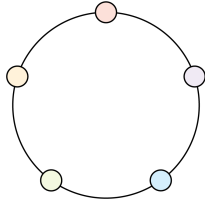


1. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 3가지 ② 6가지 ③ 9가지
④ 12가지 ⑤ 15가지

2. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 다섯 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수를 구하여라.



3. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것은?

- ① 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
② 6 이상의 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
③ 2의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
④ 1보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
⑤ 홀수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

4. 집에서 학교까지 가는 길은 버스를 타고 가는 길 4가지와 걸어서 가는 길 2가지가 있다. 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 4가지 ② 5가지 ③ 6가지
④ 7가지 ⑤ 8가지

5. A 지점에서 B 지점으로 가는 길은 버스를 타고 가는 길 3가지와 걸어서 가는 길 3가지가 있다. A 지점에서 B 지점으로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

6. 2, 3, 4, 5의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

7. 서로 다른 색깔의 네 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수는?

- ① 2가지 ② 4가지 ③ 6가지
④ 8가지 ⑤ 12가지

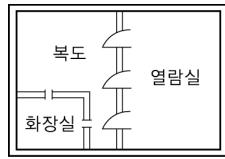
8. 주사위 2개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 11 이상인 경우의 수를 구하여라.

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

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

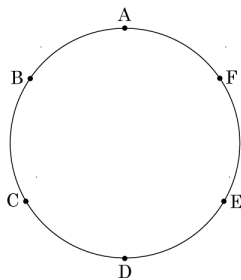
10. 4 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.

11. 다음 그림과 같은 도서관의 평면도에서 열람실을 나와 화장실로 가는 방법의 수는?



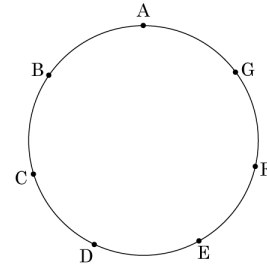
- ① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지
④ 5가지 ⑤ 6가지

12. 다음그림과 같이 원 위에 6개의 점 A, B, C, D, E, F가 있을 때, 2개의 점을 연결하여 만들 수 있는 선분의 개수를 m 이라고 하고, 3개의 점을 연결하여 그릴 수 있는 삼각형의 개수를 n 이라고 할 때, $n - m$ 의 값은?



- ① 5개 ② 9개 ③ 10개
④ 12개 ⑤ 16개

13. 다음 그림과 같이 한 원 위에 7개의 점이 있다. 이들 중 두 점을 이어서 생기는 선분의 개수는?



- ① 15개 ② 21개 ③ 22개
④ 30개 ⑤ 42개

14. A, B, C세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

15. 0부터 5까지의 수가 적혀 있는 주사위를 세 번 던져 나오는 수를 차례대로 써서 세 자리 수를 만들 때, 십의 자리의 수가 홀수인 경우의 수를 구하여라.