

1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 6 또는 8 이 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

2. 어떤 산에는 서로 다른 등산로가 5가지가 있다. 이 산을 올라갔다가 내려오는 방법의 수는? (단, 올라갈 때 간 등산로로 내려오지 않는다)

① 9      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

3. 2560 의 양의 약수의 개수는?

- ① 9      ② 16      ③ 20      ④ 22      ⑤ 27

4. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2개 성산과 서귀포를 잇는 길은 2개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아오는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 14      ② 24      ③ 36      ④ 42      ⑤ 49

5.  ${}_nP_2 = 90$  일 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 조부모님, 부모님을 포함한 7명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍으려고 한다. 사진을 찍는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

7. 알파벳  $a, b, c, d, e, f$  가 각각 적힌 여섯 장의 카드가 있다. 이 중 두장을 뽑아 만들 수 있는 단어의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7 가지 색 중에서 4 가지를 뽑아 그림을 색칠하려고 한다. 보라를 제외하고 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

9. 다음그림은 정육면체의 뚜껑이 열려 있는 상태를 나타낸 것이다. A에서 I 까지 최단 거리로 모서리를 따라가는 방법의 수는?



- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

10. 지점 A에서 서울역으로 가는 길은 3 가지, 서울역에서 지점 B로 가는 길은 2 가지가 있다. 또, A에서 서울역을 거치지 않고 B로 가는 길은 4 가지이다. 서울역을 한 번만 거쳐서 A와 B를 왕복하는 방법의 수를 구하시오.(단, A에서 출발한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

11. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개, 성산과 서귀포를 잇는 길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아올 때, 갈 때는 성산을 거치고, 올 때는 성산을 거치지 않고 오는 방법의 수는?



- ① 6      ② 8      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

12. 1, 2, 3 으로 만들 수 있는 세 자리의 자연수는 27 개가 있다. 이 중에서

다음 규칙을 만족시키는 세 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

(가) 1 바로 다음에는 3 이다.

(나) 2 바로 다음에는 1 또는 3 이다.

(다) 3 바로 다음에는 1, 2 또는 3 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

13.  $n$  권의 책이 있다. 이  $n$  권 중에서 5 권의 책을 뽑아 책꽂이에 일렬로  
꽂는 방법의 수는? ( 단,  $n \geq 5$ )

①  ${}_{n-1}P_5$       ②  ${}_nP_4$       ③  ${}_nC_4$       ④  ${}_nP_5$       ⑤  ${}_nC_5$

14. 재현이네 학교에서 학생 회장 선거에  $n$  명의 후보가 출마했다. 이 중 회장, 부회장, 서기를 뽑는 방법의 수가 120 가지였을 때,  $n$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

15. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

- ① 60 가지
- ② 120 가지
- ③ 180 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 300 가지

16. 다섯 개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5에서 서로 다른 세 숫자를 택하여 세 자리의 자연수를 만들 때, 5의 배수의 개수는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

17. 0, 1, 2로 중복을 허락하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수는?

- ① 86 가지
- ② 98 가지
- ③ 132 가지
- ④ 162 가지
- ⑤ 216 가지

18. 다음 그림의 정육면체에서 모서리를 따라 꼭짓점 A에서 G까지의 최단경로의 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 남자 4명, 여자 6명 중에서 남자 2명, 여자 3명을 뽑는 방법은 몇 가지인가?

- ① 36      ② 72      ③ 120      ④ 144      ⑤ 156

20. 크기가 서로 다른 오렌지 10 개 중에서 3 개를 선택할 때, 크기가 가장 큰 오렌지 1 개가 반드시 포함되는 경우의 수는?

- ① 36      ② 40      ③ 44      ④ 48      ⑤ 52

**21.** 5명의 가족 중에서 아빠, 엄마를 포함하여 4명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수는?

- ① 35      ② 72      ③ 108      ④ 144      ⑤ 180

22. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않은 7 개의 점이 있을 때, 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 500 원 짜리 동전 2 개, 100 원 짜리 동전 6 개, 10 원 짜리 동전 3 개가 있을 때, 이 동전의 일부 또는 전부를 써서 지불할 수 있는 방법의 수를  $a$ , 지불할 수 있는 금액의 수를  $b$  라 할 때,  $a-b$  의 값은?

① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 24

24. 다음그림과 같은 도형에  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  네 가지 색깔을 칠하려고 한다.

같은 색은 두 번 이상 칠해도 되지만 서로 이웃한 면에는 다른 색을 칠해야 한다고 할 때, 가능한 방법의 수는?



- ① 36      ② 48      ③ 60      ④ 72      ⑤ 84

**25.** 남자 5명, 여자 4명 중에서 남자 3명, 여자 2명을 뽑아서 일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가?

- ① 1800      ② 3600      ③ 4800      ④ 5400      ⑤ 7200

**26.** 초등학생 2 명, 중학생 2 명, 고등학생 2 명을 일렬로 세울 때, 초등 학생 2 명은 이웃하고, 중학생 2 명은 이웃하지 않도록 세우는 방법의 수는?

- ① 72      ② 84      ③ 96      ④ 120      ⑤ 144

27. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생이 있다. 항상 D가 C보다 앞에 오도록  
일렬로 서는 방법의 수는 ?

- ① 12      ② 20      ③ 24      ④ 30      ⑤ 60

28. 7 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 에서 서로 다른 5 개의 숫자를 택하여 5 자리의 정수를 만들 때, 4 의 배수인 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. silent의 6개의 문자를 일렬로 배열할 때, 적어도 한쪽 끝에 모음이 오는 경우의 수는?

- ① 36      ② 72      ③ 144      ④ 288      ⑤ 432

30. 그림과 같은 직사각형의 틀에 숫자 1, 1, 2, 3을 제 1행의 각 칸에 1개씩 나열하고 제 2행에도 숫자 1, 1, 2, 3을 각 칸에 1개씩 나열할 때, 같은 열에는 같은 숫자가 들어가지 않게 나열하는 경우의 수는?

1행				
2행				

- ① 15      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 24

**31.** 남자 6명, 여자 6명의 모임에서 4명의 대표를 뽑을 때, 남자와 여자를  
적어도 1명씩 뽑는 방법의 수는?

- ① 455      ② 465      ③ 475      ④ 485      ⑤ 495

32. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1, 2\}$ 에서  $Y = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  가 다음 조건을 만족시킬 때, 함수  $f$ 의 개수를 구하여라. (단,  $a \in X, b \in Y$ )

$a < b \Rightarrow f(a) > f(b)$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. something의 9 개의 문자를 일렬로 나열할 때, *e* 와 *i* 사이에 3 개의 문자가 들어 있는 경우의 수는?

- ① 8400
- ② 16800
- ③ 33600
- ④ 50400
- ⑤ 144000

34.  ${}_2C_2 + {}_3C_2 + {}_4C_2 + {}_5C_2 + \cdots + {}_{10}C_2$  의 값과 같은 것은?

- ①  ${}_{11}C_6$       ②  ${}_{11}C_7$       ③  ${}_{11}C_8$       ④  ${}_{11}C_9$       ⑤  ${}_{11}C_{10}$

35. 그림은 1부터 8까지의 숫자가 적혀있는 자물쇠이다. 이 자물쇠는 서로 다른 특정한 4개의 숫자버튼을 순서에 관계없이 누른 후 밑에 있는 열림 장치를 누르면 열리도록 되어 있다. 이와 같이 서로 다른 특정한 4개의 숫자를 비밀번호로 하는 자물쇠는 모두 몇 개 만들 수 있는지를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

36. 대학수학능력시험에서 과학탐구 영역을 선택하는 학생은 물리 I, 화학 I, 생물 I, 지구과학 I, 물리 II, 화학 II, 생물 II, 지구과학 II 이 8개 과목 중에서 최대 4과목까지 응시할 수 있다. 단, 물리 II, 화학 II, 생물 II, 지구과학 II 의 4개 과목에서는 2과목까지만 선택할 수 있다. 어떤 학생이 과학탐구 영역에서 3개 과목을 선택하려고 할 때, 모든 경우의 수는?

① 48      ② 52      ③ 56      ④ 62      ⑤ 74

37. 칠각형의 서로 다른 대각선의 교점은 최대 몇 개인지 구하여라. (단 꼭짓점은 제외한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

38. 가로로 6개의 평행선과 세로로 4개의 평행선이 서로 만나고 있다.  
이때, 만들 수 있는 평행사변형은 모두 몇 개인가?

- ① 60 개
- ② 90 개
- ③ 120 개
- ④ 150 개
- ⑤ 180 개

39. 아시아 4 개국과 아프리카 4 개국이 있다. 8 개국을 2 개국씩 짹지어 4 개의 그룹으로 나누려고 한다. 적어도 한 개의 그룹이 아시아 국가만으로 이루어지도록 4 개의 그룹으로 나누는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

40. 8 명이 타고 있는 승강기가 2 층으로부터 11 층까지 10 개 층에서 설  
수 있다고 한다. 이때, 각각 4 명, 2 명, 2 명씩 3 개 층에서 모두 내리게  
되는 방법의 수는?

- ① 75600      ② 84400      ③ 92400  
④ 12450      ⑤ 151200