이용하여 200 원을 지불하는 방법의 수는?

1. 경식이는 50 원짜리 동전 4 개, 10 원짜리 동전 10 개가 있다. 이 동전을

① 1 ② 2 ③ 3 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25 미만의 수의 개수는?

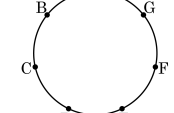
① 6가지 ② 8가지 ③ 15가지 ④ 18가지 ⑤ 27가지

0 10 1 1

**3.** A, B, C 세 명의 후보 중에서 대표 2 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지 ④ 5 가지 ⑤ 6 가지

4. 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

5. 윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성은 같다.)

① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지

- ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

- **6.** 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 수④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
  - ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

7. 다음 표는 서울에서 부산으로 가는 고속버스와 부산에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 진이가 서울에서 고속버스를 타고 부산에 있는 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머무른 후 다음날 기차로 서울에 돌아오려고 한다. 모두 몇 가지 방법이 있는가?

① 10가지 ② 12가지

고속버스	기차
서울 → 부산	부산 → 서울
06:00 09:00 12:00 15:00 18:00 21:00	10:00 17:00 22:30 23:00

③ 24가지

④ 27가지 ⑤ 36가지

8. ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅅ,ㅇ의 5개의 자음과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅐ, ㅔ의 5개의 모음이 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

① 15가지 ④ 30가지 ⑤ 40가지

② 20가지

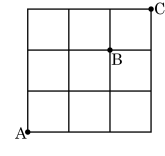
③ 25가지

9. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분 은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?

A	
В	$C \setminus D$

① 48 가지 ② 36 가지 ③ 32 가지 ④ 28 가지 ⑤ 16 가지

 ${f 10}$ . 다음 그림과 같은 도형에서  ${f A}$ 를 출발하여 변을 따라  ${f B}$ 를 지나  ${f C}$ 로 가려고 한다. 가장 짧은 거리로 가는 모든 경우의 수는? (단, 각 변의 길이는 같다.)



④ 15가지 ⑤ 16가지

① 12가지 ② 13가지 ③ 14가지

- 11. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 경우의 수가 가장 적은 것은?
  - ① 두 눈의 합이 11 인 경우의 수
    ② 두 눈의 차가 3 인 경우의 수
  - ③ 두 눈의 합이 12보다 큰 경우의 수
  - ④ 두 눈의 곱이 6인 경우의 수
  - ⑤ 두 눈의 서로 같은 경우의 수

12. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



① 30 ② 42 ③ 120 ④ 360

**⑤** 720

13. 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 있는 가운데 남녀 각각 회장과 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수를 구하면?

① 48 ② 120 ③ 240 ④ 360 ⑤ 720

있는 두 자리의 정수 중 짝수의 가짓수는?

 $14. \ \ 2, \ 3, \ 4, \ 5$  의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드에서 2 장을 뽑아 만들 수

④ 6 가지 ⑤ 7 가지

① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지

15. 4 명의 학생이 신발주머니를 운동장에 놓고 농구를 했다. 운동이 끝난 후 임의로 신발주머니를 들었을 때, 자기 것을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

④ 6 가지 ⑤ 9 가지

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지