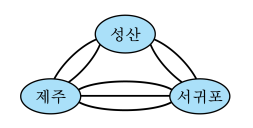
- 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 6 또는 8 이 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

> 답: 가지 어떤 산에는 서로 다른 등산로가 5가지가 있다. 이 산을 올라갔다가 내려오는 방법의 수는? (단, 올라갈 때 간 등산로로 내려오지 않는다) 2560 의 양의 약수의 개수는?

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



5. $_{n}P_{2} = 90$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

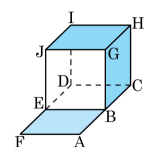
조부모님, 부모님을 포함한 7명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍으려 고 한다. 사진을 찍는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

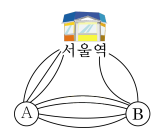
7. 알파벳 *a*, *b*, *c*, *d*, *e*, *f* 가 각각 적힌 여섯 장의 카드가 있다. 이 중 두 장을 뽑아 만들 수 있는 단어의 수를 구하여라. > 답:

- 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

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

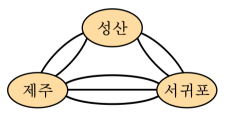


10. 지점 A 에서 서울역으로 가는 길은 3 가지, 서울역에서 지점 B 로 가는 길은 2 가지가 있다. 또, A 에서 서울역을 거치지 않고 B 로 가는 길은 4 가지이다. 서울역을 한 번만 거쳐서 A와 B를 왕복하는 방법의 수를 구하시오.(단, A 에서 출발한다.)



▶ 답: 가지

- 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개. 성산과 서귀포를 잇는
 - 때는 성산을 거치지 않고 오는 방법의 수는?



길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아올 때, 갈 때는 성산을 거치고, 올

12. 1,2,3 으로 만들 수 있는 세 자리의 자연수는 27개가 있다. 이 중에서 다음 규칙을 만족시키는 세 자리의 자연수의 개수를 구하여라.
(개) 1 바로 다음에는 3 이다.
(내) 2 바로 다음에는 1 또는 3 이다.

▶ 답: 가지

대 3 바로 다음에는 1 . 2 또는 3 이다.

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

재현이네 학교에서 학생 회장 선거에 n 명의 후보가 출마했다. 이 중 회장, 부회장, 서기를 뽑는 방법의 수가 120가지였을 때, n의 값은? (2) 6 \bigcirc 7 (5) 9

남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때. 여학생끼리 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가? ① 60 가지 ② 120 가지 ③ 180 가지

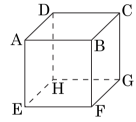
⑤ 300 가지

④ 240 가지

16. 다섯 개의 숫자 1,2,3,4,5 에서 서로 다른 세 숫자를 택하여 세 자리의 자연수를 만들 때, 5 의 배수의 개수는? (2) 14 (3) 16 (5) 20

17. 0. 1. 2로 중복을 허락하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수는? 86가지 ② 98가지 ③ 132 가지 ④ 162가지 ⑤ 216가지

18. 다음 그림의 정육면체에서 모서리를 따라 꼭짓점 A 에서 G 까지의 최단경로의 수를 구하시오.



≥ 납: 개

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

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

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

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

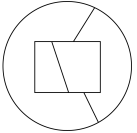
> 답: 개

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 있 는 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

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

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



24.

25. 남자 5명, 여자 4명 중에서 남자 3명, 여자 2명을 뽑아서 일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가? (2) 3600 (3) 4800 (4) 5400

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? (2) 84 96 (4) 120 (5) 144

27. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생이 있다. 항상 D가 C보다 앞에 오도록 일렬로 서는 방법의 수는? ② 20

- **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.

개 ▶ 답:

silent의 6개의 문자를 일렬로 배열할 때. 적어도 한쪽 끝에 모음이 오는 경우의 수는? ③ 144 (4) 288

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

1행 2행

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

 $X \to Y$ 가 다음 조건을 만족시킬 때, 함수 f 의 개수를 구하여라. (단, $a \in X, b \in Y$)

32. 두 집합 $X = \{-1,0,1,2\}$ 에서 $Y = \{3,4,5,6,7\}$ 에 대하여 함수 f:

a < b 이면 f(a) > f(b) 이다.

something의 9개의 문자를 일렬로 나열할 때, e와 i사이에 3개의 문자가 들어 있는 경우의 수는? 1 8400 2 16800 ③ 33600

(5) 144000

(4) 50400

34. ${}_{2}C_{2} + {}_{3}C_{2} + {}_{4}C_{2} + {}_{5}C_{2} + \cdots + {}_{10}C_{2}$ 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 1 부터 8 까지의 숫자가 적혀있는 자물쇠이다. 이 자물쇠는 서로 다른 특정한 4 개의 숫자버튼을 순서에 관계없이 누른 후 밑에 있는 열림 장치를 누르면 열리도록 되어 있다. 이와 같이 서로 다른 특정한 4 개의 숫자를 비밀번호로 하는 자물쇠는 모두 몇 개 만들 수 있는지를 구하여라.



| 답: 개

화학 I, 생물 I, 지구과학 I, 물리 I, 화학 I, 생물 I, 지구과학 I 이 8개 과목 중에서 최대 4과목까지 응시할 수 있다. 단. 물리Ⅱ. 화학Ⅱ. 생물 Ⅱ. 지구과학 Ⅱ의 4개 과목에서는 2과목까지만 선택할 수 있다. 어떤 학생이 과학탐구 영역에서 3개 과목을 선택하려고 할 때. 모든 경우의 수는? (2) 52 ③ 56 (4) 62 (5) 74

36.

대학수학능력시험에서 과학탐구 영역을 선택하는 학생은 물리 I.

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

개

▶ 답:

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

- 아시아 4 개국과 아프리카 4 개국이 있다. 8 개국을 2 개국씩 짝지어 4 개의 그룹으로 나누려고 한다. 적어도 한 개의 그룹이 아시아 국가만 으로 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 4명, 2명, 2명씩 3개 층에서 모두 내리게 되는 방법의 수는? (2) 84400 (3) 92400 (1) 75600

(5) 151200

④ 12450