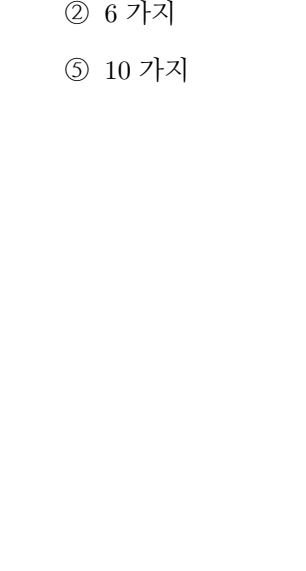


1. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것은?

- 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.

2. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 4의 배수 또는 5의 배수가 나오는 경우의 수는?



- ① 5 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지
④ 9 가지 ⑤ 10 가지

3. 1에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 5의 배수가 나올 경우의 수는?

- ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지
④ 6 가지 ⑤ 7 가지

4. 다음 메뉴판을 보고 영희가 토스트가게에서 토스트 1개와 음료수 1개를 선택하려고 한다. 그 방법의 가짓수는?

- 메뉴판 -

토스트

• 햄 토스트

• 계란 토스트

• 야채 토스트

음료

• 사이다

• 콜라

• 주스

① 5가지

② 6가지

③ 7가지

④ 8가지

⑤ 9가지

5. 다음 그림과 같이 4 개의 전등을 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때, 이 전등들로 신호를 보낼 수 있는 방법의 수는?



① 4 가지 ② 8 가지 ③ 16 가지

④ 24 가지 ⑤ 30 가지

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

- ① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지
④ 5가지 ⑤ 6가지

7. 4장의 숫자카드 0, 1, 2, 3에서 3장을 뽑아 만들 때, 210보다 큰 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개 ② 9개 ③ 11개 ④ 12개 ⑤ 14개

8. 5명의 학생 중에서 회장, 부회장, 학습부장을 1명씩 뽑는 경우의 수는?

- ① 24 가지 ② 36 가지 ③ 48 가지
④ 60 가지 ⑤ 72 가지

9. A, B, C, D, E 의 5 명 중에서 D 와 E 를 반드시 포함하여 4 명의 대표를 뽑으려고 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지
④ 6 가지 ⑤ 7 가지

10. 다음 [보기] 중에서 경우의 수가 다른 것은 어느 것인가?

[보기]

- Ⓐ 라면, 콜면, 떡볶이 중 한가지를 주문하는 경우의 수
- Ⓑ 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수
- Ⓒ 크기가 다른 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 앞면이 하나 나올 경우의 수
- Ⓓ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 나지 않을 경우의 수
- Ⓔ 0, 1, 2 가 적힌 3 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수의 경우의 수

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓔ

11. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑을 때, 반드시 1이 적힌 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?

- ① 3 가지 ② 9 가지 ③ 10 가지
④ 21 가지 ⑤ 30 가지

12. 주사위 한 개를 연속으로 두 번 던질 때, 처음 나온 수를 x , 두 번째 나온 눈의 수를 y 라고 할 때, $2x + 4y = 12$ 가 되는 경우의 수를 구하면?

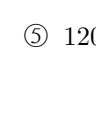
- ① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지
- ④ 5가지 ⑤ 6가지

13. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6 가지 물품 중 2 가지를 준다고 한다. 물품 중 2 가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

- ① 15 가지 ② 16 가지 ③ 17 가지
- ④ 18 가지 ⑤ 19 가지

14. 현서, 서윤, 세경, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다.

석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할 수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?

현서		_____
서윤		_____
세경		_____
석영		_____
건우		_____

- ① 15 가지 ② 48 가지 ③ 60 가지
④ 72 가지 ⑤ 120 가지

15. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는?

① 321 ② 324 ③ 341 ④ 342 ⑤ 412