$       ② 0      ③  $\frac{1}{7}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤ 1

12. 주머니 속에 1부터 7까지의 수가 각각 적힌 7개의 카드가 있다. 이 중에서 한 개를 꺼낼 때, 7 이하의 수가 적힌 카드가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 주말에 개최 예정이었던 불꽃축제가 신종 플루의 급속한 확산으로 인한 감염 우려로 인해 취소될 확률이 80%라고 할 때, 은희가 불꽃 축제에 참여할 수 있는 확률은? (단, 은희는 불꽃축제가 개최될 시 무조건 참여한다.)

① 0.2      ② 0.3      ③ 0.8      ④ 0.9      ⑤ 1.0

14. 검은색, 흰색, 노란색 구슬이 여러개 섞여 있는 구슬 통에서 구슬을 2

개 뽑았을 때, 서로 다른 색이 나올 확률을  $\frac{a}{b}$ 라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ ,  $b$ 는 서로소)

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수  $(a, b)$ 에 대하여 삼각형 밑변의 길이를  $a$ , 높이를  $b$  라 하자. 이때, 삼각형의 넓이가 자연수가 될 확률을 구하면?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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: \_\_\_\_\_

18. 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 홀수가 나올 경우의 수와 확률을 각각 구하면?

$$\textcircled{1} \ 6, \frac{1}{8} \quad \textcircled{2} \ 6, \frac{1}{4} \quad \textcircled{3} \ 6, \frac{3}{8} \quad \textcircled{4} \ 6, \frac{1}{2} \quad \textcircled{5} \ 6, \frac{5}{8}$$

19. 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 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 확률의 성질 중 옳지 않은 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 확률을  $p$ 라고 하면  $0 \leq p \leq 1$ 이다.
- ② 어떤 사건이 일어나지 않을 확률을  $p$ 라고 하면  $0 < p < 1$ 이다.
- ③ 절대로 일어날 수 없는 사건의 확률은 0이다.
- ④ 사건  $A$ 가 일어날 확률은  $\frac{\text{사건 } A\text{가 일어날 경우의 수}}{\text{모든 경우의 수}}$  이다.
- ⑤ (사건  $A$ 가 일어날 확률) + (사건  $A$ 가 일어나지 않을 확률) = 1

21. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF 의 한 꼭짓점 A 를 출발하여, 주사위를 던져서 나온 눈의 수의 합만큼 화살표 방향의 꼭짓점으로 점 P 가 움직인다. 이때, 주사위를 두 번 던져서 점 P 가 점 F 에 오게 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

22. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다.  
동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +2 만큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 4 회 던져 점 P 가 2 의 위치에 있을 확률은?

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



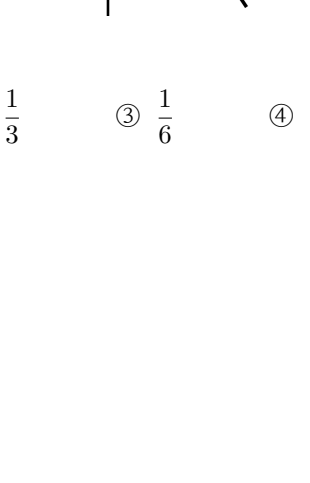
23. A, B, C, D, E 5명의 학생들을 일렬로 세우는 데 A, C, E 3명이 함께  
이웃할 확률은?

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

24. A, B, C, D, E 5명이 일렬로 설 때, A 와 B 가 서로 이웃하지 않을 확률은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{4}{5}$       ⑤ 12

25. 다음 그림은 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 6$  의 그래프를 그린 것이다. 이 때, 이 그래프와  $x$  축,  
 $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 9가 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{18}$