

1. 1 부터 10 까지 적힌 카드 10 장 중 한장을 뽑을 때, 소수가 나올 경우의 수를 A , 10 의 약수가 나올 경우의 수를 B 라 할 때, A + B 의 값은?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 16

2. 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 뒷면이 한 개 나올 확률은?

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

3. A, B, C 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 모두 앞면이 나오거나 모두 뒷면이 나올 확률은?

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

4. 어떤 공장의 생산품 9 개 중에서 불량품은 5 개이다. 이 생산품 중 2 개를 차례로 꺼낼 때, 2 개 모두 불량품일 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{18} \quad \textcircled{2} \frac{5}{18} \quad \textcircled{3} \frac{11}{18} \quad \textcircled{4} \frac{25}{81} \quad \textcircled{5} \frac{30}{81}$$

5. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

6. 1에서 11까지의 숫자가 각각 적힌 11장의 카드가 있다. 이 카드에서 임의로 한장을 뽑을 때, 카드에 적힌 숫자가 2의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

7. 책상 위에 체육책, 미술책, 수학책, 영어책, 과학책, 국어책이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꿁을 때, 체육책을 제외하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

8. 0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25 미만의 수의 개수는?

- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 15 가지  
④ 18 가지      ⑤ 27 가지

9. A, B, C, D 네 명 중에서 대표 두 명을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

10. 동전 1 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고 주사위는 5 이상의 눈이 나올 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \frac{1}{4} \quad \textcircled{3} \frac{1}{5} \quad \textcircled{4} \frac{1}{6} \quad \textcircled{5} \frac{1}{12}$$

11. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 4개와 흰 공 3개가 들어 있다.  
한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두  
흰 공이 나올 확률은?

①  $\frac{12}{49}$       ②  $\frac{6}{49}$       ③  $\frac{9}{49}$       ④  $\frac{8}{49}$       ⑤  $\frac{16}{49}$

12. 100원짜리, 50원짜리, 10원짜리 동전이 각각 5개씩 있다. 이 동전을 이용하여 250원을 지불하는 방법의 수를 구하여라.

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

13. 다음 그림은 태극기를 그리는 과정을 나타낸 것이다. A, B, C에 검정, 빨강, 파랑 중 어느 색이든 마음대로 칠하고 같은 색을 중복하지 않고 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용한다. 이 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인지를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

14. 미선, 경화, 진수, 영철, 지영이가 영화를 보러 갔다. 자리가 일렬로 된 표를 샀을 때, 다섯 사람 중 경화, 진수가 서로 이웃하면서 동시에 경화가 앞에 앉는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

15. 0에서 9까지 적힌 자물쇠가 있다. 5 자리의 비밀번호를 만들 때,  
만들 수 있는 비밀번호의 경우의 수를 구하여라. (단, 0이 제일 앞에  
위치해도 무관하며, 똑같은 번호를 중복사용해서는 안된다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

16.  $a, b, c, d$  의 문자를 사전식으로  $abcd$  부터  $dcb a$  까지 배열할 때,  $cba d$  는 몇 번째인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 번째

17. 흰 공과 빨간 공이 모두 30개가 들어있는 주머니가 있다. 임의로 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 흰공일 확률이  $\frac{1}{5}$  이다. 주머니 속에 들어있는 빨간 공의 개수는?

- ① 25 개    ② 24 개    ③ 18 개    ④ 16 개    ⑤ 15 개

18. KOREA의 5개 문자를 무심히 일렬로 나열할 때, 모음이 모두 인접할 확률을 구하면?

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

19. 노트북을 만드는 회사에서 10000 개의 노트북을 만들었을 때, 22 개의 불량품이 발생한다고 한다. 30000 개의 노트북을 만들었을 때, 합격 품의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 상자 속에 1에서 9까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 9장이 들어 있다.  
한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두  
카드에 적힌 수의 합이 짝수일 확률은?

①  $\frac{27}{64}$       ②  $\frac{16}{45}$       ③  $\frac{41}{81}$       ④  $\frac{52}{81}$       ⑤  $\frac{7}{45}$