

1. 1에서 15 까지의 숫자가 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 1장을 뽑을 때, 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

2. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 C까지  
길을 따라가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

3. 4개의 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 3개의 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 이 중 자음 한 개와 모음 한 개를 짹지어 만들 수 있는 글자의 개수는?

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

4. 네 곡의 노래를 CD 한 장에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD 의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD 가 된다고 한다.)

- ① 4 가지      ② 24 가지      ③ 30 가지
- ④ 60 가지      ⑤ 124 가지

5. A, B, C, D, 4 명을 한 줄로 세울 때, A 가 B 의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수는?

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

6. A, B, C 세 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 2 가지                  ② 3 가지                  ③ 4 가지
- ④ 5 가지                  ⑤ 6 가지

7. 어떤 모임의 회원은 모두 6 명이다. 각각의 회원이 다른 회원들과 한 번씩만 악수를 한다면 악수를 하는 횟수는?

- ① 6 회      ② 9 회      ③ 15 회      ④ 30 회      ⑤ 45 회

8. 한 개의 주사위를 던질 때, 4 의 약수의 눈이 나올 확률은?

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

9. 과자 회사에서 경품 행사를 하였다. 과자 봉지 안에 스티커 50000개의 당첨 표시를 하고 경품으로 드럼세탁기 5대, 스마트폰 50대, 게임기 100대, 모자 500개를 준비하였다. 과자 한 봉지를 샀을 때, 경품에 당첨될 확률은?

①  $\frac{131}{50000}$

④  $\frac{137}{10000}$

②  $\frac{137}{50000}$

⑤  $\frac{143}{10000}$

③  $\frac{131}{10000}$

10. A 주머니에는 파란 공이 5개, 흰 공이 7개 들어 있고, B 주머니에는 파란 공이 6개, 흰 공이 4개 들어 있다. 두 주머니에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때, A 주머니에서는 흰 공, B 주머니에서는 흰 공이 나올 확률은?

①  $\frac{7}{12}$       ②  $\frac{5}{12}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{7}{30}$       ⑤  $\frac{13}{30}$

11. 시경이는 31 가지의 아이스크림 중에서 한 가지를 사려고 한다. 블루베리가 들어있는 아이스크림은 6 가지, 아몬드가 들어 있는 아이스크림은 3 가지가 있다면 시경이가 블루베리 또는 아몬드가 들어있는 아이스크림을 사는 경우의 수를 구하면? (단, 블루베리와 아몬드는 동시에 들어있지 않다.)

- ① 6 가지      ② 7 가지      ③ 8 가지  
④ 9 가지      ⑤ 10 가지

12. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋으나 인접한 부분은 다른 색을 칠할 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 210 이상 300 이하인 정수의 개수는?

1    1    2    3

- ① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개    ⑤ 6개

14. 다음과 같이 숫자 카드가 5 장 있다. 3장을 뽑아 만들 수 있는 3의 배수의 개수를 구하여라.

1    2    3    4    5

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 0, 1, 2, 3 의 4 개의 수를 사용하여 세 자리 수를 만들려고 한다. 같은 수를 반복해서 사용하지 않고 만들 수 있는 경우의 수를  $m$  이라고 하고, 같은 수를 여러 번 사용해도 되는 경우 나올 수 있는 경우의 수를  $n$  이라고 할 때,  $n - m$  의 값은?

① 30      ② 24      ③ 18      ④ 12      ⑤ 9

16. A, B 중에서 회장을 뽑고, C, D, E, F 중에서 부회장, 총무를 뽑는 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 24 가지      ③ 36 가지  
④ 48 가지      ⑤ 60 가지

17. 다음 그림과 같이 선분 AB 를 지름으로 하는 반원 위에 9 개의 점이 있다. 이 점 중 3 개를 이어서 만든 삼각형 중에서 한 변이 지름 위에 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 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.)

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

19. 민정, 현정, 예든, 민경, 지은이가 에버랜드로 소풍을 갔다. 다섯 명이 차례로 슈퍼 봅슬레이를 탈 때, 민정이 뒤에 민경이가 타고 현정이가 맨 뒤에 탈 확률을 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{1}{10} \quad \textcircled{2} \frac{1}{20} \quad \textcircled{3} \frac{1}{5} \quad \textcircled{4} \frac{3}{10} \quad \textcircled{5} \frac{2}{5}$$

20. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{7}{36}$       ③  $\frac{4}{9}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

- 21.** 상자 안에 1에서 15 까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 있다.  
상자에서 카드를 한 장씩 두 번 꺼낼 때, 숫자의 곱이 짝수일 확률을  
구하여라.

①  $\frac{10}{15}$       ②  $\frac{11}{15}$       ③  $\frac{12}{15}$       ④  $\frac{13}{15}$       ⑤  $\frac{14}{15}$

22. 모자 안에는 노란 공 2개, 빨간 공 5개, 파란 공 3개가 들어 있다.  
공을 두 번 꺼내고 처음에 꺼낸 공은 모자 안에 다시 넣지 않는다고 할 때,  
서로 같은 색의 공을 꺼낼 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{7}{9}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

24. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 5개의 점이 있다. 이들 중 세 점을  
이어 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 문자  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에서 중복을 허용하여 세 개로 만든 단어를 전송하려고 한다. 단, 전송되는 단어에  $a$ 가 연속되면 수신이 불가능하다고 한다.

예를 들면,  $aab$ ,  $aaa$  같은 수신이 불가능하고  $bba$ ,  $aba$  같은 수신이 가능하다. 수신 가능한 단어의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 현희, 지선, 봉은, 윤해 4 명 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 현희가 대표로  
뽑힐 확률을  $\frac{x}{y}$  라 하자. 이 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 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 O이다.)



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

28. 주머니 속에 흰 공 5개, 빨간 공 10개가 들어있다. 이 주머니에서 공을 차례로 두 번 꺼낼 때, 공의 색이 서로 같을 확률을 구하여라.(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 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, C  
가 함께 목표물을 향하여 화살을 쏜다면 적어도 한 명이 명중시킬  
확률은?

①  $\frac{10}{35}$       ②  $\frac{14}{35}$       ③  $\frac{18}{35}$       ④  $\frac{22}{35}$       ⑤  $\frac{26}{35}$

30. 다음과 같은 두 표적에 각각 화살을 쏘았을 때, 모두 모음을 맞힐 확률을 구하여라.  
(단, 화살은 표적을 벗어나지 않는다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를 각각  $p$ ,  $q$ ,  $r$  이라 할 때,  $pq + qr + rp$  의 값이 홀수가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

32. 다음 그림과 같이 두 점  $A(4, 2)$ ,  $B(5, 2)$  와 직선  $y = \frac{b}{a}x$  가 있다.  
주사위 두 개를 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a, b$  라고 할 때, 직선  
 $y = \frac{b}{a}x$  와 선분  $AB$  가 만나지 않는 경우의 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ 가지

33. 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  $\frac{1}{2}$