

약점 보강 1

1. 사건 A가 일어날 확률이 $\frac{1}{5}$ 일 때, 사건 A가 일어나지 않을 확률은?
 ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

2. A, B, C, D 네 사람을 한 줄로 세울 때, A가 맨 앞에 서게 되는 경우의 수는?
 ① 4가지 ② 6가지 ③ 8가지
 ④ 10가지 ⑤ 12가지

3. 서로 다른 동전 3개를 던져 앞면이 2개 나올 확률을 구하여라.

4. A, B, C, D 네 사람이 한 줄로 서는 모든 경우의 수를 구하여라.

5. 다음 중 확률이 0이 되는 경우를 모두 고르면?(정답 2개)
 ① 사람이 언젠가는 죽을 확률
 ② 주사위를 던져 6이 나올 확률
 ③ 동전을 던져 세워질 확률
 ④ 태양이 없어질 확률
 ⑤ 한국이 월드컵에서 우승할 확률

6. 사격 선수인 홍렬이와 병문이가 목표물을 명중할 확률이 각각 $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$ 라고 할 때, 두 사람 중 적어도 한 사람은 명중할 확률은?
 ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{1}{20}$ ③ $\frac{19}{20}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{7}{20}$

7. 검정색 볼펜이 3자루, 파란색 볼펜이 4자루, 빨간색 볼펜이 2자루 들어있는 필통이 있다. 무심히 한 자루를 꺼낼 때, 검정색이나 파란색 볼펜이 나올 경우의 수는?
 ① 3가지 ② 4가지 ③ 7가지
 ④ 9가지 ⑤ 12가지

8. 아이스크림 가게에 24가지 맛의 아이스크림이 있다. 컵에 2가지를 담으려고 할 때, 아이스크림을 담는 경우의 수는?
 ① 276가지 ② 324가지 ③ 398가지
 ④ 466가지 ⑤ 552가지

9. 봉투 속에 1, 2, 3의 숫자가 각각 한 개씩 적힌 3장의 카드가 들어 있다. 이 중에서 2장을 뽑아 두 자리 자연수를 만들 때, 그 수가 홀수일 확률은?
 ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

10. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중 짝수는 모두 몇 가지인가?

- ① 8 가지 ② 25 가지 ③ 20 가지
- ④ 12 가지 ⑤ 10 가지

11. 주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있다. 이 중 한 종류의 잡지를 구독하려고 할 때, 그 경우의 수는?

- ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지
- ④ 7 가지 ⑤ 12 가지

12. 4개의 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 3개의 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ가 있다. 이 중 자음 한 개와 모음 한 개를 짝지어 만들 수 있는 글자의 개수는?

- ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지
- ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

13. 교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가?

- ① 2가지 ② 3가지 ③ 6가지
- ④ 9가지 ⑤ 18가지

14. 4장의 숫자카드 0, 1, 2, 3에서 3장을 뽑아 만들 때, 210보다 큰 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개 ② 9개 ③ 11개
- ④ 12개 ⑤ 14개

15. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (X 가 일어날 확률을 p 라 한다.)

- ① 절대로 일어나지 않은 사건의 확률은 0 이다.
- ② X 가 일어나지 않을 확률 = $1 - p$
- ③ 반드시 일어나는 사건의 확률은 1 이다.
- ④ $0 < p \leq 1$
- ⑤ p 는 1 보다 클 수 없다.

16. 집합 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 부분집합 중 a 를 반드시 포함하면서 원소의 개수가 3개인 것은 모두 몇 가지인가?

- ① 3가지 ② 9가지 ③ 10가지
- ④ 21가지 ⑤ 30가지