

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 3 보다 큰 수의 눈의 나올 사건이 일어날 경우의 수는?

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

2. 흰 공 3 개, 검은 공 4 개, 파란 공 5 개가 들어 있는 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 검은 공 또는 흰 공이 나올 경우의 수는?

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

3. 8개의 제비 중 3개의 당첨 제비가 있다. 석희가 1개를 뽑고 난 후  
주희가 한 개를 뽑아 같이 확인할 때, 둘 다 당첨될 확률은?

①  $\frac{1}{28}$       ②  $\frac{2}{28}$       ③  $\frac{3}{28}$       ④  $\frac{5}{28}$       ⑤  $\frac{9}{28}$

4. 숫자 1, 2, 3, ⋯, 20 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

5. 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

6. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 300보다 큰 정수의 개수는 몇 개가 나오는지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

7. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 의 눈이 B 의 눈보다 클 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 남자 5명, 여자 3명의 후보 중 2명의 의원을 뽑으려 할 때, 2명 모두 남자가 뽑힐 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
방정식  $ax - b = 0$  의 해가 2 또는 5 일 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 양의 정수  $a, b$ 에 대하여  $a$  가 짝수일 확률은  $\frac{2}{7}$ ,  $b$  가 짝수일 확률은

$\frac{3}{4}$  이다.  $a+b$  가 짝수일 확률을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

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. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

13. 주사위 1개와 동전 2개를 동시에 던질 때, 주사위는 홀수의 눈이 나오고 동전은 모두 앞면이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

14. 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: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은 원판에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 주황의 5 가지 색 중에서 3 가지색을 택하여 칠하려고 한다. A, B, C 에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

16. 민수는 윗옷 3벌, 치마 1벌, 바지가 2벌 있습니다. 이 옷을 옷걸이에 정리해서 걸려고 할 때, 바지가 이웃하도록 거는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

17. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에는 빨간불과 파란불 녹색불 세 가지 색깔중 하나가 들어오고 꺼지는 경우는 없다고 한다. 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



- ① 12 가지      ② 18 가지      ③ 90 가지  
④ 81 가지      ⑤ 243 가지

18. P 중학교에서 학생들이 무지개 색(빨, 주, 노, 초, 파, 남, 보) 중에  
체육복 색을 정하려고 한다. 1,2,3학년의 체육복 색을 모두 다르게  
할 때, 2학년이 초록색 체육복을 입게 되는 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{5}{7}$       ⑤  $\frac{3}{35}$

19. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 적어도 하나는 홀수가 나올 확률은?

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

20. 윷놀이를 할 때, 개 또는 윷이 나올 확률은?(단, 등과 배가 나올 확률은 같다.)

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{7}{16}$       ⑤  $\frac{9}{16}$

21. 화살을 쏘아서 다음 그림과 같은 과녁판의 어느 한 부분을 맞힌다고 할 때, 색칠한 부분을 맞힐 확률은?



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

22. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25미만의 정수의 경우의 수를 구하면?

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

23. 다음 그림과 같은 길에서 점 A 를 출발하여 점 C 까지 최단 거리로 가는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

24. 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 동전의 뒷면과 주사위의  
짝수의 눈이 나오거나 동전의 앞면과 주사위의 2의 배수의 눈이 나올  
확률은?

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

25. 양궁 선수 찬영이가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{1}{4}$  이고, 찬영, 여준 중 적어도 1 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{4}$  이다. 여준, 준호 중 적어도 1 명이 목표물을 명중시킬 확률은?

①  $\frac{5}{16}$       ②  $\frac{7}{16}$       ③  $\frac{9}{16}$       ④  $\frac{11}{16}$       ⑤  $\frac{13}{16}$