

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. 1에서 10 까지 적힌 카드 중에서 임의로 한 장 뽑았을 때, 2의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

3. 자연수 1부터 10까지 써 놓은 10장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 45      ⑤ 90

4. 국어 문제집 3 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

6. 다음 그림과 같이  $A$ 에서  $B$ 로 가는 길이 3 가지,  $B$ 에서  $C$ 로 가는 길이 3 가지일 때,  $A$ 에서  $B$ 를 거쳐  $C$ 로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 3 가지      ② 6 가지      ③ 9 가지  
④ 12 가지      ⑤ 15 가지

7. 4 종류의 사탕과 5 종류의 초콜릿이 있다. 사탕과 초콜릿을 각각 한 가지씩 골라 먹을 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

8. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 가지

9. 1에서 16 까지의 숫자가 각각 적힌 16 장의 카드 중에서 1장을 뽑을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

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

10. 숫자 1, 2, 3 ··· , 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 5 가지
- ② 6 가지
- ③ 7 가지
- ④ 8 가지
- ⑤ 9 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. 다음 그림은 서울에서 대전까지 가는 길  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 와 대전에서 부산까지 가는 길  $x$ ,  $y$ 를 나타낸 것이다. 부산에서 대전을 거쳐 서울로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



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

13. 6종류의 김밥과 3종류의 라면 중에서 김밥과 라면을 각각 한 개씩  
먹으려고 할 때, 먹을 수 있는 방법은 몇 가지인가?

- ① 8 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 18 가지
- ⑤ 24 가지

14. 다음 그림과 같이 3 개의 전등 A, B, C 를 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때, 한 번에 신호를 보낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인가?



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

15. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

16.  $x$ 는 주사위를 던져서 나오는 눈의 수이다. 이때,  $\frac{12}{x}$ 가 정수가 되는

경우의 수로 옳은 것은?

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

17. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

18. 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?

- ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

19. 1부터 8까지의 숫자가 각각 적힌 8장의 카드에서 처음 뽑은 카드를 다시 넣으면서 두 번 연속하여 카드를 한 장씩 뽑는다. 처음에 뽑은 숫자를  $x$ , 나중에 뽑은 숫자를  $y$ 라고 할 때,  $4x+y \geq 20$ 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

20. 서울에서 대전까지 가는데 기차로는 고속철도(KTX), 새마을호,  
무궁화호 3가지가 있고, 버스로는 우등고속, 일반고속 2가지가 있다.  
이 때, 서울에서 대전까지 가는 경우의 수는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

- 21.** A 마트에 4가지 과일과 4가지 야채가 있다. 각각 하나씩 선택한 후 과일이나 야채 중 한 가지를 더 선택하여 사고자 할 때, 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

22. 준상이네 아버지는 흰색, 파란색, 분홍색 와이셔츠 3 개와 파란색, 빨강색, 분홍색, 노랑색 넥타이 4 개가 있다. 와이셔츠에 넥타이를 매는 방법의 수는 몇 가지인가?(단, 와이셔츠와 같은 색의 넥타이는 매지 않는다.)

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

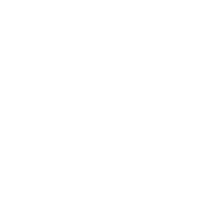
23. 경수네 어머니는 빨란색, 파란색, 분홍색, 검은색 모자 4 개와 파란색, 분홍색, 검은색, 흰색 안경이 4 개가 있다. 모자와 안경을 같이 쓰는 방법의 수를 구하여라.(단, 모자와 같은 색의 안경은 쓰지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

24. 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때  
 $a + b + c$  의 값이 짝수가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 구분하여 중복하지 않고 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지