

여러가지 경우의 수

1. 8명의 친구가 서로 2명씩 짝을 지어 게임을 한다면 방법은 모두 몇 가지가 있는지 구하여라.

2. 서로 다른 색깔의 6 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수를 구하여라.

3. A, B, C, D, E, F 여섯 명이 한 줄로 늘어설 때, F가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

- ① 60 ② 80 ③ 100
- ④ 120 ⑤ 720

4. A, B, C, D, E 다섯 팀이 다른 팀과 한 번씩 농구 경기를 할 때, 모두 몇 번의 경기를 하여야 하는가?

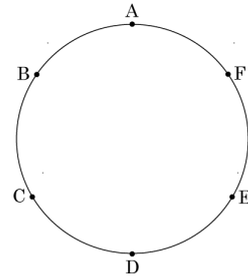
- ① 5번 ② 10번 ③ 12번
- ④ 16번 ⑤ 20번

5. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중에서 30 이상이 되는 경우의 수를 구하여라.

6. 2에서 9까지의 숫자가 각각 적힌 8장의 카드에서 두 장을 뽑아 두 자리 수를 만드는 경우의 수는?

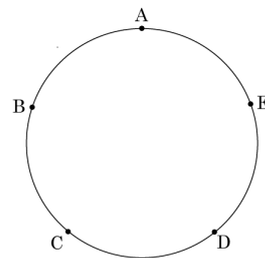
- ① 18가지 ② 24가지 ③ 36가지
- ④ 56가지 ⑤ 64가지

7. 아래 그림과 같이 원 위에 서로 다른 6개의 점이 있다. 이 중에서 3개의 점을 이어 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



- ① 10개 ② 15개 ③ 18개
- ④ 20개 ⑤ 30개

8. 다음 그림과 같이 원 위에 5개의 점이 있다. 이 중에서 세 점을 이어 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.



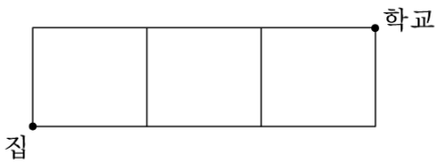
9. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수의 개수는?

- ① 12개 ② 16개 ③ 18개
- ④ 20개 ⑤ 25개

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

- ① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지
- ④ 5가지 ⑤ 6가지

11. 집에서 학교까지 가는 최단경로의 가짓수를 구하여라.



12. 민수는 옷 3벌, 치마 1벌, 바지가 2벌 있습니다. 이 옷을 옷걸이에 정리해서 걸려고 할 때, 바지가 이웃하도록 거는 경우의 수를 구하여라.



13. 부모님, 누나, 형, 철수 5명의 가족이 나란히 앉아서 가족사진을 찍으려고 한다. 누나, 형, 철수가 이웃하여 가족사진을 찍게 되는 경우의 수를 구하여라.



14. 부모님을 포함하여 5 명의 가족이 나란히 앉아서 가족 사진을 찍으려고 한다. 부모님이 이웃하여 앉아 사진을 찍게 되는 경우의 수를 구하여라.



15. A, B, C, D, E 5 명을 한 줄로 세울 때, A, C, E 가 이웃하는 경우의 수는?

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

16. 1에서 8까지 적힌 자물쇠가 있다. 4 자리의 비밀번호를 만들 때, 만들 수 있는 비밀번호의 경우의 수를 구하여라.



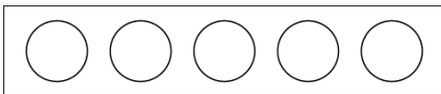
17. 다음 숫자 카드 5 장을 사용하여 251 보다 작은 3 자리 수를 만들려고 할 때의 경우의 수를 구하여라.



18. A, B, C, D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

- ① 5 가지 ② 8 가지 ③ 9 가지
 ④ 12 가지 ⑤ 15 가지

19. 5 개의 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ 을 다음 그림의 원 안에 각각 배열할 때, ㄱ, ㅁ 이 양 끝에 위치하고 나머지 ㄴ, ㄷ, ㄹ 을 나머지 원에 배열하는 방법의 수를 구하여라.



20. 할머니와 어머니, 아버지 그리고 3 명의 자녀 모두 6 명이 일렬로 설 때, 어머니가 맨 앞에, 아버지가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

- ① 6 가지 ② 12 가지 ③ 18 가지
 ④ 20 가지 ⑤ 24 가지

21. 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자들 중에서 3 개를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 아래의 설명 중 '나' 에 해당하는 숫자는 몇인지 말하여라.

- 나는 가운데 숫자가 5 인 세 자리 정수입니다.
- 나는 21 번째로 큰 수입니다.
- 나는 홀수입니다.

22. 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 꽂을 때, 일본어 참고서를 제외하는 경우의 수는?

- ① 12 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지
 ④ 120 가지 ⑤ 360 가지

23. A, B 중에서 회장을 뽑고, C, D, E, F 중에서 부회장, 총무를 뽑는 경우의 수는?

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

24. 집합 $\{a, b, c, d, e\}$ 에서 원소의 개수가 3개인 부분 집합의 개수는?

- ① 3개 ② 5개 ③ 9개
④ 10개 ⑤ 15개

25. 0, 1, 2, 3 의 4 개의 수를 사용하여 세 자리 수를 만들려고 한다. 같은 수를 반복해서 사용하지 않고 만들 수 있는 경우의 수를 m 이라고 하고, 같은 수를 여러 번 사용해도 되는 경우 나올 수 있는 경우의 수를 n 이라고 할 때, $n \div m$ 의 값은?

- ① 30 ② 24 ③ 18 ④ 12 ⑤ 9

26. 10 은 $1 + 1 + 8$ 로 나타낼 수 있다. 이와 같이 10 을 3 개의 자연수의 합으로 나타내는 방법은 모두 몇 가지인가? (단, $1 + 1 + 8$ 은 $1 + 8 + 1$, $8 + 1 + 1$ 과 같은 것으로 한다.)

27. 집합 $X = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 세 개인 것들을 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ 이라 하고, 집합 A_k 의 원소의 총합을 a_k 라고 할 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$ 의 값을 구하여라.

28. a, b, c, d 의 문자를 사전식으로 배열할 때, $cadb$ 는 몇 번째인가?

- ① 14 번째 ② 15 번째 ③ 16 번째
④ 17 번째 ⑤ 18 번째

29. 5 개의 문자 a, b, c, d, e 를 사용하여 만들어지는 120 개의 문자를 사전식으로 $abcde$ 에서 $edcba$ 까지 나열하였다. 이 때, $bdcea$ 는 몇 번째에 있는지 구하여라.

30. 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

31. A, B, C 중학교에서 4 명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교별로 시합을 하여 2 명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게 되는 학생들이 뽑는 경우의 수를 구하여라.

32. 관광객 5 명이 호텔에서 A, B, C 의 세 방으로 나누어서 묵게 되었다. 이 때, A 방은 4 명, B 방은 3 명, C 방은 3 명이 정원이고, 빈 방을 만들지 않기로 한다. B 방에 3 명이 묵을 때, 나머지 5 명이 묵게 되는 방법의 가지의 수를 구하면?

- ① 6 가지 ② 12 가지 ③ 18 가지
④ 20 가지 ⑤ 25 가지

33. 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 어느 남학생끼리도 이웃하지 않고, 어느 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록 세우는 경우의 수는?

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

34. 1 부터 12 까지의 숫자가 적힌 공 12 개가 주머니 속에 들어있다. 이 중 4 개를 골라내었을 때, 공에 적힌 4 개의 수 중 가장 큰 수가 두 자리 수이고, 가장 작은 수는 소수인 경우의 수를 모두 구하여라.

35. 다음 그림과 같이 만들어진 도로망 중 일부가 아직 미완성이다. A 지점에서 B 지점까지 갈 수 있는 최단 경로의 가짓수를 구하여라.

