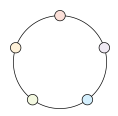
- 1. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
  - ① 3가지
- ② 6가지
- ③ 9가지

- ④ 12가지
- ⑤ 15가지
- 2. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 다섯 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있 는 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 2 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
  - ④ 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
  - ⑤ 홀수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- 4. 집에서 학교까지 가는 길은 버스를 타고 가는 길 4가지 와 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 3 가지와 걸어서 가는 길 3 가지가 있다. A 지점에서 B 지점으로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

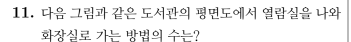
**6.** 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인지구하여라.

- 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 합이11 이상인 경우의 수를 구하여라.
- 9. 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

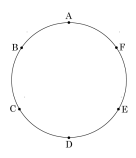
**10.** 4 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.





- ① 2가지
- ② 3가지
- ③ 4가지

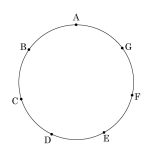
- ④ 5가지
- ⑤ 6가지
- **12.** 다음그림과 같이 원 위에 6개의 점 A, B, C, D, E, F 가 있을 때, 2개의 점을 연결하여 만들 수 있는 선분의 개수를 m이라고 하고, 3개의 점을 연결하여 그릴 수 있는 삼각형의 개수를 n이라고 할 때, n-m의 값은?



- 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*, *C* 세 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.