1. 서로 다른 두 개의 주사위를 던질 때, 눈의 합이 5 이하인 경우의 수를 구하면?

① 4가지 ② 5가지 ③ 8가지

④ 10가지 ⑤ 12가지

2. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다. 공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이 나오는 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 3. 100 원짜리, 500 원짜리, 1000 원짜리가 모두 합하여 12개가 있을 때, 3700원을 지불하는 방법은 모두 몇 가지인가? (단, 각 동전과 지폐는 1개 이상 사용한다.)
  - ④ 6가지 ⑤ 7가지
  - ① 3가지 ② 4가지 ③ 5가지

4. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하면?

① 6 가지 ② 7 가지 ③ 8 가지 ④ 9 가지 ⑤ 10 가지

5. 1 에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한 장을 뽑을 때, 3 의 배수 또는 4 의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라.

6. 국어 문제집 2 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하면?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지 ④ 5 가지 ⑤ 6 가지

7. 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.

8. A, B, C 세 마을 사이에 다음 그림과 같은 길이 있다. A 마을에서 C 마을로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

 $A \bigcirc B \bigcirc C$ 

**)** 답: \_\_\_\_\_ 가지

몇가지 인가?

9. 티셔츠가 5장, 바지가 4장 있을 때, 한 벌을 맞춰 입는 방법은 모두

① 9 가지 ② 10 가지 ③ 12 가지 ④ 15 가지 ⑤ 20 가지 10. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지

11. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 이 되는 경우의

12. 6에서 15까지의 수가 적힌 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드 의 수가 10보다 큰 수가 나오는 경우의 수를 구하면?

① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 10가지

한 개씩 들어 있다. 이 주머니에서 꺼낼 수 있는 금액의 경우의 수는?

**13.** 주머니 속에 10 원짜리, 50 원짜리, 100 원짜리, 500 원짜리 동전이 각각

④ 15가지 ⑤ 16가지

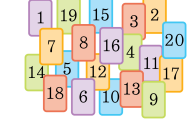
- ① 12가지 ② 13가지 ③ 14가지

경우의 수는?

**14.** 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던졌을 때, 나온 눈의 합이 5 이하인

- ④ 9가지 ⑤ 10가지
- ① 6가지 ② 7가지 ③ 8가지

**15.** 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 가지인지 구하여라.



16. 집에서 학교로 가는 버스 노선이 3가지, 지하철 노선이 2가지가 있다. 버스나 지하철을 이용하여 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가 지인가?

③ 4가지

④ 5가지 ⑤ 6가지

② 3가지

① 2가지

17. 색연필 5종류, 볼펜 4종류가 있을 때, 색연필과 볼펜 중에서 한 개를 고르는 경우의 수는?

① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 9가지

**18.** A 도시에서 B 도시를 거쳐 C 도시로 가는 경우의 수를 구하여라.



19. 다음 그림과 같은 극장의 평면도가 있다. 객석을 나와서 매점으로 가는 경우의 수를 구하면 ?

> 복도 객석 매점

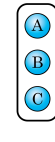
① 5가지 ② 6가지 ③ 12가지 ④ 18가지 ⑤ 24가지

- 20. 어떤 패스트푸드점에 햄버거 종류는 불고기버거, 치킨버거, 새우버거의 3종류가 있고, 음료수는 콜라, 사이다, 오렌지주스, 밀크쉐이크의 4종류가 있다. 햄버거 한 개와 음료수 한 잔을 골라 먹을 수 있는 경우의수는?
  - ④ 12가지 ③ 16가지

① 4가지 ② 7가지 ③ 9가지

**21.** 10 원짜리 동전 2 개와, 50 원짜리 동전 2개, 그리고 100 원짜리 동전 1 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수를 구하여라.

**22.** 다음 그림과 같이 3 개의 전등 A, B, C 를 켜거나  $\mathcal{D}$ 는 것으로 신호를 보낼 때, 한 번에 신호를 보낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인가?

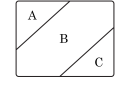


③ 6 가지

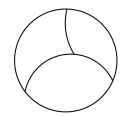
④ 8 가지 ⑤ 10 가지

① 2 가지 ② 4 가지

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



- 24. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?
  - 3가지
     4가지
     5 12가지



25. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 5가 되는 경우의 수는?

① 4가지 ② 6가지 ③ 8가지 ④ 10가지 ⑤ 16가지