spring에 있는 6개의 문자를 일렬로 나열하는 방법의 수는? ② 240 ③ 360 (4) 480

2.
$$\frac{{}_{n}P_{3}}{{}_{n+2}P_{3}} = \frac{5}{12}$$
 일 때 n 값을 구하면?

- **3.** ${}_{5}P_{0}=a, {}_{5}P_{5}=b$ 라 할 때, b-a의 값은?
 - ① 104 ② 111 ③ 115 ④ 119 ⑤ 120

- 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 4명, 여학생 3명이 한 줄로 서서 등산을 할 때, 특정인 2명이 6. 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

① 7! ② 7! × 2! ③ 6! × 2! ④ 6! ⑤ 5! × 2!

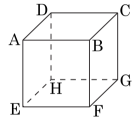
남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가? ① 60 가지 ② 120 가지 ③ 180 가지 ④ 240 가지 ⑤ 300 가지

남자 4명, 여자 3명을 일렬로 세울 때, 남녀 교대로 서는 경우의 수를 구하여라. ② 112 (3) 144 (4) 216

-). 'busan'의 모든 문자를 써서 만든 순열 중 양끝이 모두 모음인 것의 개수를 구하여라.
- **>>** 답: 개

| 0. | 0, 1, 2로 중복을 허락하 | 하여 만들 수 있는 다섯 기 | 자리의 정수의 개수는? |
|----|------------------|-----------------|--------------|
| | ① 86가지 | ② 98가지 | ③ 132가지 |
| | ④ 162가지 | ⑤ 216가지 | |

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





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

13. 여섯 개의 문자 a, b, c, d, e, f 를 일렬로 배열했을 때 a, b 가 이웃 하지 않도록 나열하는 경우의 수는? 2 180 (3) 200 (4) 400 (5) 480

14. A, C, E, F, L, O, S, V 의 8 개의 문자를 일렬로 나열할 때. 문자열 속에 ASLOVECF 와 같이 LOVE 라는 단어가 들어 있는 경우의 수 는? 2 100

15. 남학생 5 명. 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 양 끝에는 남학생을 세우고 여학생끼리는 서로 이웃하게 세우는 방법의 수는? (2) 288 (3) 864 (4) 1526

various 의 7 개의 문자를 일렬로 나열할 때. 양 끝에 모두 자음이 오는 경우의 수는? (2) 360 (3) 600

17. A, B, C, D 4 명을 일렬로 세울 때, A 가 가장 뒤에 서는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

- 1.2.3.4.5.6 을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 여섯 자리 자연수 중에서 일의 자리의 수와 백의 자리의 수가 모두 3의 배수인 자연수의 개수를 구하여라.
- ▶ 답: 개

19. 다음 표는 세계 각 국에서 사용하는 긴급구조대의 전화번호이다. 하국

| | 선와민오 | 119 | 911 | 001 | 110 | | |
|------------|---------|------|--------------|------|--------|--------------------|-----|
| | | | | | | | |
| 이들은 모두 0 년 | 부터 9 까지 | 시의 숫 | 자로 이 |]루어진 | l 세 자리 | 막의 숫자 [,] | 이고, |
| 이웃하는 어느 - | 두 자리는 | 같은 쉿 | 는자가 - | 중복되 | 어 있다. | 이와 같 | 이 세 |
| 자리의 숫자 중여 | 에서 이웃형 | 한두지 | 나리는 4 | 같은 숫 | 자가 되 | 는 전화번 | 호의 |
| 종류는 모두 몇 | 가지인가? | | | | | | |

미국

160

180

200

호주

220

(5) 240

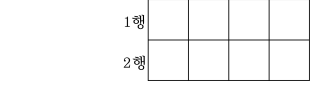
20. 여섯 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5 중 서로 다른 세 개의 숫자를 써서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 몇 개인가? 2 80 (3) 100

21. 6개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5에서 서로 다른 4개를 택하여 네 자리 수를 만들 때, 홀수의 개수는? (2) 48 (5) 288 (4) 144

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

- 'korea'의 모든 문자를 써서 만든 순열 중 적어도 한 쪽 끝이 자음인 것의 개수를 구하여라.
- **→** 답: 개

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



15 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 24

 남자 아이 4명과 여자 아이 3명이 일렬로 서서 기차놀이를 하려하고 있다. 단 여자 아이들은 연속해서 줄세우지 않고 기차를 만든다면 몇 가지의 기차를 만들 수 있는지 구하여라.

가지

기시의 기시들 한글 ㅜ

> 답:

26. 2010년 대선에 남자 4명, 여자 3명의 후보자가 나왔다. 후보자들의 합동 토론회가 끝난 후 기념 촬영을 할 때, 다음 두 조건을 만족하도록 일렬로 세우는 경우의 수를 구하여라.

(가) 특정한 남자 후보 2명을 양쪽 끝에 세운다.(나) 남자 후보끼리 나란하지 않도록 세운다.

♪ 답: 가지

27. n명을 일렬로 세울 때, 이 중 특정한 A가 특정한 B보다 항상 앞에 오도록 세우는 방법의 수는?

| ① $\frac{n!}{2}$ | ② n! | ③ $(n-1)!$ | |
|---------------------------|-------------|------------|--|
| $\underbrace{(n-1)!}_{2}$ | ⑤ $2(n-1)!$ | | |

28. n명을 일렬로 세울 때, 이 중 특정한 세 명의 순서가 하나로 정해져 있다. 방법의 수는?

| | $\bigcirc \frac{n!}{6}$ | ③ n! | |
|-------------------------------------|-------------------------|------|--|
| $\underbrace{(n-1)!}_{\widehat{a}}$ | ⑤ $3(n-1)!$ | | |

- 9. climate 의 7개의 문자를 일렬로 나열할 때, 세 모음이 알파벳 순서가 되도록 나열하는 방법의 수를 구하여라.
- ▶ 답:

카드 4장이 있는데, 앞쪽과 뒤쪽에 각각 0과 1, 2와 3, 4와 5, 6과 7 이라는 수자가 하나씩 적혀 있다. 이들 카드 4장을 한 줄로 늘어놓아서 만들 수 있는 네 자리 정수의 개수는? ② 270 ③ 272 (5) 384 (1) 250 (4) 336

31. *p*, *o*, *w*, *e*, *r* 의 5 개 문자를 일렬로 배열할 때, *p*, *o*, *w* 중 적어도 2 개가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.

> 답:



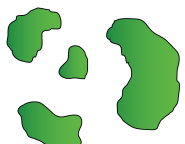
32. 다음은 고속 철도 *KTX* 의 호남선 운행 노선의 일부이다.

용산 - 광명 - 서대전 - 익산 광주

KTX 승차권의 출발역과 도착역만을 고려할 때, 위의 각 역에서 발매하는 편도 승차권의 종류는 모두 몇 가지인가? (단, 광주와 송정리를 연결하는 고속 철도는 없다.)

36 ② 38 ③ 40 ④ 42 ⑤ 4

33. 다음 그림과 같이 4 개의 섬이 있다. 3 개의 다리를 건설하여 4 개의 섬 모두를 연결하는 방법의 수를 구하여라.



| ▶ 답: | 개 |
|------|---|
|------|---|